



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 3 - ฝั่งตะวันออก

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม)

ภาคผนวก จ

การดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 3 - ผังตะวันออก

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-1

นโยบายและเป้าหมายการดำเนินงานสายงานระบบ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567



ประกาศ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
เรื่อง นโยบายการดำเนินงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้ทบทวนและกำหนดวิสัยทัศน์ “TRUSTWORTHY GAS PIPELINE OPERATOR” เพื่อให้สะท้อนบทบาทหน้าที่ผู้ให้บริการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Transmission System Operator : TSO) ที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเชื่อถือได้ รวมถึงสนับสนุนการเสริมสร้างศักยภาพให้พนักงาน โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงการสร้างโอกาสในการพัฒนาธุรกิจใหม่ ๆ ตอบสนองพันธกิจต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดนโยบายการดำเนินงาน สอดคล้องกับกลยุทธ์ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

1) Ensure Gas Transmission Security and Reliability

ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกและในทะเล รวมถึงระบบอุปกรณ์ เครื่องมือวัดและระบบควบคุม ให้สามารถจัดส่งก๊าซไปยังลูกค้าให้เป็นไปตามสัญญาอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเชื่อถือได้ เป็นไปตามกฎหมาย TSO Code และมาตรฐานสากล รวมถึงพัฒนาระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติให้เพียงพอกับความต้องการและความมั่นคงด้านพลังงาน

2) Behave Digitized and Competent

นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานครอบคลุมทั้งด้าน Operation & Maintenance & Measurement (OMM) และกระบวนการสนับสนุน รวมถึงให้ความสำคัญในการพัฒนางานให้มีทักษะใหม่ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และการวิเคราะห์ข้อมูล

3) Create New Value in Business Development

สนับสนุนการสร้างศักยภาพของพนักงานและใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของพนักงานในงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นพื้นฐานในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจ

4) Internal Work Process Management

- มุ่งเน้นส่งเสริมและสร้างไว้ซึ่งระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการ การจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต เพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง ภายใต้ PTT Integrated Management System (PIMS) ซึ่งได้ควรรวมมาตรฐานสากลระบบบริหารงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) การบริหารความต่อเนื่องธุรกิจและการบริหารจัดการความมั่นคงสารสนเทศ (ISO9001, ISO45001, ISO14001, ISO22301, ISO17025 และ ISO27001) รวมถึงมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management) เข้าไว้ด้วยกันให้เหมาะสมกับการดำเนินงานภายใน เพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุและภัยคุกคามด้านความมั่นคง ต่อชีวิต ทรัพย์สิน ของผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร

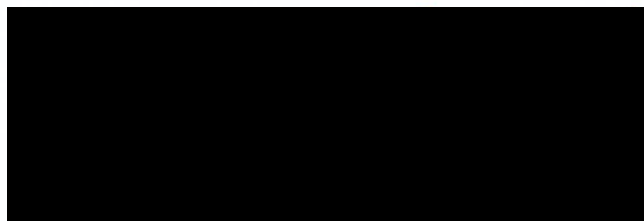
- มุ่งเน้นการบริหารจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ (As Low As Reasonably Practicable : ALARP) เพื่อป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรง (Major Accident) และการหยุดผลิตนอกแผน (Unplanned Shutdown) มีการกำหนดบทบาท ความรับผิดชอบและอำนาจในการตัดสินใจ จัดสรรทรัพยากรที่จำเป็นและวัดผลการดำเนินงาน ส่งเสริมวัฒนธรรมด้าน QSHE และสร้างระบบการควบคุมภายในของหน่วยงาน (Internal Control System) และระบบการตรวจติดตามภายในที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับกฎหมาย มาตรฐานสากลที่นำมาประยุกต์ใช้ และสอดคล้องตามหลักการ Governance Risk Compliance (GRC) ของ ปตท.

- มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมโครงการลดหรือชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

- มุ่งเน้นการจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร จนไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) โดยพัฒนาความเชี่ยวชาญของบุคลากรผ่านระบบการเรียนรู้ (TSO Learning System) และส่งเสริมกลไกการเรียนรู้ด้วยตนเอง (E-learning) ให้มีทักษะ ความสามารถและปรับปรุงระบบการทำงานอย่างต่อเนื่องผ่านการดำเนินงาน Productivity Improvement Circle (PIC)

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ ผู้บริหาร บุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายใต้การกำกับดูแลของสายงานระบบต้องใส่ใจและถือปฏิบัติตามนโยบายนี้อย่างเคร่งครัด ผ่านการติดตาม ประเมินผล ทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานหรือระบบงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืนต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗





ประกาศ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

เรื่อง เป้าหมายการดำเนินงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

ในปี 2567 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มุ่งเน้นและให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยและเชื่อถือได้ (Safety and Reliability) ของโครงข่ายระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานภายใน (Internal Control) การสร้างวัฒนธรรมคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE Culture) และการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำของทุกกระบวนการ ตั้งแต่รับก๊าซจากผู้ผลิต การขนส่ง และส่งมอบก๊าซให้กับลูกค้าตามนโยบายการดำเนินงาน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้สะท้อนบทบาทของ Prudent Operator และดำเนินการได้ตามมาตรฐาน QSHE และเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

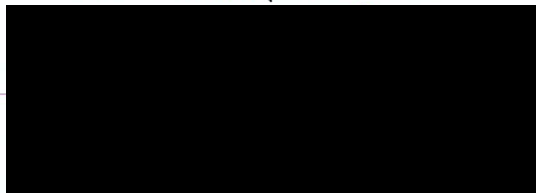
1. Internal Work Process: Quality / Security / Safety / Occupational Health และ Process Safety and Environment Management System

- 1.1 จำนวนอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงานในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Lost Time Accident : LTA) เป็น 0
- 1.2 จำนวนอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยกระบวนการผลิต ระดับ PSE Tier 1 และ PSE Tier 2 และอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติในพื้นที่แนวท่อฯ เป็น 0
- 1.3 จำนวนอุบัติเหตุรถยนต์ระดับร้ายแรง (Major) ขึ้นไป ที่พนักงาน ปตท. เป็นฝ่ายผิด ส่งผลให้เกิดทรัพย์สินเสียหายเกินมูลค่าที่กำหนด เป็น 0
- 1.4 จำนวนเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัยที่มีความสูญเสียระดับร้ายแรง (Major) ขึ้นไป (ที่ ปตท. สามารถควบคุมได้) เป็น 0
- 1.5 จำนวนครั้งของการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมี (Oil and Chemical Spill) ลงสู่สิ่งแวดล้อม เป็น 0
- 1.6 ปริมาณของเสียอันตรายและไม่อันตราย ที่ส่งกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ (Hazardous & Non Hazardous Waste to Landfill) เป็น 0
- 1.7 ดำเนินการ โครงการลดหรือขจัดความเสี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหน่วยงานระดับฝ่ายอย่างน้อย 1 โครงการ และผลลัพธ์เป็นไปตามเป้าหมาย
- 1.8 ดำเนินการตามแผนงานสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 100%
- 1.9 ดำเนินการตามแผนโครงการส่งเสริมพฤติกรรมด้านความปลอดภัย (Safety Culture) 100% เพื่อช่วยลดจำนวนสถิติอุบัติเหตุ
- 1.10 ดำเนินการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานภายใน (Internal Control and Check & Balance) มุ่งเน้นการดำเนินการตามแผนจัดการความเสี่ยง แผนการทบทวนกระบวนการสำคัญ และแผนการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมิน 100% เพื่อมุ่งสู่ Operation Excellence
- 1.11 ดำเนินการเพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพหรือลดความสูญเสียในกระบวนการทำงาน ผ่านโครงการ PIC ครอบคลุมทุกหน่วยงาน โดยได้ผลการปรับปรุง 100% ของเป้าหมายด้านการเงิน และหรือด้านเวลาเวลาของหน่วยงาน

2. Pipeline System Reliability

- 2.1 จัดส่งก๊าซได้อย่างต่อเนื่อง : Transmission and Distribution Pipeline System Reliability เป็น 100%
- 2.2 ส่งมอบก๊าซได้ปริมาณตามสัญญา : Gas Delivered Performance เป็น 100%
- 2.3 ส่งมอบก๊าซได้ในคุณภาพตามที่กำหนดในสัญญา : Gas Delivery On spec เป็น 100%
- 2.4 ปฏิบัติการขนส่งและบำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการ

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 3 - ฝั่งตะวันออก

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-2

แผนการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSHE) ประจำปี 2567

ที่ / No. : ปว.บสจ.6/2567

วันที่ / Date : 26 มกราคม 2567

หน่วยงาน / From : ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ (ปว.บสจ.) โทร.35096

เรียน / To : ผทต., ผจ.ปทต.1, ผจ.ปทต.2, ผจ.ปทต.3, ผจ.ปทต., ผจ.วต., ผจ.บคต., ผจ.กตต., ผจ.สทต., ผจ.บค.,
ผจ.คป., ผจ.คภ., ผจ.ปร., ผจ.วท., ผจ.รอ., ผจ.รท., ผจ.พศ., ผจ.รค., ผจ.บท., ผจ.บส., ผจ.พด., ผจ.บล.,
ผจ.จบ., ผ.งบ., ผจ.ทศ., ผจ.ยศ., ผจ.สค., ผจ.ปท.1, ผจ.ปท.2, ผจ.ปท.3, ผจ.ปท.4, ผจ.ปท.5, ผจ.ปท.6,
ผจ.ปท.7, ผจ.ปท.8, ผจ.ปท.9, ผจ.ปท.10, ผจ.ปท.11, ผจ.ปท.12, ผจ.ปฝ. ผ่าน ผจ.บสจ.

สำเนา / CC :

พจนม.บ.
29 ม.ค. 67

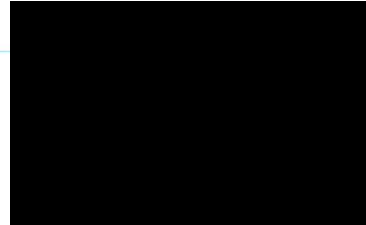
เรื่อง / Subject : ขอนำส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

ตามที่ ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ (ปว.บสจ.) ได้จัดทำ
แผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 20 แผนงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. แผนงานตรวจติดตามภายใน (Internal Audit)
2. แผนงานตรวจติดตามภายนอก (External Audit)
3. แผนงาน QSHE Awareness
4. แผนงาน PIMS, OEMS
5. แผนงาน PIC Project
6. แผนงาน 5ส
7. แผนงาน QSHE Day
8. แผนงานการอพยพและประเมินความสอดคล้องกฎหมาย
9. แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Emergency Exercise)
10. แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอกระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
11. แผนงานการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามกฎหมายฯ (File Drill Exercise)
12. แผนงาน Safety Culture Program
13. แผนงานการประเมิน Risk Assessment / Environmental Aspect Assessment / BIA Evaluation และ Security Risk Assessment
14. แผนงานการรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (SSHE Data / GHGs)
15. แผนรายงาน EIA/ER Monitoring Report
16. แผนงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
17. แผนงานการตรวจสอบประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง
18. แผนงานการอบรมด้าน QSHE
19. แผนการประชุมร่วมกับ จป.พื้นที่
20. แผนการประชุมคณะกรรมการ CEMC

ในการนี้ ปว.บสค. จึงขอส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567 (ตามเอกสารแนบ) หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใดกรุณาติดต่อนายวิศ ไพศาลธนากิจ (660090) พนักงานบริหารระบบคุณภาพ หน่วยงาน ปว.บสค. โทร.35394 หรือ 086-8328917

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ผู้รับผิดชอบ		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2
1.7	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติ (บคต.)	แผนงาน								[คก.] 29	บค]	20	[ปจ.] 11	14															
		ปฏิบัติ																											
1.8	ฝ่ายบริหารสินทรัพย์และการลงทุน (สทต.)	แผนงาน	[สทต.] 25																										
		ปฏิบัติ																											
1.9	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (วรด.)	แผนงาน														[วอ.] 6		[วอ.] 2	3		23	พค.] 24	วค.]						
		ปฏิบัติ																											
2. การตรวจติดตามภายนอก (External Audit)																													
2.1	รับตรวจ External audit สรอ.	แผนงาน						11-29	สท: 1 บค. 2 บค. 8 สท. 9 บค. บคต: วอ. วอ. วอ. วค. ว																				

[illegible]

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ผู้รับผิดชอบ	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1
9.3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 3 (ปกต.3)	แผนงาน																										
	ปท.2,9 เปิดศูนย์ EMC-TSO ห้องเรียนรู้ 1, เขตอื่นๆ เปิดศูนย์ผ่าน MS Team	ปฏิบัติ																										
9.4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล (ปลต.)	แผนงาน																										
	เปิดศูนย์ EMC-TSO ผ่าน MS Team	ปฏิบัติ																										
10. การซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอกสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ																												
10.1	ซ้อมแผน BCM กลุ่ม ปตท.	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
10.2	ซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับกระทรวงพลังงาน (Surprise Exercise)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
11. การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามกฎหมายฯ (Fire Drill Exercise) ที่สำนักงาน (Office) และสถานีเพิ่มความดันก๊าซฯ (Compressor Station) ศูนย์ปฏิบัติการทุกพื้นที่																												
11.1	ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บสต.)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
11.2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1 (ปกต.1)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
11.3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 2 (ปกต.2)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
11.4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 3 (ปกต.3)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
12. Safety Culture Program																												
12.1	Safety Culture Implementation โดย มปญ. และ NPC S&E (ประกาศ SGA ต.ค. 67, Survey ต.ค. 67)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
12.1	PSM Implementation พื้นที่ ปท.10	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										

[illegible]

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ผู้รับผิดชอบ	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1
		ปฏิบัติ																										
17. การตรวจสอบสภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง																												
17.1	ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ HRA โดย จป. และกำหนดรายการตรวจสอบสุขภาพปัจจัยเสี่ยง	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
17.2	ตรวจสอบสภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง (ประจำปี ตาม PR ของส่วนการแพทย์)	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
18. การอบรมด้าน QSHE (S-TN = Safety Training ภายใน ปตท., SP = Service Provider หน่วยงานภายนอก ปตท.)																												
Safety Training ภายใน ปตท.																												
18.1	S-TN "Basic Fire Fighting @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน		18																								
		ปฏิบัติ																										
18.2	S-TN "Technical Fire Fighting" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน		29																								
		ปฏิบัติ																										
18.3	S-TN Advance Fire Fighting (OIL+GAS+CFBT) @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน		[วันที่ 1]	12-15																					[วันที่ 2]	26-29	
		ปฏิบัติ																										
18.4	S-TN "การดับเพลิง Solar Cell และ EV Charger" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน							[วันที่ 1]	25-26	29-30	[วันที่ 2]																
		ปฏิบัติ																										
18.5	S-TN "หลักสูตรพัฒนาความรู้การเป็นวิทยากรเพื่อสนับสนุนโรงเรียนในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซ" @ OC	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
18.6	S-TN "ทบทวนบันจัน" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน		19	[วันที่ 3]					[วันที่ 2]	22																	
		ปฏิบัติ																										
18.7	S-TN "Mobile Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุม" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน		5-8																								
		ปฏิบัติ																										
18.8	S-TN "Confined Space ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงานผู้ช่วยเหลือ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
18.9	S-TN "Overhead Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุม" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																										
		ปฏิบัติ																										
18.10	S-TN "First Aid & CPR" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																										

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ผู้รับผิดชอบ						
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4		
		ปฏิบัติ																															
18.11	S-TN "Work at Height ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน						[วันที่ 1]	4-5		23-24	[วันที่ 2]																					
		ปฏิบัติ																															
18.12	S-TN "Scaffolding แบบท่อ ข้อต่อและแบบโครงสร้างสำเร็จ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน										2-3																					
		ปฏิบัติ																															
18.13	S-TN "ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี (HAZMAT)" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																	9-10														
		ปฏิบัติ																															
Service Provider หน่วยงานภายนอก ปตท.																																	
18.14	SP "Basic Fire Fighting" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน						[วันที่ 1]	8						[วันที่ 2]	24	8	[วันที่ 3]															
		ปฏิบัติ																															
18.15	SP "Advance Fire Fighting (OIL&GAS)" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																						8-19									
		ปฏิบัติ																															
18.16	SP "Advance Fire Fighting (CFBT)" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																							21-22								
		ปฏิบัติ																															
18.17	SP "Confined Space ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน						[วันที่ 1]	9-12						[วันที่ 2]	25-28	9-12	[วันที่ 3]															
		ปฏิบัติ																															
18.18	SP "ทบทวน Confined Space" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน														[วันที่ 1]	25				[วันที่ 2]	19											
		ปฏิบัติ																															
19. การประชุมร่วมกับ จป.พื้นที่																																	
19.1	Safety Meeting ร่วมกับ จป.พื้นที่	แผนงาน		18			16		8			18			24		21			26		16		13			25		15			16	
		ปฏิบัติ																															

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.				พ.ค.				มิ.ย.				ก.ค.				ส.ค.				ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.				ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20. การประชุมคณะกรรมการ CEMC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

แผนงาน

เปลี่ยนแปลงแผน

→

ปฏิบัติ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 3 - ผังตะวันออก

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-3

รายงานการประชุมระบบคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSH EMC)

ปท.1



QSHMC 1 7/2567



Region I Pipeline Operations Division

- รายละเอียดตามลิงค์

วาระที่ 1 เรื่อง Safety and Lesson Learned

- รายละเอียดตามลิงค์

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- ผจ.ปท.1

- ปท.1-1 จะมีททาง มปญ. จะขอเข้ามาตรวจอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการ Pattrolling ให้ทางทีมงานช่วยตรวจเช็ค อุปกรณ์ให้พร้อมเพียง โดยจะมีการเข้ามาตรวจวันที่ 16 สิงหาคม 2567
- ทุกท่านให้ดำเนินเข้าตรวจสอบสุขภาพและปัจจัยเสี่ยงภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567
- ปกต.1 จะมีการจัด KM day ของฝ่าย โดยให้ทาง ปท.1-1, ปท.1-2 หาเรื่องที่จะเข้าไปนำเสนอและ Sharing

- หน.ปท.1-1

- หน.ปท.1-2

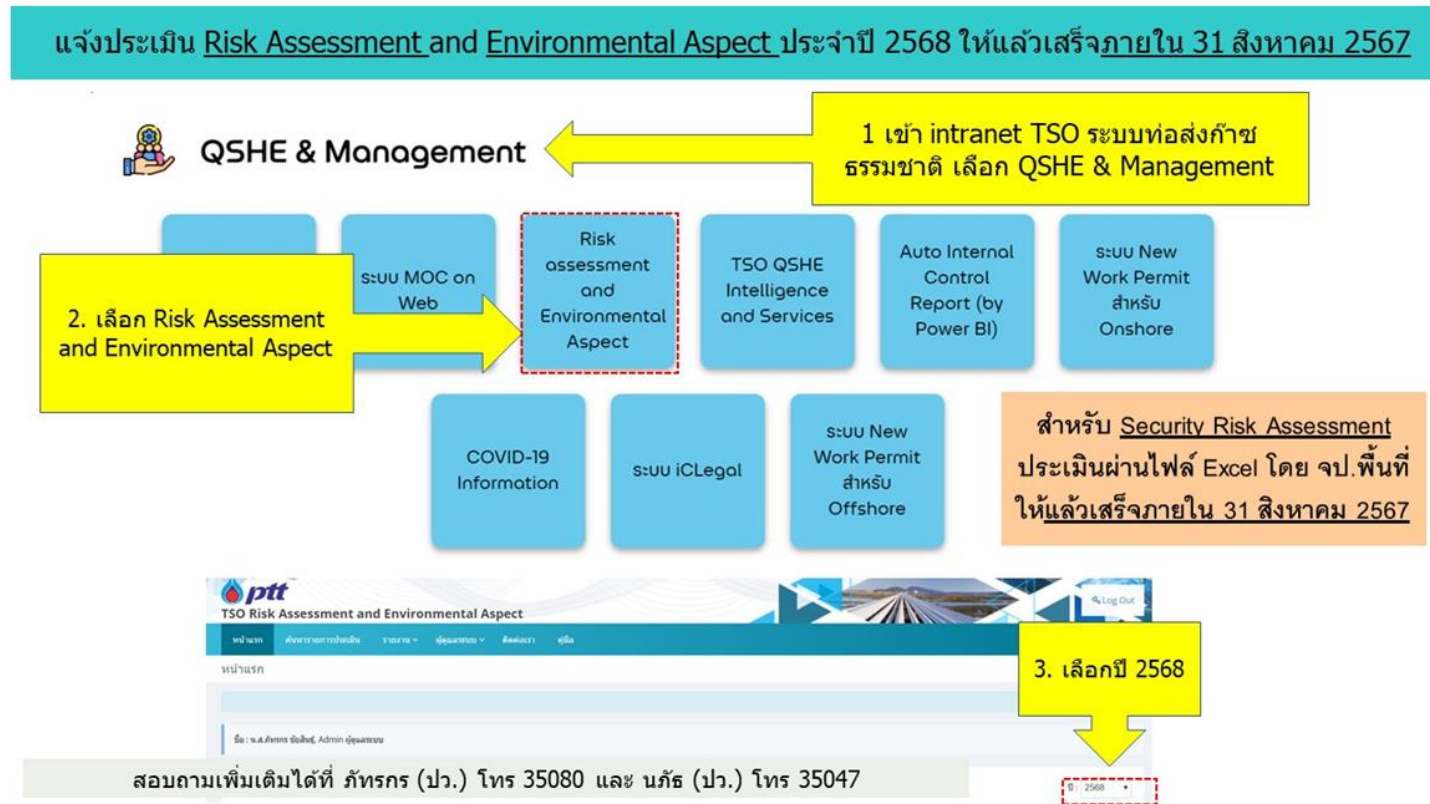
วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

- SSHE [REDACTED]
- ความมั่นคงปลอดภัย ระดับ 1
- การตรวจ Internal Audit ปี 2567 ระหว่าง 7-9 กุมภาพันธ์ 2567 ดำเนินการแล้วปิดแล้วเสร็จทั้งหมด โดยสรุป พบ
 - ข้อบกพร่องระดับ Minor NC 2 ข้อ
 - ข้อบกพร่องระดับ OFI 17 ข้อ
 - รายละเอียด ตามลิงค์ [REDACTED]

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ



วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ



PTT GROUP BIG CLEANING DAY 2024

ขอเชิญผู้บริหาร และพนักงาน กลุ่ม ปตท. ร่วมงาน 40 ปี QSHE ปตท. และ 5ส กลุ่ม ปตท.

วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 พิธีเปิดงาน เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคาร 3 ปตท. สำนักงานใหญ่ (ห้อง Auditorium)
และรับชม Online ผ่านระบบ MS Teams

- พิธีเปิดงานโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหารและคณะกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท. พร้อมผู้บริหารกลุ่ม ปตท.
- พิธีมอบรางวัล PTT Group 5S Digital Award 2024
รางวัล PTT PIC Award 2024 และรางวัลการประกวดภาพถ่าย 5ส ในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- รับชมวิดีโอสัมภาษณ์ อดีต CEO ปตท. และผู้บริหารหน่วยงาน QSHE
- ร่วมต้อนรับผู้บริหารกลุ่ม ปตท. เยี่ยมชมพื้นที่ 5ส ของบริษัทท่าน

พิเศษสำหรับผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมรับชมผ่านระบบ MS Teams
ลุ้นรับของที่ระลึกในงาน

หมายเหตุ : * ขอเชิญชวนแต่งกายด้วยเสื้อเชิ้ตสีขาวของบริษัท
* สงวนสิทธิ์ผู้เข้าร่วมงานในห้องประชุมสำหรับผู้ที่อยู่ในรายชื่อ
ของ PTT Group 5S Taskforce เท่านั้น





วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ (สื่อความการประเมินความเสี่ยงชุมชน) ขอข้อมูลจาก บล.

ประเมินความเสี่ยงชุมชน ปี 2567										
ชุมชนพื้นที่เขตปฏิบัติการระบบท่อเขต 1 (73 ตำบล)										
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประเภท	KP	ความหนาแน่นของชุมชน	ผลกระทบในด้านต่างๆ ต่อชุมชน	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง 1 2 3 4
1	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	เขาคันทรง	BV#WN1			ชุมชนทาง	ด้านความเชื่อมโยงของชุมชน		1
			เขาคันทรง	RC 0630			พื้นที่ปอปลา	ด้านความเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนได้เสีย		1
			เขาคันทรง				ด้านปฏิบัติการ			1
			เขาคันทรง				ด้านการก่อสร้าง	ชุดออกปอปลาโดยชุมชนบอยสควี		2
			เขาคันทรง				ด้านการก่อสร้าง	ชุดตรวจสอบและซ่อมแซมท่อก๊าซ DA จากผล Run PIG		2
2	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	ท่าข้าม	ท่อ			ชุมชนหนาแน่น	ด้านความเชื่อมโยงของชุมชน		1
			ท่าข้าม	BV#6/RC400/RC500			ชุมชนหนาแน่น	ด้านความเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนได้เสีย	ประเด็นค้าง คทก.5,คทพ.	2
			ท่าข้าม	ท่อ 5 BP4/RC6530			ชุมชนหนาแน่นรอบ BP4	ด้านปฏิบัติการ		1
			ท่าข้าม	ท่อโรงไฟฟ้า RC04501/RC04502			ชุมชนหนาแน่น	ด้านการก่อสร้าง	1.ก่อสร้าง คทพ. 2.โครงการก่อสร้าง RP1 ของโรงไฟฟ้า Se-in BP4	1
			ท่าข้าม	ท่อย่อย 040511/040512			เข้านิคมไม่ผ่านชุมชน	ด้านการประเมินด้านวิศวกรรม	ดินอ่อน	2
3	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	ท่าสะพาน	ท่อ			ชุมชนทาง	ด้านความเชื่อมโยงของชุมชน		1
			ท่าสะพาน	BV#WN2/RC0630			เกิน 500 ม.	ด้านความเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนได้เสีย		1
			ท่าสะพาน	ท่อโรงไฟฟ้า RC06321 RC06311			มีหมู่บ้านเพิ่มขึ้น	ด้านปฏิบัติการ		1
			ท่าสะพาน					ด้านการก่อสร้าง	ชุดออกปอปลาโดยชุมชนบอยสควี	2
			ท่าสะพาน					ด้านการประเมินด้านวิศวกรรม	ดินอ่อนต่อพื้นที่จากการออกปอ	2
4	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	บางปะกง	BV#7/RC0500			ริมแม่น้ำ	ด้านความเชื่อมโยงของชุมชน		1
			บางปะกง	ท่อฟ. RC06321			ไม่มีชุมชน	ด้านความเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนได้เสีย		1
			บางปะกง	ท่อย่อย RC06321002				ด้านปฏิบัติการ		1
			บางปะกง					ด้านการก่อสร้าง	ก่อสร้าง คทพ.	1
			บางปะกง					ด้านการประเมินด้านวิศวกรรม	มีแผนตัดแยกท่อ EPEC โดย วท. (ยังไม่สรุปจุดตัด)	1
5	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	คลองคอง				ชุมชนทาง	ด้านความเชื่อมโยงของชุมชน		1
			คลองคอง	ท่อฟ. RC06321				ด้านความเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนได้เสีย		1
			คลองคอง					ด้านปฏิบัติการ		1
			คลองคอง					ด้านการก่อสร้าง	ก่อสร้าง คทพ.	1
			คลองคอง							

- หน่วยงาน บล. สื่อความคืบหน้า ประเมินความเสี่ยงชุมชนปี 2567 ของ ปท.1 จำนวน 73 ตำบล
- ปท.1 รับทราบ



ประเมินความเสี่ยงชุมชน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

- การแบ่งความรับผิดชอบงานต่างๆในหน่วยงาน



Responsible Area of
PO1 System 2565 Rev

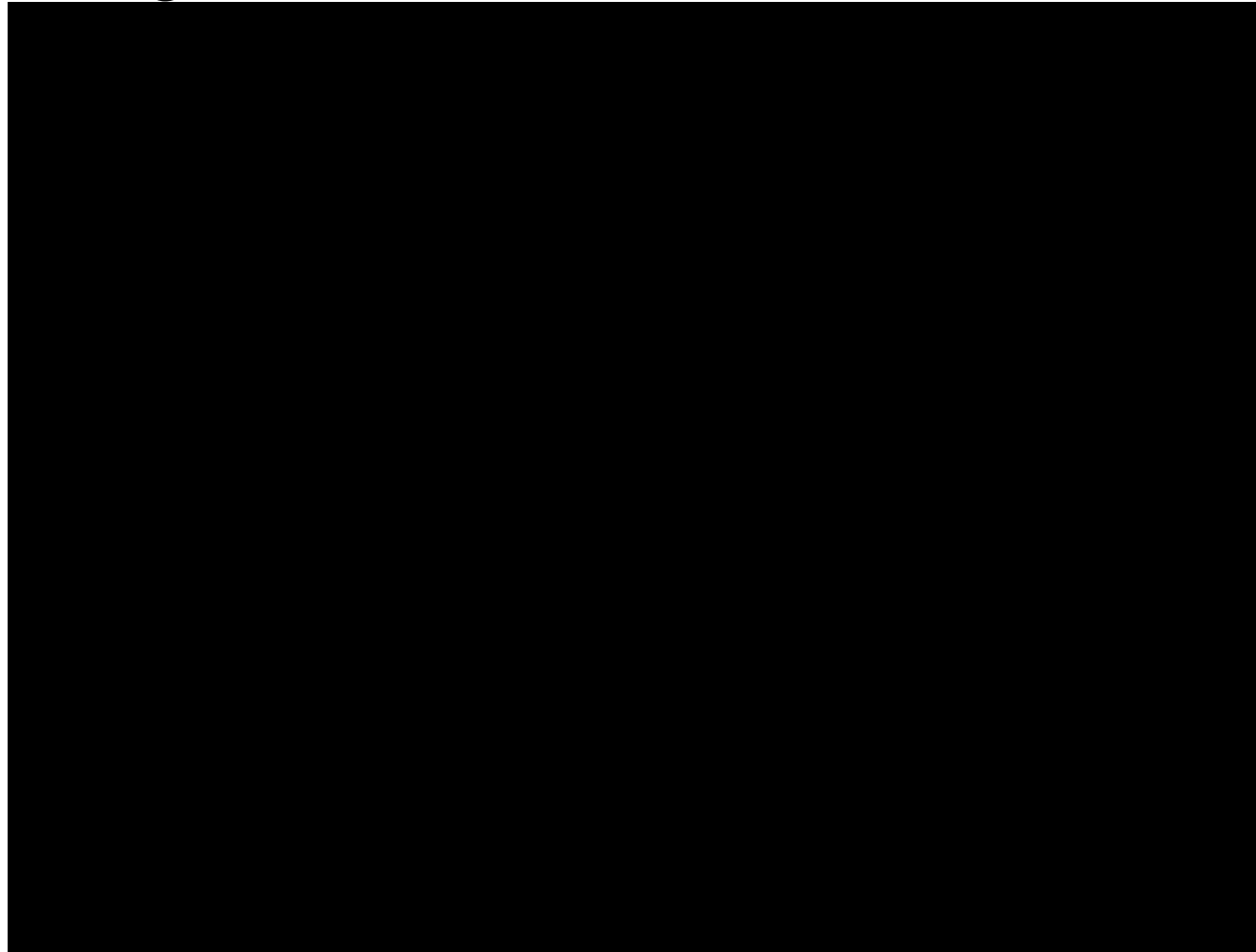
วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 06 / 2567

รับรองรายงานการประชุมทบทวน ครั้งที่ 06 / 2567

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

โครงสร้างการบริหารงาน ระดับ
ปตท.



วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอจากลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Response by
GNNK	บ่อน้ำล้าง PIG ทรุดตัว	ปท.1 เสนอราคาไปทางตฟ. แล้ว กำลังรอตอบรับจากลูกค้า(28 มี.ค 67) จะดำเนินการรื้อถอนเนื่องจากไม่ได้ใช้งาน(31 ม.ค. 66) รอ พรม. เสนอราคา (25 กค 66)	
TOP	ระบូ KP ที่ป้ายเตือน	รอดำเนินการพร้อมโครงการ TOP CFP (26 พ.ค. 66) อยู่ระหว่างประสานงานและชี้แจงตำแหน่งป้ายเตือนให้ทาง TOP แล้ว (22 พ.ย. 66) รอเข้างานเดือนเมษายน เพื่อเข้าชี้แนวท่อ (28 มี.ค 67) สำรวจแล้วเสร็จ รอทาง TOP เจาะพื้นเพื่อเข้าติดตั้ง (24 เม.ย 67)	
BPL1,2	ซ่อมป้ายสถานี	รอรบรวมสถานีที่ต้องซ่อมป้ายสถานี เพื่อเสนอครั้งเดียว (22 พ.ย. 66)	
AGC	ขอดำเนินการทดสอบ Pressure ในสถานี ใหม่ เนื่องจากใช้ในการขออนุญาตใหม่สถานี	ทำเรื่องตอบ บอ. ว่าไม่มี Valve ที่สามารถปิดได้โดยไม่เกิดผลกระทบกับลูกค้า รายอื่น และรอทางลูกค้าแจ้งกลับ (24 เม.ย 67)	
ACM	ขอให้เข้าวัด settle ment ในโรงงาน ด้วย	ปัจจุบัน ให้ติดต่อผ่าน พต.	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องเรียนจากลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
FGT2	สถานีก๊าซ เกิดสนิม ขอดำเนินการทำสี	ดำเนินการแล้วเสร็จ (ช.ค.67)	
LABIX	ขอติดตั้งระบบไฟส่องสว่างภายใน station และเป็นระบบ เปิด-ปิด อัตโนมัติ	ประสานงานกับลูกค้า อยู่ระหว่างลูกค้าตัดสินใจว่าจะดำเนินการทำเองหรือไม่	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอ/ร้องเรียนจากชุมชน

พื้นที่	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
บ้านขะ บ้านบึง	ร้องเรียนว่าที่บ้านเก็บขยะอยู่ในที่ ปตท.ส่งผลให้ชาวบ้าน เดือดร้อนและไม่สามารถขายที่ข้างเคียงได้	ติดตามผลการดำเนินงานจาก ทดม. ต่อเนื่อง ปิดเรื่องดำเนินการและรื้อถอนแล้วเสร็จ (มีย 67)	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอ/ร้องเรียนจากชุมชน

พื้นที่	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
นาป่า	เทศบาลนาป่าขอระบบแสงสว่างบนพื้นที่ ROW	กำลังดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	
นาป่า	ขอให้ติดตั้งฝาร่องระบายน้ำ ตำแหน่ง ถนน ข้างโอชี		

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
SVPM	รอการใช้อีก เนื่องจากสถานียังดำเนินการแก้ไขปรับปรุงก่อนใช้งาน	รอใช้อีกจากการซ่อมท่อ WN2-WN3 (21 ก.พ. 66)	
TAG	HV Leak	ลูกค้าแจ้งว่ามีแผน shutdown พ.ย. 66 (25 ก.ค. 66) *รอการยืนยันใช้ LNG จาก ลูกค้า ลูกค้าขอขยับแผน shutdown ก.พ. 67 (25 ก.ย. 66) ลูกค้าขอเลื่อนไปช่วง พ.ค. 67	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า

- สรุปผลความพึงพอใจลูกค้า โรงไฟฟ้า



Microsoft Excel
Worksheet

- สรุปผลความพึงพอใจลูกค้า ลูกค้าอุตสาหกรรม



สรุปการปรับปรุงความ
พึงพอใจ-ลูกค้าอุตสาหกรรม

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

- การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผลหรืออาจมีผลต่อบริบทการดำเนินงานภายในหน่วยงาน
 - ไม่มีอัปเดต
- การเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมเป็นระบบ PIMS
 - ไม่มีอัปเดต
- การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- Responsible Area of PO1 System (ไม่มีการเปลี่ยนแปลง)
 - [REDACTED]
 - การดำเนินงานต่างๆ มีข้อร้องเรียนหรือข้อมูลการประทุติที่ผิดหลัก CG ขององค์กร
- ไม่มีอัปเดต
- ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของการดำเนินงานและเป้าหมาย
 - Action Plan ปี 2567
 - [REDACTED]

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การวางแผนและการอบรมภายใน ภายนอก & ตามกฎหมาย
 - TSO ACADEMY
 - 1. GS-OP-3121 MOC
 - 2. GS-OM-3111 Tender Evaluation
 - QSHE
 - 1. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการของ ปตท.
 - 2. PIMS Introduction

Complete

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การวางแผนและการอบรมภายใน ภายนอก & ตามกฎหมาย
- TSO ACADEMY

2024 TSO Academy						
KPI Name	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	หน่วยงาน
6. Innovation/Digital Competency: 6.1 อบรมการใช้งาน Tool ที่นำมาใช้ในการพัฒนา ระบบงาน (Power App/Power Automate)	30%	-	40%	-	50%	ผจ.ส่วน (นับรวมคนเข้าคอร์สใดคอร์สหนึ่งปี 1) โดย 1 คนเข้า 1 คอร์ส)



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- สรุปงาน Third Party ประจำเดือนพฤษภาคม 2567



01_23_สรุปงาน 3rd
party.pptx

- Budgetary and Procurement



Microsoft
werPoint Presentat

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ความคืบหน้าและผลการปรับปรุงหรือเพิ่มผลิต PIC
 - ลงทะเบียน PIC WEB จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 30 เม.ย 2566 และรายงานผลภายในเดือนกันยายน
 - ปท.1-2 เรื่อง การทำ ML#2 Battery อาคาร BCC ผ่านระบบ Online Battery Monitoring System (BMS)
 - สถานะ ยื่นเรื่องเข้าระบบ PIC แล้ว กำลังดำเนินการปรับปรุง
- ผลการทำ Internal Control ของแผนก หน่วย รวมถึงการรายงาน ติดตามและปิดรายงาน NCR

NCR (เรื่อง)	ปิดรายงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/พิจารณาการให้คะแนน
1	1	0

ที่	เลขที่รายงาน ⇅	ชื่อเรื่อง ⇅	ระดับความรุนแรง ⇅	สถานะรายงาน ⇅	วันที่เกิดเหตุ ⇅	ผู้รายงาน
1.	Un.1-2-NC-018542024	สิ้นUnit Maintenance Mode	NC รอพิจารณา	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	25/04/2567	
2.	Un.1-1 ปกต.1-NC-012492024	ปัญหา PIG ท่อ WN2-GNNK หยุดกลางทางที่บริเวณ AT.1	NC เล็กน้อย	ยกเลิก	04/04/2567	
3.	Un.1-1 ปกต.1-NC-015052024	ปัญหา PIG ท่อ WN2-GNNK หยุดกลางทางที่บริเวณ AT.1	NC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	04/04/2567	




วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- IC Checklist => ติดตามในระบบ [iFix](#)
- การติดตามงาน MOC



MOC update June



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ผลการสอบเทียบ Test Equipment ตามแผน => Calibrate เป็นไปตามแผน
- สถานการณ์ต่ออายุโรงไฟฟ้า 
20190726
Presentation IA พทด. -
- ประสิทธิภาพของงานตัดยอด เช่น เกิด Rebilling หรือ คัดปริมาณไม่ถูกต้อง
 - 0 ครั้ง
- การควบคุมและผลการใช้รถของหน่วยงาน
 - ไม่มีอัปเดต

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- งาน CSR , CSV (รออัปเดตข้อมูลสำหรับ ปี 2567)

แผนงานโครงการ School Safety โรงเรียนแนวท่อย ปลอดภัย ปี 2567 ปท.1 = 4 โรงเรียน

เขต	จำนวน	ชื่อโรงเรียน	กำหนดวันที่จัด	วันเข้าทำแผนกับโรงเรียน	สถานะปัจจุบัน
ปท.1	4	โรงเรียนวัดเป็ริงราษฎร์บำรุง จ.สมุทรปราการ	2 ก.ค. 67	21 มิ.ย.67 บ่าย	สำรวจพื้นที่ เพื่อจัดเตรียมอุปกรณ์แล้วเสร็จ  
		โรงเรียนเป็ริงวิสุทธิธาริณี จ.สมุทรปราการ	26 มิ.ย.67	21 มิ.ย.67 เช้า	
		โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร จ.ชลบุรี	20 มิ.ย.67	17 มิ.ย.67 บ่าย	
		โรงเรียนบ้านมาบกรุด จ.ชลบุรี	19 มิ.ย. 67	17 มิ.ย.67 เช้า	

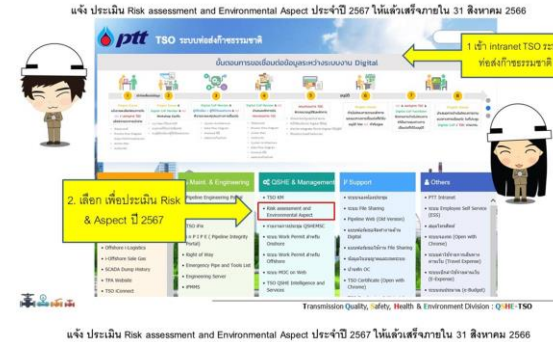


วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การประเมิน ผลการประเมินความเสี่ยง และ Aspect
 - ISO 9001 => แล้วเสร็จ เมื่อเดือน สิงหาคม 66
 - ISO 14001 => แล้วเสร็จ เมื่อเดือน สิงหาคม 66

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การประเมิน ผลการประเมินความเสี่ยง และ Aspect
 - ISO 45001



- ประเมิน Risk Assessment (ORM) แล้วเสร็จใน กันยายน 66 ผลการประเมิน ไม่พบความเสี่ยงที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัย และไม่พบความเสี่ยงในระบบ Extream
- การ update Activity Risk ประจำปี 2567 แล้วเสร็จ ผลการประเมิน ไม่พบความเสี่ยงที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัย และไม่พบความเสี่ยงในระบบ Extream
- Awareness GRC ประเมินปี 2566 ดำเนินการแล้วเสร็จเดือน ก.ค. 66 อยู่ระหว่างการพิจารณาจาก ผจ.ปกต.1

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ISO 50001

DONE

- ไม่มี Update

- ISO22301 BCM

DONE

- ดำเนินการประเมิน Business Impact Analysis(BIA) On web ประจำปี 2566

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- จำนวนการเขียน Sub Standard ของพนักงาน ปท.1 ประจำปี 2567 (เป้าหมาย 31 เรื่องและต้องไม่มีอุบัติเหตุจากการไม่เขียน/แก้ไข Substandard)

Sub Standard (เรื่อง)	ปีรายงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/พิจารณาการให้คะแนน
18	13	5

ที่	เลขที่รายงาน	ชื่อเรื่อง	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่เกิดเหตุ	ผู้รายงาน		PDF
1.	ปน.1-2-SS-024282024	จัดทำ Visual MOV-007	SS เล็กน้อย	รอตรวจรับผลการแก้ไข/ป้องกัน	28/06/2567	580273 - ชวลิต แสนแสน	ดูรายละเอียด	PDF
2.	ปน.1-1 ปน.1-SS-024452024	เสาธงลม	SS เล็กน้อย	รอสรุปข้อมูลเหตุการณ์	28/06/2567	640116 - ธนชาติ คงดี	ดูรายละเอียด	PDF
3.	ปน.1-1 ปน.1-SS-019522024	จุดกีดขวางรถ RC04402 ที่ KP0+255	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	20/05/2567	570135 - อรรถวุฒิ วิจิตรนสาร	ดูรายละเอียด	PDF
4.	ปน.1-2-SS-009722024	ประตูห้อง RTU BV#4.4 ล็อกไม่ได้	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	16/03/2567	560153 - กิตติเทพ ล้นศิริ	ดูรายละเอียด	PDF
5.	ปน.1-2-SS-009732024	ประตูห้อง RTU BV#3.6 กุญแจไขล็อกไม่ได้	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	16/03/2567	560153 - กิตติเทพ ล้นศิริ	ดูรายละเอียด	PDF

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- เรื่อง สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ
 - Security Audit ประจำปี 2567 => รอกำหนดการ
 - Internal Audit ประจำปี 2567 => ดำเนินการแล้วเสร็จ (ผลการตรวจประเมิน)

(เรื่อง)	ตรวจพบ	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MAJOR NC	0	0	0
MINOR NC	2	0	2
OFI	17	0	17

- External Audit ประจำปี 2567 => ดำเนินการแล้วเสร็จ (ผลการตรวจประเมิน)

(เรื่อง)	ตรวจพบ	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MAJOR NC	0	0	0
MINOR NC	0	0	0
OFI	4	0	4

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- เรื่อง สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ
 - ซ่อมแผนฉุกเฉิน ระดับ 1 => พื้นที่**แจ้งให้ทราบอีกครั้ง** โดยมีกำหนดวันซ่อมแผนวันที่ 13 มิถุนายน 2567



Thank You!

Region I Pipeline Operations Division



QSHMC 1 8/2567



Region I Pipeline Operations Division

- รายละเอียดตามลิงค์

วาระที่ 1 เรื่อง Safety and Lesson Learned

- รายละเอียดตามลิงค์

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- ผจ.ปท.1

- งบประมาณกลางปี 2567 ที่จะเข้า 1 กันยายน ให้ตรวจสอบความถูกต้อง
- งบประมาณกลางปี 2568 นำเสนอฝ่ายในวันที่ 3 กันยายน และให้ทุกท่านจัดเตรียมข้อมูลและปรับงบประมาณให้สอดคล้องกับความเป็นจริง
- มีการตรวจสอบ work permit จำนวน 38 รายการ ที่พบว่ารายละเอียดไม่ครบถ้วน เช่น อุปกรณ์ และ รายชื่อ ผู้รับเหมา จึงขอให้ทุกท่านตรวจสอบอย่างละเอียด เพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด
- จากการนำเสนอ STS 2568 ได้รับการเห็นชอบ ทั้งหมด และเอาเรื่อง STS ไปนำวางแผนในการทำงานปีถัดไป

- หน.ปท.1-1

- หน.ปท.1-2

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

- SSHE [REDACTED]
- ความมั่นคงปลอดภัย ระดับ 1
- การตรวจ Internal Audit ปี 2567 ระหว่าง 7-9 กุมภาพันธ์ 2567 ดำเนินการแล้วปิดแล้วเสร็จทั้งหมด โดยสรุป พบ
 - ข้อบกพร่องระดับ Minor NC 2 ข้อ
 - ข้อบกพร่องระดับ OFI 17 ข้อ
 - รายละเอียด ตามลิงค์ [REDACTED]

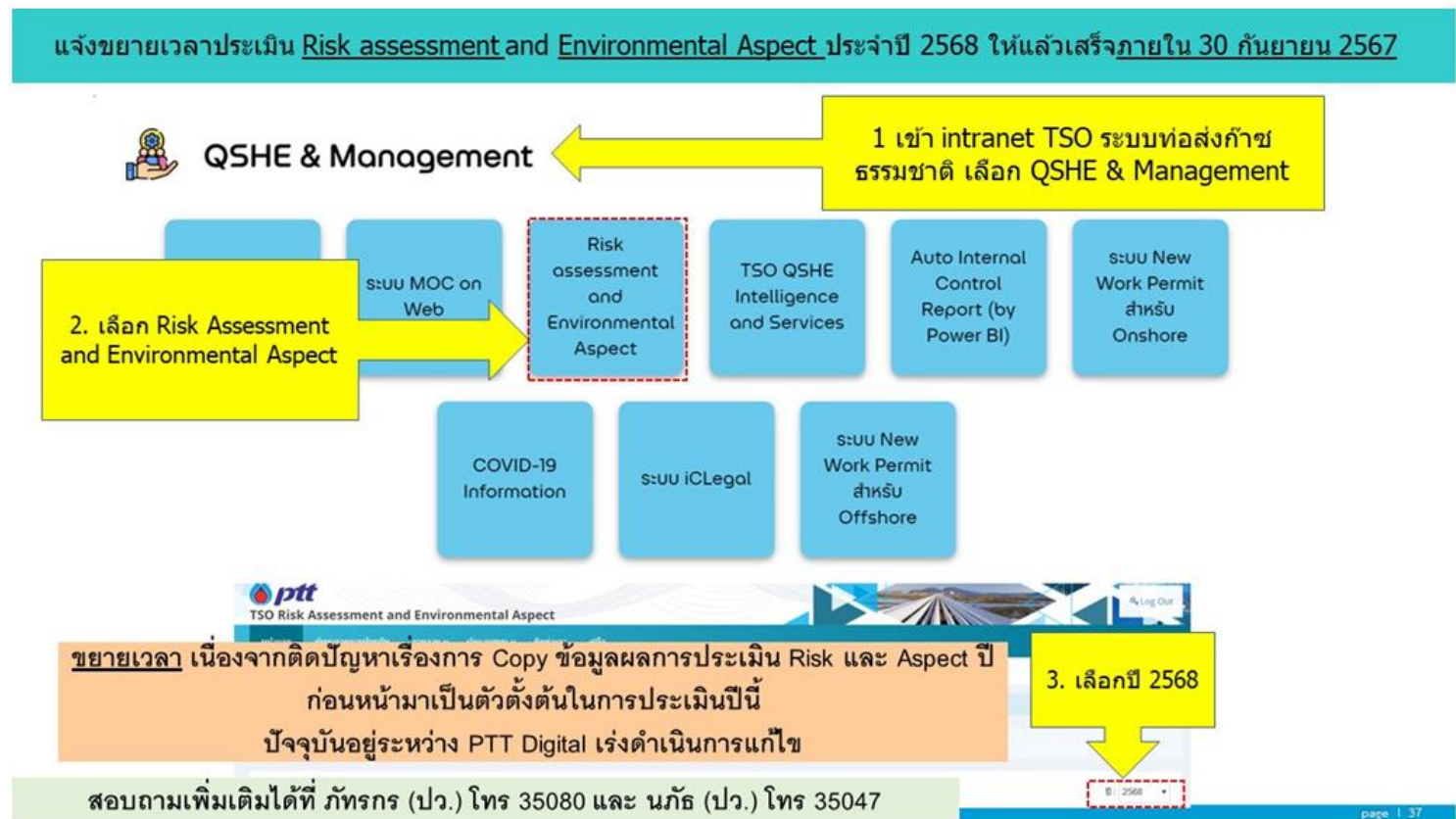
วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

แจ้งขยายเวลา ประเมินและอนุมัติ Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 30 กันยายน 2567 นะคะ

เนื่องจากจากระบบประเมิน ไม่สามารถ Copy ผลการประเมิน ทั้งในส่วนของ Risk Assessment and Environmental Aspect ได้ ซึ่ง ปว. ได้ประสานงานให้ Digital เร่งดำเนินการแล้ว แต่ยังไม่สามารถแก้ไขได้แล้วเสร็จ

รายการ	หน่วยงาน	สถานะ
1.การประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม	ปท.1-1	ร่าง
2.การประเมินความเสี่ยงกิจกรรม	ปท.1-1	ร่าง
3.การประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม	ปท.1-2	ร่าง
4.การประเมินความเสี่ยงกิจกรรม	ปท.1-2	รออนุมัติ



วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ



แบบประเมินความเข้าใจ
และประสิทธิภาพการดำเนินงาน
ด้าน GRC ประจำปี 2567

GRC Survey 2024

ร่วมกันขับเคลื่อน ปตท. ด้วยความโปร่งใส
มีการทำกับดูแลกิจการที่ดี มีธรรมาภิบาล

ขอความร่วมมือ

ผู้บริหารและพนักงานทุกท่านตอบแบบประเมิน
ความเข้าใจและประสิทธิภาพของการดำเนินการด้านการกำกับ
ดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการปฏิบัติตามกฎหมาย
กฎ ระเบียบองค์กรของ ปตท. ประจำปี 2567

SCAN QR CODE

ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 5 กันยายน 2567

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ : GRChelpdesk@pttplc.com
โทร. 13854, 13095, 13481

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการทดสอบแบบประเมินฯ ในครั้งนี้

CLICK
เพื่อตอบแบบสอบถาม

หรือ

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ (สื่อความการประเมินความเสี่ยงชุมชน) ขอข้อมูลจาก บล.

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

- การแบ่งความรับผิดชอบงานต่างๆในหน่วยงาน



Responsible Area of
PO1 System 2565 Rev

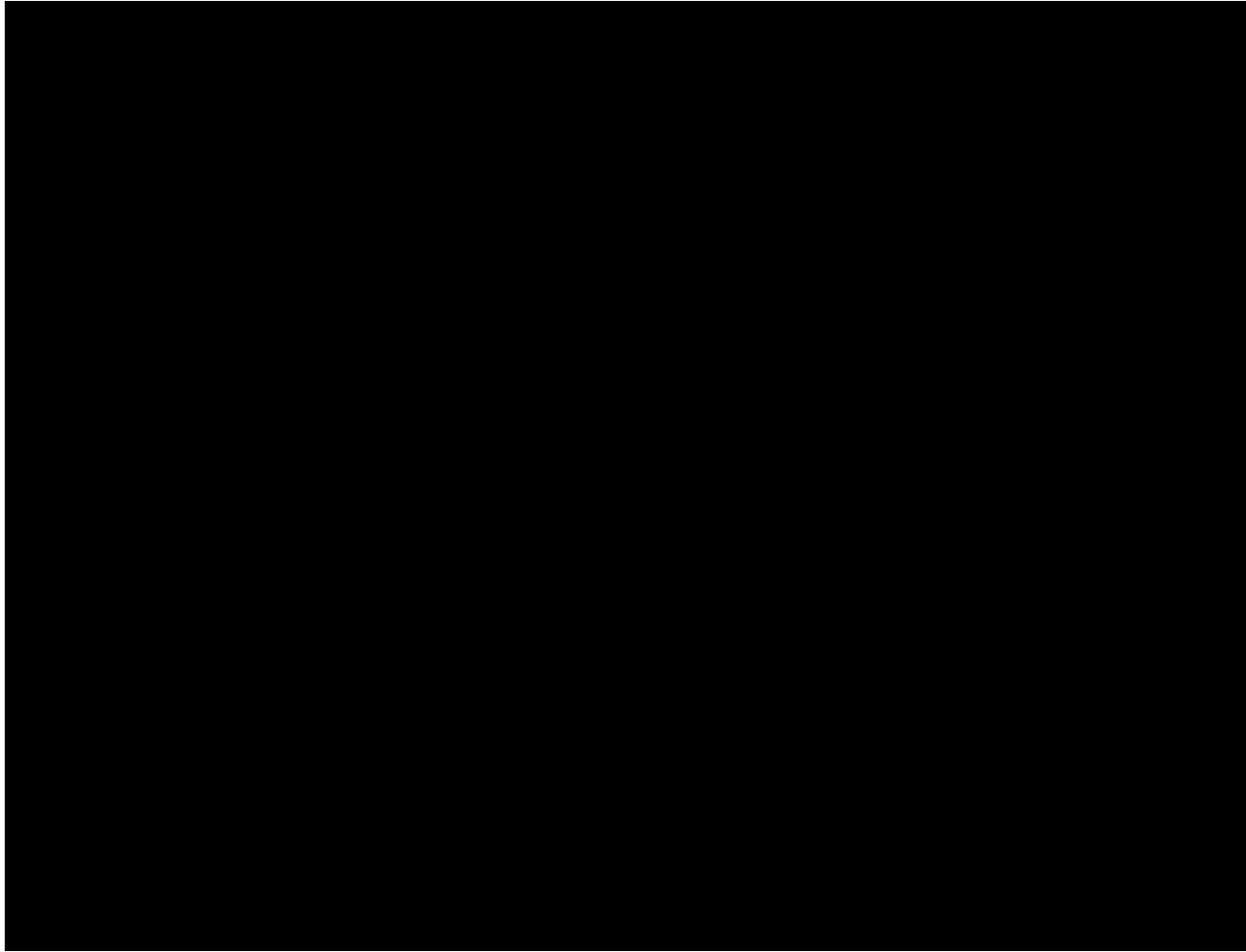
วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 07 / 2567

รับรองรายงานการประชุมทบทวน ครั้งที่ 07 / 2567

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

โครงสร้างการบริหารงาน ระดับ
ปตท.



วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอจากลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Response by
GNNK	บ่อน้ำล้าง PIG ทรุดตัว	ปท.1 เสนอราคาไปทางตฟ. แล้ว กำลังรอตอบรับจากลูกค้า(28 มี.ค 67) จะดำเนินการรื้อถอนเนื่องจากไม่ได้ใช้งาน(31 ม.ค. 66) รอ พรม. เสนอราคา (25 กค 66)	
TOP	ระบូ KP ที่ป้ายเตือน	รอดำเนินการพร้อมโครงการ TOP CFP (26 พ.ค. 66) อยู่ระหว่างประสานงานและชี้แจงตำแหน่งป้ายเตือนให้ทาง TOP แล้ว (22 พ.ย. 66) รอเข้างานเดือนเมษายน เพื่อเข้าชี้แนวท่อ (28 มี.ค 67) สำรวจแล้วเสร็จ รอทาง TOP เจาะพื้นเพื่อเข้าติดตั้ง (24 เม.ย 67)	
BPL1,2	ซ่อมป้ายสถานี	รอรบรวมสถานีที่ต้องซ่อมป้ายสถานี เพื่อเสนอครั้งเดียว (22 พ.ย. 66)	
AGC	ขอดำเนินการทดสอบ Pressure ในสถานี ใหม่ เนื่องจากใช้ในการขออนุญาตใหม่สถานี	ทำเรื่องตอบ บอ. ว่าไม่มี Valve ที่สามารถปิดได้โดยไม่เกิดผลกระทบกับลูกค้า รายอื่น และรอทางลูกค้าแจ้งกลับ (24 เม.ย 67)	
ACM	ขอให้เข้าวัด settle ment ในโรงงาน ด้วย	ปัจจุบัน ให้ติดต่อผ่าน พต.	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องเรียนจากลูกค้า

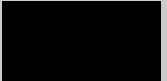
สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
FGT2	สถานีก๊าซ เกิดสนิม ขอดำเนินการทำสี	ดำเนินการแล้วเสร็จ (ธ.ค.67)	
LABIX	ขอติดตั้งระบบไฟส่องสว่างภายใน station และเป็นระบบ เปิด-ปิด อัตโนมัติ	ประสานงานกับลูกค้า อยู่ระหว่างลูกค้าตัดสินใจว่าจะดำเนินการทำเองหรือไม่	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอ/ร้องเรียนจากชุมชน

พื้นที่	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
บ้านขะ บ้านบึง	ร้องเรียนว่าที่บ้านเก็บขยะอยู่ในที่ ปตท.ส่งผลให้ชาวบ้าน เดือดร้อนและไม่สามารถขายที่ข้างเคียงได้	ติดตามผลการดำเนินงานจาก ทดม. ต่อเนื่อง ปิดเรื่องดำเนินการและรื้อถอนแล้วเสร็จ (มีย 67)	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอ/ร้องเรียนจากชุมชน

พื้นที่	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
นาป่า	เทศบาลนาป่าขอระบบแสงสว่างบนพื้นที่ ROW	กำลังดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	
นาป่า	ขอให้ติดตั้งฝาร่องระบายน้ำ ตำแหน่ง ถนน ข้างโอชี		

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
SVPM	รอการใช้ก๊าซ เนื่องจากสถานียังดำเนินการแก้ไขปรับปรุงก่อนใช้งาน	รอใช้ก๊าซจากการซ่อมท่อ WN2-WN3 (21 ก.พ. 66)	
TAG	HV Leak	ลูกค้าแจ้งว่ามีแผน shutdown พ.ย. 66 (25 ก.ค. 66) *รอการยืนยันใช้ LNG จาก ลูกค้า ลูกค้าขอขยับแผน shutdown ก.พ. 67 (25 ก.ย. 66) ลูกค้าขอเลื่อนไปช่วง พ.ค. 67	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า

- สรุปผลความพึงพอใจลูกค้า โรงไฟฟ้า



Microsoft Excel
Worksheet

- สรุปผลความพึงพอใจลูกค้า ลูกค้าอุตสาหกรรม



สรุปการปรับปรุงความ
พึงพอใจ-ลูกค้าอุตสาหกรรม

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

- การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผลหรืออาจมีผลต่อบริบทการดำเนินงานภายในหน่วยงาน
 - ไม่มีอัปเดต
- การเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมเป็นระบบ PIMS
 - ไม่มีอัปเดต
- การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- Responsible Area of PO1 System (ไม่มีการเปลี่ยนแปลง)
 - [REDACTED]
 - การดำเนินงานต่างๆ มีข้อร้องเรียนหรือข้อมูลการประทุติที่ผิดหลัก CG ขององค์กร
- ไม่มีอัปเดต
- ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของการดำเนินงานและเป้าหมาย
 - Action Plan ปี 2567
 - [REDACTED]

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การวางแผนและการอบรมภายใน ภายนอก & ตามกฎหมาย

- TSO ACADEMY

- 1. GS-OP-3121 MOC
- 2. GS-OM-3111 Tender Evaluation



- QSHE

- 1. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการภายใน
- 2. PIMS Introduction



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การวางแผนและการอบรมภายใน ภายนอก & ตามกฎหมาย
 - TSO ACADEMY (ประจำปีไตรมาสที่ 3)

MUST TRY
TSO E-LEARNING PROGRAM
บทเรียนเฉพาะคน

e-Learning ที่ทุกคนต้องเรียนใน Q3 นี้ เพื่อความสะดวกทาง พค. ได้ประสานงานให้ PLU ทำการ Assign ให้ โดยท่านจะได้รับ email ดังนี้ โดยท่านสามารถคลิกเข้าเรียนได้ทันที

- ✓ รับ email จาก PTT-LMS (หรือคลิกจากระบบ LMS)
- ✓ เข้าเรียนรู้
- ✓ รายงานสรุปผลการเรียนรู้ ทุกต้นเดือน (โดย พค.)

PTT-LMS
To: PORNAPAT THAWWUTHSUB
[PTT LMS] You have new assignment
PLU
You received new assignment (คุณ พานทิ ทรัพย์พิสุทธิ์ ได้รับกำหนดการใหม่)
Course: TSO-EN-Concept of Life Cycle Costing
Presenting: G&S Academy
Please click on the link to see more details. Thank you.

บทเรียนสำหรับ Q3

- TSO-EN-Concept of Life Cycle Costing (5 นาที)
- TSO-PW-การเบิก โอน จ่าย ผ่านระบบ i Warehouse (12 นาที)

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- สรุปงาน Third Party ประจำเดือนพฤษภาคม 2567



01_23_สรุปงาน 3rd
party.pptx

- Budgetary and Procurement



Microsoft
PowerPoint Presentat

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ความคืบหน้าและผลการปรับปรุงหรือเพิ่มผลิต PIC
 - ลงทะเบียน PIC WEB จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 30 เม.ย 2566 และรายงานผลภายในเดือนกันยายน
 - ปท.1-2 เรื่อง การทำ ML#2 Battery อาคาร BCC ผ่านระบบ Online Battery Monitoring System (BMS)
 - สถานะ ยื่นเรื่องเข้าระบบ PIC แล้ว กำลังดำเนินการปรับปรุง
- ผลการทำ Internal Control ของแผนก หน่วย รวมถึงการรายงาน ติดตามและปิดรายงาน NCR

NCR (เรื่อง)	ปิดรายงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/พิจารณาการให้คะแนน
1	1	0


วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- IC Checklist => ติดตามในระบบ [iFix](#)
- การติดตามงาน MOC



MOC update June



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ผลการสอบเทียบ Test Equipment ตามแผน => Calibrate เป็นไปตามแผน
- สถานการณ์ต่ออายุโรงไฟฟ้า 
20190726
Presentation IA พทด. -
- ประสิทธิภาพของงานตัดยอด เช่น เกิด Rebilling หรือ คัดปริมาณไม่ถูกต้อง
 - 0 ครั้ง
- การควบคุมและผลการใช้รถของหน่วยงาน
 - ไม่มีอัปเดต

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- งาน CSR , CSV (รออัปเดตข้อมูลสำหรับ ปี 2567)

แผนงานโครงการ School Safety โรงเรียนแนวท่อย ปลอดภัย ปี 2567 ปท.1 = 4 โรงเรียน

เขต	จำนวน	ชื่อโรงเรียน	กำหนดวันที่จัด	วันเข้าทำแผนกับโรงเรียน	สถานะปัจจุบัน
ปท.1	4	โรงเรียนวัดเป็ริงราษฎร์บำรุง จ.สมุทรปราการ	2 ก.ค. 67	21 มิ.ย.67 บ่าย	สำรวจพื้นที่ เพื่อจัดเตรียมอุปกรณ์แล้วเสร็จ  
		โรงเรียนเป็ริงวิสุทธิธาริบดี จ.สมุทรปราการ	26 มิ.ย.67	21 มิ.ย.67 เช้า	
		โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร จ.ชลบุรี	20 มิ.ย.67	17 มิ.ย.67 บ่าย	
		โรงเรียนบ้านมาบกรุด จ.ชลบุรี	19 มิ.ย. 67	17 มิ.ย.67 เช้า	

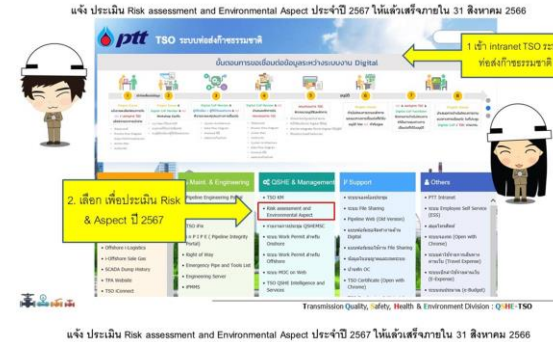


วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การประเมิน ผลการประเมินความเสี่ยง และ Aspect
 - ISO 9001 => แล้วเสร็จ เมื่อเดือน สิงหาคม 66
 - ISO 14001 => แล้วเสร็จ เมื่อเดือน สิงหาคม 66

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การประเมิน ผลการประเมินความเสี่ยง และ Aspect
 - ISO 45001



- ประเมิน Risk Assessment (ORM) แล้วเสร็จใน กันยายน 66 ผลการประเมิน ไม่พบความเสี่ยงที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัย และไม่พบความเสี่ยงในระบบ Extream
- การ update Activity Risk ประจำปี 2567 แล้วเสร็จ ผลการประเมิน ไม่พบความเสี่ยงที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัย และไม่พบความเสี่ยงในระบบ Extream
- Awareness GRC ประเมินปี 2566 ดำเนินการแล้วเสร็จเดือน ก.ค. 66 อยู่ระหว่างการพิจารณาจาก ผจ.ปกต.1

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ISO 50001

DONE

- ไม่มี Update

- ISO22301 BCM

DONE

- ดำเนินการประเมิน Business Impact Analysis(BIA) On web ประจำปี 2566

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- จำนวนการเขียน Sub Standard ของพนักงาน ปท.1 ประจำปี 2567 (เป้าหมาย 31 เรื่องและต้องไม่มีอุบัติเหตุจากการไม่เขียน/แก้ไข Substandard)

Sub Standard (เรื่อง)	ปีรายงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/พิจารณาการให้คะแนน
23	16	7

ที่	เลขที่รายงาน	ชื่อเรื่อง	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่เกิดเหตุ	ผู้รายงาน
1.	ปน.1-2-SS-030152024	การปรับปรุงเขื่อน กำแพง บ่อเก็บกักน้ำมัน	SS ปานกลาง	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	18/08/2567	
2.	ปน.1-2-SS-030162024	มือหมุนน้ำมัน Fire pump ชำรุด	SS รอพิจารณา	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	18/08/2567	
3.	ปน.1-2-SS-030172024	ท่อ Fire pump มีน้ำรั่วไหล	SS รอพิจารณา	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	18/08/2567	
4.	ปน.1-2-SS-024282024	จัดทำ Visual MOV-007	SS เล็กน้อย	รอตรวจรับผลการแก้ไข/ป้องกัน	28/06/2567	
5.	ปน.1-1 ปก.1-SS-019522024	จุดกักเขาท่อ RC04402 ที่ KP0+255	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	20/05/2567	
6.	ปน.1-2-SS-009722024	ประตูล็อก RTU BV#4.4 ล็อกไม่ได้	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	16/03/2567	
7.	ปน.1-2-SS-009732024	ประตูล็อก RTU BV#3.6 ทุญแจไขล็อกไม่ได้	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	16/03/2567	



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- เรื่อง สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ
 - Security Audit ประจำปี 2567 => รอกำหนดการ
 - Internal Audit ประจำปี 2567 => ดำเนินการแล้วเสร็จ (ผลการตรวจประเมิน)

(เรื่อง)	ตรวจพบ	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MAJOR NC	0	0	0
MINOR NC	2	0	2
OFI	17	0	17

- External Audit ประจำปี 2567 => ดำเนินการแล้วเสร็จ (ผลการตรวจประเมิน)

(เรื่อง)	ตรวจพบ	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MAJOR NC	0	0	0
MINOR NC	0	0	0
OFI	4	0	4

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- เรื่อง สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ
 - ซ่อมแผนฉุกเฉิน ระดับ 1 => พื้นที่**แจ้งให้ทราบอีกครั้ง** โดยมีกำหนดวันซ่อมแผนวันที่ 13 มิถุนายน 2567



Thank You!

Region I Pipeline Operations Division



QSH EMC 1 9/2567



Region I Pipeline Operations Division

- รายละเอียดตามลิงค์

วาระที่ 1 เรื่อง Safety and Lesson Learned

- รายละเอียดตามลิงค์

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- ผจ.ปท.1
 - งบประมาณบริหารจัดการอย่างใกล้ชิด
- หน.ปท.1-1
 - trfdg
- หน.ปท.1-2
 - ความคืบหน้างาน โครงการ RP1 ตอนนี้จะอยู่ในช่วง SAT และ เตรียมพร้อมรอ Tie-in ในช่วงประมาณกลางเดือน ตุลาคม และคาดว่าจะมีการจ่ายก๊าซในช่วงต้นธันวาคม

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

- SSHE [REDACTED]
- ความมั่นคงปลอดภัย ระดับ 1
- การตรวจ Internal Audit ปี 2567 ระหว่าง 7-9 กุมภาพันธ์ 2567 ดำเนินการแล้วปิดแล้วเสร็จทั้งหมด โดยสรุป พบ
 - ข้อบกพร่องระดับ Minor NC 2 ข้อ
 - ข้อบกพร่องระดับ OFI 17 ข้อ
 - รายละเอียด ตามลิงค์ [REDACTED]

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

**ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี
แจ้งการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
วันที่ 30 กันยายน 2567 ตั้งแต่เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป**



จัดฝึกซ้อมโดย ผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0039



ระหว่างการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จะมีเสียงกริ่งแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ จะมีการปิดจราจรภายในพื้นที่
เพื่อฝึกซ้อมอพยพและการสัญจรของรถดับเพลิง จึงขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

งานประชาสัมพันธ์ บล.บสท.



วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

• คณะกรรมการ

กำหนดวันจัดงาน

วันพุธที่ 30 ตุลาคม 2567

พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดชลบุรี
ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี (Operation Center, OC)

วัดทอดกฐิน จำนวน 1 วัด
วัดนาเขื่อน
ต.นาป่า อ.เมืองชลบุรี

วัดทอดผ้าป่า จำนวน 2 วัด
วัดสำนักบก
ต.สำนักบก อ.เมืองฯ

วัดกุณทวาร (หัวกุญแจ)
ต.คลองท้าว อ.บ้านบึง

ทอดกฐิน OC
วัดกุระขัง
วันที่ 27 ตุลาคม 2567

1.5 ร่างกำหนดการ และเวลาในการเดินทาง

ร่างกำหนดการ กฐิน + ผ้าป่า กลุ่ม ปตท. ประจำปี 2567

วันพุธที่ 30 ตุลาคม 2567

06.00 – 07.00 น.	ลงทะเบียน ลานเข็มนา ปตท.สนญ.
07.00 – 09.00 น.	ออกเดินทางไปยังวัดนาเขื่อน
09.00 – 09.30 น.	ขบวนแห่กฐิน
09.30 – 11.30 น.	พิธีทอดกฐิน ณ วัดนาเขื่อน
11.30 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ วัดนาเขื่อน
13.30 – 14.30 น.	พิธีทอดผ้าป่า ณ วัดสำนักบก
15.30 – 16.30 น.	พิธีทอดผ้าป่า ณ วัดกุณทวาร (หัวกุญแจ)
17.30 – 18.30 น.	รับประทานอาหารเย็น ณ ร้านนิน-ยา-กา BYK Bar
20.00 น.	เดินทางถึง ปตท.สนญ. ด้วยความประทับใจ

***กำหนดเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

การแต่งกายผู้ร่วมคณะเดินทาง : ผ้าไทยตามความเหมาะสม

เวลาในการเดินทาง
เส้นทาง ปตท.สนญ. – วัดนาเขื่อน – วัดสำนักบก – วัดกุณทวาร (หัวกุญแจ)

- ปตท.สนญ. → วัดนาเขื่อน = 1 ชม. 20 นาที ระยะทาง 93.6 กม.
- วัดนาเขื่อน → วัดสำนักบก = 10 นาที ระยะทาง 4.7 กม.
- วัดสำนักบก → วัดกุณทวาร = 30 นาที ระยะทาง 19.4 กม.



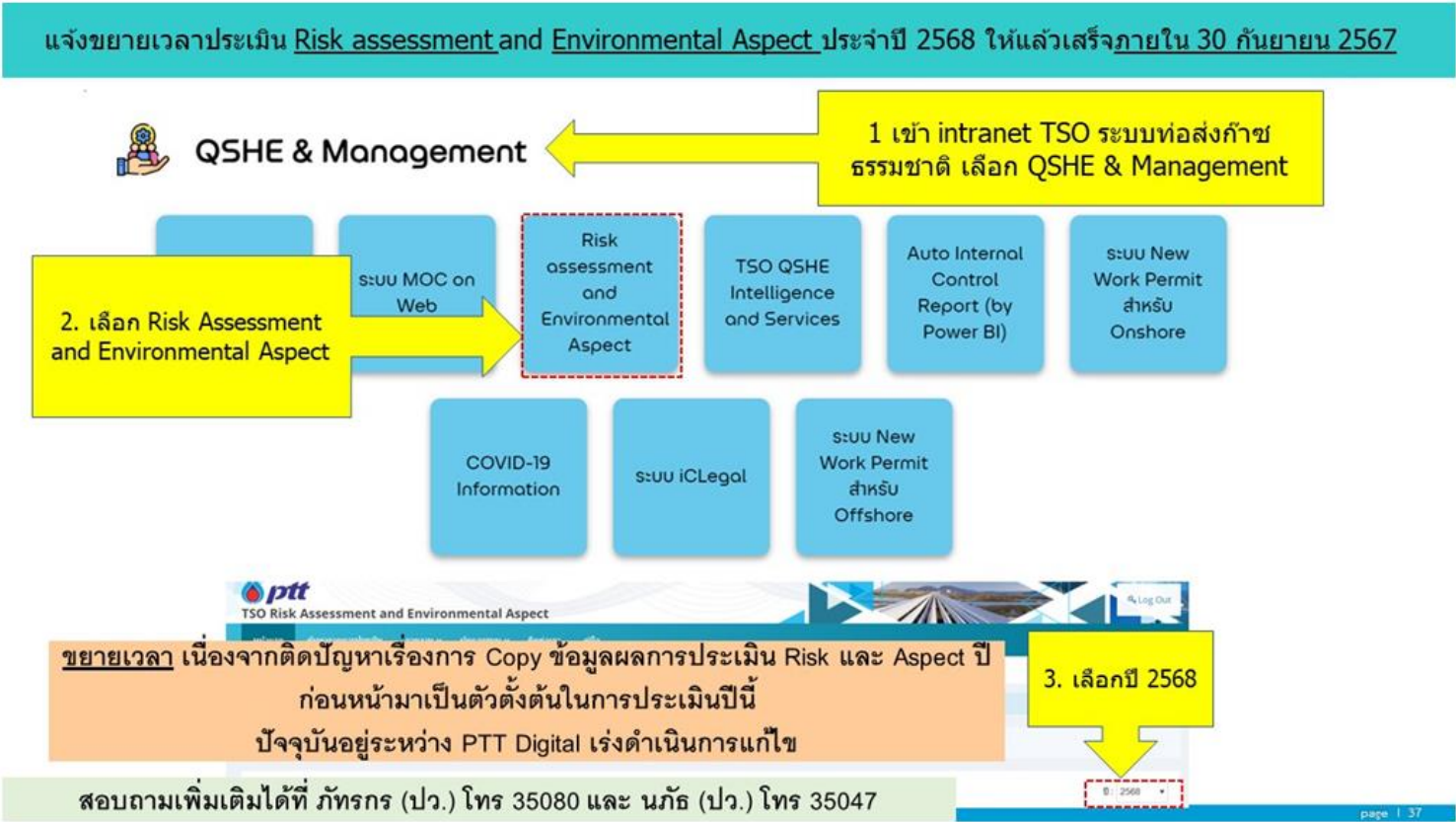
วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

แจ้งขยายเวลา ประเมินและอนุมัติ Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 30 กันยายน 2567 นะคะ

เนื่องจากจากระบบประเมิน ไม่สามารถ Copy ผลการประเมิน ทั้งในส่วนของ Risk Assessment and Environmental Aspect ได้ ซึ่ง ปว. ได้ประสานงานให้ Digital เร่งดำเนินการแล้ว แต่ยังไม่สามารถแก้ไขได้แล้วเสร็จ

รายการ	หน่วยงาน	สถานะ
1.การประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม	ปท.1-1	อนุมัติ
2.การประเมินความเสี่ยงกิจกรรม	ปท.1-1	อนุมัติ
3.การประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม	ปท.1-2	ร่าง
4.การประเมินความเสี่ยงกิจกรรม	ปท.1-2	อนุมัติ



วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

- คณะกรรมการ

- การแบ่งความรับผิดชอบงานต่างๆในหน่วยงาน



Responsible Area of
PO1 System 2565 Rev

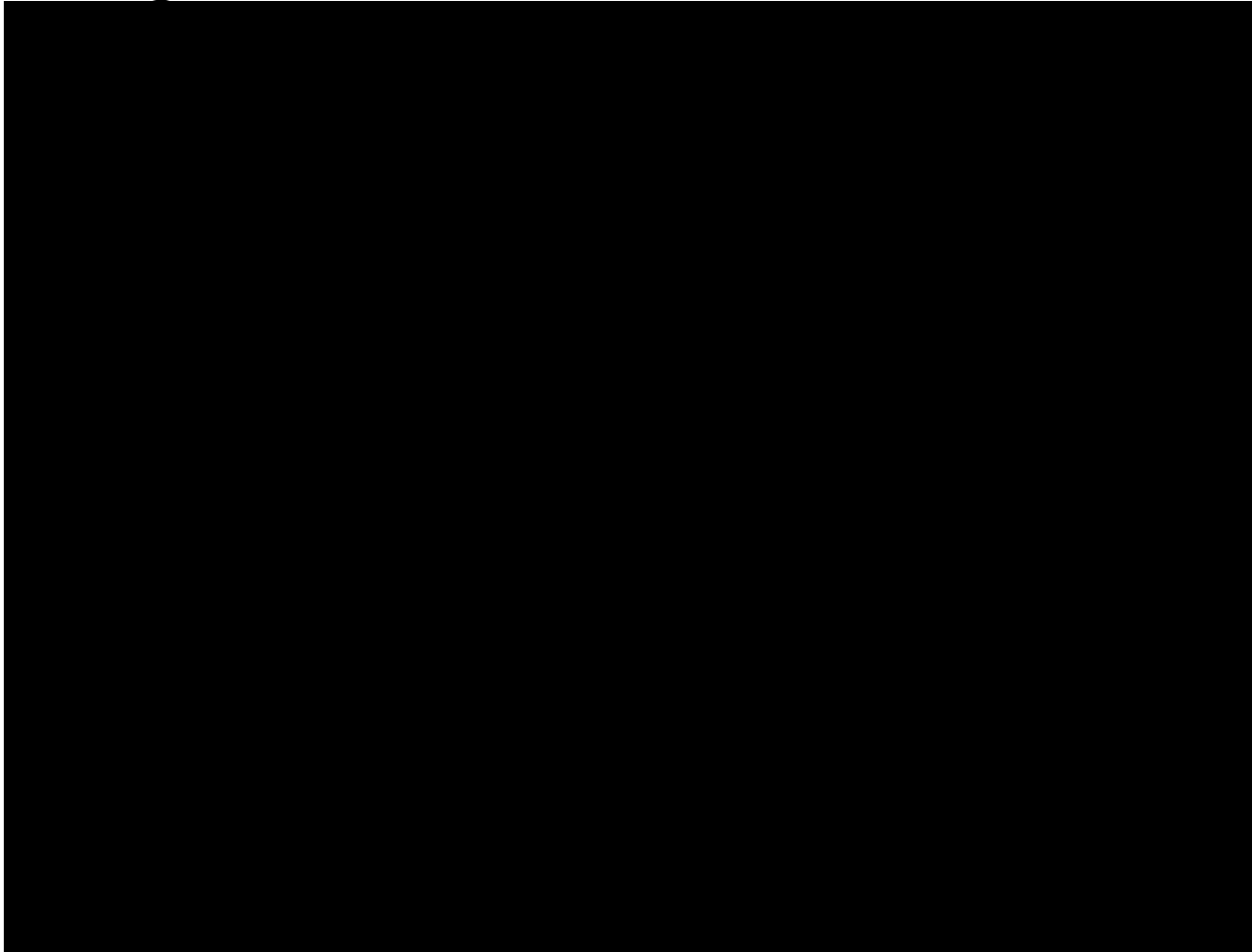
วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 08 / 2567

รับรองรายงานการประชุมทบทวน ครั้งที่ 08 / 2567

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

โครงสร้างการบริหารงาน ระดับ
ปตท.



วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอจากลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Response by
GNNK	บ่อน้ำล้าง PIG ทรุดตัว	ปท.1 เสนอราคาไปทางตฟ. แล้ว กำลังรอตอบรับจากลูกค้า(28 มี.ค 67) จะดำเนินการรื้อถอนเนื่องจากไม่ได้ใช้งาน(31 ม.ค. 66) รอ พรม. เสนอราคา (25 กค 66)	
TOP	ระบូ KP ที่ป้ายเตือน	รอดำเนินการพร้อมโครงการ TOP CFP (26 พ.ค. 66) อยู่ระหว่างประสานงานและชี้แจงตำแหน่งป้ายเตือนให้ทาง TOP แล้ว (22 พ.ย. 66) รอเข้างานเดือนเมษายน เพื่อเข้าชี้แนวท่อ (28 มี.ค 67) สำรวจแล้วเสร็จ รอทาง TOP เจาะพื้นเพื่อเข้าติดตั้ง (24 เม.ย 67)	
BPL1,2	ซ่อมป้ายสถานี	รอรบรวมสถานีที่ต้องซ่อมป้ายสถานี เพื่อเสนอครั้งเดียว (22 พ.ย. 66)	
AGC	ขอดำเนินการทดสอบ Pressure ในสถานี ใหม่ เนื่องจากใช้ในการขออนุญาตใหม่สถานี	ทำเรื่องตอบ บอ. ว่าไม่มี Valve ที่สามารถปิดได้โดยไม่เกิดผลกระทบกับลูกค้า รายอื่น และรอทางลูกค้าแจ้งกลับ (24 เม.ย 67)	
ACM	ขอให้เข้าวัด settle ment ในโรงงาน ด้วย	ปัจจุบัน ให้ติดต่อผ่าน พต.	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องเรียนจากลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
FGT2	สถานีก๊าซ เกิดสนิม ขอดำเนินการทำสี	ดำเนินการแล้วเสร็จ (ช.ค.67)	
LABIX	ขอติดตั้งระบบไฟส่องสว่างภายใน station และเป็นระบบ เปิด-ปิด อัตโนมัติ	ประสานงานกับลูกค้า อยู่ระหว่างลูกค้าตัดสินใจว่าจะดำเนินการทำเองหรือไม่	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอ/ร้องเรียนจากชุมชน

พื้นที่	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
บ้านขะ บ้านบึง	ร้องเรียนว่าที่บ้านเก็บขยะอยู่ในที่ ปตท.ส่งผลให้ชาวบ้าน เดือดร้อนและไม่สามารถขายที่ข้างเคียงได้	ติดตามผลการดำเนินงานจาก ทดม. ต่อเนื่อง ปิดเรื่องดำเนินการและรื้อถอนแล้วเสร็จ (มีย 67)	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามข้อร้องขอ/ร้องเรียนจากชุมชน

พื้นที่	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
นาป่า	เทศบาลนาป่าขอระบบแสงสว่างบนพื้นที่ ROW	กำลังดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	
นาป่า	ขอให้ติดตั้งฝาร่องระบายน้ำ ตำแหน่ง ถนน ข้างโอชี		

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน

และการดำเนินงาน QSHE

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า
ผู้ผลิต ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม

ติดตามการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

สถานี	รายละเอียด	สถานะ	Reponse by
SVPM	รอการใช้อีก เนื่องจากสถานียังดำเนินการแก้ไขปรับปรุงก่อนใช้งาน	รอใช้อีกจากการซ่อมท่อ WN2-WN3 (21 ก.พ. 66)	
TAG	HV Leak	ลูกค้าแจ้งว่ามีแผน shutdown พ.ย. 66 (25 ก.ค. 66) *รอการยืนยันใช้ LNG จาก ลูกค้า ลูกค้าขอขยับแผน shutdown ก.พ. 67 (25 ก.ย. 66) ลูกค้าขอเลื่อนไปช่วง พ.ค. 67	

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า

- สรุปผลความพึงพอใจลูกค้า โรงไฟฟ้า



Microsoft Excel
Worksheet

- สรุปผลความพึงพอใจลูกค้า ลูกค้าอุตสาหกรรม



สรุปการปรับปรุงความ
พึงพอใจ-ลูกค้าอุตสาหกรรม

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงหรือสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อแผนกลยุทธ์หรือระบบบริหารงาน และการดำเนินงาน QSHE

- การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผลหรืออาจมีผลต่อบริบทการดำเนินงานภายในหน่วยงาน
 - ไม่มีอัปเดต
- การเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมเป็นระบบ PIMS
 - ไม่มีอัปเดต
- การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- Responsible Area of PO1 System (ไม่มีการเปลี่ยนแปลง)
 - [REDACTED]
 - การดำเนินงานต่างๆ มีข้อร้องเรียนหรือข้อมูลการประทุติที่ผิดหลัก CG ขององค์กร
- ไม่มีอัปเดต
- ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของการดำเนินงานและเป้าหมาย
 - Action Plan ปี 2567
 - [REDACTED]

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การวางแผนและการอบรมภายใน ภายนอก & ตามกฎหมาย

- TSO ACADEMY

- 1. GS-OP-3121 MOC
- 2. GS-OM-3111 Tender Evaluation



- QSHE

- 1. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการภายใน
- 2. PIMS Introduction



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การวางแผนและการอบรมภายใน ภายนอก & ตามกฎหมาย

- TSO ACADEMY (ประจำปีไตรมาสที่ 3)

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	TSO-EN-Concept of Life Cycle Costing GS-OC-3198	% ผู้ผ่าน คอर्स LCC	TSO-PW-การเบิก โอน จ่าย ผ่าน ระบบ i Warehouse GS-OP-3156	% ผู้ผ่าน คอर्स iWarehouse
ปกติ.1	102				
ปกติ.1 (ผจ.)	1	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย		ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	
ปท.1	31	31	100.00%	31	100.00%
ปท.10	23	22	95.65%	23	100.00%
ปท.3	25	23	92.00%	24	96.00%
ปฟ.	22	16	72.73%	16	72.73%

- TSO ACADEMY (ประจำปีไตรมาสที่ 4)



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- สรุปงาน Third Party ประจำเดือนพฤษภาคม 2567



01_23_สรุปงาน 3rd
party.pptx

- Budgetary and Procurement



Microsoft
werPoint Presentat

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ความคืบหน้าและผลการปรับปรุงหรือเพิ่มผลิต PIC
 - ลงทะเบียน PIC WEB จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 30 เม.ย 2566 และรายงานผลภายในเดือนกันยายน
 - ปท.1-2 เรื่อง การทำ ML#2 Battery อาคาร BCC ผ่านระบบ Online Battery Monitoring System (BMS)
 - สถานะ ยื่นเรื่องเข้าระบบ PIC แล้ว กำลังดำเนินการปรับปรุง
 - ดำเนินการสรุปผลแล้วในระบบ PIC
- ผลการทำ Internal Control ของแผนก หน่วย รวมถึงการรายงาน ติดตามและปิดรายงาน NCR

NCR (เรื่อง)	ปิดรายงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/พิจารณาการให้คะแนน
1	1	0


วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- IC Checklist => ติดตามในระบบ [iFix](#)
- การติดตามงาน MOC



MOC update June



วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ผลการสอบเทียบ Test Equipment ตามแผน => Calibrate เป็นไปตามแผน
- สถานการณ์ต่ออายุโรงไฟฟ้า 
20190726
Presentation IA พทด. -
- ประสิทธิภาพของงานตัดยอด เช่น เกิด Rebilling หรือ คัดปริมาณไม่ถูกต้อง
 - 0 ครั้ง
- การควบคุมและผลการใช้รถของหน่วยงาน
 - ไม่มีอัปเดต

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- งาน CSR , CSV (รออัปเดตข้อมูลสำหรับ ปี 2567)

แผนงานโครงการ School Safety โรงเรียนแนวท่อย ปลอดภัย ปี 2567 ปท.1 = 4 โรงเรียน

เขต	จำนวน	ชื่อโรงเรียน	กำหนดวันที่จัด	วันเข้าทำแผนกับโรงเรียน	สถานะปัจจุบัน
ปท.1	4	โรงเรียนวัดเป็ริงราษฎร์บำรุง จ.สมุทรปราการ	2 ก.ค. 67	21 มิ.ย.67 บ่าย	สำรวจพื้นที่ เพื่อจัดเตรียมอุปกรณ์แล้วเสร็จ  
		โรงเรียนเป็ริงวิสุทธิธำมิต จ.สมุทรปราการ	26 มิ.ย.67	21 มิ.ย.67 เช้า	
		โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร จ.ชลบุรี	20 มิ.ย.67	17 มิ.ย.67 บ่าย	
		โรงเรียนบ้านมาบกรุด จ.ชลบุรี	19 มิ.ย. 67	17 มิ.ย.67 เช้า	

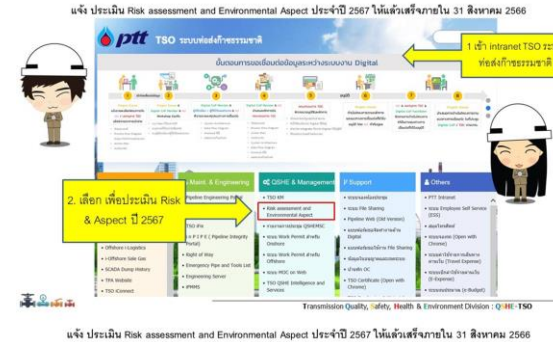


วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การประเมิน ผลการประเมินความเสี่ยง และ Aspect
 - ISO 9001 => แล้วเสร็จ เมื่อเดือน สิงหาคม 66
 - ISO 14001 => แล้วเสร็จ เมื่อเดือน สิงหาคม 66

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- การประเมิน ผลการประเมินความเสี่ยง และ Aspect
 - ISO 45001



- ประเมิน Risk Assessment (ORM) แล้วเสร็จใน กันยายน 66 ผลการประเมิน ไม่พบความเสี่ยงที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัย และไม่พบความเสี่ยงในระบบ Extream
- การ update Activity Risk ประจำปี 2567 แล้วเสร็จ ผลการประเมิน ไม่พบความเสี่ยงที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัย และไม่พบความเสี่ยงในระบบ Extream
- Awareness GRC ประเมินปี 2566 ดำเนินการแล้วเสร็จเดือน ก.ค. 66 อยู่ระหว่างการพิจารณาจาก ผจ.ปกต.1

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- ISO 50001

DONE

- ไม่มี Update

- ISO22301 BCM

DONE

- ดำเนินการประเมิน Business Impact Analysis(BIA) On web ประจำปี 2566

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- จำนวนการเขียน Sub Standard ของพนักงาน ปท.1 ประจำปี 2567 (เป้าหมาย 31 เรื่องและต้องไม่มีอุบัติเหตุจากการไม่เขียน/แก้ไข Substandard)

Sub Standard (เรื่อง)	ปีรายงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข/พิจารณาการให้คะแนน
35	29	6

ที่	เลขที่รายงาน ⇅	ชื่อเรื่อง ⇅	ระดับความรุนแรง ⇅	สถานะรายงาน ⇅	วันที่เกิดเหตุ ⇅	ผู้รายงาน
1.	ปท.1-2-SS-033212024	แอร์ที่ BV4.5 แผง coil ร้อนเร็ว	SS เล็กน้อย	รอดตรวจรับผลการแก้ไข/ป้องกัน	09/09/2567	
2.	ปท.1-1 ปท.1-SS-033192024	พบก๊าซรั่วซึมจาก U/G Valve HV-036 RC04311201 KP.1+027	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	28/08/2567	
3.	ปท.1-2-SS-036572024	หลอดไฟส่องสว่างชำรุดสถานี WHANGD2	SS รอพิจารณา	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	05/08/2567	
4.	ปท.1-1 ปท.1-SS-019522024	จุดกักเข้เช่าท่อ RC04402 ที่ KP0+255	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	20/05/2567	
5.	ปท.1-2-SS-009722024	ประตูห้อง RTU BV#4.4 ล็อคไม่ได้	SS เล็กน้อย	รอดตรวจรับผลการแก้ไข/ป้องกัน	16/03/2567	
6.	ปท.1-2-SS-009732024	ประตูห้อง RTU BV#3.6 กุญแจไขล็อคไม่ได้	SS เล็กน้อย	อยู่ระหว่างการแก้ไข/ป้องกัน	16/03/2567	

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- เรื่อง สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ
 - Security Audit ประจำปี 2567 => รอกำหนดการ
 - Internal Audit ประจำปี 2567 => ดำเนินการแล้วเสร็จ (ผลการตรวจประเมิน)

(เรื่อง)	ตรวจพบ	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MAJOR NC	0	0	0
MINOR NC	2	0	2
OFI	17	0	17

- External Audit ประจำปี 2567 => ดำเนินการแล้วเสร็จ (ผลการตรวจประเมิน)

(เรื่อง)	ตรวจพบ	อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MAJOR NC	0	0	0
MINOR NC	0	0	0
OFI	4	0	4

วาระที่ 5 การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self Assessment and Manager Board)

- เรื่อง สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ
 - ซ่อมแผนฉุกเฉิน ระดับ 1 => พื้นที่**แจ้งให้ทราบอีกครั้ง** โดยมีกำหนดวันซ่อมแผนวันที่ 13 มิถุนายน 2567



Thank You!

Region I Pipeline Operations Division

ปท.3



ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซเขต 3 สายงานระบบท่อส่งก๊าซ ธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

รายงานการประชุมคณะกรรมการ QSHEMC3 ประจำ ปท.3 ระยอง

ครั้งที่ 7 / 2567 วันที่ 31 กรกฎาคม 2567 เวลา 08:30 ถึง 14:00 น.

สถานที่ ห้องประชุม สนกระชับ และระบบ MS TEAM

.....

วาระที่ 1 Safety & Security Talk and Lesson Learned

1.1 คุณวิโรจน์ บุญสอน นำเสนอ

- รถขุดดำเนินการขุดสำรวจท่อส่งก๊าซ ขุดโดนท่อส่งก๊าซได้รับความเสียหาย

[5.4 .Lesson Learnt Back hoe ขุดโดนท่อ ปท.6.msg](#)



Lesson Learnt

“รถ Back hoe ขุดโดนท่อ ปท.6”





FOC ขาด

Coating ขาด

เหตุการณ์ : วันที่ 17 ก.ค. 2561 เริ่มงาน Verify KP11+827 โดยใช้วิธี Probe ทางท่อ ซึ่งพบสิ่งกีดขวางที่ความลึกประมาณ 3 เมตร (ตามแบบ 2.5 เมตร) พนักงาน ปทท. เข้าใจว่าทางโดน Concrete slab จึงใช้ Backhoe ปาดหน้าดินที่ระยะ cover ท่อประมาณ 30 ซม. ทำให้เกี่ยวโดน fiber optic cable ขาดและ Coating ท่อเสียหายเล็กน้อย

สาเหตุขณะนั้น : ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการขุด Verify ท่อ คือต้องใช้แรงงานคนขุดที่ระยะดินหลังท่อเหลือน้อยกว่า 50 ซม. ก่อนถึงท่อ

สาเหตุพื้นฐาน : -ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน (Work Permit, ขั้นตอนการขุดตาม JSA งานขุด)
-พนักงานไม่ใช้แบบในการปฏิบัติงาน (พนักงานคิดว่ามี Concrete slab แบบไม่มี Concrete slab) : Lack of supervision

ผลกระทบ : Coating ท่อชำรุด และ Fiber optic ขาด

มาตรการแก้ไขป้องกัน :

1. ควบคุมปฏิบัติงานโดยหัวหน้างาน (Internal control) เพื่อให้มั่นใจว่าขั้นตอนการปฏิบัติที่ถูกต้องได้ถูกนำไปบังคับใช้
2. Lesson learnt sharing เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ

QSHE-TSO

ที่ประชุม : รับทราบ

1.2 EVP Key Message จากที่ประชุม PDM ประจำเดือนมิถุนายน 2567 (15 กรกฎาคม 2567)

1.4 นำส่ง EVP Key Message จากที่ประชุม PDM ประจำเดือนมิถุนายน 2567 (15 กรกฎาคม 2567).msg

● Safety and Reliability

1. เนื่องด้วยสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ฤดูฝน LNG ทั้ง 2 Terminal เต็ม จึงพยายามส่งก๊าซออกเกินกว่าปริมาณการใช้ก๊าซ คุณภาพก๊าซ WI อยู่ใน Zone ขาสุง บค. ปัจจุบันอยู่ระหว่างการบริหารจัดการให้เข้าสู่สมดุล ขอให้ บค. ติดตามต่อไป
2. ให้คณะกรรมการสอบสวน พิจารณาสอบสวนหาสาเหตุที่แท้จริงของกรณีโรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ 3 (ปท.2) Shutdown เพื่อเป็นบทเรียนและไม่ให้เกิดเหตุซ้ำอีก ทั้งนี้หากเป็นความผิด TSO จริง จะต้องชี้แจง Shipper เพื่อแจ้งโรงไฟฟ้าต่อไป // **ผจ.ปท.3** แจ้งว่า สาเหตุเกิดจากพนักงานที่ทำการสลับ Run พบว่า Indicator แสดงสถานะปิด จึงทำการเปิดวาล์วโดยที่ไม่ได้สังเกตว่าขณะนั้นวาล์วอยู่ในสถานะเปิดอยู่แล้ว ทำให้กลายเป็นการปิดวาล์ว ซึ่งต้องสอบสวนถึงสาเหตุที่ Indicator แสดงสถานะผิด อาจมีการติดตั้งผิดตั้งแต่ตอนทำ ML3 // **ผทต.** ขอให้ ปท.2 ดูแลควบคุมตรวจสอบงานก่อสร้างคอนกรีตป้องกันท่อที่คลองระพีพัฒน์ ให้ดีด้วย ให้ระมัดระวังช่วงนี้ฝนตกหนักเขื่อนที่สร้างไว้จะรับได้แค่ไหน
3. ขอให้ ปท.3 ดูแล/บำรุงรักษาท่อเส้นที่ 1 (Aged Asset) อย่างเต็มที่ จากผลการ Run PIG ที่ตรวจพบมีหลายจุดที่ต้องดำเนินการ ทั้งนี้เน้นย้ำในส่วนของงานท่อของ NGR ที่เป็น One time ให้ NGR ดำเนินการเอง // **ผจ.ปท.3** รับทราบนโยบาย ทั้งนี้ยังมีงานในส่วนของท่อบางกอกโคเจนที่ยังไม่ได้ส่งมอบให้ NGR เนื่องจากตั้งงบประมาณไว้แล้ว
4. ขอให้ ปฟ. พิจารณาตรวจสอบกรณี คทก.5 จะนำท่อ Surplus มาเก็บไว้ที่ Pipe yard TP5MXS และทำรั้วล้อมที่ดิน 3 พื้นที่ (50 ไร่) ให้ครบถ้วน และสอบถามความคืบหน้ากรณีร้องขอให้ คทก.5 ถมบ่อเนื้อที่ 2.5 ไร่ // **ผจ.ปฟ.** ชี้แจง โครงการฯ ยังไม่แจ้งว่าสามารถดำเนินการได้หรือไม่ เนื่องจากมีเพียงงบประมาณสำหรับการขนท่อกับต้องจัดหาบ่เพิ่มสำหรับการถมพื้นที่ // **ผทต.** มีความเห็นว่า หากโครงการฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ตั้งงบประมาณที่ TSO ภายหลังการบันทึกทรัพย์สินเป็นของ TSO เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ให้พิจารณาวัตถุประสงค์ความจำเป็นในการถมที่ดิน
5. สอบถามความคืบหน้างาน ปท.8 ในการตรวจสอบแก้ไข Micro Turbine ที่ BWV1 // **ผจ.ปท.8** ชี้แจง Vendor แจ้งว่าไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัด แต่พบว่า Turbine Blade เกิดความเสียหาย มีรอย Crack มากแนะนำให้ Replace เนื่องจากใกล้จะถึงช่วงการทำ Overhaul จึงคงเหลือ 4 จาก 5 เครื่อง Run ตาม Capacity เดิม (ไม่มี Spare) โดย ปท.8 มีแผนทำการ Revamp ระบบทั้งหมดโดยจะซื้อเครื่องเพื่อ Match กับระบบใหม่ // **ผทต.** ขอให้บริหารจัดการให้ครบถ้วน ซึ่งเดิมเรา Run เต็มที่แล้วแต่มีประเด็นที่ชาวบ้านแจ้งว่าไฟไม่พอใช้ ดังนั้น ขอให้ ปท.8 ชี้แจงในประเด็นดังนี้ 1) เป็นการดำเนินการเพื่อหมู่บ้าน แต่เมื่อมีที่พักเพิ่มขึ้น จึงมี Demand เพิ่มขึ้น และ 2) มีการแจ้งเข้ามาว่า TSO สนับสนุนเงินให้แก่ NGO อาจไม่ถึงชาวบ้านโดยตรง สามารถมอบเงินให้ผู้ว่าราชการจังหวัดโดยตรงได้หรือไม่
6. งานชุดตรวจสอบ Dent RC0650 จากผล ILI 2023 (ปท.9) พบว่า ท่อมี Dent หลายรอยจำนวนมาก ขอให้ วรต. และ ปท.3 ประสานงานดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันมีงานก่อสร้างในเขต

ระบบ อาจมีการรุกร้าพื้นที่มากขึ้นและเกิดเหตุผลกระทบต่อเนื่องในหลายจุด ขอให้ทุกหน่วยงานช่วยกันดูแลรักษาระบบท่ออย่างเคร่งครัด

7. QSHE Statistics ข้อมูลถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567: เกิดเหตุสะสม 38 ครั้ง เป็นเหตุที่เกิดใหม่ 4 ครั้ง (ข้อมูลเพิ่มเติมดังเอกสารแนบ) ได้แก่
 - Other car accident 2 ครั้ง ได้แก่ ปท.6 และ บค. ขอให้เพิ่มความระมัดระวังในการขับขีรถยนต์อย่างปลอดภัย โดยเฉพาะช่วงช่วงฤดูฝน
 - Security Violation 2 ครั้ง ได้แก่ ปท.2 เกิดเหตุสาย FOC ชำรุดจากการถูกบุคคลที่ 3 มาทำลาย เห็นควรให้ปฎิบัติแจ้งว่าไม่ใช่วัสดุที่มีค่าเช่นทองแดงหรือเหล็ก และไม่มีให้มีการขุดหรือตัด และที่ ปท.6 พบว่าสายไฟสำหรับวัดค่า Pipe to soil ถูกขโมยตัดสายไฟ ขอให้พิจารณาจุดที่ไม่ลับตาคน โดยสามารถ Locate หรือย้ายไปที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย
 - ขอเน้นย้ำให้ทุกเขตช่วยกันลด Accident และพยายามป้องกันเหตุที่อาจเกิดขึ้น

ที่ประชุม : รับทราบ

1.3 ประชาสัมพันธ์ : สื่อความกลยุทธ์สายงาน ผตด. ปี 2024+

5.6 ประชาสัมพันธ์ เอกสารประกอบการสื่อความกลยุทธ์สายงาน ผตด. ปี 2024+.msg



1.4 [GRC Behavior: Ep.1 5 พฤติกรรมหลักด้าน GRC ที่พนักงานพึงปฏิบัติ](#)

[2.3 GRC Behavior _ Ep_1 5 พฤติกรรมหลักด้าน GRC ที่พนักงานพึงปฏิบัติ.msg](#)



[ที่ประชุม](#) : รับทราบ

1.5 TSO Academy-17: เปิดตัว รับสมัคร TSO iii Bootcamp Season 5

3.0 TSO Academy-17_ เปิดตัว รับสมัคร TSO iii Bootcamp Season 5.msg



TSO III BOOTCAMP SEASON 5


ประเภทผลงานมี 4 ประเภทดังนี้

- 1. Operation & Maintenance (Innovation/Improvement)**
 ผลงาน Innovation / Improvement ที่พัฒนาแล้วเสร็จและเกี่ยวข้องกับงาน Operation & Maintenance หรือ Emergency Response ของท่อ และ Process Equipment
 
- 
2. Operation & Maintenance (Idea)
 Idea ที่เกี่ยวข้องกับงาน Operation, Maintenance หรือ Emergency Response ของท่อ และ Process Equipment
- 3. Other (Innovation/Improvement)**
 ผลงาน Innovation / Improvement ที่พัฒนาแล้วเสร็จและไม่เข้าข่ายงาน Operation & Maintenance ของท่อและ Process Equipment
 
- 
4. Other (Idea)
 Idea ที่ไม่เกี่ยวข้องกับงาน Operation & Maintenance ของท่อ และ Process Equipment

ที่ประชุม : รับทราบ


1.6 [TSO-HealthCheckUp] ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567

3.2_TSO-HealthCheckUp_ ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567.msg



การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- ขอเชิญชวนพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง ตามรายการที่ ปตท. กำหนด สามารถตรวจสอบรายชื่อและรายการตรวจได้ตามเอกสารแนบ
- พนักงานที่มีรายการตรวจปัจจัยเสี่ยง ขอให้ตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี




โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี (สวัสดิการ)
1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 67

ตามผัง PR-HR

- โรงพยาบาลนนทเวช
- โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลในเครือกรุงเทพ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลปิยะเวท
- โรงพยาบาลพระรามเก้า
- โรงพยาบาลเวชธานี
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์*
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

- โรงพยาบาลพญาไท 1, 2, 3
- โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
- โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล
- โรงพยาบาลสุขุมวิท
- โรงพยาบาลธนบุรี กว๊านวัฒนา
- โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลเมดพาร์ค

โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง
15 มิ.ย. - 31 ก.ค. 67



คลิกที่ Click
เพื่อจดหมายกับ
โรงพยาบาล
ที่ท่านเลือก

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ศูนย์วิจัย
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เขียงใหม่
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พิชญ์โลก
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
- โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทธยา

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เมืองราช
- โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
- โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลพญาไท 2

หมายเหตุ

1. กรุณาแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชน เพื่อยืนยันสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยงด้วยทุกครั้ง
2. พนักงานที่ยังไม่ผ่านการทดลองงาน สามารถใช้ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน จึงไม่ต้องตรวจสุขภาพประจำปี
3. คำแนะนำในการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ตามเอกสารแนบ
4. รายการตรวจปัจจัยเสี่ยง สารเคมี ในปัสสาวะ เก็บตัวอย่างปัสสาวะหลังเลิกงาน ที่ศูนย์เขตฯ

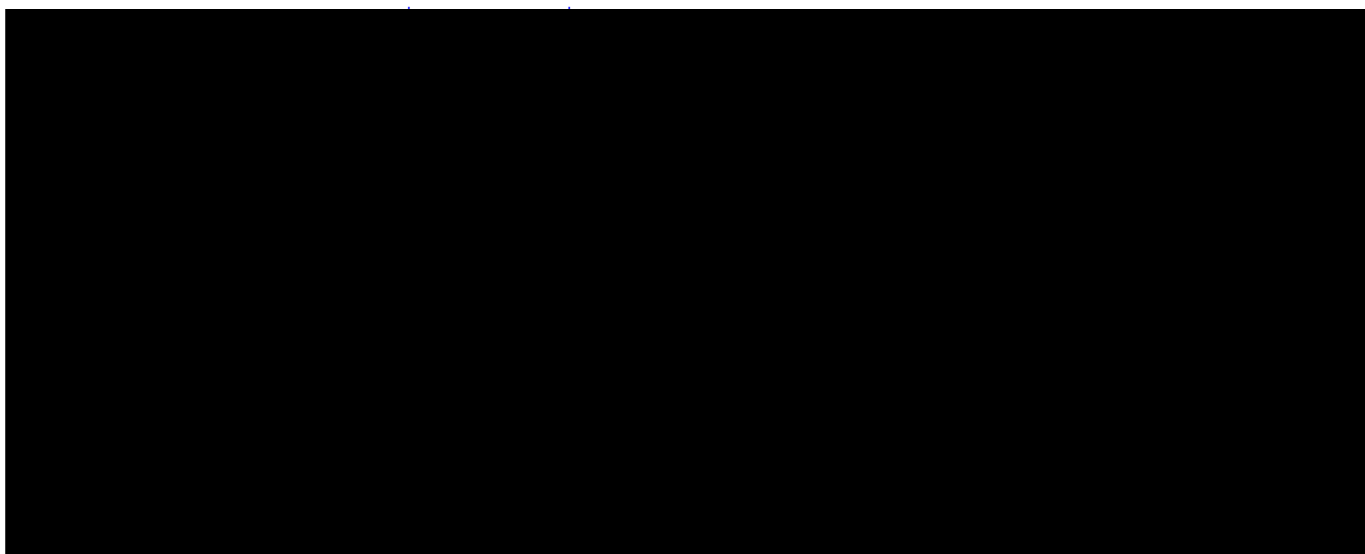
1.7 ขอเชิญชวนทุกท่านเพิ่มข้อมูลบุคคลที่ติดต่อได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

4.3 ขอเชิญชวนทุกท่านเพิ่มข้อมูลบุคคลที่ติดต่อได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน.msg



ที่ประชุม : รับทราบ

1.8 การปรับเปลี่ยนสวัสดิการค่ารักษาพยาบาล (เบิกค่าฉีดวัคซีนโควิด-19)



ที่ประชุม : รับทราบ

1.9 [TSO-GO-SAFE] EP.4 รู้จักกับไซยาไนด์

5.2_TSO-GO-SAFE_EP_4 รู้จักกับไซยาไนด์.msg

รู้จักกับ

ไซยาไนด์ (Cyanide)

 **TSO GO SAFE EP.4**

เป็นสารพิษธรรมชาติที่พบได้ทั้งในสัตว์ แมลง แบคทีเรีย และพืชจำนวนมาก เช่น หัวมันสำปะหลัง หน่อไม้ และผักโขม ซึ่งหากนำมารับประทานแบบดิบในปริมาณมากจะทำให้เกิดอาการพิษจากไซยาไนด์

เรามีโอกาสรับไซยาไนด์จากแหล่งไหนบ้าง

- อาหารปนเปื้อนไซยาไนด์ที่เตรียมไม่ถูกวิธี
- ควินบูหรือ ไอเสียจากรถยนต์
- ควินไฟจากการเผาไหม้บนสัตว์ ผ่าไหม ในลอน
- แหล่งน้ำที่มีไซยาไนด์ปนเปื้อน จากโรงงานอุตสาหกรรมและการเกษตร

อาการของผู้ที่ได้รับไซยาไนด์

ระคายผิวหนัง เวียนศีรษะ อาเจียน หัวใจหยุดเต้น

วิธีการปฐมพยาบาลผู้ได้รับไซยาไนด์

- หากสัมผัสผิวหนัง ให้รีบถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออก แล้วล้างทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่
- หากสัมผัสทางดวงตา ให้ใช้น้ำสะอาดล้างตาอย่างน้อย 10 นาที
- หากสูดดมอากาศที่มีไซยาไนด์ปนเปื้อน ควรออกจากพื้นที่บริเวณนั้นโดยเร็วที่สุด
- หากหยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น ให้ทำ CPR แต่ "ห้ามใช้วิธีเป่าปาก" เพื่อป้องกันผู้ช่วยเหลือได้รับพิษ
- รับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด

ไซยาไนด์จัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

QSHE Culture

ที่ประชุม : รับทราบ

1.10 [TSO-off-the-job-Safety] EP.6 โรคที่มากับหน้าฝน

3.8_TSO-off-the-job-Safety_EP_6 โรคที่มากับหน้าฝน.msg



โรคที่มากับหน้าฝน

โรคไข้หวัด

โรคไข้เลือดออก

โรคติดเชื้อทางเดินอาหาร

โรคเลปโตสไปโรซิส หรือไข้ฉี่หนู

โรคมือเท้าปาก

โรคผิวหนัง

โรคตาแดง

ควรดูแลร่างกายตัวเองให้แข็งแรง ทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ เน้นทานผักและผลไม้ที่มีวิตามิน C, E และเบต้าแคโรทีน เลือกทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ดื่มน้ำสะอาด พักผ่อนให้เพียงพอ หลีกเลี่ยงไปในที่ชื้นแฉะและมีน้ำท่วมขัง ป้องกันไม่ให้ยุงกัด และหากร่างกายมีความผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ เพื่อรับการรักษาอย่างถูกวิธี

Off-The-Job-Safety EP.6

QSHE culture

ที่ประชุม : รับทราบ

1.11 [TSO-off-the-job-Safety] EP.5 ออกกำลังกายให้ปลอดภัย

1.3_TSO-off-the-job-Safety_EP_5 ออกกำลังกายให้ปลอดภัย.msg




ออกกำลังกายให้ปลอดภัย



รู้มือไร

การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอจะทำให้สุขภาพร่างกายแข็งแรง แต่เราควรเลือกการออกกำลังกายให้เหมาะกับเพศและวัย และต้องมีการปฏิบัติที่ถูกต้อง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและไม่เป็นอันตราย จากการออกกำลังกาย

การปฏิบัติก่อน-และหลังออกกำลังกาย

ก่อนออกกำลังกาย

- Warm up เพื่อกระตุ้นการทำงานของร่างกาย
- Dynamic warm up เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับกล้ามเนื้อส่วนนั้นๆ ทำงานได้เต็มที่

หลังออกกำลังกาย

- Cool Down หลังการออกกำลังกายเพื่อให้อัตราการเต้นของหัวใจค่อยๆ ลดลงอย่างช้าๆ เป็นการเตรียมระบบต่างๆ ของร่างกายให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติ
- Stretching ยืดเหยียดกล้ามเนื้อหลังจากออกกำลังกาย เพื่อให้กล้ามเนื้อคลายตัวและลดอาการบาดเจ็บ



วิธีดูแลสุขภาพ

- เลือกรับประทานอาหารอย่างถูกต้องตามหลักโภชนาการ
- ดื่มน้ำสะอาดอย่างน้อย 8-10 แก้ว
- หมั่นออกกำลังกายเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ
- นอนหลับพักผ่อนอย่างเพียงพอ
- บริหารและบำรุงสมองอย่างต่อเนื่อง
- ฝึกการปล่อยวาง
- เข้ารับการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี



Off-The-Job-Safety EP.5



TSO | QSHE DAY 2023

ที่ประชุม : รับทราบ

1.12 [มาร่วมจุดพลังความดี ส่งต่อความสุข กับกิจกรรมจิตอาสาตลอดปี 2567](#)

3.7 [มาร่วมจุดพลังความดี ส่งต่อความสุข กับกิจกรรมจิตอาสาตลอดปี 2567 ____ .msg](#)

ปฎิทินกิจกรรมจิตอาสา ประจำปี 2567

ขอเชิญชวนพนักงานกลุ่ม ปตท.และครอบครัว
ส่งต่อความดี ส่งต่อความสุข
ไปกับกิจกรรมจิตอาสาตลอดทั้งปี 2567

The giver
อาสาส่งสุข
PTT iVolunteer

<p>ก.พ. Volunteer for Valentine</p>	<p>มี.ค.-พ.ค. คุณช่างจับมือ</p>	<p>พ.ค.-มิ.ย. สร้างศิลปะบนถุงผ้าใส่ยา</p>	<p>มิ.ย.-ก.ค. Healthy Lifestyle ทักษะใหม่ วิถีอิสระ</p>
<p>ก.ค.-ส.ค. ถุงมือพิทักษ์ Tube</p>	<p>ก.ย.-ต.ค. ยางยืดชีวิต พิชิตโรค</p>	<p>พ.ย. STEM with PTT iCoach</p>	<p>ธ.ค. ส.ค.ส. กล่องส่งความสุข</p>

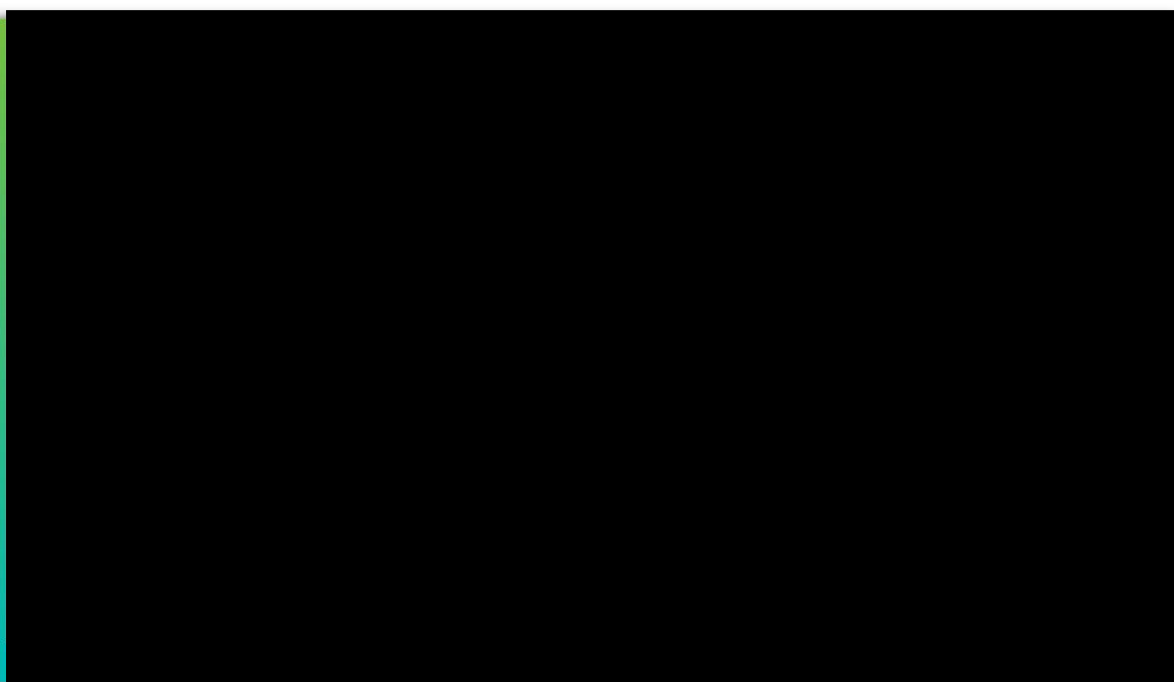
สอบถามเพิ่มเติม คุณนิศรา โทร. 13606 E-mail: nisara_p@pttplc.com คุณวรสัย โทร. 13385 E-mail: pornsiri_c@pttplc.com คุณอัครวัฒน์ โทร.13385 E-mail: aukharawat_s@pttplc.com

ที่ประชุม : รับทราบ

1.13 SPIRIT & CG Talk

1) ขอเชิญให้เข้าร่วม "TSO SPIRIT -Official-" เพื่อติดตามข้อมูลข่าวสารในระบบท่อฯและข้อมูลสัมมนาระบบท่อฯ

[1.2 ขอเชิญให้เข้าร่วม _TSO SPIRIT -Official-_ เพื่อติดตามข้อมูลข่าวสารในระบบท่อฯและข้อมูลสัมมนาระบบท่อฯ.msg](#)



ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

2.1 แจ้งเพื่อทราบ จาก ผจ.ปท.3, ทน.ปท.3-1, ทน.ปท.3-2, ผ.ปท.3-3

- 1) เหตุการณ์ Crowd strike ที่เกิดขึ้นในระบบ Net work ปตท.
- 2) ขอให้ฝากระวังเรื่อง Call Center
- 3) เรื่องงานก่อสร้างในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ฝาก ปท.3-1 ช่วยปรึกษาแนวทางการเฝ้าระวังตรวจสอบก่อนการเข้าดำเนินงานก่อสร้าง
- 4) แจ้งผลการเปิดซองประมูลจัดจ้างทำสื่ออาคาร ปท.3 ได้ผู้รับจ้าง คือบริษัท เบญจ โพลีโศก จำกัด
- 5) การซ่อมแผนฉุกเฉิน Pipeline ประจำปี 2567 ขอให้ช่วยจัดทำ Scenario ประกอบการซ่อมแผน

ที่ประชุม : รับทราบ

2.2 ติดตามเรื่อง IA ต่างๆ

2.2.1 IA ระหว่าง ผตต. กับ ผยก.

- ประชุม 14 ธันวาคม 2566 ปรึกษาหารือเรื่องการวางแผนปฏิบัติงานช่วง Turnaround พื้นที่บริเวณ DPCU การตรวจสอบระบบ CP, การตรวจสอบ Coupon
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมวันที่ 12 เดือนกุมภาพันธ์ 2567)
- ประชุมวันที่ 12 เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 - 1) รายงานการทำงานที่ผ่านมาฝั่ง GSP
 - 2) ทบทวนรายละเอียดใน IA และคิดค่าบริการดำเนินการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 18 เดือนเมษายน 2567 ผจ.วรด แจ้งในที่ประชุม หากมีงานก่อสร้างในพื้นที่โครงข่ายระบบก๊าซธรรมชาติขอให้พนักงานสายงานระบบท่อเข้าร่วมตรวจสอบระหว่างดำเนินการ
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงแยกก๊าซฯ

ที่ประชุม : รับทราบ

2.2.2 IA ระหว่าง ผตต. กับ (GSM)

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมเดือน มีนาคม)
- ประชุม วันที่ 15 มีนาคม 2567
 - a) PTT NGD ยังอยู่ระหว่างการพิจารณา เตรียมการโอน โดยอ้างถึงนโยบาย ผจ.กตต ให้ ปท.3 บำรุงรักษาตามแผนงาน PM หากมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานให้ทำเรื่องเรียกเก็บกับ PTTNGD

b) แจ้งเรื่องการปรับรอบ Turbine Meter // ให้เขตแจ้งลูกค้าหรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมชี้แจง

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 21 มิถุนายน 2567
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม กำหนดประชุมวันที่ 7 สิงหาคม 2567

ประชุม : รับทราบ

2.2.3 IA ระหว่าง พตท. กับ (NGR)

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมเดือน มีนาคม)
- ประชุมวันที่ 22 มีนาคม 2567
 - UHV ใช้ High Pressure กว่า common Header GSP โดยให้ NGR ไปประสานกับ IRPC
 - ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับ SCADA ขอให้ทำการแจ้ง NGRCC ด้วย
 - สถานี GLOW SPP2 เปลี่ยนสัญญาเป็น COGEN-NGR ขอให้ติดตามกับหน่วยงาน บส.เพื่อติดตามสายงาน NGR ให้ประเมินสภาพ Pipeline

งานที่ NGR ดำเนินการเอง โดย TSO สนับสนุนให้คำปรึกษา ประกอบด้วย

A. งานที่ดำเนินการ ในบทบาทของผู้รับใบอนุญาตทางกฎหมาย เช่น

- งานติดต่อ, ประสานงาน, ชี้แจง หน่วยงานกำกับ หน่วยงานรัฐ หน่วยงานอนุญาต เจ้าของพื้นที่
- การดำเนินการทางกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด ข้อบังคับ ฯลฯ เช่น การให้ข้อมูล, รายงานข้อมูล ตามที่กฎหมายประกอบกิจการกำหนด โดย TSO ส่งข้อมูลการบำรุงรักษาให้
- การกรอกข้อมูลบำรุงรักษาลงในแบบฟอร์มเพื่อนำส่งหน่วยงานกำกับ

B. งานที่เป็นลักษณะ Project Base ที่ต้องจ้างผู้รับเหมาภายนอก เช่น

- การวางท่อใหม่ทดแทน, การขยายอายุท่อ, งาน Reroute ท่อ, งานยกเลิกระบบท่อ
- งานขุดตรวจสอบท่อ รวมถึงการหาตำแหน่งแนวท่อ โดยวิธีการซึ่งนอกเหนือความสามารถ/เครื่องมือที่ TSO ดำเนินการได้เอง
- งานแก้ไขปัญหาท่อทรุด **ตัวสีแดง TSO แจ้งให้ NGR เป็นผู้ดำเนินการ แต่ NGR ยังไม่ตกลงรับมอบงาน ต้องนำเสนอ ผู้บริหาร NGR อีกครั้ง**

C. งานที่ดำเนินการภายใต้เงื่อนไข เช่น

- งานปฏิบัติการและบำรุงรักษา ระบบท่อและอุปกรณ์ที่ออกแบบไม่เป็นไปตามมาตรฐานของ TSO
- งานปฏิบัติการและบำรุงรักษา ที่ ให้อายุในการดำเนินการไม่สมเหตุผลตามที่ TSO ร้องขอ

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

a) นำเสนอ App ที่ใช้ในการบำรุงรักษาของระบบท่อ โดยขอให้สายงานเข้าไปดูจาก App

- b) การวางแผนประจำปีลงใน PM Report
- c) การปรับปรุง SAP HANA จะมีการปรับ Master Data ใหม่
- d) ทาง บส. อยู่ระหว่างจัดส่งผลการชี้แจงข้อร้องเรียนและร้องขอกลับไปให้ NGR

- นัดหมายประชุม 14 สิงหาคม 2567 เรื่องงบประมาณ ปี 2568

ประชุม : รับทราบ

2.2.4 IA ระหว่าง ผตด. กับ ผกก.(NGV)

- มีประชุม 8 ธันวาคม 2566 ไม่มีประเด็นที่เกี่ยวกับ ปท.3, NGV วางแผนทยอยปิดสถานี
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมเดือน มีนาคม)
- กำหนดประชุม วันที่ 27 มีนาคม 2567
- ไม่มีวาระเกี่ยวข้องกับ ปท.3
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 5 กรกฎาคม 2567
 - a) นำเสนอ App ที่ใช้ในการบำรุงรักษาของระบบท่อ โดยขอให้สายงานเข้าไปดูจาก App
 - b) แผนประจำปีให้ไปวางใน Folder กลางของ NGV

ที่ประชุม : รับทราบ

2.2.5 เรื่องจากที่ ผจ.ส่วน, หัวหน้าหน่วย, ผจ.แผนก. เข้าร่วมประชุม CFT ต่างๆ

1. คณะกรรมการร่วมปรึกษาหารือ (JCC) / สหภาพแรงงานฯ (สร.ปตท.)

1) JCC โรงแยกฯ

- สอบถามเรื่องประชุม JCC เรื่องพนักงาน ปท.3 อยู่ในบ้านพัก 1 ท่าน ต้องเข้าร่วมประชุม JCC โรงแยกฯ ใหม่
- พนักงาน ปท.3 บางท่าน ยังคงเข้าใช้สวัสดิการภายในบ้านพักอยู่ เช่น สระว่ายน้ำ, สนามฟุตบอล, ห้อง Fitness ที่เห็นควรให้เข้าร่วมรับฟังหากทางทาง ทางโรงแยกฯ มีการเปลี่ยนแปลง
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการประชุม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม
- กำหนดประชุม วันที่ 29 มีนาคม 2567
- บ้านพักมาบข่า มีการเปลี่ยนรูปแบบป้ายสติ๊กเกอร์ใหม่เริ่มใช้ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม

- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม (ประชุมวันที่ 28 พฤษภาคม 2567) ส่งสรุปผลการประชุมให้ ปท.3 ทราบ
การปิดโรงยิมบ้านพักวันที่ 29 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบ้านพักมาบข้า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม

ที่ประชุม : รับทราบ

2) RMTM / BCM / BIA

- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการประชุม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการประชุม กำหนดประชุมวันที่ 1 เมษายน 2567 สื่อความตัวแทนเขตปฏิบัติการในการกรอกข้อมูล BIA ใน Web
- กำหนดการ Up date แล้วเสร็จวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ปท.3 ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- วันที่ 17 เดือนมิถุนายน 2567 ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 2 ปี 2567
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มี ประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

3) CSRTM

- ประชุม วันที่ 10 มกราคม 2567 ประชุมเพื่อทบทวนแผนงานและงบประมาณงาน CSR ประจำปี 2567
- ประชุม วันที่ 11 มกราคม 2567 ประชุมคณะกรรมการ CSRTM (วาระพิเศษ : พิจารณาการปรับลดงบประมาณ CSR)
- ประชุมครั้งที่ 1/2567 วันอังคาร ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567
- ประเมินความเสี่ยงชุมชนพื้นที่ ปท.3 ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567
- วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ประชุม Workshop ผลการประเมินการรับรู้และความคิดเห็นของชุมชนแนวทอส่งก๊าซธรรมชาติ โดย 3rd Party (Onsite)/ณ ห้องประชุมเรียนรู้ 2-3-4 ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการประชุม
- นัดหมายประชุม CSRTM ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ ที่ 5 เมษายน 2567

- รายงานข้อร้องเรียน ประเด็นด้านชุมชนจากโครงการก่อสร้าง และการแก้ไข โครงการก่อสร้างแนวท่อเส้นที่ 5
- พิจารณาพื้นที่โครงการพัฒนาชุมชนเกษตรบนแนวท่อส่งก๊าซ ฝ่ายละ 1 โครงการ กำหนดแล้วเสร็จ
- วันที่ 16 เดือนพฤษภาคม 2567 ประชุมคณะกรรมการพิจารณาและกลั่นกรองโครงการคืนประโยชน์ ท่อเส้นที่ 4 จ.ระยอง ครั้งที่ 1/2567
- วันที่ 21 พฤษภาคม 2567 ประชุม Kick-off โครงการ School Safety
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- กำหนดประชุมครั้งที่ 3 วันที่ 5 กรกฎาคม 2567
 - 1) รายงานข้อร้องเรียนประเด็นด้านชุมชนจากโครงการก่อสร้าง และการแก้ไข โครงการก่อสร้างแนวท่อเส้นที่ 5
 - 2) แนวท่อเส้นที่ 5 ที่ยังไม่ปิดเรื่อง
 - 3) ผลดำเนินการตามแผนประเมินความเสี่ยงประจำปี 2567
 - 4) การจัดการชุมชนที่ระยะ 250 m.
 - 5) บล. แจ้งเพื่อทราบแผนงาน TSO CSR Online
- กำหนดประชุมวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ประชุมคืนประโยชน์

ที่ประชุม : รับทราบ

6) CSRWT

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม
- ประชุมคณะทำงาน CSRWT ครั้งที่ 2/2567 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 มีนาคม 2567 แจ้งเรื่องบันทึกค่าใช้จ่ายไม่ภาษี
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม (กำหนดประชุม วันที่ 11 มิ.ย.67 ประชุม CSRWT ครั้งที่ 3/2567)
- วันที่ 11 มิถุนายน 2567 ประชุมประชุมคณะทำงาน CSRWT ครั้งที่ 3/2567 ติดตามความคืบหน้าตามแผนงาน, การใช้งบประมาณไม่ภาษี
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม

ประชุม : รับทราบ

7) EQMMS

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- ประชุมวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567
 - 1) master data (อยู่ระหว่างการกำหนดรูปแบบ)
 - 2) รอ.ต้องการแก้ไข Tag อุปกรณ์ใหม่เพื่อให้ Support SAP ใหม่ และการคำนวณประสิทธิภาพบำรุงรักษา
 - 3) จะมีฟอร์มการตรวจวัด Vent Stack เพิ่มเติม
 - 4) แชร Case PF ปท.3,ปท.5
- ประชุมวันที่ 7 มีนาคม 2567 ร่วมกับหน่วยงาน รอ, พร, บส เพื่อปิดประเด็นจาก FFS
 - 1) การปรับรอบ Calibration Turbine Meter สำหรับลูกค้ารายใหม่
 - 2) การเพิ่มในหลักเกณฑ์การวัดคุณภาพและปริมาณก๊าซ เกี่ยวกับประเด็น MR ที่มี Backup ให้มีการสลับการใช้ Meter ตามกรอบมาตรฐานการบำรุงรักษา
 - 3) ชี้แจงใน IA ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ
- นัดหมายประชุมครั้งถัดไปวันที่ 19 เมษายน 2567
 - 1) แจ้งเกณฑ์การสอบเทียบวาล์ว HOV Local ต้องน้อยกว่า Remote
 - 2) แจ้งการกรอก Master Data
 - 3) รอ. นำการกรอกแบบ Form การเปลี่ยน Battery EVC กลับไปพิจารณาใหม่
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 2 กรกฎาคม 2567
 - 1) การขึ้นทะเบียนผู้ค้า
 - 2) แก้ไขแบบ Form ในระบบ iFix โดยมี ML2 ของ PCV, HV, HOV, POV, MOV
 - 3) แจ้ง Criteria การปฏิบัติหลัง PM ML3 Battery Charger
 - 4) แจ้ง WI ใหม่ เกี่ยวกับผู้ปฏิบัติงานอุปกรณ์ Control : PLC, SIS ความปลอดภัยด้าน Cyber Security(ของ ปท.3 ไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าว)
 - 5) แจ้ง WI การปลด-คืน Line Break Control เบื้องต้นภายใน 24 hr.
 - 6) Share การเปิด CM ประเภทต่างๆ
 - 7) เอกสารรายงานแนบ ปท.3-2

ประชุม : รับทราบ

8) Measurement Committee / COP

- ประชุมวันที่ 16 เดือนมกราคม 2567
 - 1) ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลง Error ของ Turbine Meter เพื่อขยายหรือลดรอบการสอบเทียบ อยู่ระหว่างการทบทวนเอกสาร
- ประชุมวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567
 - 1) 1.นำเสนอการสอบเทียบ USM ใน 2 รูปแบบ อยู่ระหว่างการตัดสินใจของผู้บริหาร Measurement committee
 - 2) แจ้งเรื่องยกเลิกการ Calculation Test Flow computer แต่จะเพิ่ม Task อื่นๆมาแทนอยู่ระหว่างการพิจารณา
- เดือนมีนาคม 2567 ประชุม 26 มีนาคม 2567
 - 1) ปท.3-2ประเด็น WHANGD4 เนื่องจากเป็น Asset ของ TSO ที่ประชุมสนับสนุนให้เปลี่ยนตัวใหม่ ทางเขตประสานท่อย่อยเพื่อขอ Flow และดำเนินการส่งข้อมูลให้ พร. และ รอ. พิจารณาค่าของ Flow Meter
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 25 มิถุนายน 2567
- ประชุม 16 กรกฎาคม 2567 ประเด็น Human Error , ปิด Sensing line EVC หลัง Calibrate เสร็จ,USM ลืมปลด maintenance Mode หลังทำ Health check

ประชุม : รับทราบ

9) Operation Committee

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 14 มีนาคม 2567 แจ้งเรื่อง UHV ใช้ Pressure สูง
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ประเด็น Human Error , ปิด Sensing line EVC หลัง Calibrate เสร็จ,USM ลืมปลด maintenance Mode หลังทำ Health check

ประชุม : รับทราบ

10) AIMS (Asset Integrity Management System)

- วันที่ 31 เดือนมกราคม 2567 - วันที่ 1 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 อบรมการใช้งานระบบ inPIPE ครั้งที่ 2 ในส่วนของ Inspection
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม (กำหนดประชุมวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567)
- ประชุมวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ใช้งานระบบ inPIPE เริ่ม 15 มีนาคม 2567
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการประชุม
- กำหนดการประชุมวันที่ 29 พฤษภาคม 2567
การขอข้อมูลกล้องวงจรปิด (รวมถึง CCTV ตามพื้นที่ Block Valve) ต้องส่งหนังสือผ่าน ปธบ. หรือโทรผ่าน 1365
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม Cop กำหนดประชุม วันที่ 22 สิงหาคม 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

11) อื่นๆ

- JCC ระบบท่อส่งก๊าซ (เมื่อมีประเด็น จึงจะนำมาเสนอในที่ประชุม)
- กำหนดการประชุม TSO JCC ครั้งที่ 1/2566 ในวันพฤหัสบดี ที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 09.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเรียนรู้ 3-4 : ยกเลิกการประชุม ไม่มีกำหนดวันประชุม

ที่ประชุม : รับทราบ

2.3 เรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณาลงมติ

- กำหนดพื้นที่จุดซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
 - 1) เลือกสถานที่แนวท่อเส้นที่ 2 RC0460
 - 2) แนวท่อเส้น IRPC
 ที่ประชุม ลงมติ เลือกแนวท่อ IRPC
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีเรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณา
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีเรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณา
- เดือนมิถุนายน 2567 ขอความคิดเห็นทีมงาน ปท.3-1, ปท.3-2 เรื่องโหนดสื่อสารสำนักงาน ปท.3
รอผลสรุปเรื่องโหนดสื่อสาร

ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 6/2567

3.1 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2567 (ไม่มีการแก้ไข)

ที่ประชุม : รับรองรายงาน

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานระบบบริหารงาน หรือการดำเนินงาน QSHE

4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย

1) นโยบาย

- PTT QSHE TARGET 2567

<https://smgateway.pttgrp.com/#/home/policy/policy/15>

[3.3 ประกาศ นโยบาย เป้าหมาย QSHE COOU ประจำปี 2567.msg](#)

[1. นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ.pdf](#)

[2. เป้าหมายการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม \(QSHE\) กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567.pdf](#)

[3. คำอธิบายและคำจำกัดความ เป้าหมายการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม \(QSHE\) กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567.pdf](#)

ประกาศแล้วจ้า!!!

PTT QSHE Target 2567

1.การดำเนินงานด้านระบบการจัดการ การพัฒนาคุณภาพและการปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง (Q)

2.การดำเนินงานด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (SSHE)

CLICK

ดูรายละเอียดเอกสารเพิ่มเติม

เป้าหมายการดำเนินงาน

คำอธิบายและคำจำกัดความ

สานงานฯ บริหารความยั่งยืน | มปญ. | โทร.14753

ที่ประชุม : รับทราบ

2) นโยบายการกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (Compliance Policy) ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2567

[นโยบายการกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมายฯ 2567 \(Compliance Policy \) ของ บริษัท ปตท. จำกัด \(มหาชน\).pdf](#)

Compliance Policy ฉบับปรับปรุงใหม่ 2567

นโยบายการกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

มีผลบังคับใช้วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

มาทำความรู้จักกับ Compliance Policy ของ ปตท. กัน

1 กรรมการ ผู้บริหารและ พนักงานทุกคน

มีหน้าที่ต้องทำความเข้าใจในงานของตนว่า เกี่ยวข้องหรือต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบองค์กร และนโยบายองค์กรใดบ้าง และพึงตระหนักถึงความเสียหายที่จะ เกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตาม หรือปฏิบัติไม่ สอดคล้องกับที่กฎหมาย และกฎระเบียบ องค์กรกำหนด

2 การปฏิบัติงาน

กรรมการ ผู้บริหารและพนักงานจะต้อง ปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ และนโยบาย ต่าง ๆ ขององค์กรอย่างเคร่งครัด

3 การดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ การแข่งขันทางการค้า การป้องกันการผูกขาด

ปตท. มุ่งมั่นปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ในทุก กิจการหรือทุกประเทศที่มีการดำเนินธุรกิจ โดยจะต้องหลีกเลี่ยงการกระทำใด ๆ อัน เป็นการแสดงให้เห็นถึงการผูกขาดทาง การค้า หรือการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรม

อ่านฉบับเต็ม คลิ๊กที่นี่

ที่ประชุม : รับทราบ

3) TSO Policy & Target 2024

[TSO Policy & Target 2024](#)

TSO Policy 2024

ภายใต้วิสัยทัศน์ : TRUSTWORTHY GAS PIPELINE OPERATOR

1) Ensure Gas Transmission

Security and Reliability

ปฏิบัติการและบำรุงรักษาอย่างปลอดภัยและ เชื่อถือได้ เป็นไปตามกฎหมาย TSO Code และมาตรฐานสากล เพื่อความมั่นคงทาง พลังงาน

3) Create New Value in

Business Development

สนับสนุนการสร้างศักยภาพ และการใช้ ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของพนักงาน ด้าน O&M ในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรม และโอกาสทางธุรกิจ



2) Behave Digitized and Competent

นำ Digital มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน Operation & Maintenance & Measurement (OMM) และกระบวนการสนับสนุน รวมถึง พัฒนาพนักงานให้มีความรู้ Digital และการ วิเคราะห์ข้อมูล

4) Internal Work Process Management

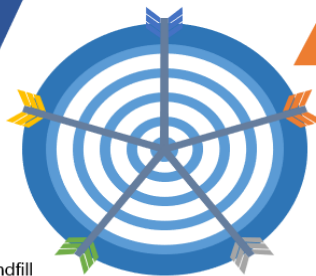
- มุ่งเน้นการบริหารจัดการแบบบูรณาการภายใต้ PIMS
- มุ่งเน้นการบริหารจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับ ได้ (ALARP) ผ่าน QSHE Culture และ Internal Control System เพื่อความสอดคล้อง กฎหมาย มาตรฐานสากล และ GRC
- มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและ ส่งเสริมโครงการลดหรือชดเชยการปล่อย GHG เพื่อมุ่งสู่ สังคมคาร์บอนต่ำ
- มุ่งเน้นการจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร จนไปสู่ Learning Organization

TSO Target 2024

INTERNAL WORK PROCESS

QSHE & Management System

- Zero LTA
- Zero PSE Tier1,2
- Zero Major Car Accident
- Zero Major Security Accident
- Zero Oil and Chemical Spill
- Zero Hazardous & Non Hazardous Waste to Landfill
- 100% Completed **Carbon Neutral Project** (1 Project / Department) and **Achieved Target**
- 100% Completed แผนสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- 100% Completed **Safety Culture Program** and **Decreased Accidents**
- 100% Completed External & Internal Audit and NC & Gap Closing Plan
- 100% Completed PIC Project



PIPELINE SYSTEM RELIABILITY

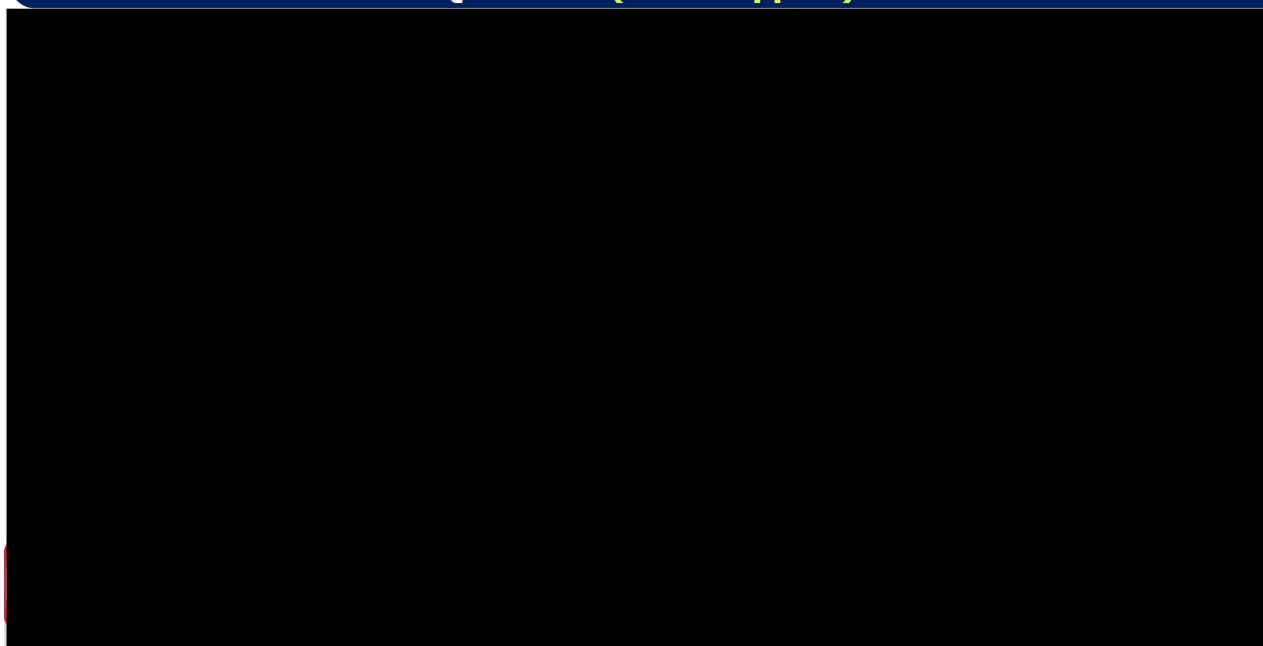
Reliability / Gas Delivery Performance /
Gas Delivery On Spec. / O&M Standard

- 100% Transmission and Distribution Pipeline System Reliability
- 100% Gas Delivered Performance
- 100% Gas Delivery On Spec.
- 100% Compliance with O&M Standard

ที่ประชุม : รับทราบ

4) QSHE KPI ด้านสิ่งแวดล้อม ปี 2567

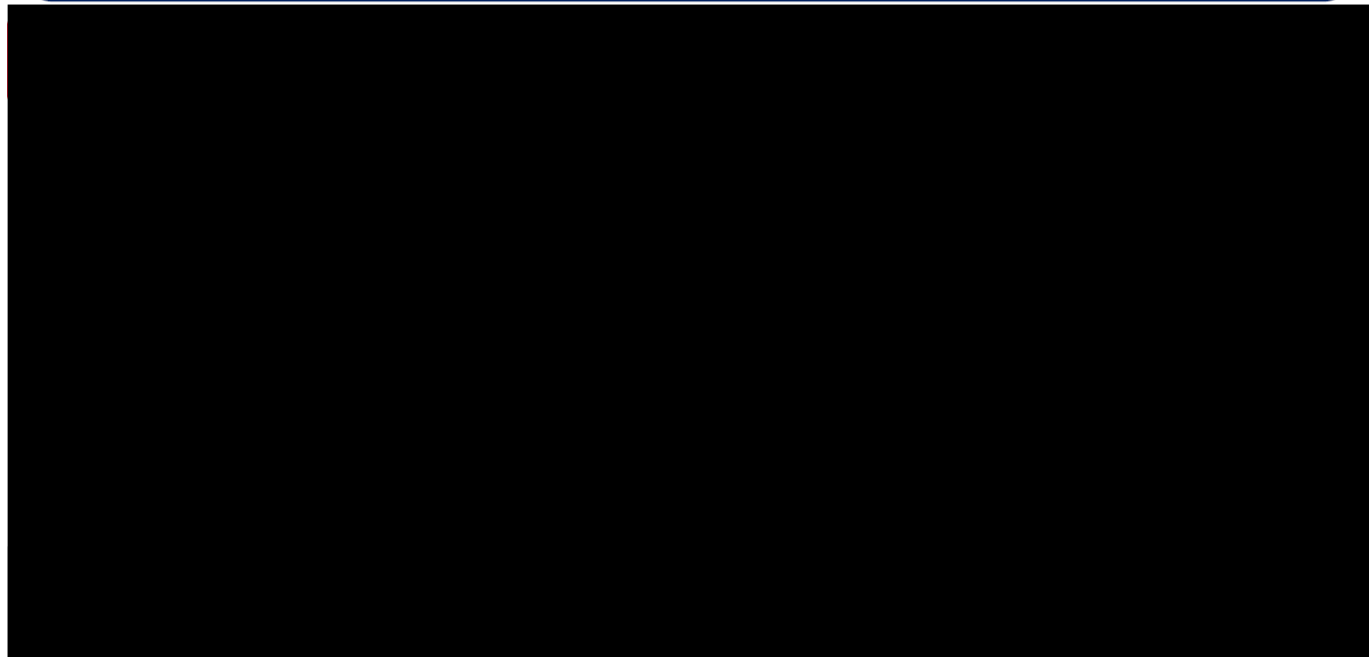
QSHE KPI (Div.: Support)



ที่ประชุม : รับทราบ

5) กิจกรรม 5 ส

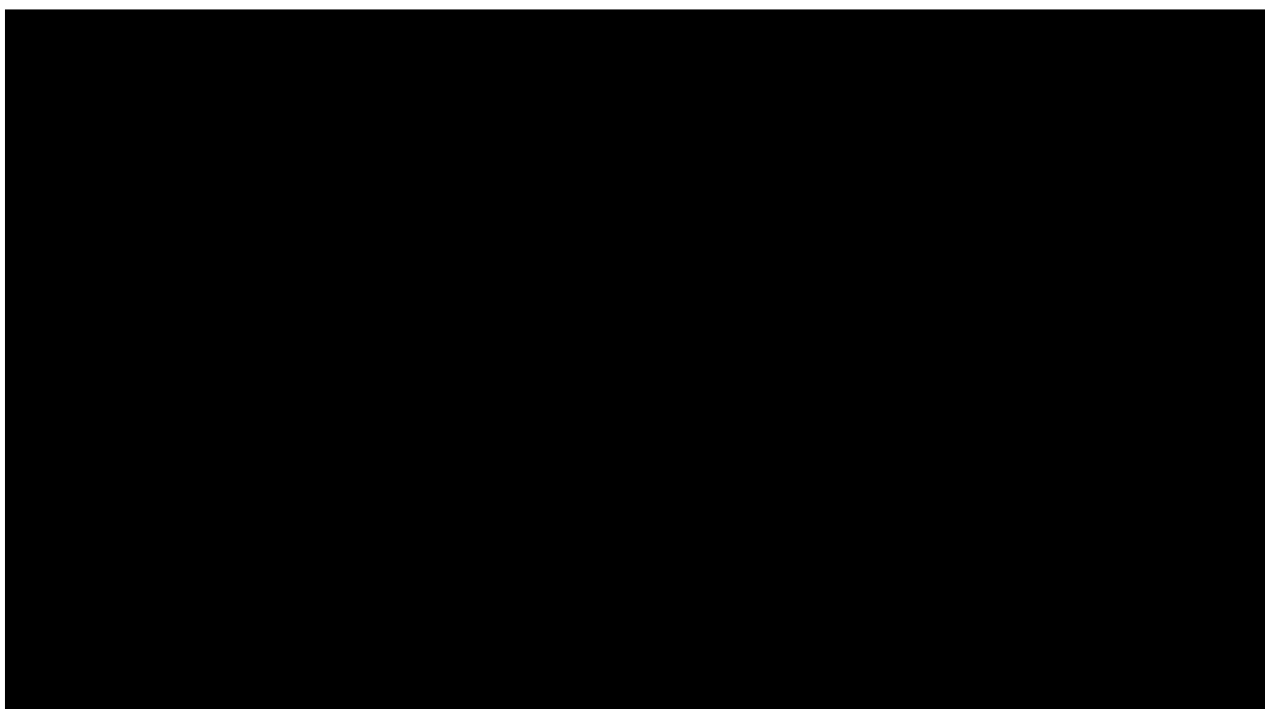
- การรวบรวมของ 2 เวทีการประกวด PTT PIC AWRAD + 5S Digital Award

Weight QSHE KPI (Div.: Operation)


ที่ประชุม : รับทราบ

- [PR] ขอเชิญผู้บริหารและพนักงาน TSO เข้าร่วมพิธีเปิดงาน 40ปี QSHE ปตท. และ 5ส กลุ่ม ปตท. ในวันที่ 1 สิงหาคม 2567

4.4_PR_ขอเชิญผู้บริหารและพนักงาน TSO เข้าร่วมพิธีเปิดงาน 40ปี QSHE ปตท. และ 5ส กลุ่ม ปตท. ในวันที่ 1 สิงหาคม 2567.msg



ที่ประชุม : รับทราบ

6) Productivity Improvement Circle; PIC

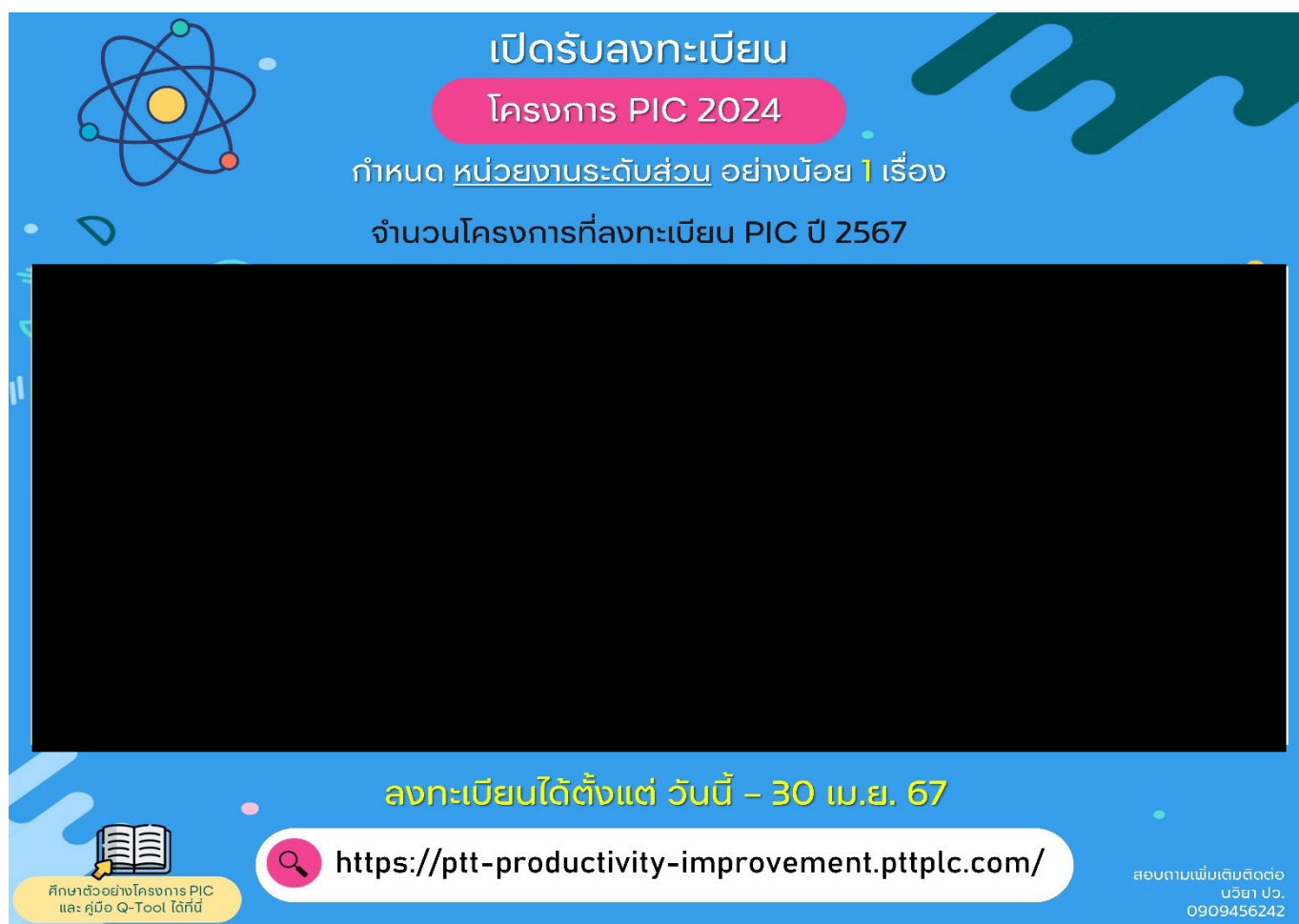
- ลดค่าใช้จ่ายและลดการสูญหายจากปัญหาสาย Ground ชำรุด/หาย ตามแนวท่อส่งก๊าซฯ

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
ปท.3 ลงทะเบียน 1 โครงการข้อมูลในระบบ PIC	1) สำหรับปี 2567 ลงทะเบียนภายใน 19 มกราคม 2567	แจ้งให้นับ KPI เนื่องจากเรื่องไม่ซ้ำกับปี 2566

- [ปท.3_PIC Award 2024.pdf](#)

- [PR] ลงทะเบียนโครงการ PIC 2024 (QSHE KPI) ได้ตั้งแต่วันที่ - 30 เม.ย. 67

[4.1_PR_ลงทะเบียนโครงการ PIC 2024 \(QSHE KPI\) ได้ตั้งแต่วันที่ - 30 เม.ย. 67.msg](#)



เปิดรับลงทะเบียน
โครงการ PIC 2024

กำหนด หน่วยงานระดับส่วน อย่างน้อย 1 เรื่อง
จำนวนโครงการที่ลงทะเบียน PIC ปี 2567

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - 30 เม.ย. 67

<https://ptt-productivity-improvement.pttplc.com/>

ศึกษาตัวอย่างโครงการ PIC และ คู่มือ Q-Tool ได้ที่นี่

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ
นวิสา ปว.
0909456242

ที่ประชุม : รับทราบ

- [PR] ขอเชิญพนักงาน TSO ร่วมส่ง Suggestion Ideas ผ่านระบบ PIC เพื่อลุ้นรับรางวัลกันนะคะ

[3.3 2024-06-14_Suggestion Ideas promotion_Final.pdf](#)

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดต้นทุนให้กับองค์กรด้วยการปรับปรุงการทำงานผ่าน

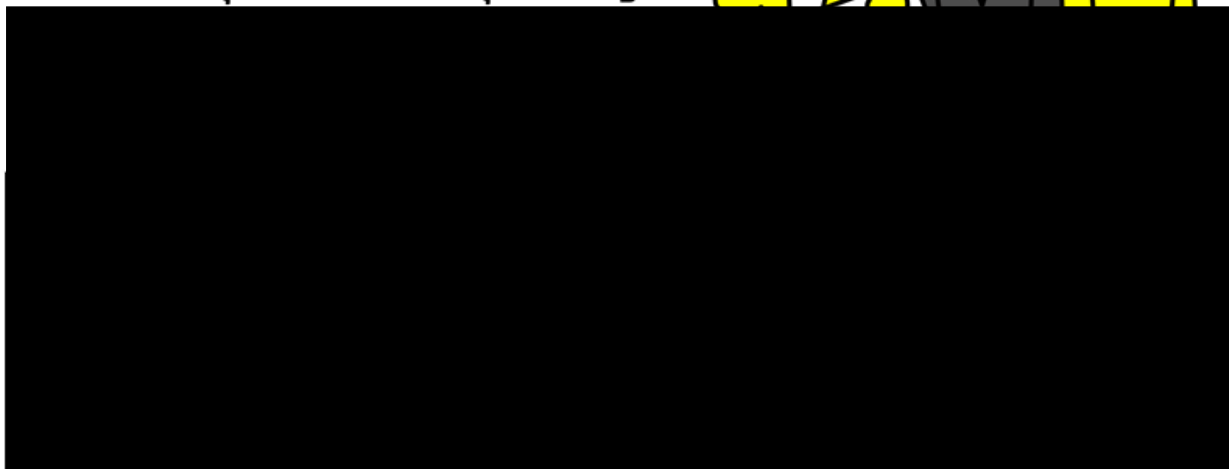
SUGGESTION IDEAS



ผ่านระบบ PIC
บน Intranet

ระหว่างวันที่
1 ม.ค. - 31 ต.ค. 67

หน่วยงานระดับฝ่าย หรือส่วนขึ้นตรง ที่มีจำนวน
โครงการปรับปรุงการทำงานมากที่สุดใน League






หมายเหตุ: ใช้ Business Area (BA) และ Function ตาม เป็นเกณฑ์ในการแบ่ง League

ที่ประชุม : รับทราบ

4.2 แผนงาน QSHE สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

1) ปว. นำส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

April 2024								
PDM	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
ตุ๊กตา+		 1	2	3	 4	5	6	
					S-TN "Work at Height ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน" @ ศูนย์ฝึก ปท.8 1/67			
			Fire Drill Exercise (Un.3)					
			IA- Un. Confirmed					วันจักรี
มิ่งส์	7	 8	9	10	11	12	13	
		SP "Basic Fire Fighting"	SP "Confined Space ผู้ดูแลงาน ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8					
		วันอนามัยโลก	วันหยุดชดเชยวันจักรี		TSO Soln			วันสงกรานต์วันพืชมงคลสงกรานต์แห่งชาติ
					PDM 3/67			

October 2024							
PDM	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
บพ.+			1	2	3	4	5
				IA-Un.3			
					Usnco SGA Safety Culture		วันนวัตกรรม แห่งชาติ วันครูโลก เทศกาลกินเจ
ตุลดา	6	7	8	9	10	11	12
			Fire Drill Exercise (Un.12)	TSO Soln		QSHEBA 3/67* KM Sharing	
	เทศกาลกินเจ	Safety culture Survey		PDM 9/67	Pipeline Emergency Exercise ระดับ 1 (Un.12)		
มิงค์	13	14	15	Pipeline Emergency Exercise ระดับ 1 (Un.3)	วันออกพรรษา	17	18
					CEMC 3/67	ส่งรายงาน GHG & SSHE Q3/67	19

External / Internal Audit Plan 2024



หน่วยงาน	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
ปกค.1		ปท.1 (7-9)		ปส. (2-5)		ปท.10 (18-20)				ปท.3 (2-4)
ปกค.2					ปท.6 (7,13-14)	ปท.5 (5-7) ปท.8 (25-27)		ปท.7 (13-15)		
ปกค.3		ปท.2 (13-15) ปท.9 (20-22) ปท.12 (27-29)		ปท.11 (23-25)	ปท.4 (27-28)					
ปลด.							ทผ. (12) สผ. (30)	สส. (1)		
บสค.	ผ.งบ. (17)	ปท. (1-2,5-6)					บส. (1-2) รท. (9)			
กคค.							ทค. (16)			บส. (15) นท. (16)
บคค.				คท. (29)	นค. (20)	ปท. (11) คป. (14)				
สทค.	สทค. (25)									
วคค.								รค. (6)	รท. (2) วท. (17) ทค. (23) รค. (24)	
External Audit	SSHE Verification (ปท.1) (29)		ISO & TSO Code (11-29)							

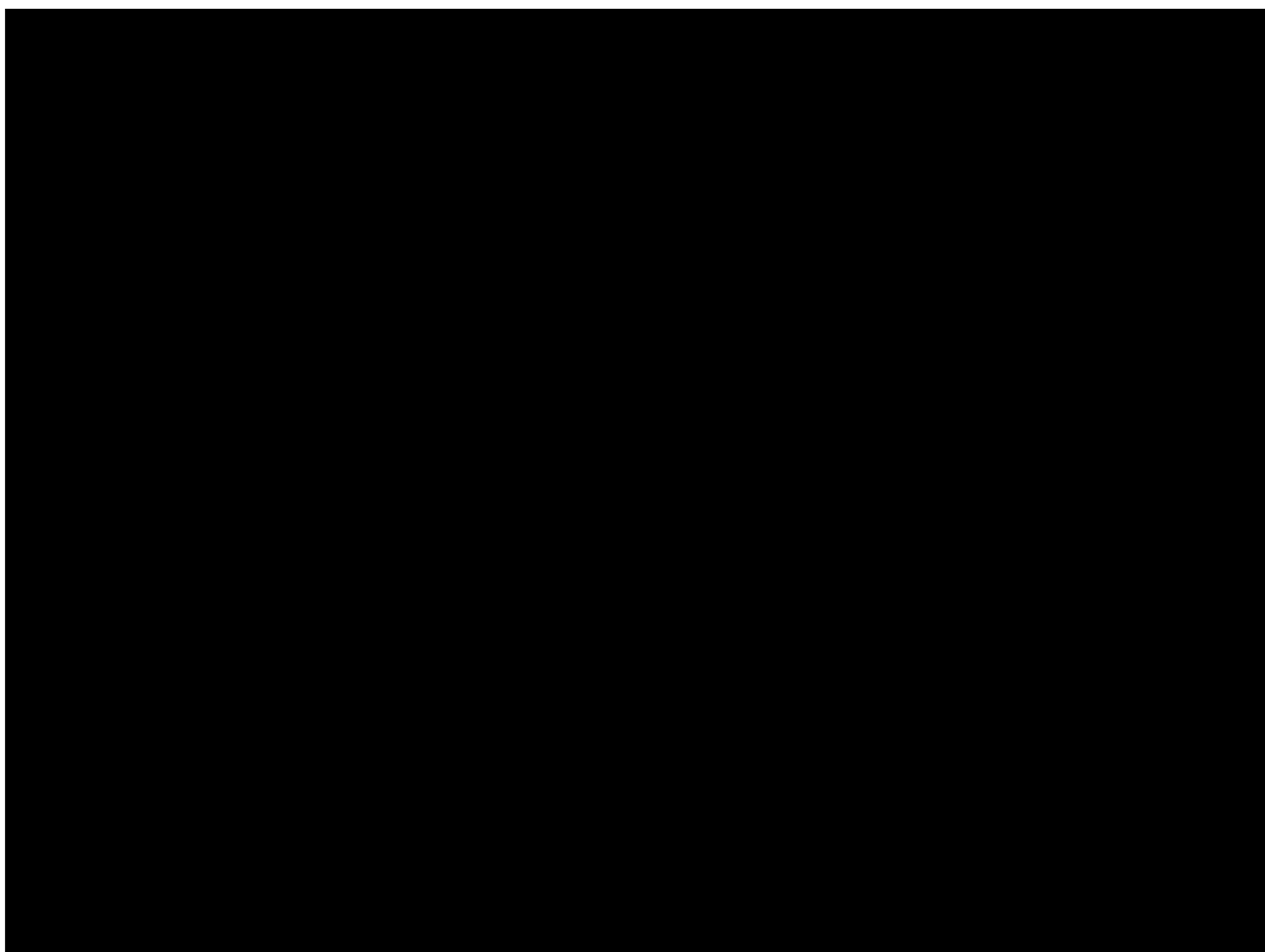

*Trial รูปแบบการตรวจ
Internal Audit รวมกับ
Safety & Security Audit

ที่ประชุม : รับทราบ

4.3 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างบริหารงานบุคลากร ของหน่วยงานหรือในสายงาน (การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงาน และจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน)

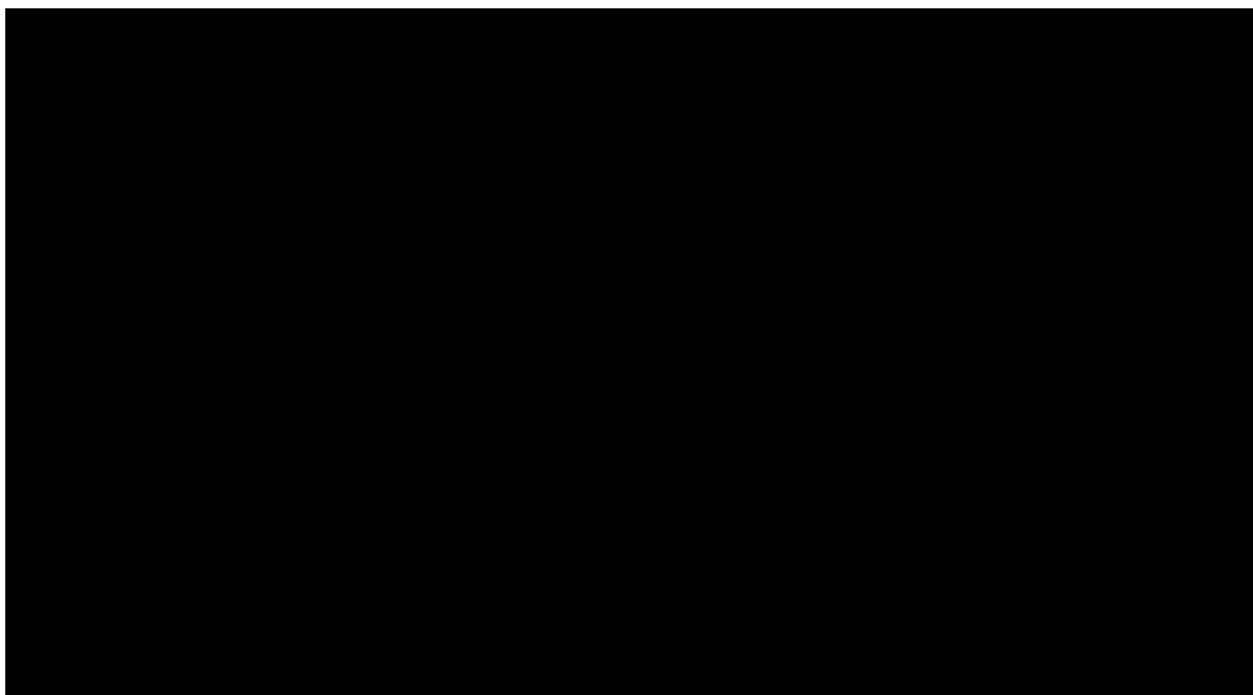
1) TSO Organization Chart

- TSO Organization Chart ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567 อ้างอิงตาม คำสั่ง ผบญ. (ปต.) ที่ 33/2566 และ คำสั่ง ผบญ. (ปต.) ที่ 48/2566 เรื่อง ย้ายพนักงาน โดยมีการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้
 - a) คุณธนัชพร อยู่ยั้งยืน ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสัญญาาระบบท่อส่งก๊าซ (บส.)
 - b) คุณมารีรัตน์ ชัยมงคลทรัพย์ ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนพัฒนาตลาดระบบท่อส่งก๊าซ (พต.)
 - c) คุณยุพดี เกียรติศิริโรจน์ ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนแผนและบริหารระบบท่อส่งก๊าซ (บท.)
 - d) คุณอำนาจ โคตรคันทา ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการแทนผลิตและรับส่งก๊าซในทะเล (ทผ.)
 - e) คุณบุญเสริม แซ่ล่าย ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนสนับสนุนปฏิบัติการในทะเล (สล.)



- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 นักศึกษาฝึกงานจำนวน 1 ท่าน ครบกำหนดหลักสูตรการฝึกงาน
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนเมษายน 2567 มีการย้ายตำแหน่ง หน.ปท.3-1 และ หน.ปท.3-2
 - a) หน.ปท.3-1 ย้ายไป หน.ปท.10-2,
 - b) หน.ปท.3-2 ย้ายไป หน.ปท.1-1
 - c) หน.ปท.10-2 ย้ายมา หน.ปท.3-1

d) หน.ปท.1-1 ย้ายมา หน.ปท.3-2



- เดือนพฤษภาคม 2567

ดร.คงกระพัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

CEO Message

ปตท.

“แข็งแกร่งร่วมกับสังคมไทย”
และ “เติบโตในระดับโลก”
อย่างยั่งยืน

SCAN
คลิกจาก ปธ.
ถึงเพื่อนพนักงานทุกคน

13 พฤษภาคม 2567

- เดือนมิถุนายน 2567 นักศึกษาฝึกงานจำนวน 1 ท่าน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง

ที่ประชุม : รับทราบ

- 2) การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงาน และจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน
- a) เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีเพิ่มเติม
 - b) เดือนมกราคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - c) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - d) เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - e) เดือนเมษายน 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - f) เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - g) วันที่ 17-19 มิถุนายน 2567 TSO Academy-06 อบรมพนักงานใหม่และพนักงานย้ายสายงาน
ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน



- h) เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

4.4 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผล หรืออาจจะมีผลต่อบริบทการดำเนินงานภายในหน่วยงาน เช่น ความเสี่ยงต่างๆ ที่จะมีผลกระทบต่อ การ O&M ระบบท่อฯ หรือการดำเนินงานอื่นๆ ของหน่วยงาน

- 1) การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายใน
- a) การจัดการบริหาร Spare Part
 - b) การสอบเทียบอุปกรณ์ ตามแผน
 - c) ผลการดำเนินงานบำรุงรักษา (PM, CM) ตามแผน

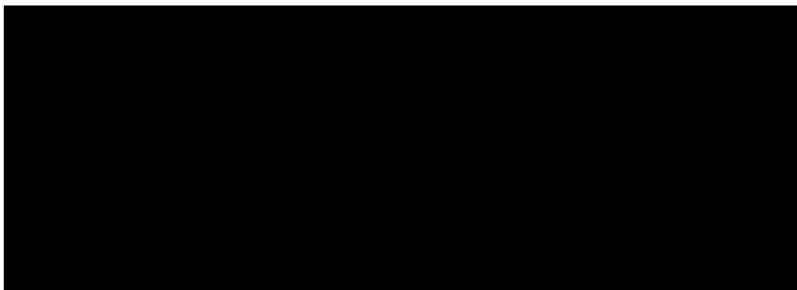
ไม่มีปัจจัยภายใน ที่จะมีผลกระทบต่อ การ O&M ระบบท่อฯ หรือการดำเนินงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

2) การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายนอก

- a) กฎหมาย (Law)
- b) การเมือง (Political)
- c) สังคม (Social)

- เดือนมกราคม 2567



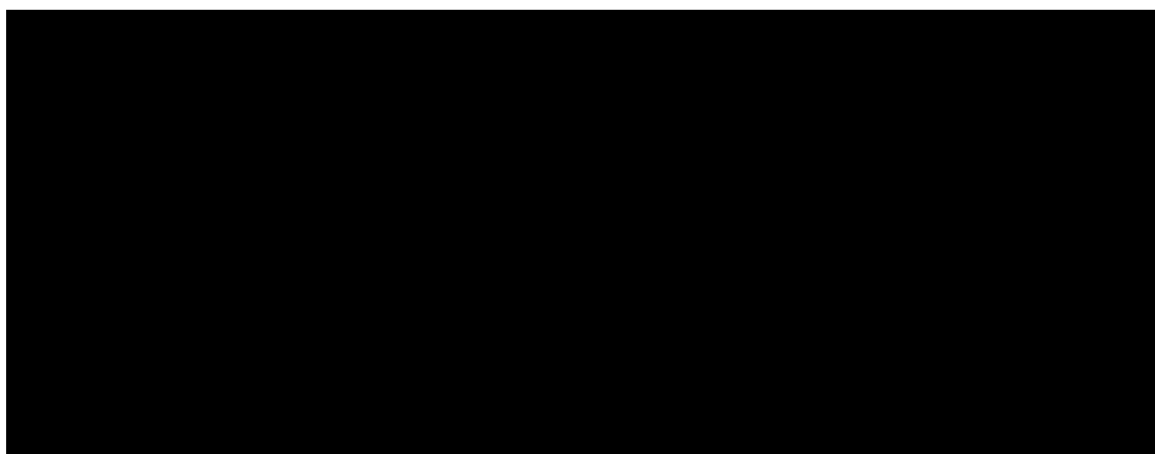
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนพฤษภาคม 2567 เปลี่ยนรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
คุณสลาวัชรณ ทัพทวิ ตำแหน่งรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนกรกฎาคม 2567 เปลี่ยนแปลง ผอ.แขวงทางหลวงระยอง



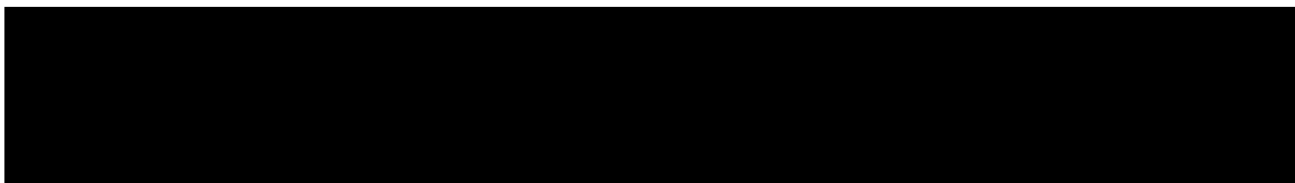
ที่ประชุม : รับทราบ

4.5 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชนและสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อร้องเรียน ข้อร้องขอ ความพึงพอใจ การดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

- แจ้งผลการยกเลิกใช้ก๊าซฯ ของลูกค้าโรงไฟฟ้า (GSM) ระหว่างปี 2567-2571



- บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (EGCO) แจ้งกำหนดการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติ ตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 00:01 น.



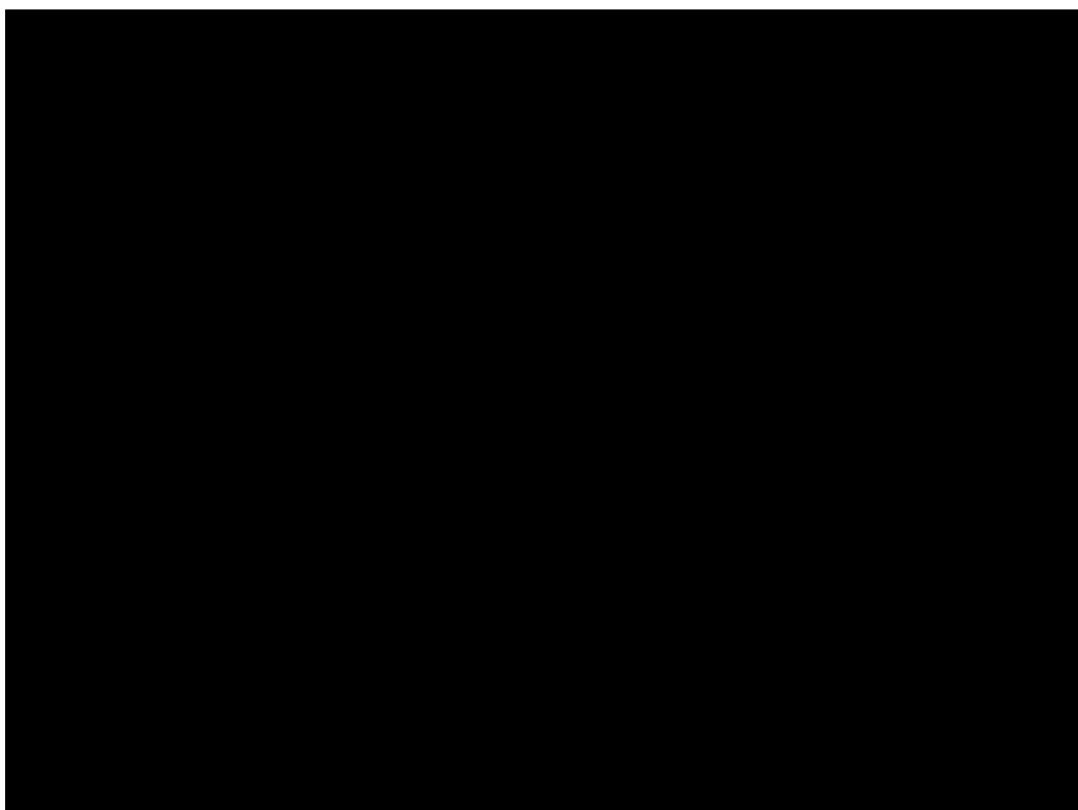
เรียน ผจ.ปท.3, ผจ.บค., ผจ.คป., ผจ.ปว., ผจ.วท., ผจ.รท., ผจ.รช., ผจ.พช., ผจ.ปว., ผจ.บท.

สำเนาเรียน ผจ.บส., ผจ.คฟ., หน.ปท.3-2, คุณทงศกร (คฟ.)

เนื่องด้วย GSM แจ้งยืนยันบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (ลูกค้า) สิ้นสุดอายุสัญญาในวันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 24:00 น. รายละเอียดตาม Email ด้านล่างและไฟล์แนบคะ
ในการนี้ บส.กตด. ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน โปรดพิจารณาดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการยกเลิกใช้ก๊าซฯ ของลูกค้า ตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 00:01 น. ดังนี้

ที่	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
1	ตรวจสอบการยุติการส่งก๊าซฯ โดยการปิดวาล์วพร้อมติดตั้ง Blind flange รวมถึงดำเนินการเพิ่มเติมอื่นใดที่ลูกค้าอนุญาตให้ TSO เข้าดำเนินการได้ โดยประสานงาน GSM ในรายละเอียดการดำเนินงาน	ปท.3
2	หยุด Billing ตามกำหนดการยกเลิกใช้ก๊าซฯ	ปร.
3	ยกเลิกแผนการบำรุงรักษา ในส่วนที่มีการยกเลิกใช้ก๊าซฯ	ปท.3 / รท. / รช.
4	พิจารณาการยกเลิกทรัพย์สินทางบัญชี ในส่วนที่มีการยกเลิกใช้ก๊าซฯ	บท.
5	พิจารณาการยกเลิกใช้งานระบบฯ	วท.

- 23 กุมภาพันธ์ 2567 การจ่ายก๊าซฯให้กับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ส่วนต่อขยาย UCF Project
[ตข.31 ลว. 23 ก.พ. 67 การจ่ายก๊าซฯให้กับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด \(มหาชน\) ส่วนต่อขยาย UCF Project.pdf](#)
- 4 มีนาคม 2567 จ่ายก๊าซฯ โครงการลูกค้าใหม่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (GC17) (จีซี สไตรีนิกส์)
[1.7 ตข.33 ลว. 4 มี.ค. 67 การจ่ายก๊าซฯให้กับบริษัท จีซี สไตรีนิกส์ จำกัด GC17.pdf](#)
- บส.กตด.167-2567 _แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลทรัพย์สิน BCC ได้ถูกโอนย้ายทรัพย์สินในระบบ AMS เป็นของ NGR
[1.2 บส.กตด.167-2567 _แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลทรัพย์สิน BCC.pdf](#)



- การเข้าไปทำงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม WHANGD2 และ HWANGD4

- a) ให้ส่งรายละเอียดงาน ผ่านอีเมลแจ้งผู้ประสานงานของนิคมอุตสาหกรรม

ในการนี้ ตส.ตส.ก. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ ปท.1 และ ปท.3 ส่งอีเมลแจ้งรายชื่อดังต่อไปนี้ กรณีมีแผนจะเข้าไปทำงานในพื้นที่นิคม WHANGD 2 และ WHANGD 4

ชื่อ-สกุล	อีเมล
Taninthrone Choorod	Taninthrone.ch@gulfwhamt.com
Wasanpat Chotsanukool	Wasanpat.ch@gulfwhamt.com
Control Room	Operator@gulfwhamt.com

- การเปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายก๊าซฯ และข้อมูลลูกค้า บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด

[บส.กตต.211-2567_แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลลูกค้าGLOW2-GLOW2_C+แนบ.pdf](#)

เปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายก๊าซฯจาก SPP เป็น Cogeneration เริ่มใช้ก๊าซฯวันที่ 26 เมษายน 2567 เวลา00:00 น.

เนื่องด้วย สายงาน ผก. (GSM) และสายงาน ผป.ก. (NGR) แจ้งเปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายก๊าซฯ และข้อมูลลูกค้า บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด (ลูกค้า) โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 1 และ 2 ดังนี้

ข้อมูล	รายละเอียดข้อมูลเดิม	รายละเอียดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงใหม่
ชื่อบริษัท	บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด	ไม่เปลี่ยนแปลง
ชื่อย่อบริษัท	GLOW2	GLOW2_C
ชื่อ Meter	GLOW2	GLOW2_C
ประเภทสัญญาซื้อขายก๊าซฯ	SPP (สิ้นสุดสัญญาฯ วันที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 24:00 น.)	Cogeneration (เริ่มใช้ก๊าซฯ วันที่ 26 เมษายน 2567 เวลา 00:00 น.)

- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
- เดือนกรกฎาคม 2567 รายการข้อคิดเห็นจากลูกค้า จากข้อมูลดิบการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า และข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งล่วงหน้า 3 วัน

[2.5 FW_ รายการข้อคิดเห็นจากลูกค้า จากข้อมูลดิบการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า และข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งล่วงหน้า 3 วัน.msg](#)

[2.5 ข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งล่วงหน้า 3 วัน.pdf](#)

บันทึกการประชุมคณะกรรมการ CFTM ประจำปีงบประมาณที่ 4/2563

วันที่ 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 14.30 – 17.00 น.

ห้องประชุมใหญ่ 1 และผ่าน MS TEAM

มติที่ประชุม

- ประธาน CFTM ขอให้ทุกหน่วยงาน ดำเนินการเรื่องการแจ้งความถูกต้องให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ดังนี้
 - จัดตั้งแบบปฎิบัติภายในกองคือน ม.ค. ขอเชิญปฎิบัติตามแบบปฎิบัติการให้ชัดเจน
 - ก่อนเข้าดำเนินการแจ้งขึ้นสำเนาอย่างน้อย 3 วัน (ตามมาตรา 109 แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550)
- เลขานุการ CFTM แจ้งผลการสำรวจความพึงพอใจ ปี 2564 เริ่มขึ้นทั่วทุกปี โดยการสำรวจจะอยู่ในช่วงไตรมาสที่ 2 ปี 2564 สืบค้นข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลหน่วยงาน ย่อยปรับปรุงความพึงพอใจในวง โภชนาและภาคอื่นต่อไป
- เลขานุการ CFTM ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานงานคณะกรรมการ PM ใน Folder PM Report ตามที่ตกลงร่วมกันในไตรมาส 1A ไตรมาสอื่น และขอให้ใช้ชื่อเอกสารกำกับข้อมูลทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิด Comment ขึ้น / พท.ปท.3-2 ขอใช้ บ.ศ.ก.ก. ประกอบงาน บ.ศ.ก. จัดส่งรายการขอข้อมูลให้เข้าระบบได้ถูกต้อง / บ.ศ. รับผิดชอบงาน บ.ศ.ก.



ที่ประชุม : รับทราบ

การแจ้งข้อมูลในที่ประชุม CFTM ปี 2563 และปี 2564 และมาตรา 109 แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

มาตรา ๑๐๘ เพื่อประโยชน์ในการซ่อมหรือบำรุงรักษาระบบโครงข่ายพลังงาน ให้ผู้รับใบอนุญาตมีอำนาจเข้าใช้สายหรือครอบครองสิ่งสาธารณทรัพย์ซึ่งมีใช้ที่อยู่อาศัยของบุคคลใดเท่าที่จำเป็นเป็นการชั่วคราวได้ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) การใช้สายหรือเข้าครอบครองนั้นเป็นการจำเป็นสำหรับการสำรวจ หรือซ่อมบำรุงรักษาระบบโครงข่ายพลังงาน หรือเป็นการจำเป็นสำหรับการป้องกันอันตราย หรือความเสียหายที่จะเกิดแก่ระบบโครงข่ายพลังงาน

(๒) ผู้รับใบอนุญาตต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งสาธารณทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่นทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามวัน

ถ้าเกิดความเสียหายใด ๆ แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งสาธารณทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่นอันเนื่องมาจากการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้รับใบอนุญาตจ่ายค่าทดแทนความเสียหายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด และถ้าไม่สามารถตกลงกันได้จำนวนเงินค่าทดแทนให้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการ คำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

1) ข้อร้องเรียน CFTM / CSRTM

[P-พทต.-1705_R02.pdf](#)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. ระยะเวลาในการตอบสนอง <24 Hr และแจ้งตอบกลับเป็นเอกสารภายใน 14 วัน	1) ผลความพึงพอใจสำหรับลูกค้า GSM ปี 2567	
2. คะแนนความพึงใจลูกค้า > (รอหน่วยงานส่วนกลางแจ้ง)		

● ตามเอกสารแนบ พท.3-2

ที่ประชุม : รับทราบ

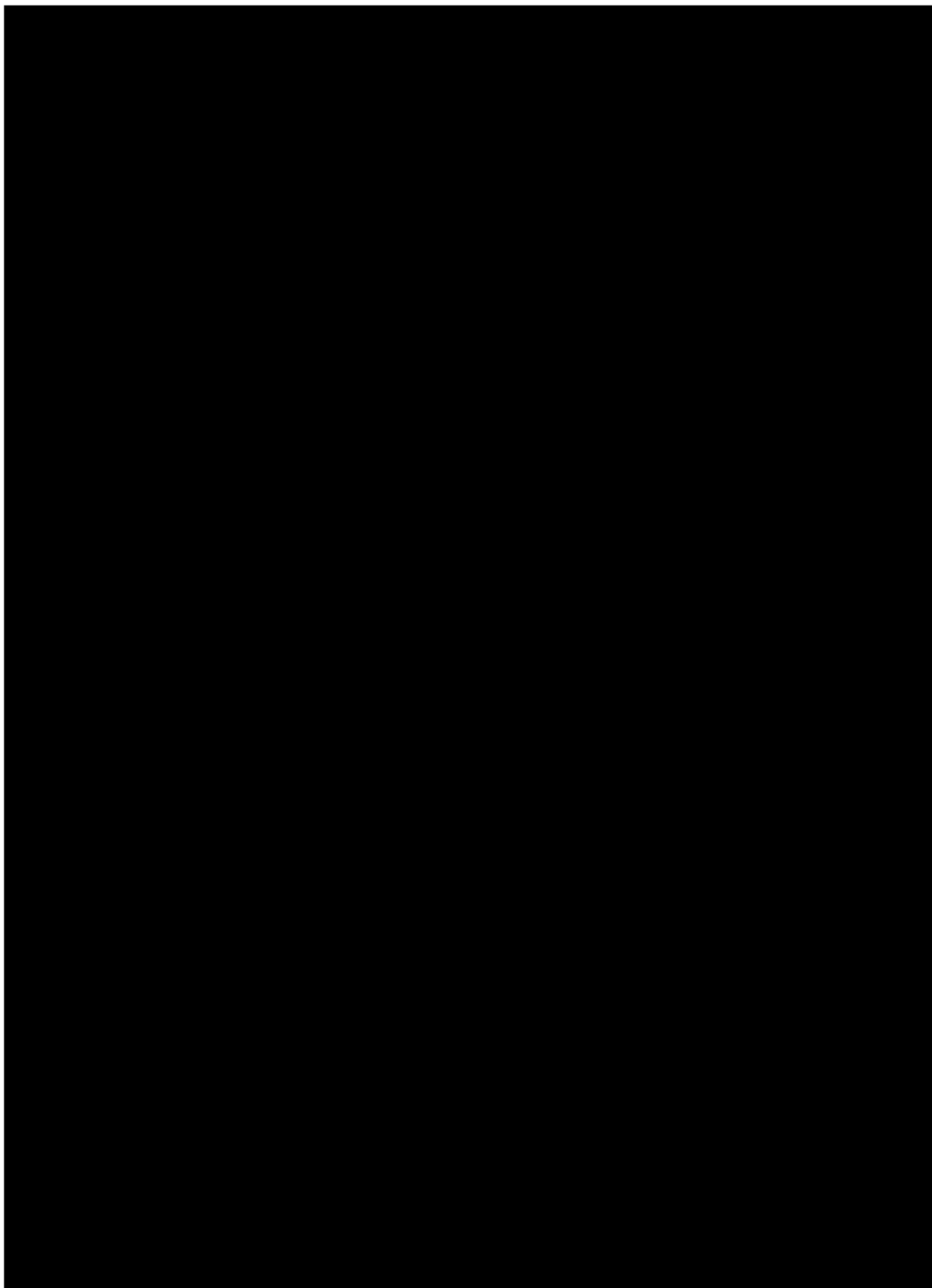
2) ข้อร้องขอ CFTM / CSRTM

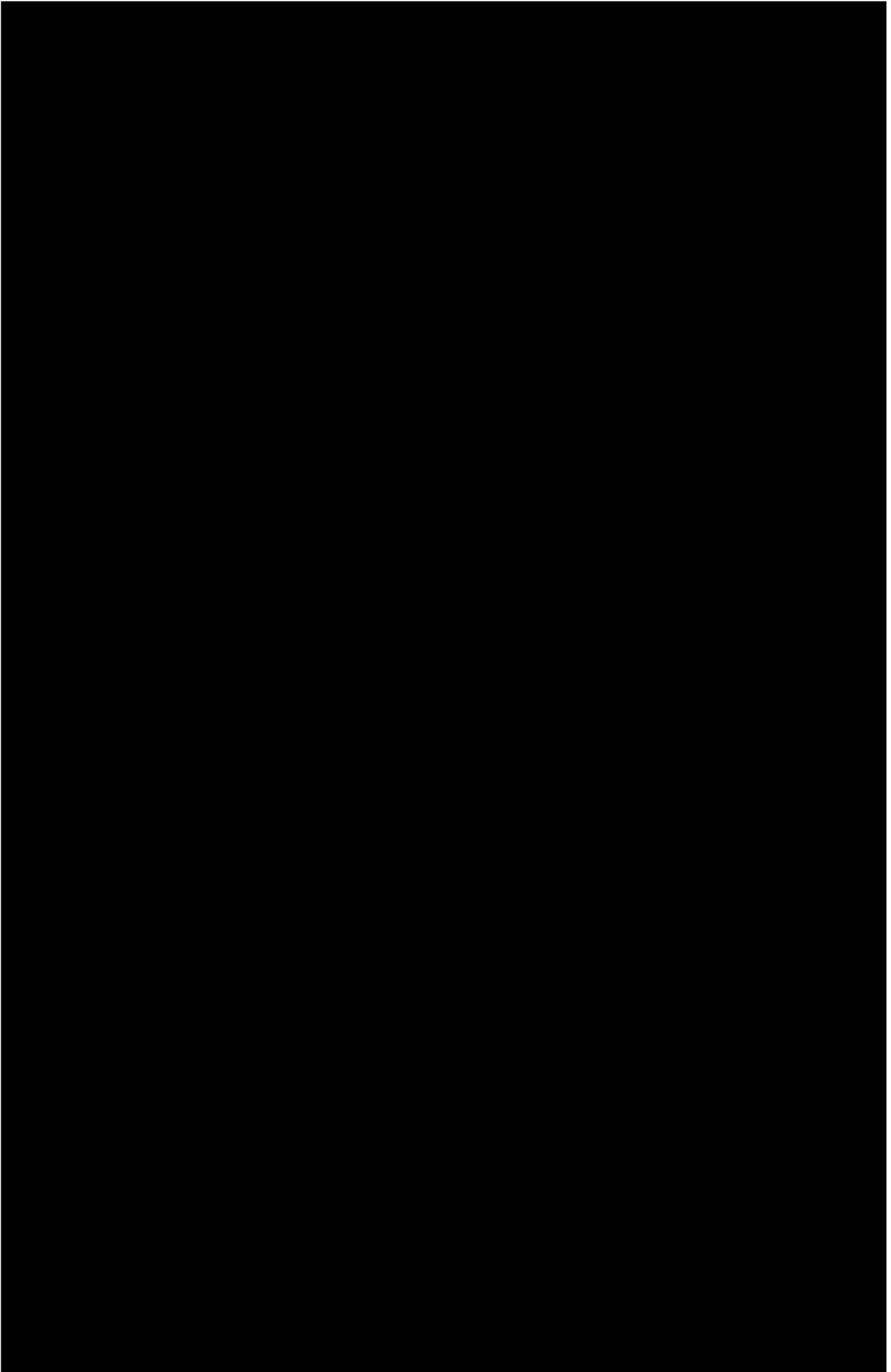
a) ทำการบันทึกที่มีระบบ สำหรับข้อร้องขอ

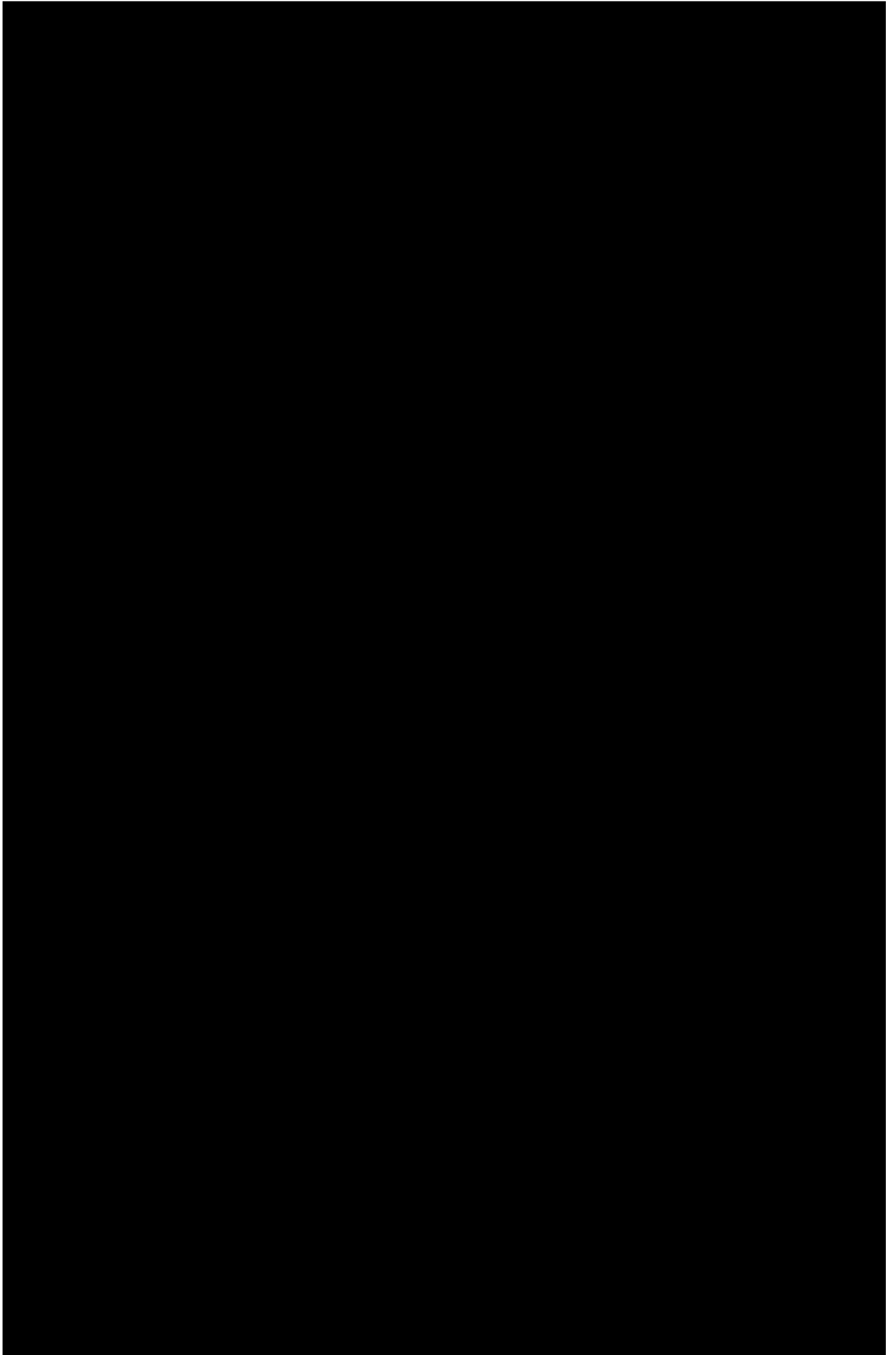
b) ใช้ข้อมูลใน I Connect การบันทึกข้อมูล

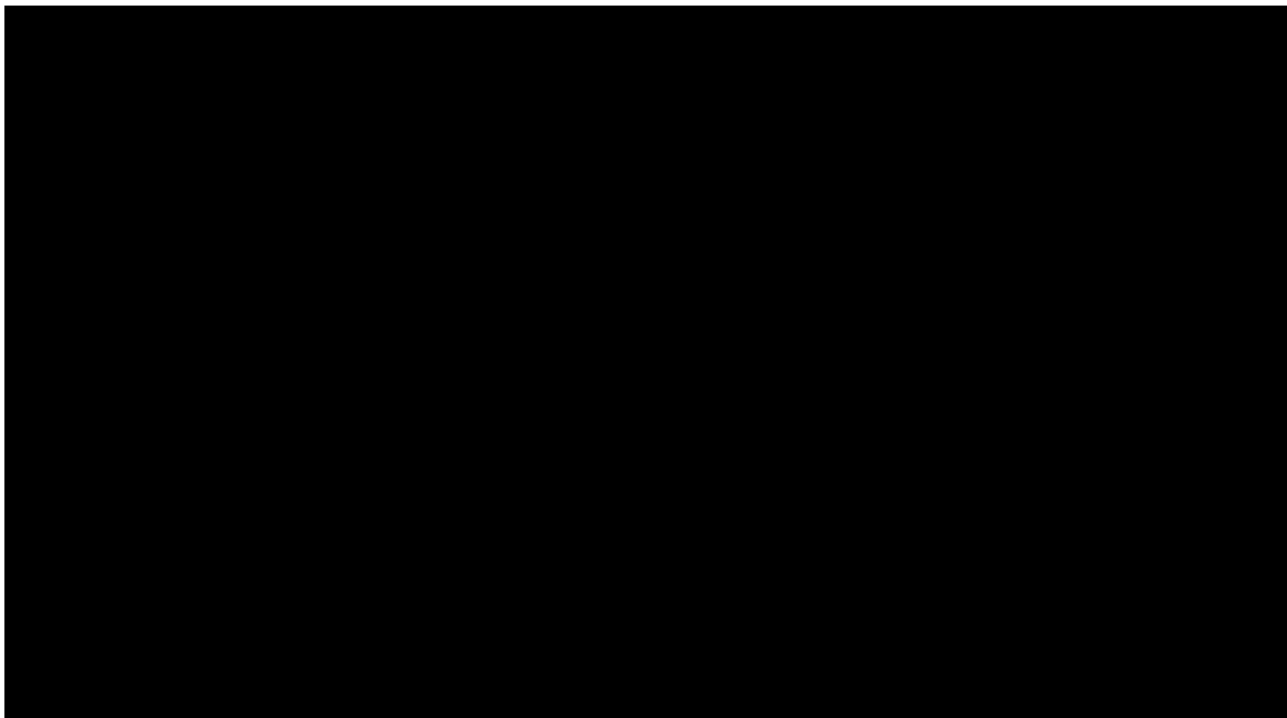
เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. ระยะเวลาในการตอบสนอง <24 Hr	1) เดือนมกราคม 2566 จำนวน 3 เรื่อง	
2. คะแนนความพึงใจลูกค้า > (รอหน่วยงานส่วนกลางแจ้ง)	2) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 4 เรื่อง	
	3) เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง	
	4) เดือนเมษายน 2567 จำนวน 1 เรื่อง	
	5) เดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 2 เรื่อง	

- | | | |
|--|---|--|
| | 6) เดือนมิถุนายน 2567 จำนวน 1 เรื่อง
7) เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีข้อร้องขอ | |
|--|---|--|









ที่ประชุม : รับทราบ

3) ความพึงพอใจกับลูกค้า (Customer)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. คะแนนความพึงพอใจลูกค้า > (ร่อนหน่วยงาน ส่วนกลางแจ้ง)	1) ตามเอกสารแนบ รายงาน 3-2	Update ประจำปีไตรมาส

Stakeholder Engagement & Non-Reg. Business

2	Customer Sat. & Non-Reg. Business	%WT	1	2	3	4	5
2.1	Regulated Business						
2.1.1	ความพึงพอใจลูกค้า O&M (โรงไฟฟ้า, อุตสาหกรรม)		หลักการกำหนดเกณฑ์ KPI ด้านคะแนนความพึงพอใจ = KPI ปี 2566 เนื่องจากในอนาคตจะมีลูกค้า O&M ภายใต้สัญญาเชื่อมต่อเพิ่มขึ้น				
2.1.1.1	KPI ระดับฝ่าย – วัดจากคะแนนเฉลี่ยภาพรวม TSO	50%	-0.15	-0.1	-0.05	= L4 ของปี 2566 (9.42)	+0.05
	KPI ระดับส่วน – วัดจากคะแนนเฉลี่ยของแต่ละส่วน	50%	-0.15	-0.1	-0.05	= L4 ของปี 2566 (9.42)	+0.05
2.1.1.2	KPI ระดับฝ่าย, ส่วน ด้านการเกิดข้อร้องเรียน (ทุกส่วนเขต) วัดเชิงคุณภาพจากการเกิดข้อร้องเรียน โดยเป็นข้อร้องเรียนที่ผ่านการตรวจสอบสาเหตุและความรับผิดชอบ ว่าเข้าข่ายข้อร้องเรียนของ TSO จริงเท่านั้น)	50%	เกิดข้อร้องเรียนซ้ำในประเด็นเดิมและลูกค้าซ้ำ	เกิดข้อร้องเรียนซ้ำในประเด็นเดิมแต่ลูกค้าไม่ซ้ำ หรือ ประเด็นใหม่แต่ลูกค้าซ้ำ	เกิดข้อร้องเรียนใหม่ในปี 2567	-	ไม่เกิดข้อร้องเรียนในปี 2567

- ตามเอกสารแนบ รายงาน ปท.3-2

ที่ประชุม : รับทราบ

4) การดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

- ตามเอกสารแนบ รายงาน 3-2

ที่ประชุม : รับทราบ

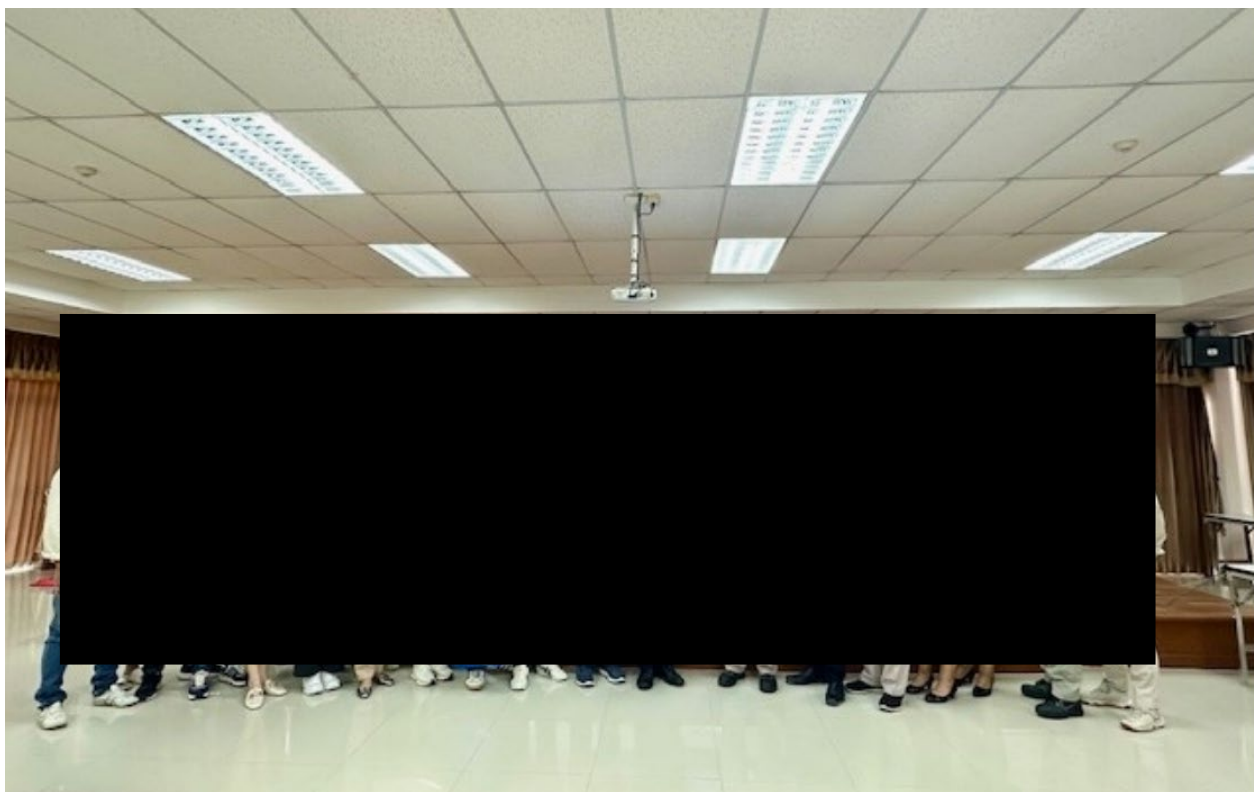
5) งานมวลชนสัมพันธ์ (Community)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
ระยะเวลาในการตอบสนอง <24 Hr	1) ตามแผนงาน ปท.3-1 2) ตามแผนงาน ปท.3-3	

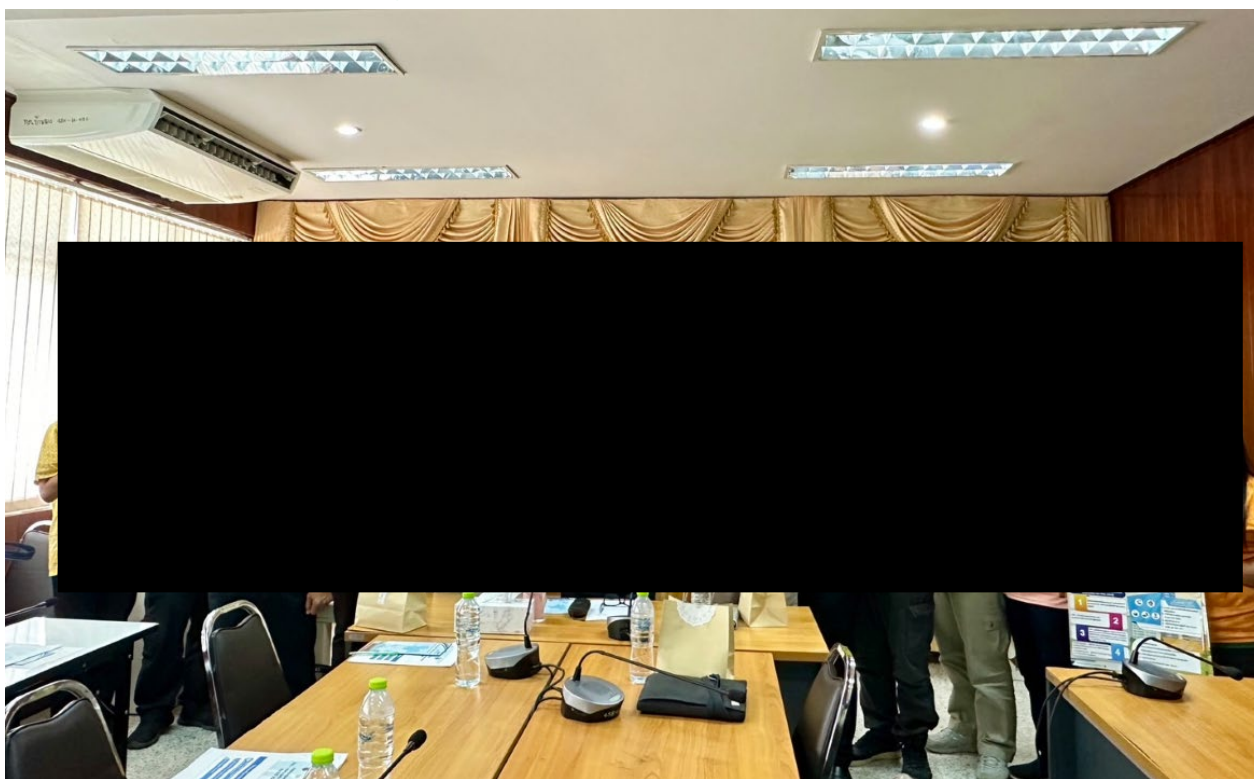
a) วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 เข้าพบ ผอ.แขวงทางหลวงระยอง แนะนำส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3



บ) วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ประชุมสื่อความหน่วยงาน เทศบาลเมืองบ้านฉาง



ค) วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 ประชุมสื่อความหน่วยงาน เทศบาลตำบลบ้านฉาง



ที่ประชุม : รับทราบ

3) รายงานผล EIA Monitoring จากงานโครงการต่างๆ (Community)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
● จัดทำข้อมูล/ส่งข้อมูล ครบถ้วน		

- รอสรุพื้นที่จัดทำข้อมูล/ส่งข้อมูล เพื่อดำเนินการวางข้อมูลได้ใน Link \\tsonas.ptt.corp\tso_eia-public\02_เอกสาร EIA ER\เอกสารสำหรับจัดทำ EIA Monitoring Report\2566-2
- แจ้งขอเอกสารและภาพถ่าย เพื่อจัดทำรายงาน EIA Monitoring Report ครั้งที่ 1/2567 และ EIA พิเศษ 2.9_TSO-EIA_แจ้งขอเอกสารและภาพถ่ายเพื่อจัดทำรายงาน EIA Monitoring Report ครั้งที่ 1_2567 และ EIA พิเศษ.msg

ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเอกสาร และภาพถ่าย จากส่วนกลาง และเขตฯ เพื่อประกอบการจัดทำรายงาน ดังไฟล์ Excel ที่แนบมาด้วย

1. EIA Monitoring Report (ปกติ) รอบที่ 1 ประจำปี 2567 (มกราคม - มิถุนายน)
2. EIA monitoring Report (พิเศษ) ประจำปี 2567 (มกราคม - ธันวาคม)

โดยขอข้อมูลภายในวันที่ **15 มิถุนายน 2567** สามารถวางข้อมูลได้ใน Link \\tsonas.ptt.corp\tso_eia-public\02_เอกสาร EIA ER\เอกสารสำหรับจัดทำ EIA Monitoring Report\2567-1

3. นำข้อมูลได้ใน Link \\tsonas.ptt.corp\tso_eia-public\02_เอกสาร EIA ER\เอกสารสำหรับจัดทำ EIA Monitoring Report\2567-1 แล้วเสร็จ

4. EIA Monitoring Report (ปกติ) รอบที่ 2 ประจำปี 2567 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

ที่ประชุม : รับทราบ

4) ความพึงพอใจ/ความผูกพันของพนักงาน

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
● จำนวนข้อร้องเรียน = 0 เรื่อง	1. รวบรวมประเมินความพึงพอใจ/ความผูกพันของพนักงาน	*ติดตามจาก บท.

หมายเหตุ ช่องทางการร้องเรียนมี 3 ช่องทาง ดังนี้

- 1) 1365 Register ในระบบอัตโนมัติ
- 2) 1540 จะแจ้งมาที่เขตและRegister ด้วย Gas Control
- 3) การร้องเรียนโดยตรงกับพนักงานให้ลงในระบบ I-connect เพิ่มเติมเพื่อให้ส่วนกลางหาข้อมูล

ผ.ปท.3 เน้นย้ำพนักงานเขตหากมีข้อร้องขอ, ร้องเรียนท กับพนักงานโดยตรงให้ลงในระบบ I-Connect เพื่อเป็นข้อมูลให้กับหน่วยงาน บล.และ บส.

ที่ประชุม : รับทราบ

1.8 เอกสารควบคุมสำคัญที่มีการเปลี่ยนแปลง (Manual, Procedure, Instruction, From, IA)

1) ประชาสัมพันธ์ : [PR] เอกสารประกาศใช้สายงานระบบท่อฯ เดือน มิ.ย. 67 (Document Control Update) และเอกสารถึงรอบทบทวน

1.0_PR_เอกสารประกาศใช้สายงานระบบท่อฯ เดือน มิ.ย. 67 (Document Control Update) และเอกสารถึงรอบทบทวน.msg

ประกาศ !!!

คุณสมบัติของเอกสาร

เอกสารที่จะถูกโอนย้าย	เอกสารที่จะไม่ถูกโอนย้าย
เอกสารที่ประกาศใช้ทั้งหมด	เอกสารที่อยู่ระหว่างดำเนินการ (จัดทำเอกสารหรือกำลังแก้ไข)
เอกสาร Version ย้อนหลังจากประกาศใช้ 1 Version	เอกสารยกเลิก
	ข้อมูลที่อยู่ในส่วนของ To Do List, My Request, History ของ User

ระบบ Document Control กำลังจะย้ายไประบบใหม่แล้วนะ

ข้อควรปฏิบัติ!!

เพื่อความครบถ้วนของเอกสารในหน่วยงานของท่าน ที่จะถูกย้ายไปยังระบบ **NEW DOCUMENT CONTROL** ขอให้ดำเนินการดังนี้

- เอกสาร "ทุกฉบับ" ที่ **ตั้งและเลขรอบทบทวน** ต้องถูกทบทวน และ ประกาศใช้ให้แล้วเสร็จ
- เอกสารที่อยู่ระหว่างการแก้ไข ขอให้เร่งดำเนินการ **ประกาศใช้ หรือ ยกเลิก** ให้แล้วเสร็จ

ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการแล้วเสร็จภายใน **วันที่ 15 กันยายน 2567**

หลังจากวันที่ 1 ตุลาคม 2567 เอกสารทุกฉบับ จะไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ (Freeze Data) แต่ยังสามารถเปิดดูเอกสารได้ตามปกติแบบดู (View Only) จนกว่าจะ **GO Live** **หมายเหตุ** ทั้งนี้ หากระบบใหม่ **Go Live** อย่างเป็นทางการ จะแจ้งให้ทราบในครั้งถัดไปครับ

สอบถามติดต่อได้ที่
คุณวริศ (ปว.)
Tel. 0868328917

QSHE-TSO

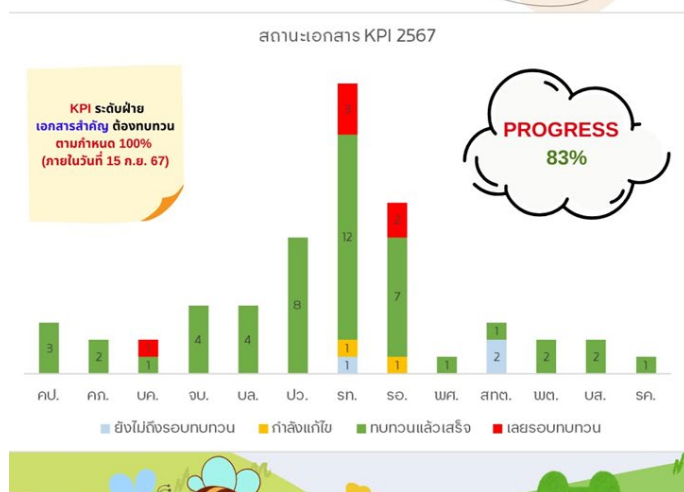
DOCUMENT CONTROL UPDATE 1 JUN - 30 JUN 2024

เอกสารประกาศใช้ภายในสายงานระบบท่อฯ 1 มิถุนายน - 30 มิถุนายน จำนวน **105** รายการ (SUPPORT 15 OPERATION 90)

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ	HighLight:
P-บคต.-0102	การควบคุมเอกสาร	ทบทวนโดยไม่แก้ไขสาระสำคัญ	
P-บคต.-0103	การทบทวน คำขอ การยื่นข้อเสนอ และสัญญา	เปลี่ยนขั้นตอนการขอรับบริการของห้องปฏิบัติการทดสอบฯ	
M-บคต.-0201	คู่มือระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ทบทวนโครงสร้างคณะกรรมการและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	
M-บคต.-0202	คู่มือปฏิบัติตามมาตรฐานระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO27001	ทบทวนเอกสารตามรอบการทบทวน	
P-บคต.-0411	ขั้นตอนการเข้า-ออกอาคาร GPCC-BCC-TSODC และการแบ่งพื้นที่รักษาความมั่นคงปลอดภัยตามขอบข่าย ISO/IEC27001	ทบทวนโดยเพิ่ม Scope ของ TSO Data center ตาม มาตรฐาน ISO27001	
P-พทต.-1103	กระบวนการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเรียกข้อมูลปริมาณใช้ก๊าซอัดโมบิลิตี้ (AMR)	ทบทวนเอกสารตามรอบปกติ	
P-พทต.-0007	กระบวนการค้นหา ปรับปรุงและเพิ่มผลผลิต สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	ปรับกระบวนการให้มุ่งเน้นการค้นหา ปรับปรุงและเพิ่มผลผลิต (PIC) และทบทวนให้สอดคล้อง ISO9001/ISO14001: 2015	
P-พทต.-0016	การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ สายงานระบบท่อฯ	ทบทวนเกณฑ์การรายงานด้าน Quality, Safety และ Health ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น	
P-พทต.-1410	Compressor Stations Obsolescence Management	ทบทวนโดยไม่แก้ไขสาระสำคัญ	
P-พทต.-1411	ขั้นตอนการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายใน Compressor Stations (IEC 27001)	-	

จำนวนเอกสารประกาศใช้ 1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 67

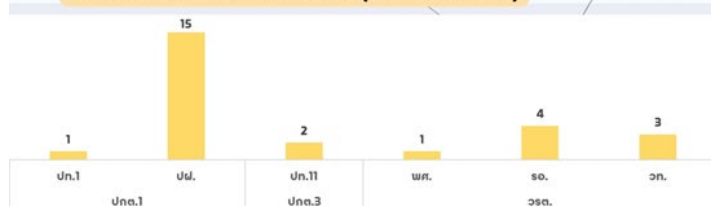
เอกสารสำคัญ (QSHE KPI ระดับฝ่าย) ใกล้ถึงรอบทบทวน 2567



เอกสารสำคัญเลขรอบทบทวน (KPI)

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	หน่วยงาน	วันที่ถึงรอบทบทวน
P-พค.-1005	ขั้นตอนการควบคุมคุณภาพ และปริมาณก๊าซฝั่ง ตะวันตกในกรณีเกิด Main Valve ที่ BVW#1	บ.พค.	15 มีนาคม 2567
P-พค.-0034	การบริหารจัดการความเสี่ยงการเคลื่อนตัวของดิน ใกล้แนวรถไฟ	รท.วส.	29 มิถุนายน 2567
I-วส.-2079	Pigging Philosophy RC040221000210* B_Amato-GLOWIT	รท.วส.	3 กรกฎาคม 2567
I-วส.-2121	การตรวจสอบความปลอดภัยของกังหันไอน้ำที่อยู่ ใกล้แนวลาดชัน	รท.วส.	30 มิถุนายน 2567
I-วส.-4801	วิธีการบำรุงรักษา Wobbe Index Analyzer ยี่ห้อ COSA Xentaur รุ่น COSA 9610	สอ.วส.	25 มิถุนายน 2567
I-วส.-4602	วิธีการตรวจสอบและใช้งานระบบ Changeover System สำหรับอุปกรณ์ OGC	สอ.วส.	6 กรกฎาคม 2567
I-วส.-4801	วิธีการบำรุงรักษา Wobbe Index Analyzer ยี่ห้อ COSA Xentaur รุ่น COSA 9610	สอ.วส.	25 มิถุนายน 2567

จำนวนเอกสารเลือกรอบทบทวน (ปี 2564 - 2566)



ตรวจสอบเอกสารของท่าน [CLICK](#) ได้เลยครับ

แจ้งเตือนเอกสารใกล้ถึงรอบทบทวน (เดือน ก.ค.-ส.ค. 2567)

หน่วยงาน	จำนวนเอกสาร	หน่วยงาน	จำนวนเอกสาร
ปกค.1	72	วส.	36
ปก.3	5	พค.	3
ปค.5	55	รค.	3
ปค.10	12	รท.	15
ปกค.2	53	สอ.	12
ปก.5	10	วค.	2
ปก.6	31	วส.	1
ปก.7	2	กค.	2
ปก.8	10	บค.	1
ปกค.3	29	บส.	1
ปก.2	15	นค.	35
ปก.9	6	คป.	1
ปก.11	4	คก.	29
ปก.12	4	บค.	5
ปค.	6	บส.	8
ปค.	1	บค.	5
บค.	5	ปว.	3
		สกต.	1
		สก.	1

ขอให้หน่วยงาน ดำเนินการทบทวนเอกสารให้เป็นปัจจุบัน และ/หรือ พิจารณายกเลิกเอกสารที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว ด้วยครับ

DON'T FORGET

- อย่าลืมเพิ่มข้อกำหนด PIMS, มาตรฐาน, เอกสาร ที่เกี่ยวข้อง
- หากเป็นเอกสารประเภท F-ฟอร์ม ให้เลือกการแสดงผลใน Footer อัตโนมัติ
- เอกสาร M-พค.-XXXX ต้องเลือก ผจ.ปว. เป็นผู้ทบทวนเอกสารร่วมด้วย
- ตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้องของส่วนที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และส่วนที่ 4 การฝึกอบรมให้เป็นปัจจุบัน
- เอกสารที่เกี่ยวข้อง (ประกาศใช้ในระบบ Document Control) ให้แนบเพิ่มเติมในส่วนเอกสารที่เกี่ยวข้อง หากเป็นเอกสารนอกกระบวนการที่เกี่ยวข้อง เช่น คู่มือ ประมวลกฎหมาย เป็นต้น ให้แนบในส่วน Reference Document
- เอกสารประเภท P-Procedure และ I-Instruction ขอให้เพิ่มข้อมูลส่วนที่ 7 ตัวชี้วัดความสำเร็จ ให้ครบถ้วน
- ระยะเวลาทบทวนเอกสารขอให้เลือกระยะเวลาทบทวนเอกสาร ไม่เกิน 3 ปี ยกเว้น ปค. ระยะเวลาทบทวนเอกสาร 1 ปีเท่านั้น

QSHE-TSO

ที่ประชุม : รับทราบ

2) ประกาศใช้เอกสาร

คู่มือ	PROCEDER	SUPPORT	F : FORM	I : INSTRUCTION
2	9	5	6	6

Document Control

ที่ประชุม : รับทราบ

3) ประกาศยกเลิกใช้เอกสาร

คู่มือ	PROCEDER	SUPPORT	F : FORM	I : INSTRUCTION
1	-	-	3	-

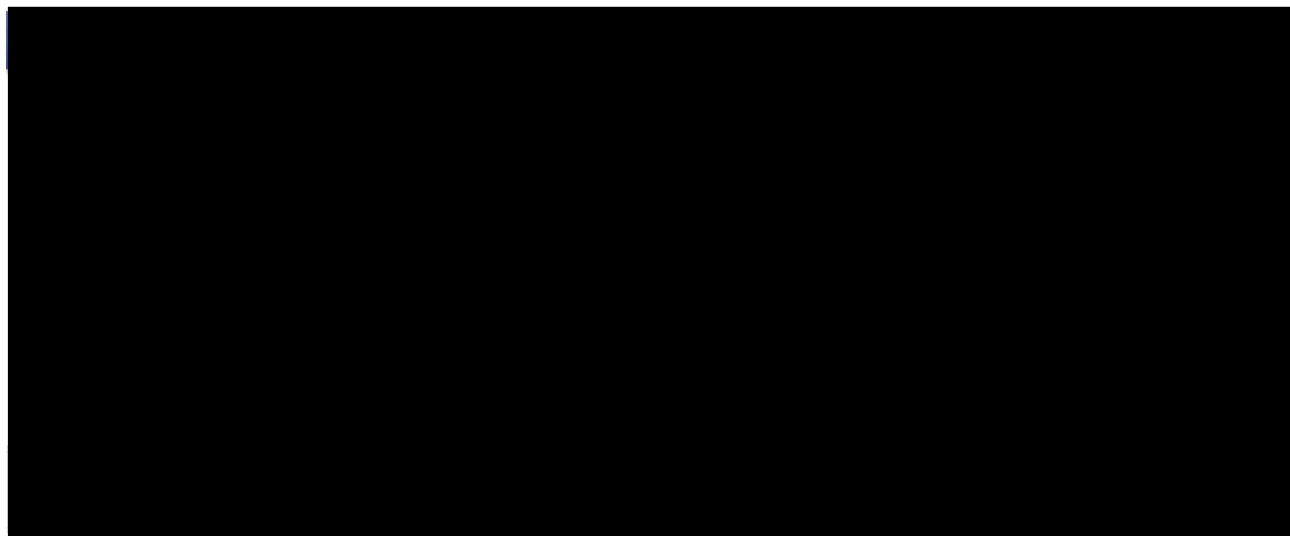
Document Control

ที่ประชุม : รับทราบ

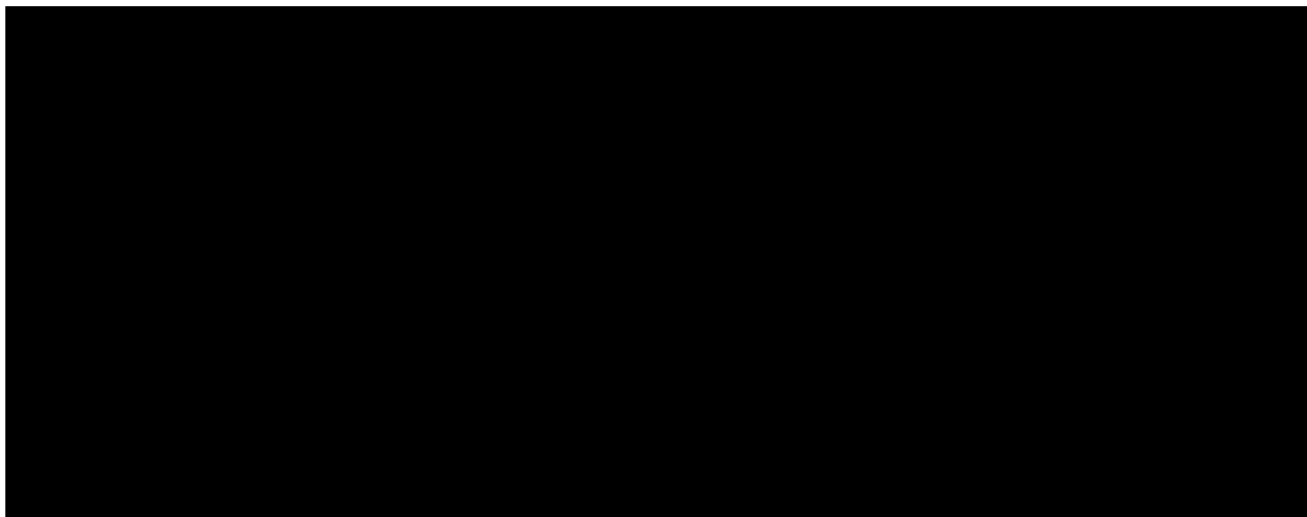
- ทบทวนรายการเอกสารปฏิบัติงาน [Document Control: QSHE Target] ปี 2567

หน่วยงาน	F : FORM	I : INSTRUCTION	S : SUPPORT	รวม	หมายเหตุ
ปท.3-1	31	3	-	34	
ปท.3-2	4	64	4	72	
ปท.3-3	7	9	-	16	

- เดือนกุมภาพันธ์



- เดือนมีนาคม



● เดือนเมษายน ดำเนินการ Update แล้วเสร็จ

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ตั้งรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0110	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	5	19/4/2567
F-ปท.3-1-0120	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	5	19/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0002	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0003	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0004	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0005	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0006	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0007	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567

● เดือนพฤษภาคม ดำเนินการแล้วเสร็จ

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ตั้งรอบทบทวนเอกสาร
F-ผ.ปท.3-3-0008	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567
F-ผ.ปท.3-3-0010	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567
F-ผ.ปท.3-3-0030	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567
F-ผ.ปท.3-3-0031	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567

● เดือนกรกฎาคม

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : ถึง

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ส่งรอบทบทวนเอกสาร
I-ปท.3-2-0422	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0423	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0424	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0425	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0426	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0427	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0428	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0429	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0430	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
F-ผ.ปท.3-3-0029	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	20/7/2567

อยู่ระหว่างการประกาศใช้

- 1) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0426
- 2) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0428 (อยู่ระหว่างการจัดทำเอกสาร)
- 3) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0430
- 4) F-ผ.ปท.3-3-0029

การยกเลิกเอกสาร

- 1) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0423 การใช้งาน Digital Thermometer MANUF: Fluke MODEL: 52
- 2) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0424 การใช้งาน Pressure Calibrator MANUF: SI MODEL: PC6-IS

● เดือนกันยายน

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : ถึง

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ส่งรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0001	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0213	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0228	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0230	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0232	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0235	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0236	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0237	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0242	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0243	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567

● เดือนตุลาคม

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปี ที่ถึงรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปี ที่ถึงรอบทบทวน : ถึง

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 2 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0216	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0220	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0222	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0223	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0224	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0225	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0227	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-2-0103	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	27/10/2567
F-ปท.3-2-0108	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	27/10/2567
F-ปท.3-2-0110	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	27/10/2567
I-ปท.3-2-0001	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0103	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0110	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0111	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0116	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0117	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567

● เดือนพฤศจิกายน

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปี ที่ถึงรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปี ที่ถึงรอบทบทวน : ถึง

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0219	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0221	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	9/11/2567
F-ปท.3-1-0231	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	3/11/2567
F-ปท.3-1-0233	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-1-0245	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0246	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0251	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-1-0252	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0254	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-1-0255	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0261	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
I-ปท.3-1-00012	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-1	3	5/11/2567
I-ปท.3-1-0003	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-1	3	5/11/2567
I-ปท.3-1-0015	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-2-0109	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	14/11/2567
I-ปท.3-2-0115	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	3/11/2567

● เดือนธันวาคม

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร	ทั้งหมด		
หน่วยงาน	ปท.3 ปกต.1		<input checked="" type="checkbox"/> รวมหน่วยงานได้สังกัด
เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม	ธันวาคม	2567	
เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง	ธันวาคม	2567	

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ตั้งรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0271	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	17/12/2567
I-ปท.3-2-0208	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	17/12/2567

ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 5 ติดตามและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายและแผนงาน

5.1 ติดตามการมอบหมายในการประชุมครั้งที่ผ่านมา

5.1.1 คำสั่ง ภายใน ปท.3 ให้เป็นปัจจุบัน

- a) ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับกฎหมาย (ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวไฟฟ้า, พื้นที่อับอากาศ, บันจัน เป็นต้น)
(SSO พิจารณาทบทวนปี 2567)

[แต่งตั้งผู้มีหน้าที่ตามระบบบริหารจัดการ.pdf](#)

1. ดำเนินการแล้วเสร็จ (รอบเดือนเมษายน 2567)
2. Update ตามคุณสมบัติพนักงานที่ผ่านการอบรม ดำเนินการแล้วเสร็จ

- b) ทำการ Update พนักงาน ในระบบ BCM , Call tree

ได้รับการประกาศใช้เอกสาร (ข้อมูลสนับสนุนการดำเนินการตามแผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤตและการ
บริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3) (Update เบอร์ประสานงาน)

[Document\ประกาศใช้เอกสาร รหัส S-ปท_3 ปกต_1-04-1 ได้รับการประกาศใช้เอกสาร \(ข้อมูล
สนับสนุนการดำเนินการตามแผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ส่วน
ปฏิบัติการระบบท่อเขต 3\).msg](#)

1. อยู่ระหว่างดำเนินการ

- c) คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการ คปอ. ทดแทน คณะกรรมการเดิมที่หมดวาระ

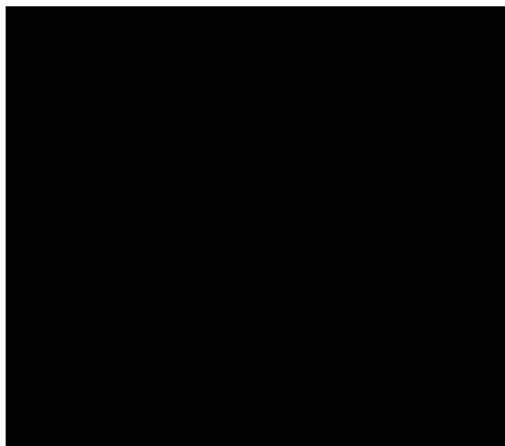
[คำสั่งแต่งตั้ง คปอ.2567.pdf](#)

1. คณะกรรมการ คปอ. เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรแล้วเสร็จ

[Certificate คณะกรรมการ คปอ](#)

- d) คำสั่งแต่งตั้ง จป.หัวหน้างาน ดำเนินการอบรมแล้วเสร็จ 9 คนรายชื่อผู้เข้าอบรม ปท.3





e) คำสั่งแต่งตั้ง Up date ตามคุณสมบัติพนักงานที่ผ่านการอบรม

ที่ประชุม : รับทราบ

5.1.2 SSO

- a) แผนการตรวจสอบพื้นที่ F-ปว.ผทก.-0035
- b) กำหนดวันตรวจพื้นที่ผู้บริหาร ปท.3 กำหนดตรวจพื้นที่ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
- c) กำหนดแผนการตรวจพื้นที่ วันที่ 28 พฤษภาคม 2567
- d) กำหนดแผนการตรวจพื้นที่ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 พื้นที่ BV.1, BV.2, BV.2.2 และ BV.5.2
- e) กำหนดตรวจพื้นที่

ที่ประชุม : รับทราบ

5.2 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงาน หรือแบบ F-ปว.บสต.0001

5.2.1 KPI สำคัญของหน่วยงาน

- 1) สื่อความ TSO KPI ปี 2567 (ฉบับปรับปรุงหลังการสื่อความวันที่ 15 ก.พ. 67)

[TSO_CommonKPI_2024_สื่อความ\(Update16022024\).pdf](#)



ที่ประชุม : รับทราบ

2) การจัดตั้ง KPIs ประจำปี 2567

[การจัดตั้ง KPIs ประจำปี 2567](#)

PR-HR | HR COMMUNICATION

ptt 45th
Ignite Life Potential

จัดตั้ง KPIs ประจำปี 2567 ในระบบ COACH

โดยจำนวน KPIs
ระดับ 14 ขึ้นไป ไม่เกิน 15 ตัว
ระดับ 13 ลงมา ไม่เกิน 10 ตัว

พร้อมกันนี้ ผู้บังคับบัญชาสามารถเข้าไปประเมิน
Success Profile ให้ผู้ใต้บังคับบัญชา
เพื่อเป็นการตั้งต้นการพัฒนาทีมงาน
โดยสามารถประเมินได้ตลอดทั้งปี

ช่วงเวลาดำเนินการ

- ระดับ 18-19 ● 25 - 31 ม.ค. 67
- ระดับ 16-17 ● 1 -7 ก.พ. 67
- ระดับ 14-15 ● 8 -14 ก.พ. 67
- ระดับ 13 ลงมา ● 15 - 29 ก.พ. 67
- สำหรับพนักงาน Secondment ดำเนินการได้ถึงวันที่ 15 มี.ค. 67

KPI ระบบ COACH สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
HR Business Partner ที่ดูแลท่าน (คนญ./บคญ./บญญ.)

KPI Dashboard : สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
Admin สายงานท่าน

ดำเนินการ Click
รายละเอียดและคู่มือตามเอกสารแนบ

ติดต่อสอบถามการใช้งานระบบ COACH / ระบบ KPI Dashboard โทร.13456

3) [Common KPI 6M2024] นำส่งผลการดำเนินงานเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และประมาณการสิ้นปี 2567

[2.0_Common KPI 6M2024_ นำส่งผลการดำเนินงานเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และประมาณการสิ้นปี 2567.msg](#)

[2.0_TSO_CommonKPI_2024_Result6M2024_ นำส่ง.pdf](#)

สร้างเสริมการพัฒนาศักยภาพ เพื่อมุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

ขอให้ผู้บังคับบัญชาร่วมกับพนักงานประเมินผล KPIs กลางปี /
Two-way / ทวน Success Profile
และจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล
ในระบบ COACH

ตั้งแต่ 1 - 31 ก.ค. 67

หมายเหตุ : หน่วยงานและตำแหน่งที่มีการจัดทำ KPIs ผ่านระบบ KPI Dashboard เมื่อจัดทำรายงานทวนก้าวหน้ารอบ 6M ในระบบ KPI Dashboard และกด Interface มาในระบบ COACH ภายใน 25 ก.ค. 67 แล้ว ระบบ KPI Dashboard จะส่งข้อมูลค่าคะแนนที่คิดทิ้งจบบัญชีระบบ COACH จากนั้นพนักงานต้องดำเนินการใส่ ค่าคะแนนประเมินตนเอง ในระบบ COACH เพื่อให้ผู้บังคับบัญชาประเมินผล KPIs (Rating) ต่อไป

การประเมินผลการปฏิบัติงาน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
HR Business Partner ที่ดูแลท่าน (คนญ./บคญ./บญญ.)

KPI Dashboard : สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
Admin ระบบ KPI Dashboard ประจำสายงานท่าน

ดำเนินการ Click
รายละเอียดและคู่มือตามเอกสารแนบ

ติดต่อสอบถามการใช้งานระบบ COACH / ระบบ KPI Dashboard โทร.13456

ที่ประชุม : รับทราบ

5.3 ประเด็นสำคัญจากการ Internal Control ภายในหน่วยงาน

5.3.1 งบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้าง

- 1) คำสั่งบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ 236/2566 เรื่องอำนาจในการอนุมัติให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเงิน
[1.1 คำสั่ง ปตท.ที่236-2566 เรื่องอำนาจในการอนุมัติให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเงิน \(1\).pdf](#)
- 2) ประชาสัมพันธ์ : Update รายชื่อ Budget Holder ปี 2567 และแนวทางการขอเปิดสิทธิ์ในระบบ
[1.6 Update รายชื่อ Budget Holder ปี 2567 และแนวทางการขอเปิดสิทธิ์ในระบบ.msg](#)
- 3) PTT TPS : ทำความรู้จักกับการตรวจสอบบุคคลที่สาม (Third Party) ที่จะเข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. ตามหลักเกณฑ์ต้องห้าม (Blacklist)
[1.2 PTT TPS _ ทำความรู้จักกับการตรวจสอบบุคคลที่สาม \(Third Party\) ที่จะเข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. ตามหลักเกณฑ์ต้องห้าม \(Blacklist\).msg](#)

EP. 2 ทำความรู้จักกับการตรวจสอบบุคคลที่สาม (Third Party) ที่จะเข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. ตามหลักเกณฑ์ต้องห้าม (Blacklist)

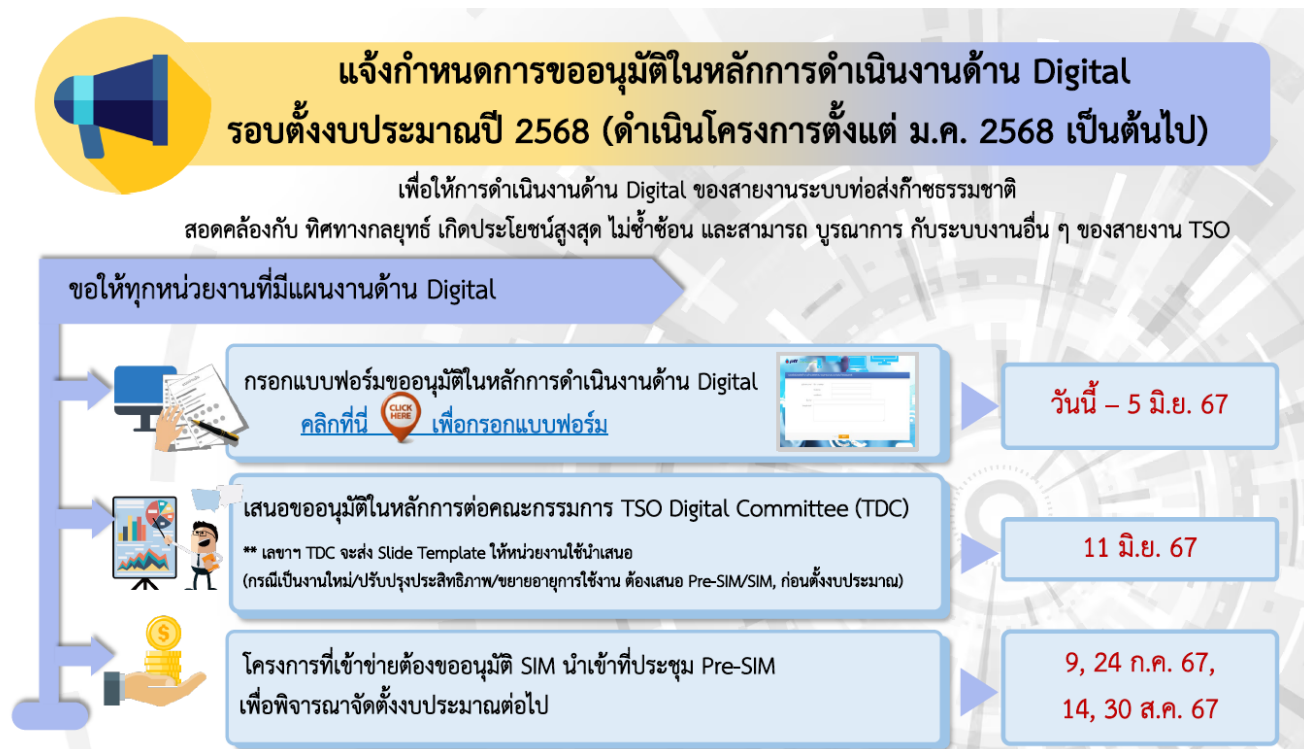
ข้อกำหนดฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์และการตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. พ.ศ. 2565 โดยกำหนดให้ผู้เข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. ต้องไม่มีลักษณะตามหลักเกณฑ์ต้องห้าม (Blacklist) ของ ปตท.

นิยาม

ผู้เข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. หมายความว่า ผู้ค้า คู่ค้า ลูกค้า พันธมิตรคู่ค้า หรือผู้ร่วมทุน ในขั้นตอนการอนุมัติ การเข้าทำธุรกรรม การคัดเลือกขึ้นทะเบียน การพิจารณาการลงทุน และให้หมายรวมถึงพนักงานของ ปตท. ในขั้นตอนการคัดเลือกเข้าทำสัญญาจ้างแรงงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

- 4) กำหนดการขออนุมัติในหลักการดำเนินงานด้าน Digital รอบตั้งงบประมาณปี 2568 (ดำเนินโครงการตั้งแต่ ม.ค. 2568 เป็นต้นไป)



ที่ประชุม : รับทราบ

- 5) ประชาสัมพันธ์_จบ6721_แจ้งปรับปรุง TOR Template ในระบบ Smart Procurement สำหรับการจัดหาเชิงพาณิชย์

1.1 ประชาสัมพันธ์_จบ6721_แจ้งปรับปรุง TOR Template ในระบบ Smart Procurement สำหรับการจัดหาเชิงพาณิชย์.msg


TOR Template

ทีมจัดหา จบ.บสต. ได้ปรับปรุง TOR Template ในระบบ Smart Procurement เรื่อง การจ่ายเงิน ในหัวข้อย่อยกำหนดเอง

ก่อนจัดทำ TOR ทุกครั้ง
ขอให้ผู้จัดทำ TOR ตรวจสอบ version ของ template เพื่อใช้ TOR ที่มีข้อมูลเป็นปัจจุบัน

รายละเอียด Version TOR ปัจจุบัน

ตามเอกสารแนบ



ประชาสัมพันธ์_จบ6721เรื่อง แจ้งปรับปรุง TOR Template ในระบบ Smart Procurement สำหรับการจัดหาเชิงพาณิชย์ โดย ทีมจัดหา จบ.บสต.

ที่ประชุม : รับทราบ

- 6) ประชาสัมพันธ์_จบ6717_จบ6720_ความแตกต่างในการนำส่งเอกสารใบกำกับภาษีและใบแจ้งหนี้ให้
จบ.บสต.

2.7 ประชาสัมพันธ์_จบ6720_ความแตกต่างในการนำส่งเอกสารใบกำกับภาษีและใบแจ้งหนี้ให้ จบ_บสต_.msg

ใบกำกับภาษี (TAX INVOICE) VS ใบแจ้งหนี้ (INVOICE)

ไขข้อสงสัย ความแตกต่างในการนำส่งเอกสารใบกำกับภาษีและใบแจ้งหนี้ให้ จบ.บสต.

ใบกำกับภาษี (TAX INVOICE) ออกเดือนไหน ต้องนำส่ง จบ.บสต. ในเดือนนั้น หากนำส่งไม่ทันภายในเดือนที่ออกใบกำกับภาษี จะต้องทำหนังสือชี้แจงการนำส่ง VAT ล่าช้า

ใบแจ้งหนี้ (INVOICE) นำส่ง จบ.บสต. คนละเดือนกับที่ออกใบแจ้งหนี้ได้ โดยไม่ต้องทำหนังสือชี้แจงการนำส่ง VAT ล่าช้า

TIPS : งานซื้อวางบิลเป็นใบกำกับภาษี งานจ้าง/เช่าวางบิลเป็นใบแจ้งหนี้หรือใบกำกับภาษีก็ได้

ประชาสัมพันธ์_จบ6720_ความแตกต่างในการนำส่งเอกสารใบกำกับภาษีและใบแจ้งหนี้โดย ทีมกลยุทธ์ จบ.บสต.

ที่ประชุม : รับทราบ

- 7) Issue 2024/49 : ประกาศรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้า ปตท. (PTT Approved Vendor List) ครั้งที่ 3/2567

5.5 Issue 2024_49_ ประกาศรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้า ปตท_ (PTT Approved Vendor List) ครั้งที่ 3_2567.msg

Procurement Newsletter

Issue : 2024/49

ประกาศรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้าปตท. ครั้งที่ 3/2567 (ใช้เฉพาะงานจัดหาเชิงพาณิชย์)

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ขอแจ้งรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้า ปตท. (PTT Approved Vendor List) ครั้งที่ 3/2567 จำนวนทั้งสิ้น 335 รายชื่อ จาก 28 กลุ่มงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 8) ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังการสื่อสารความ นโยบายและกระบวนการตั้งงบประมาณประจำปี 2568 สายงาน TSO โดย กยต. และ บท.กตต.

5.0 ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังการสื่อสารความ นโยบายและกระบวนการตั้งงบประมาณประจำปี 2568 สายงาน TSO โดย กยต. และ บท.กตต..msg



2025 Budgeting Awareness

ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังการสื่อสารความ
นโยบายและกระบวนการตั้งงบประมาณ
ประจำปี 2568

August 14, 2024

13:30-16:30 น.
ณ ห้องประชุม เรียนรู้ 1 และ MS Teams

สื่อสารความโดย: กยต. และ บท.กตต.

Require: Budget Holder / Planner

ที่ประชุม : รับทราบ

- 9) ความคืบหน้าและประสิทธิภาพการใช้งบประมาณ CAPEX / OPEX

สรุปการดำเนินงาน PO3 Budget JULY 2024.pptx



Region III Pipeline and Operation Division



**Area 1 Onshore Pipeline
Operation Meeting
JUNE 2024**

ที่ประชุม : รับทราบ

- 10) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ไม่ผ่านการจัดซื้อจัดจ้างกลางดำเนินการตามระเบียบ เช่น เบิก หรือ อนุมัติตามระบบ e-expense สอดคล้องกับวงเงิน

[\\tsonas.ptplc.com/region 3\02_Expense50000up\2024](https://tsonas.ptplc.com/region%203%20Expense50000up%202024)

- 1) เดือนมกราคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 2) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ข้อมูลวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายการขออนุมัติ
- 3) เดือนมีนาคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 4) เดือนเมษายน 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 1 เรื่อง
- 5) เดือนพฤษภาคม 2567 ข้อมูลวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 ไม่มีรายการขออนุมัติ
- 6) เดือนมิถุนายน 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 7) เดือนกรกฎาคม 2567 ข้อมูลวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง

ที่ประชุม : รับทราบ

5.3.2 งานโครงการสำคัญประจำหน่วยงาน ปท.3 ปี 2566

[สรุปการดำเนินงาน PO3 Budget_JUN_2024.pptx](#)



Budget Tracking 2024

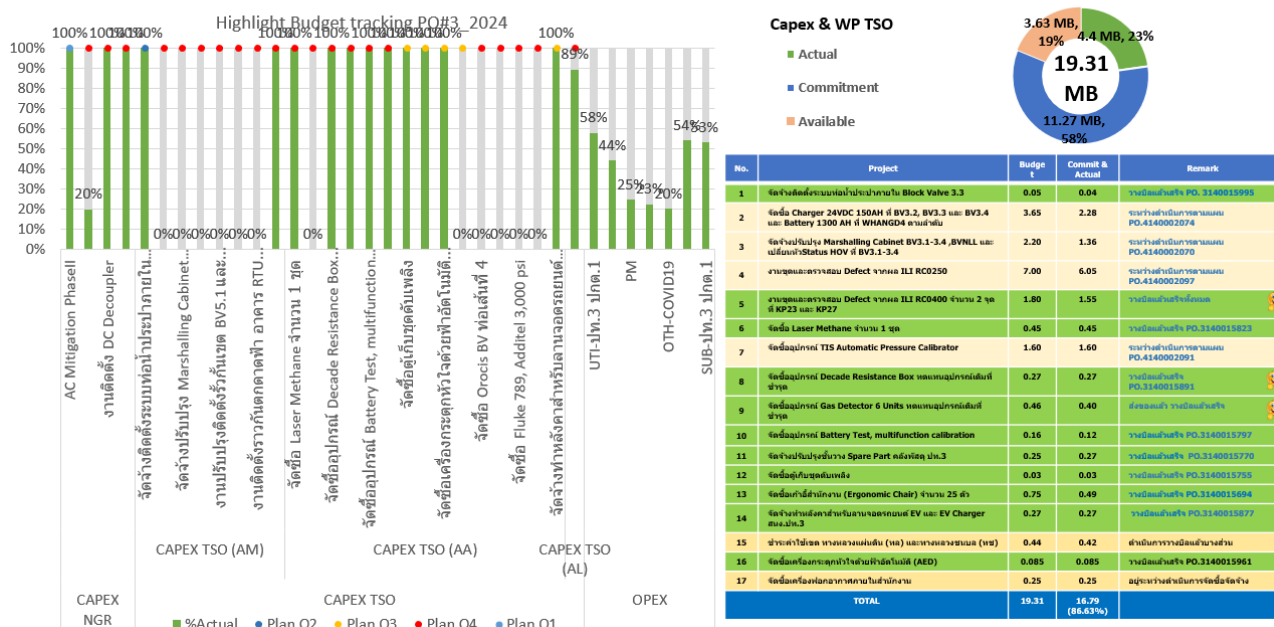
Budget Measurement



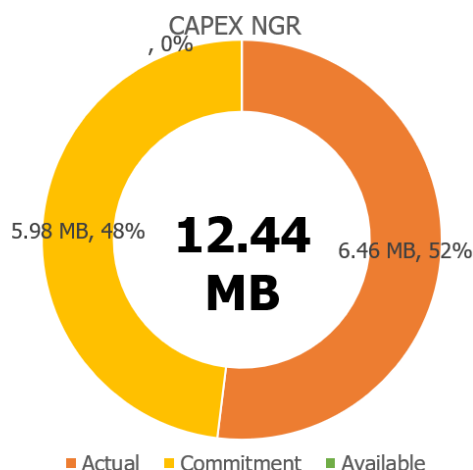
PO3 Capex Spending 2024

Budget Measurement

Budget Tracking – CAPEX 2024



Budget Tracking – CAPEX NGR 2024



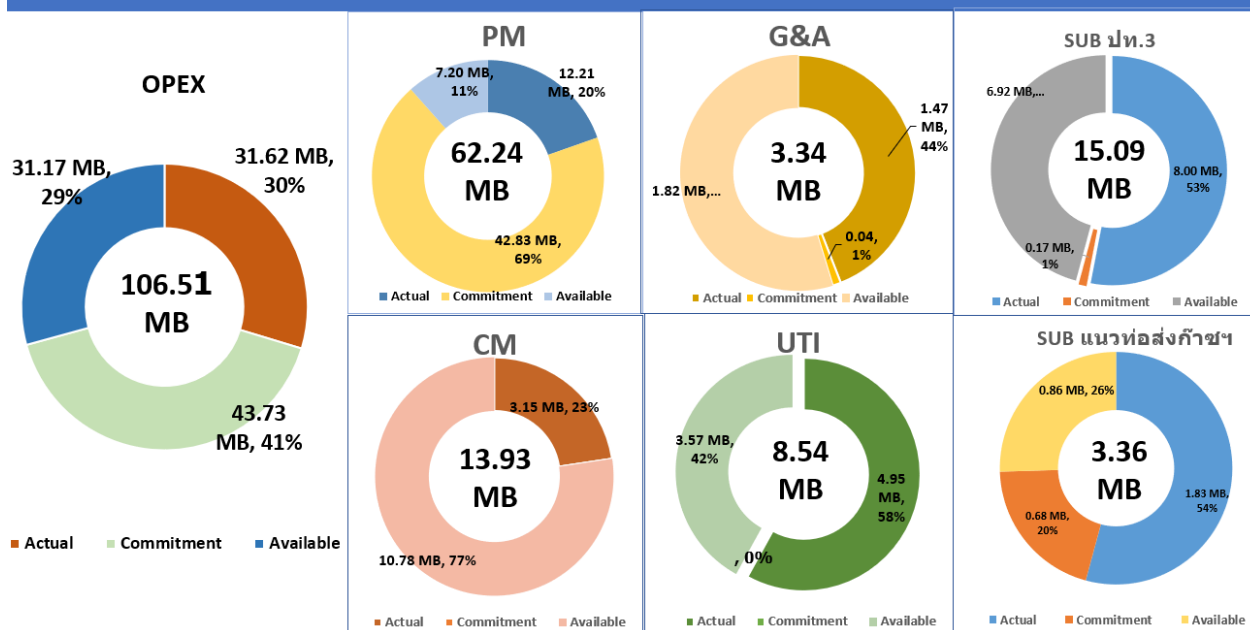
No.	Project	Budget	Commit & Actual	Remark
1	AC Mitigation Phase II	3.57	3.57	ดำเนินการแล้วเสร็จ
2	AC Mitigation Phase III	13.00	7.47	ระหว่างดำเนินการตามแผน PO.3140015747
3	งานติดตั้ง DC Decoupler	1.50	1.19	ระหว่างดำเนินการตามแผน PO.3140015729
4	งานติดตั้งบันไดกันตก RIL2	0.20	0.20	หน่วยงานแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างวางมือ PO.3140015922
Total		12.44	12.44 (100%)	



PO3 OPEX Spending 2024

Budget Measurement

Budget Tracking – OPEX 2024



ที่ประชุม : รับทราบ

5.4 รายงานประจำเดือนของแต่ละหน่วยงาน

a) หน่วยงาน ปท.3-1

- งาน PM ,CM
- งาน Highlight Project
- รายละเอียดงานโครงการอื่นๆ ตามเอกสารแนบ [PO 3-1 Monthly July 67 ประชุมส่วน rev0.pptx](#)

b) หน่วยงาน ปท.3-2

- งาน PM ,CM เป็นไปตามเอกสารแนบ
- งาน Highlight Project
- รายละเอียดงานโครงการอื่นๆ ตามเอกสารแนบ [3-2 Monthly Report Jul 24 update rev1.pptx](#)

c) หน่วยงาน ปท.3-3

- งาน Highlight Project
- รายละเอียดงานโครงการอื่นๆ ตามเอกสารแนบ [Monthly Report 3-3 ก.ค.67.pptx](#)

d) SSO

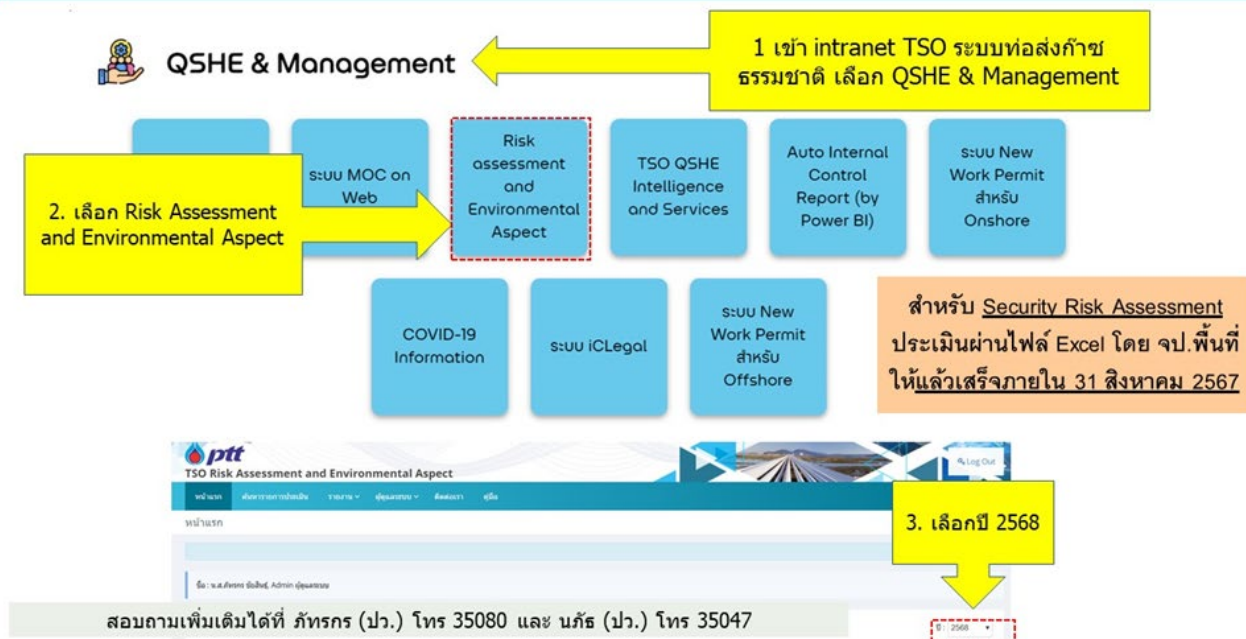
- ติดตามงานตรวจพื้นที่ (Safety tour ของ ผจ.ปท.3)
[\\10.104.119.12\SSO_Work\Safety Tour\ปี2567](#)

ที่ประชุม : รับทราบ

5.5 ความเสี่ยง (Risk & ORM) / ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (Aspect) (ทุกครั้งหลังการประเมิน) (ISO 45001 : 2018 ,ISO 14001 : 2015 ข้อมูล Web Risk assessment and Environment Aspect)

- สื่อความประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567
[4.5 สื่อความประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567.msg](#)

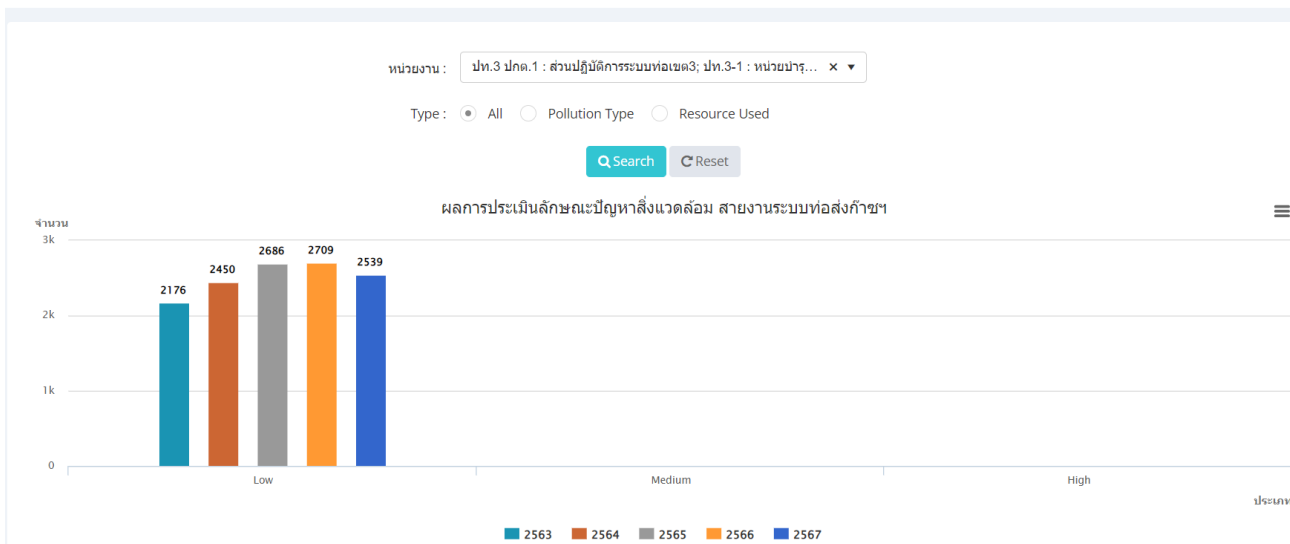
แจ้งประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567



1) ISO 14001

- การประเมินAspect ประจำปี 2567 แล้วเสร็จตามกำหนด 3-1, 3-2, 3-3 ทั้งหมด 2,359 รายการ ทุกรายการอยู่ในระดับ L

ผลการประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม สายงานระบบทอส่งก๊าซฯ



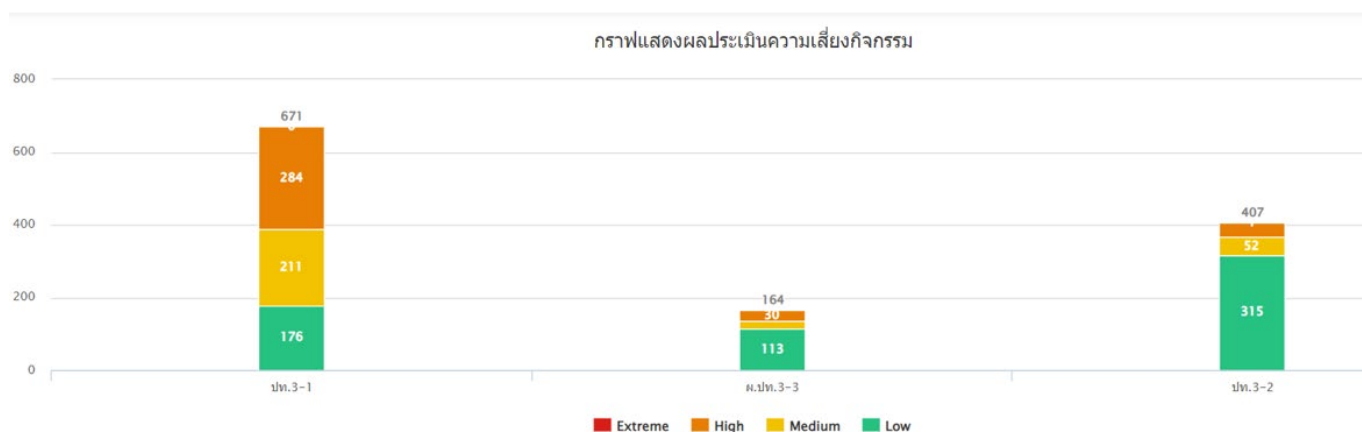
- เดือนกันยายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนตุลาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนพฤศจิกายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม

- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

2) ISO 45001

- ดำเนินการประเมินความเสี่ยงในปี 2567 แล้วเสร็จทั้งหมดตามกำหนด โดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - ระดับ L 604 รายการ
 - ระดับ M 284 รายการ
 - ระดับ H 253 รายการ



ความเสี่ยง				
	L	M	H	E
ปท.3-1	176	211	284	0
ผ.ปท.3-3	113	21	30	0
ปท.3-2	315	52	39	0
	604	284	353	0

- เดือนกันยายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนตุลาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนพฤศจิกายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม

- เดือนมีนาคม 2567 ทบทวนกิจกรรมความเสี่ยง 2 กิจกรรมโดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ระดับ L 604 รายการ
- ระดับ M 285 รายการ
- ระดับ H 253 รายการ

หมายเหตุ : รวมรายการ ปท.3-3

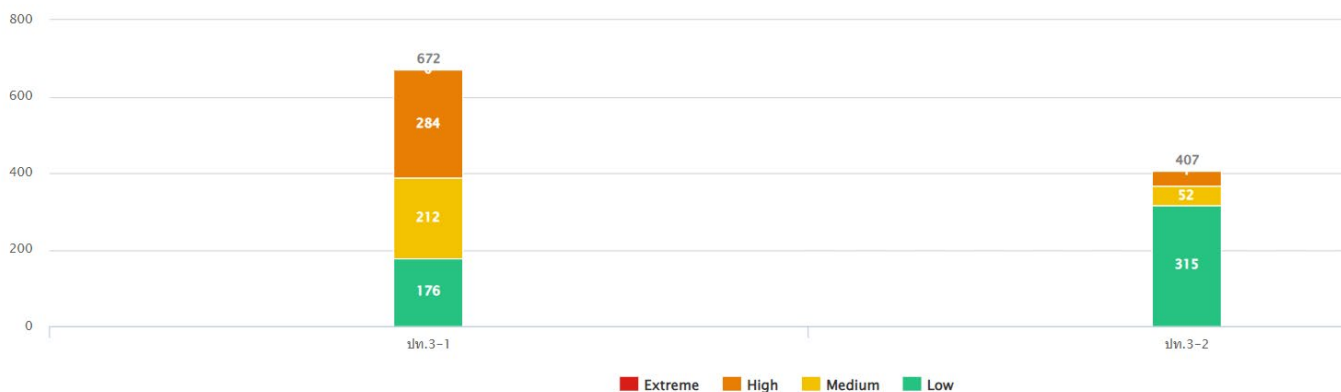
รายการทบทวน กิจกรรม

- 1) การขับขี่ยานยนต์ (ปท.3-1, ปท.3-2)

รายการเพิ่ม กิจกรรมใหม่ 1 กิจกรรม

- 2) กิจกรรมระเบิดหิน ไกล่บริเวณแนวท่อส่งก๊าซ

กราฟแสดงผลประเมินความเสี่ยงกิจกรรม



ความเสี่ยง				
	L	M	H	E
ปท.3-1	176	212	284	0
ปท.3-2	315	52	39	1
	491	264	323	1

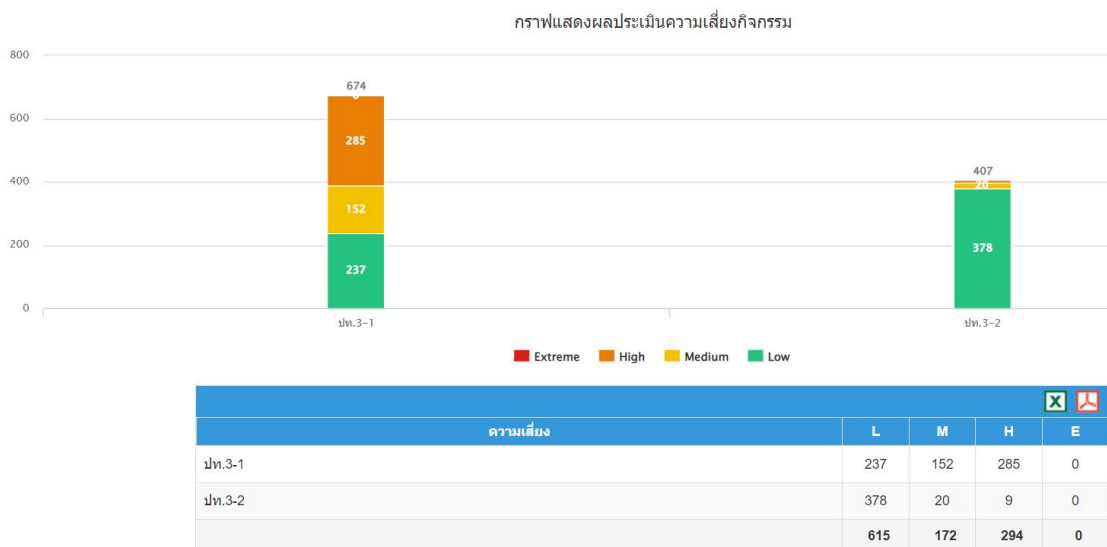
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนมิถุนายน 2567 ทบทวน ความเสี่ยง 1 กิจกรรมโดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ระดับ L 728 รายการ
- ระดับ M 193 รายการ
- ระดับ H 324 รายการ

หมายเหตุ : รวมรายการ ปท.3-3

รายการทบทวน กิจกรรม

- 1) กรณีรั่ว Chain-link BV4.2 สูญหาย (ปท.3-1)



- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

ผจ.ปท.3 ขอให้ทุกแผนกดำเนินการทบทวนกิจกรรมของแต่ละแผนกในปี 2567 โดยให้สอดคล้องกับแผนงานที่ตั้งไว้
 ที่ประชุม : รับทราบ

1) ORM

- ดำเนินการประเมินความเสี่ยงในปี 2567 (ตุลาคม 2566)ไตรมาส 4 แล้วเสร็จทั้งหมด โดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - รายการประเมินทั้งหมด 67 รายการ
 - ระดับ L 39 รายการ
 - ระดับ M 12 รายการ
 - ระดับ E 16 รายการ
- โดยในระดับ Extreme ได้ดำเนินการตาม Mitigation Plan อย่างต่อเนื่อง สำหรับผลการประเมินความเสี่ยง ORM ให้ดำเนินการส่งผลตาม Link <\\plnas\PIPELINE ENGINEERING\PUBLIC\3.ประเมินความเสี่ยง RAV2024> ที่หน่วยงาน วท.แจ้ง



2.3 กำหนดการประเมิน ORM รอบปี 2567



- เดือนพฤศจิกายน 2566 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนธันวาคม 2566 ดำเนินการทบทวน ประจำปีไตรมาสที่ 4
 - 1) ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 4 ปี 2566 ใน วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมีนาคม 2567 มีการทบทวน ประจำปีไตรมาสที่ 1
 - 1) ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 1 ปี 2567 ใน วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2567
 - 2) ประเมินเพิ่มเติมความเสี่ยง ORM การระเบิดหินใกล้บริเวณแนวท่อส่งก๊าซ วันที่ 28 มีนาคม 2567
 - a) รายการประเมินทั้งหมด 68 รายการ
 - b) ระดับ L 39 รายการ
 - c) ระดับ M 13 รายการ
 - d) ระดับ E 16 รายการ
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม

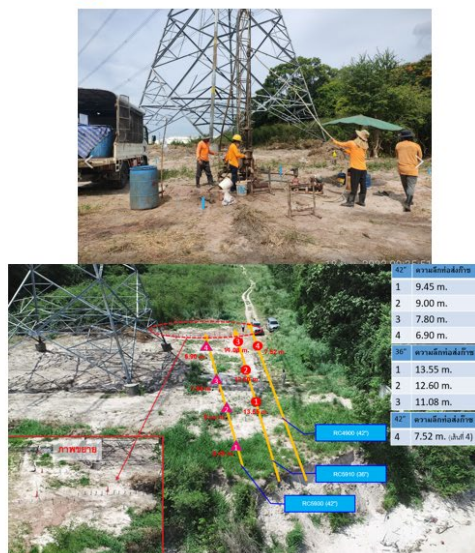
การประเมิน Operation Risk หน้างาน ปท.3-1 ประจำปี 2567

No	วันที่	Threat (ภัยคุกคามจากทรัพย์สินหลัก ทรัพย์สิน)	Danger (เงื่อนไขความเสียหายและความเสี่ยงภัยคุกคาม) (Threat)	Existing Control หมายถึง กิจกรรม, มาตรการ, WI, Procedure, แผนงานการดำเนินงานในปัจจุบัน / routine	Existing Impact	Existing Likelihood	Existing Risk Lvl	Mitigation Plan แผนงานป้องกันภัยคุกคาม ภัยคุกคาม เพื่อลดระดับความเสี่ยง หรือการ ปฏิบัติเพื่อไม่ให้ถึงจุด Alarm	Impact After Mit	Likelihood After Mit	Risk Lvl After Mit	Alarm
RC4600, RC8300		T1: อุบัติเหตุจากบุคคล / ภายนอก (3rd Party Damage)	1. การกระโดดบันไดหรือล้มลงจากที่สูง	- ตรวจเช็ค (Ground Patroling + Vehicle Patroling + UAV Patroling) ให้เป็นไปตามแผนงาน - กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงภัยที่เกินกว่าขีดจำกัดความปลอดภัย ชั่วคราวต่อผู้ดูแล - ประสานงาน และเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับองค์กรอย่างสม่ำเสมอ เช่น หน่วยงานราชการ (กรมทาง, กรม คมนาคม, อุทยานแห่งชาติ ฯลฯ) เป็นต้น - ศึกษาการก่อสร้างที่อยู่ระหว่างการดำเนินการในบริเวณใกล้เคียง - จัดเจ้าหน้าที่ ประจำจุดสังเกตการณ์ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างที่พิจารณาถึงความปลอดภัยแก่สาธารณะ - ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน เมื่อระบุถึงเหตุฉุกเฉินอย่างรวดเร็วและถูกต้อง - ทำการ Public Awareness ชูชนะในท้องถิ่น - ทำการ Awareness พนักงานเกี่ยวกับการระงับเหตุฉุกเฉิน และการป้องกันอันตรายจากงานก่อสร้างในเขตระบบ - Verify แนวทาง และความเสี่ยงก่อนดำเนินการ และมีการประเมินใหม่ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการระบบขนส่งที่ปลอดภัย ก่อนเริ่มดำเนินการ เพื่อส่งพนักงานเข้าไป ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด - ทำการ Awareness พนักงานเกี่ยวกับการระงับเหตุฉุกเฉินและ FOC และการป้องกันอันตรายจากงานก่อสร้างในเขต ระบบ - รายงานการก่อสร้างในแผนที่ประจำวัน POM - อยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบจากหน่วยงานก่อสร้าง - ประสานงานหน่วยงาน PTT ดึงดูด ให้ดำเนินการภายใต้สัญญา FOC และทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3	1	MH	- ใช้ work Permit ก่อนการปฏิบัติงาน หรือเป็นกรณี PISA ขึ้นก่อนการปฏิบัติงาน ให้ครอบคลุม - Safety toolbox talk ปฏิบัติงานใน เขตพื้นที่ในของหน่วยงานออกใบอนุญาต - ประเมินผลกระทบจากการดำเนินงานด้าน วิศวกรรม - มีความเสี่ยง / วิเคราะห์ เรื่องระบบ ROW ให้ผู้ประกอบกรได้ทราบ หรือ ประสานงานผู้ประกอบกรในการดูแล หรือทำการดูแลโดยระบบ	3	1	MH	Y

Mitigation 3rd party (Extreme , High) ที่อยู่ดำเนินการ

งานก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำทะเล กัดเซาะเสาไฟฟ้า ดันที่ 4/1

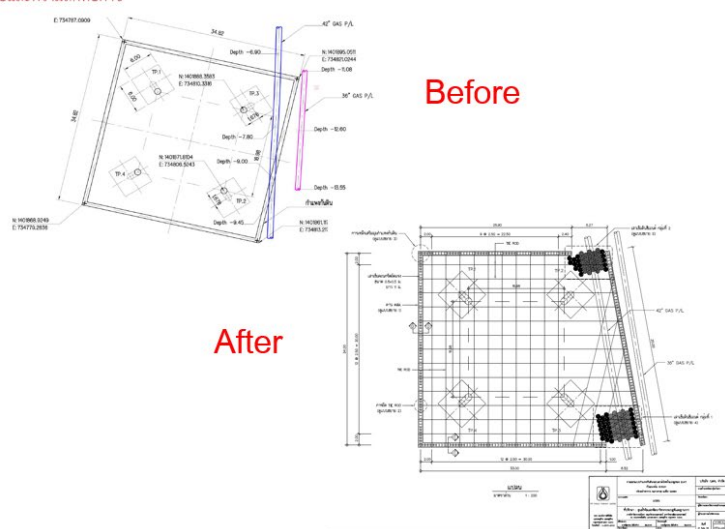
Existing Control Verify แนวท่อส่งก๊าซ



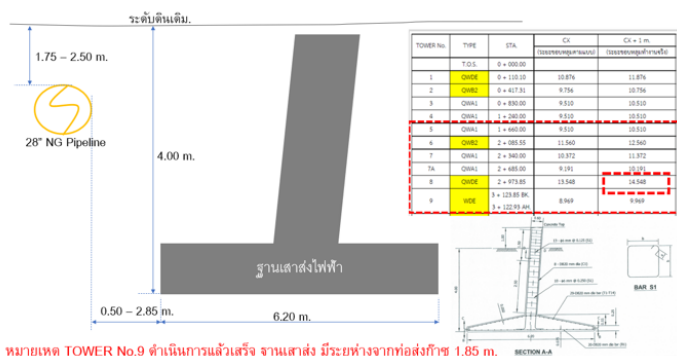
Mitigation

ออกแบบแก้ไข เป็นรูปแบบของ Jet grouting

แนวท่อและกรรมสิทธิ์ท่อ

Mitigation 3rd party (Extreme , High)

งานก่อสร้างฐานรากเสาส่งไฟฟ้า EGAT แนวท่อ RC0460



Mitigation

- สำรวจแนวท่อส่งก๊าซเพื่อประเมินผลกระทบ ระยะห่างจากท่อส่งก๊าซ จัดหาแผ่นเหล็กป้องกันดินพังทลาย



- เครื่องจักรหนักวิ่งผ่านแนวท่อส่งก๊าซ คำนวณผลกระทบทางด้านน้ำหนัก
- ประสาน เฝ้าระวังแนวท่อส่งก๊าซตลอดการก่อสร้าง

- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

- เดือนมิถุนายน 2567 มีการทบทวน ประจำปีไตรมาสที่ 2
ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 2 ปี 2567 ใน วันจันทร์ที่ 17 มิถุนายน 2567
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

5.6 งานตามกฎหมาย (รายงานใบอนุญาต)

1) กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

\\tsonas\qshe-public\03_OSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567

- เดือนมกราคม 2567 มีกฎหมายใหม่ 2 เรื่อง
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีกฎหมายใหม่ 4 เรื่อง

สรุปกฎหมายใหม่ เดือนกุมภาพันธ์ 2567					
ประเภท	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ โดยรวมของกฎหมาย	วันที่ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Quality	กฎกระทรวง สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> ยกเลิก กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2551 และ กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 แก้ไขเพิ่มเติม และกำหนดมาตรฐานสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงใหม่ ตามกฎกระทรวงนี้ 	22 ก.พ. 67	ปท.1, ปท.6, ปท.8, ปท.10, ปท.11, ปฟ., และ บล.	ควบคุม ดูแลการปฏิบัติตามกฎหมาย
Safety	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดเกณฑ์จริยธรรมสำหรับผู้ให้บริการตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 	20 ก.พ. 67	ปว.	ควบคุม ดูแลการปฏิบัติตามกฎหมาย
Environment	กฎกระทรวง กำหนดลักษณะการใช้ น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดลักษณะการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะแต่ละประเภท 	25 ม.ค. 67	ทุกเขตปฏิบัติการ และ บล.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Environment	กฎกระทรวง การอนุญาตการใช้ น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาตใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทสองและประเภทที่สาม 	25 ม.ค. 67	ปท.5, ปท.8, และ ปท.9	ควบคุม ดูแลการปฏิบัติตามกฎหมาย

ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่:

CLICK

\\tsonas.ptt.corp\qshe-PUBLIC\03_OSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\02_กฎหมายใหม่ ก.พ. 67

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ
นวิยา ปว. 0909456242

- เดือนมีนาคม 2567 มีกฎหมายใหม่ 12 เรื่อง

\\TSONAS\qshe-public\03_OSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\03_กฎหมายใหม่ มี.ค. 67

[4.3_New Legal_กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนมีนาคม 2567.msg](#)

สรุปกฎหมายใหม่ เดือนมีนาคม 2567

[illegible]

d) เดือนเมษายน 2567 มีกฎหมายใหม่ 3 เรื่อง

[1.4_New Legal_กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนเมษายน 2567.msg](#)



สรุปกฎหมายใหม่ เดือนเมษายน 2567

ประเภท	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ โดยรวมของกฎหมาย	วันที่ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Environment	ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องวัดหรือประมณปริมาณน้ำที่ใช้และการเก็บข้อมูลที่ใช้เป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทานและไม่ใช่จากบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 พ.ศ. 2567	• กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องวัดหรือประมณปริมาณน้ำที่ใช้และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทานและไม่ใช่จากบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3	26 เม.ย. 67	ปท.5 และ ปท.8	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Environment	ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง กำหนดสถานที่ยื่นคำขอใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2567	• กำหนดสถานที่ยื่นคำขอใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3	26 เม.ย. 67	ปท.5 และ ปท.8	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Environment	ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง แบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามและแผนการบริหารจัดการน้ำ พ.ศ. 2567	• กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามและแผนการบริหารจัดการน้ำ	26 เม.ย. 67	ปท.5 และ ปท.8	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง



\\tsnas.ppt.corp\qshe-PUBLIC\03_QSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\04_กฎหมายใหม่ เม.ย. 67

สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อ
นริยา ปว. 0909456242

e) เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีกฎหมายใหม่

f) เดือนมิถุนายน 2567 มีกฎหมายใหม่ 1 เรื่อง

[4.0_New Legal_กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนมิถุนายน 2567.msg](#)

สรุปกฎหมายใหม่ เดือนมิถุนายน 2567

ประเภท	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ โดยรวมของกฎหมาย	วันที่ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Environment	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การทดสอบและตรวจสอบ ดังเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ก่อนการใช้งาน พ.ศ. 2567	กำหนดหลักเกณฑ์การทดสอบและตรวจสอบ ดังเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ก่อนการใช้งาน • ข้อ 2 การทดสอบและตรวจสอบดังเก็บน้ำมันเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ตามแนวดิ่งที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างและติดตั้งต่อไปต้องดำเนินการตามมาตรฐานการออกแบบ กำหนดซึ่งมีรายละเอียดอย่างน้อย ตามข้อ 2 (1) - (5) • ข้อ 3 เมื่อก่อสร้างและติดตั้งดังเก็บน้ำมันเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ตามแนวดิ่งแล้วเสร็จก่อนการใช้งานต้องทำการทดสอบและตรวจสอบ ตามข้อ 3 (1) - (6) • ข้อ 4 เมื่อก่อสร้างและติดตั้งดังเก็บน้ำมันใต้พื้นดินและดังเก็บน้ำมันเหนือพื้นดินที่ท่อน้ำมันตามแนวนอนแล้วเสร็จก่อนการใช้งานต้องทำการทดสอบและตรวจสอบ ตามข้อ 4 (1) - (6) • ข้อ 5 เมื่อติดตั้งระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์แล้วเสร็จ ก่อนการใช้งานต้องทำการทดสอบและตรวจสอบ ตามข้อ 5(1) - (3)	11 มิ.ย. 67	เขตปฏิบัติการ	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง

ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ >>>

\\TSNAS\qshe-public\03_QSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\03_กฎหมายใหม่ มิ.ค. 67

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ นริยา ปว.



ที่ประชุม : รับทราบ

- 2) ความสอดคล้องกับกฎหมาย ตาม F-ปว.บสต.-0020 (แบบฟอร์มแผนการดำเนินงานตามกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อกำหนดอื่นๆ) มาพิจารณาความสอดคล้อง ประเมินต่อเนื่องทุก 6 เดือน เริ่มตั้งแต่ ม.ค. 66 จนถึงปัจจุบัน

- ประเมินความสอดคล้องกับกฎหมายผ่าน On web

<https://iclegal.pttplc.com/Login/Index?ReturnUrl=%2F>

- สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท

1) เดือนมิถุนายน 2567

[2.4 Compliance \(กมย\) - สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท_ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 10 ถึง 16 มิถุนายน 2567.msg](#)

2) เดือนกรกฎาคม 2567

[3.5 Compliance \(กมย\) - สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท_ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 1 ถึง 7 กรกฎาคม 2567.msg](#)

[3.4 Compliance Tips & Tricks การเป็นกรรมการสืบสวน_สอบสวน.msg](#)

ที่ประชุม : รับทราบ และขอให้ติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

- 3) การจัดส่งแบบเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจาก สนย. กำหนดการทุก 3 เดือน (มีนาคม, มิถุนายน, กันยายน , ธันวาคม) มีการกรอกข้อมูลในระบบ Web

- กรอกข้อมูลใน Web ทุกเดือน Link เข้าสู่ระบบ

- เริ่มเมษายน 2566

[PTT SSHE Performance Database \(pttgrp.com\)](#) ผู้รายงานของ ปท.3 คือ คุณวาสิต สิทธิจุ

- ทบทวนรอบถัดไปเดือน มกราคม 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ

- ทบทวนรอบถัดไปเดือนเมษายน 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ

- ทบทวนรอบเดือนไปเดือนมิถุนายน 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

- 4) ติดตามแบบผลแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036 (แบบฟอร์มตรวจประเมินสภาพแวดล้อม ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความมั่นคงปลอดภัย) ประจำเดือน

- แผน F-ปว.บสต.-0035

- ติดตามผลการดำเนินการตรวจสอบตามรอบแผนงาน

- รวบรวมการใช้แบบฟอร์มของหน่วยงาน ปว.

- ติดตามผลการตรวจพื้นที่เดือนมิถุนายน 2567

ที่ประชุม : รับทราบ และขอให้ติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

5) ผลการวิเคราะห์ผลตรวจวัดด้านต่างๆ เช่น สิ่งแวดล้อม สุขภาพพนักงาน สภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นต้น (ทุกครั้งที่มีการตรวจวัด)

รายละเอียดงาน		เป้าหมาย	ติดตามผลการปฏิบัติ	หมายเหตุ
การปฏิบัติตามกฎหมาย	การตรวจวัดสภาพแวดล้อมสถานประกอบการ(แสงสว่าง, เสียง,อากาศและความเข้มข้นของสารเคมี)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งและแก้ไขจุดที่ไม่ผ่านตามเกณฑ์ครบทุกจุด	1.ไตรมาส 2 และไตรมาส 4 เรื่องน้ำทิ้งไม่ผ่านมาตรฐานครั้งที่ 2 ปี 2566 2.ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่1/ปี 2567	เอกสารแนบ ปท.3-3
	การตรวจสุขภาพประจำปีและตรวจตามปัจจัยเสี่ยง	พนักงานต้องรับการตรวจสุขภาพไม่น้อยกว่า 75% และผู้ที่สัมผัสสารเคมีอันตรายต้องได้รับการตรวจสุขภาพทุกคน	1) ไตรมาส 4	1. สามารถอัปเดตข้อมูลสุขภาพย้อนหลังของพนักงานแต่ละคนได้ในระบบ ME 2. ทวนสอบการตรวจปัจจัยเสี่ยงของพนักงานBSAใหม่

a) คุณภาพน้ำทิ้ง(Waste Water Quality)

- จากการเก็บซ่อมครั้งที่ 2 ค่า ทีเคเอ็น บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง Office ปท.3 จุดที่ 1 พบว่า ค่าทีเคเอ็น มีค่าเท่ากับ 109 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนดให้ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร
- ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (ประเภท ค)
- เนื่องจากผลยังคงเกินมาตรฐานฯ สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ที่ต้องจัดส่งภายในเดือนมกราคม พ.ศ.2567โดยเปรียบเทียบค่าที่เก็บตัวอย่างครั้งแรกได้ค่า TKN เท่ากับ 92.8 มิลลิกรัมต่อลิตร
เก็บซ่อมครั้งที่ 1 ได้ค่า TKN เท่ากับ 63.7 มิลลิกรัมต่อลิตร
เก็บซ่อมครั้งที่ 2 ได้ค่า TKN เท่ากับ 109 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ดำเนินการออก NCR และจัดจ้างตรวจคุณภาพน้ำ / ปิด NCR แล้วเสร็จ
- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่1/ปี 2567

ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่1/ปี 2567



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : จัดจ้างตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร ปี 2566 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ : 555/6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 ชื่อย่อผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2537 2000 ต่อ 38536 อีเมล : chatree.v@pttpic.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นอพักน้ำทิ้ง OFFICE ปท.3 จุดที่ 1
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันที่เก็บ : 12 มีนาคม 2567
 เวลาเก็บ : 11:00 น.
 วิธีเก็บ : จางเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชัย ชิวสกล
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอริยา ธรรมณี

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 13-21 มีนาคม 2567
 วันที่ออกรายงานผล :
 เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U023610
 เลขที่งาน : 2022-002584
 หมายเลขปฏิบัติการ : T24AF220-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่ามาตรฐาน
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H+ B AND 1000 B	7.2 (30°C)	-
ยูเรเชีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-CO D)	< 2.0	2.0
สารแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOUSE METHOD: LAETPWAS007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C) SM PART 2540 C	275	25
ตะกอนหนัก (TS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOUSE CONE (SM PART 2540 F)	< 0.1	0.1
ซีโอไลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ICOMETRIC METHOD (SM PART 4500-SP F)	< 0.50	0.50
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOUSE METHOD: LAETPWAS001 (KJELDAHL METHOD: SM PART 4500-A and C)	< LOQ	1.5
ไนโตรเจนแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	INDUCTORIAL PARTITION GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
สภาพความเป็นกรด/ด่างของน้ำทิ้งก่อน			เบส/กรด/ไฮดรอกไซด์	



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดัชนี TKN ที่เคยเกินมาตรฐาน ลดลงจนมีค่าน้อยกว่า LOQ (มีค่าอยู่ในช่วง ≥ 1.5 และ < 5.0 มก./ล.)


12 มีนาคม 2567

- กำหนดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 (Recheck) วันที่ 27 เมษายน 2567
- ผลการเก็บซ่อมค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
 - บริเวณจุดใช้น้ำประปาและน้ำดื่ม Office ปท.3 (จากตุ๊กตน้ำดื่ม ปท.3)
 - จากการตรวจสอบพบว่าทั้ง 2 จุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดตามเอกสารแนบ รายงาน ปท.3-3
- กำหนดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่ 2 ตามแผนการตรวจวัด เดือน สิงหาคม 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

- b) [TSO-HealthCheckUp] ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสอบสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567 ตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567 สิ้นเดือนธันวาคม 2567

[3.2_TSO-HealthCheckUp_ ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสอบสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567.msg](#)



การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567 สายงานระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ

- ขอเชิญชวนพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง ตามรายการที่ ปตท. กำหนด สามารถตรวจสอบรายชื่อและรายการตรวจได้ตามเอกสารแนบ
- พนักงานที่มีรายการตรวจปัจจัยเสี่ยง ขอให้ตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี



โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี (สวัสดิการ)
 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 67
 ตามผัง PR-HR


- โรงพยาบาลนนทเวช
- โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลในเครือกรุงเทพ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลปิยะเวท
- โรงพยาบาลพระรามเก้า
- โรงพยาบาลเวชธานี
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์*
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

- โรงพยาบาลพญาไท 1, 2, 3
- โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
- โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล
- โรงพยาบาลสุขุมวิท
- โรงพยาบาลธนบุรี กว๊านวัฒนา
- โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลเมดพาร์ค

โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง
 15 มิ.ย. - 31 ก.ค. 67

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ศูนย์วิจัย
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พิชญ์โลก
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
- โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พักยา

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เมืองราช
- โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
- โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลพญาไท 2



คลิกที่ Click
เพื่อจดหมายกับ
โรงพยาบาล
ที่ท่านเลือก

หมายเหตุ

1. กรุณาแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชน เพื่อยืนยันสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยงด้วยทุกครั้ง
2. พนักงานที่ยังไม่ผ่านการทดลองงาน สามารถใช้ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน จึงไม่ต้องตรวจสุขภาพประจำปี
3. คำแนะนำในการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ตามเอกสารแนบ
4. รายการตรวจปัจจัยเสี่ยง สารเคมี ในปัสสาวะ เก็บตัวอย่างปัสสาวะหลังเลิกงาน ที่ศูนย์เขตฯ

- ขอให้ส่งรายชื่อผู้มีคุณสมบัติตามกฎหมายเช่น ทำงานบนที่สูง, การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น, การทำงานที่อับอากาศ ส่งให้ SSO เพื่อรวบรวมส่ง ปว.

ที่ประชุม : รับทราบ

5.7 กิจกรรมดำเนินงานตามระบบบริหารงาน QSHE

1) รายงานสรุปผลการดำเนินงาน QSHE หน่วยงาน ปว.บสต. ประจำเดือนมีนาคม 2567

[4.2 ปว_บสต_41_2567 ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน QSHE หน่วยงาน ปว_ ประจำเดือนพฤษภาคม 2567.msg](#)

สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญ

1. การดำเนินงานตาม Reliability, Gas Delivered Performance และ QSHE ระดับ EVP และ VP ที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

■ Internal Control Effectiveness จำนวน 1 รายการ (เพิ่มใหม่)

● บสต. : กระทบ KPI - Internal Audit = L4

- จากการตรวจพื้นที่อาคารซ่อมบำรุง พบการปฏิบัติไม่สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 เรื่องไม่มีการจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ.1) ของสารเคมีที่อยู่ในครอบครอง ได้แก่ แก๊สหุงต้ม (LPG) ซึ่งมีส่วนประกอบของ Propane และ Butane อันเป็นสารเคมีอันตรายตามกฎหมายฯ ในหมวดที่ 1 ข้อ 2 (บล.)

2. อุบัติการณ์สำคัญ เดือนมิถุนายน 2567 จำนวน 4 รายการ

■ ด้านความปลอดภัย

อุบัติเหตุยานพาหนะ (Car Accident)

- วันที่ 25 มิถุนายน 2567 เวลา 19.00 น. (ปตท. เป็นฝ่ายถูก, Non Work-Related) ขณะพนักงานปท.6 ขับรถกลับจากปฏิบัติงาน รถคันข้างหน้าหยุดกะทันหัน จึงต้องเบรกเพื่อหยุดรถ แต่รถคันข้างหลังไม่สามารถหยุดรถได้ทัน จึงชนที่ท้ายรถหน่วยงาน (ปท.6)
- วันที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 22.45 น. (ปตท. เป็นฝ่ายถูก, Work-Related) ระหว่างการเดินทางกลับจากร้านอาหารไปยังที่พัก ได้มีรถจักรยานยนต์ชนท้ายรถ ปตท. ทำให้ได้รับความเสียหายด้านท้าย หลังเกิดเหตุคู่กรณีได้ทำการหลบหนีออกจากที่เกิดเหตุทันที (บค.)

อุบัติเหตุเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Violation)

- วันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 15.00 น. ปท.2 ลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า สาย FOC ในบ่อ Manhole บริเวณ RC0690 KP.55+042 ชำรุด จากการโดนบุคคลที่ 3 มาทำลาย จึงทำให้สัญญาณขาดหาย (ปท.2)
- วันที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 15.00 น. สายไฟสำหรับวัดค่า Pipe to soil ที่ Test post แนวท่อ RC4450 30" (ไทรน้อย - พระนครใต้) KP2+479 ถูกขโมยตัดสายไฟไป (ปท.6)

3. ข้อมูลจากระบบติดตามพฤติกรรมรถขับขี่ Advanced Safety Vehicle (ASV) เดือนมิถุนายน 2567

- ระยะทางขับขี่รวม 273,725 กิโลเมตร และระยะเวลาขับขี่รวม 12,301 ชั่วโมง
- จำนวนผู้ขับขี่รวม 311 คน คิดเป็นคะแนนขับขี่เฉลี่ย 99 คะแนน
- พบอุบัติเหตุจากการขับขี่รถยนต์ จำนวน 2 ครั้ง (ปท.6 และ บค.) โดยพฤติกรรมรถขับขี่ที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ขับเร็วเกินกำหนด 86% ขับขี่ช่วงเวลาไม่เหมาะสม 13% และอื่น ๆ 1%

รายละเอียดเพิ่มเติม ดังข้อมูลใน Share Path นี้ \\tsonas.ptt.corp\qshe\PUBLIC\VIEW\03_Safety\04_ASV\06_Jun2024

4. สรุปผลพฤติกรรมการขับขี่ Advanced Safety Vehicle (ASV) เดือน พฤษภาคม 2567 ของ ฝ่าย ปกต.1

[2.8 FW_ ขออนุญาตสรุปผลพฤติกรรมการขับขี่ Advanced Safety Vehicle \(ASV\) เดือน พฤษภาคม 2567 ของ ฝ่าย ปกต.1.msg](#)

- ขับรถเร็วเกินกฎหมายกำหนด
- การขับขี่ที่ไม่ปลอดภัย

ที่ประชุม : รับทราบ

2) QSHE Culture

Safety Culture Score Level

3.10 Safety Culture Score	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
1) Accident Report	ทันตามกำหนดเวลา 24 ชั่วโมง	รายงานล่าช้า	รายงานล่าช้าแต่ดำเนินการแก้ไข ครบถ้วนตามกำหนด	รายงานภายใน 24 ชั่วโมง	รายงานภายใน 24 ชั่วโมง+ สอบสวน ครบถ้วนตามกำหนด	รายงานภายใน 24 ชั่วโมง + แก้ไข ครบถ้วนทันกำหนด
2) Toolbox Talk Campaign Total / Minimum Toolbox Talk : • ปท.1-3, ปท.5-6, ปท.8-12, ปส., ปลต., บล. = 200/20 • ปท.4, ปท.7 = 150/15	จำนวนรายงาน และ Lesson Learned Sharing	1) Tool Box Talk น้อยกว่า 120/150 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety น้อยกว่า 80% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 120/150 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 80% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 150/200 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 100% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 150/200 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 100% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 150/200 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 100% ใน Tool Box Talk

ที่ประชุม : รับทราบ

3) การดำเนินงานที่เกิดความไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดและกฎหมาย (NCR)

- แนวทางการรายงาน Incident & Non-Conformance Report (INCR)

[1.1 แนวทางการรายงาน Non-Conformance Report \(NCR\).msg](#)



หากพบความผิดปกติในระหว่างดำเนินงาน...ต้องรายงานความผิดปกตินั้น
ในระบบ **Incident & Non-Conformance Report (INCR)**

Non-Conformance Report (NCR) หมายถึง รายงานสิ่งที่เป็น **ข้อบกพร่อง ผิดปกติ ไม่สอดคล้อง** หรือสิ่งที่คาดว่าหรือมีแนวโน้มจะเป็นข้อบกพร่อง ผิดปกติหรือไม่สอดคล้องตามระบบบริหารงาน QSHE กฎหมาย ระเบียบ หรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกำหนด ที่ได้จากการตรวจประเมินตนเอง หรือแต่ละหน่วยงานตรวจติดตามตนเองแล้วพบว่า มีสาเหตุเกิดมาจากหน่วยงานอื่น แบ่งเป็น 2 ระดับ ดังนี้

การปฏิบัติงาน/ การดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกฎหมาย
ทั้งหมด (ควบคุมปฏิบัติ, อ้างอิง)

การปฏิบัติงาน/ดำเนินการ ที่ไม่สอดคล้องกับ
ข้อกำหนด แนวทางปฏิบัติของ ปกต.
(ไม่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย)

- การรายงาน Incident และการปิดรายงานในระบบ INCR

[3.5_PR_ การรายงาน Incident และการปิดรายงานในระบบ INCR.msg](#)



การบันทึกรายงาน Incident (Accident / Near Miss /NCR)

ในระบบ **Incident & Non-Conformance Report**

1. บันทึกเหตุการณ์โดย ระบุข้อมูลสำคัญต่างๆ

Ex. ผู้ประสบเหตุ, สถานที่เกิดเหตุ, ระยะเวลา, ลักษณะการเกิดเหตุ



2. สอบสวนระบุสาเหตุขณะนั้น และสาเหตุพื้นฐานให้ครบถ้วน

Ex. ปัจจัยจากคน, ปัจจัยจากงาน, สภาพที่ต่ำกว่ามาตรฐาน, การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน

3. การแก้ไข/ป้องกัน

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ ต้องระบุรายละเอียดแก้ไข/ป้องกันให้ครบถ้วน พร้อมแนบ **หลักฐานการแก้ไข/ป้องกันแล้วเสร็จ** เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

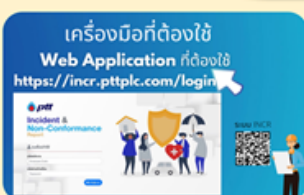
****ทั้งนี้ ต้องทวนสอบความครบถ้วนของการแก้ไข/ป้องกันให้ครบถ้วน ก่อนส่งอนุมัติ**



4. การตรวจรับการแก้ไข/ป้องกัน

ผู้บังคับบัญชา **จำเป็นต้อง**พิจารณาตรวจสอบหลักฐาน และ **ความครบถ้วน** ของกิจกรรมที่ระบุในมาตรการแก้ไข/ป้องกัน

****หากกรณีการแก้ไข/ป้องกันที่เป็นแผนงาน ผู้บังคับบัญชาไม่ควรพิจารณาตรวจสอบรายงาน จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อให้การติดตามแก้ไขป้องกันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ**



5. หากพบการแก้ไข/ป้องกันไม่ครบถ้วน

หน่วยงาน ปว. จะ **ไม่อนุมัติ**การปิดรายงาน และส่งกลับไปให้แก้ไขเพิ่มเติมอีกครั้ง



ศึกษารายละเอียดตัวอย่างได้ที่
P-พทต.-0016

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ
นวิยา ปว. 0909456242

a) ปี 2567

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

ผลการค้นหา

ค้นหาเมื่อ 27/05/2567 17:37:42

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	พ.บ.3-3-NC-013192024	พ.บ.3-3	ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มเกินค่ามาตรฐานในน้ำใช้ และน้ำดื่มสำนักงาน บก.3	12/03/2567	NC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	11/04/2567

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีรายงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

4) รายงาน Accident

a) ปี 2567

- เดือนมกราคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-AC-TRN-001852024	บก.3-2	รถกระบะหน่วยงานเฉี่ยวชน	15/01/2567	AC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	16/01/2567
2.	บก.3-1-AC-TRN-008042024	บก.3-1	รถยนต์โดนชนท้าย	03/03/2567	AC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	04/03/2567

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-AC-TRN-001852024	บก.3-2	รถกระบะหน่วยงานเฉี่ยวชน	15/01/2567	AC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	16/01/2567
2.	บก.3-1-AC-TRN-008042024	บก.3-1	รถยนต์โดนชนท้าย	03/03/2567	AC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	04/03/2567
3.	พ.บ.3-3-AC-SEC-019462024	พ.บ.3-3	พบปัญหาหัว Chain Link บริเวณ Vent Stack ที่ BV4.2 ถูกขโมย	27/05/2567	AC ปานกลาง	ปิดรายงาน	28/05/2567

- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีรายงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

5) รายงานอุบัติเหตุและ Near miss

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

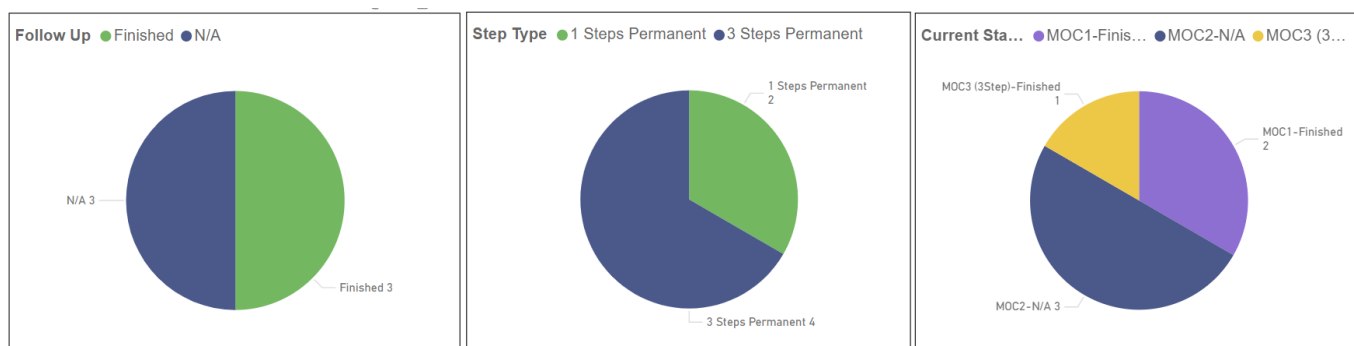
ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-NM-QUA-014942024	บก.3-2	อุปกรณ์ flow computer ปริมาณการใช้งานรายชั่วโมง reset เป็นค่า 0	14/03/2567	NM รอพิจารณา	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	24/04/2567

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีรายงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

6) เรื่อง Update งาน MOC ของแต่ละหน่วยงาน ติดตามใน Web MOC

<https://pttmoc.pttplc.com/>



ID	Current Ste...	Step Type	Current Step	Status	Sub Step	Permanent?	MOC Number	Project Detail
1003 96	12/03/2024	1	MOC1	Finished	ผู้ขอแบบเอกสารปิดเรื่อง	Permanent	IN-060-2024	เปลี่ยน PCV รุ่นเดิมและสเปคเดิม ที่ SPRC_MA เนื่องจากตัวเดิมเสื่อมสภาพ ซึ่งใช้ PCV รุ่น MK-60 ที่ไม่อยู่ใน TSO-AEML
1003 65	22/02/2024	1	MOC1	Finished		Permanent	IN-039-2024	ขอแก้ไขแบบ Gate IR4.1 สิ่ง IPSITE ให้เป็นไปตามความเห็นของหน่วยงานวิศวกรรม
8534	08/02/2024	3	MOC2	N/A	เลือกผู้ดำเนินการขั้นตอนถัดไป/แยกโครงการย่อย	Permanent	IN-069-2023	Isolate Ground (84 จุด) ที่ Pipe Rack RC0330901 ที่เป็นสาเหตุของ CP Leak และดำเนินการป้องกัน IF จาก Spark Gap Gap เป็น Solid State Type
1000 03	08/02/2024	3	MOC2	N/A	เลือกผู้ดำเนินการขั้นตอนถัดไป/แยกโครงการย่อย	Permanent	IN-135-2023	ติดตั้งระบบ AC mitigation นิคมมาบตาพุด ระยะที่ 3 RC03305, RC0330500001, RC0330500003, RC0330500005, RC0330500010, RC0330901, RC0330901001, RC0330800104, RC03308301
1002 84	08/02/2024	3	MOC2	N/A	เลือกผู้ดำเนินการขั้นตอนถัดไป/แยกโครงการย่อย	Permanent	IN-014-2024	ติดตั้ง Test Post ที่ RC0400 KP23+303 และ 27+507
8604	11/01/2024	3	MOC3 (3Step)	Finished		Permanent	IN-009-2023	ติดตั้งระบบ AC mitigation นิคมมาบตาพุด Phase 2 ระโดยประมาณ โดยติดตั้ง Zinc Ribb Mat และชุดอุปกรณ์ DC Decoupler ที่ RC0330, RC0330100003, RC03301, RC0330 RC03303, RC03304

ที่ประชุม : รับทราบ

7) e-Learning ปี 2567

a) TSO Academy-03: e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO


- TSO-EN-Management of Change (MOC) updated 2024
- TSO-PW-Tender Evaluation (TE)

[1.4 TSO Academy-07 __สรุปผลการเรียนรู้ e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO ประจำเดือน มีนาคม 2567.msg](#)

TSO

LEARNING & REFRESHMENT

e-Learning ที่เราชาวระบบท่อ ๆ ต้องเรียน



TSO-EN-Management of Change (MOC)
Updated 2024

TSO Procurement E-learning
เรื่อง Tender Evaluation (TE)

รายงานสรุป Digital Competency 2024 (เป้าหมายรวม 2 คอร์สมีผู้เข้าเรียน 50% ของพนักงานในหน่วยงาน)						
หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนพนักงานเข้าร่วมอย่างน้อย 1 คอร์ส	% คอร์ส Digital	KPI	Power App (18 เม.ย. 67)	Power Automate (21 พ.ค. 67)
กคต.	16					
กคต. (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
บพ.	6	5	83.33%	L5	5	5
บส.	4	3	75.00%	L5	3	2
พด.	5	5	100.00%	L5	2	5
บคต.	51					
บคต. (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
ตป.	14	13	92.86%	L5	7	13
คภ.	5	5	100.00%	L5	0	5
บค.	23	18	78.26%	L5	18	10
ปว.	8	6	75.00%	L5	4	5
บสค.	37					
บสค. (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
จบ.	2	2	100.00%	L5	1	2
จบ.	12	8	66.67%	L5	6	6
บล.	13	13	100.00%	L5	6	11
ปว.	9	9	100.00%	L5	7	5
ปคต.1	102					
ปคต.1 (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
ปท.1	31	19	61.29%	L5	4	18
ปท.10	23	21	91.30%	L5	18	18
ปท.3	25	20	80.00%	L5	6	19
ปฟ.	22	18	81.82%	L5	14	15
ปคต.2	84					
ปคต.2 (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
ปท.5	26	26	100.00%	L5	21	22
ปท.6	24	14	58.33%	L5	12	11
ปท.7	9	9	100.00%	L5	7	7
ปท.8	24	17	70.83%	L5	10	15
ปคต.3	93					

1.3 TSO Academy-13_ ข้อมูลสถานะการเรียนรู้ e-Learning ภาคบังคับประจำปี 2567.msg

เป้าหมายครบ 100% ภายใน 30 มิถุนายน 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

- b) TSO Academy-04: สรุปผลการเรียนรู้ e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO

3.2 Update !! TSO Academy-04_ สรุปผลการเรียนรู้ e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO.msg



ที่ประชุม : รับทราบ

- c) TSO Academy-08: 18 เมษายน 2567 อบรม Power Apps for Beginners



[2.0 TSO Academy-12 _ขอส่งสรุปสถานะ KPI Digital Competency และรับลงทะเบียนอบรมเพิ่มเติม.msg](#)

ที่ประชุม : รับทราบ

d) TSO Academy-08: 21 พฤษภาคม 2567 อบรม Power Automate

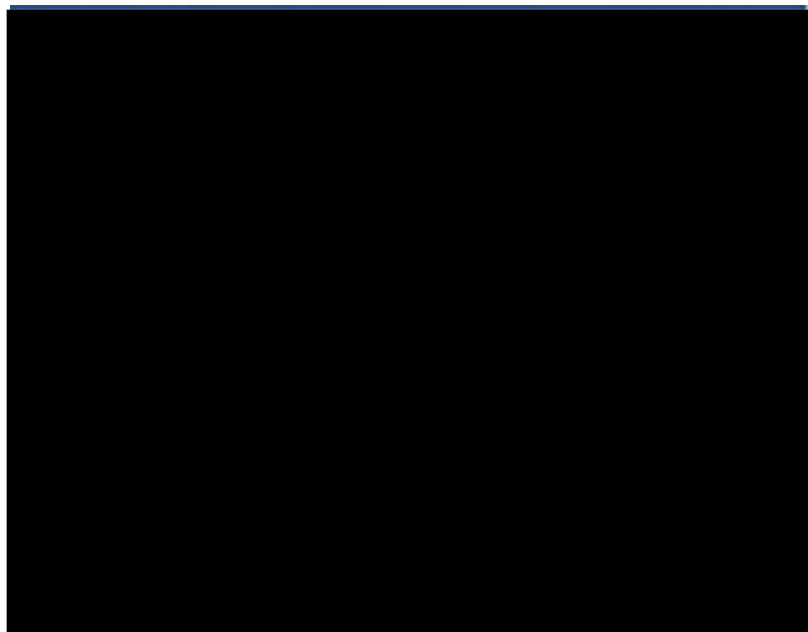


21 พ.ค. 67 13:00 - 17:00 น.

 **Power Automate for Beginners**

เป็นซอฟต์แวร์ในกลุ่ม Microsoft Power Platform ทำงานด้าน RPA (Robotic Process Automation) ที่จะสามารถสั่งการ ควบคุม กำหนด Workflow ซอฟต์แวร์ ต่างๆ ทำงานอัตโนมัติ เพื่อให้การทำงานซ้ำ ๆ ใช้เวลาลดลง ลด ค่าใช้จ่าย ในการทำงานรูปแบบเดิม ๆ โดยที่ผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องเขียนโค้ดได้

- หลักสูตร Power Apps และ Power Automate มี Common KPI TSO Academy 50% ของพนักงานในหน่วยงาน



- ผ่าน KPI Digital Competency มีพนักงานเข้าครบตามเป้าหมาย

ที่ประชุม : รับทราบ

e) [PR] PIMS E-Learning เรียนครบถ้วนรับของรางวัล

[1.8_PR_PIMS E-Learning เรียนครบถ้วนรับของรางวัล.msg](#)

Link PTT LMS : <https://ptt.conicle.com/>



เรียน PIMS แล้ว ➡️ ลุ้นรับของรางวัล!!!

อบรม E-learning ในระบบ LMS ครบ 3 หลักสูตร

Click to LEARN

PIMS Introduction (E-Learning)

หลักสูตร
ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการของ ปตท.

หลักสูตร
พื้นฐานระบบบริหารจัดการ

อบรมครบ 3 หลักสูตร

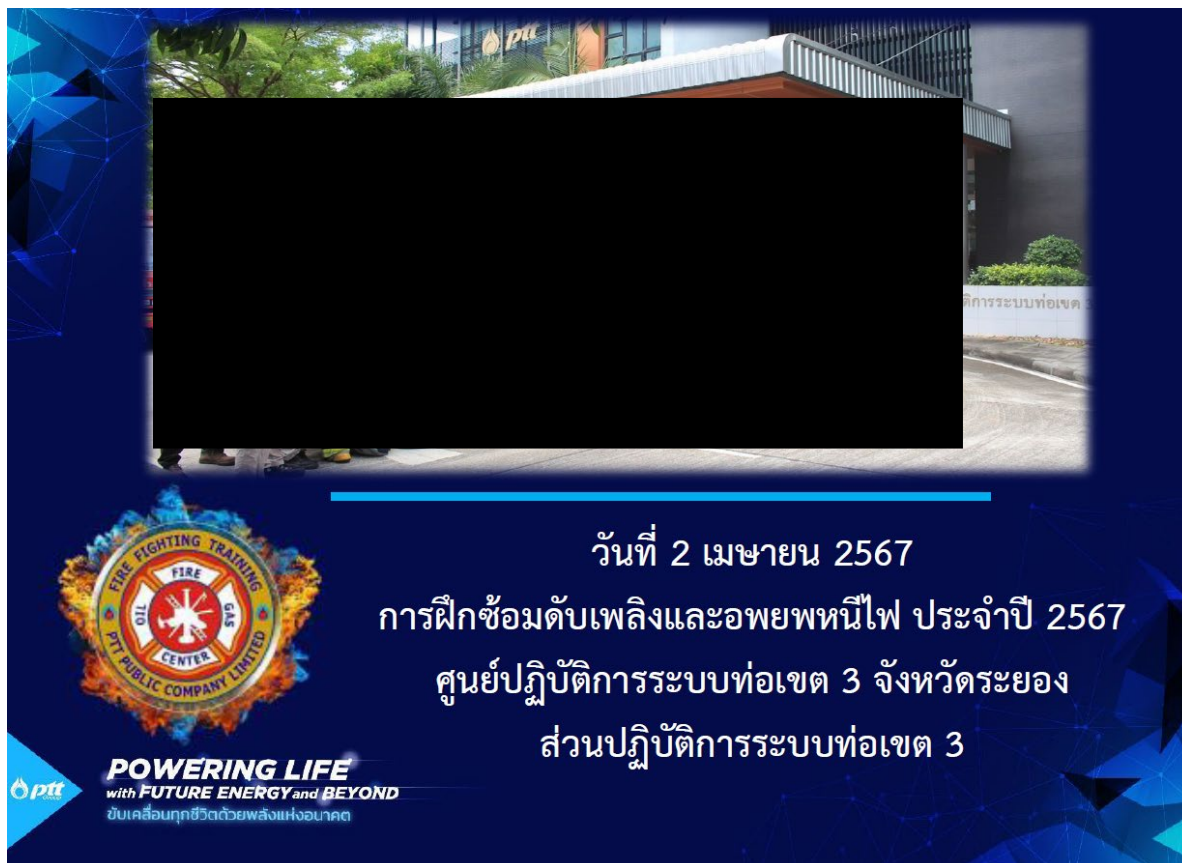
จัดฉาก	ผู้โชคดี	รางวัล
ไตรมาส 1	1	รางวัล
ไตรมาส 2	2	รางวัล
ไตรมาส 3	2	รางวัล
ไตรมาส 4	2	รางวัล

สายงานบริหารความยั่งยืน | ฝ่ายระบบบริหารองค์กร (บอญ.) | PIMS | โทร. 11636, 14290

ที่ประชุม : รับทราบ

8) การฝึกซ้อมป้องกันระงับอัคคีภัยและหนีไฟ

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. มีผู้ปฏิบัติงานเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 80% ในการซ้อมแต่ละครั้ง 2. ผ่านตามเกณฑ์ประเมิน >50%	1. กำหนด 2 เมษายน 2567 ฝึกซ้อมตามแผนงาน แล้วเสร็จ	



ที่ประชุม : รับทราบ

9) การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. มีผู้ปฏิบัติงานเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 80% ในการซ้อมแต่ละครั้ง 2. ผ่านตามเกณฑ์ประเมิน >50%	1. กำหนด 16 ตุลาคม 2567	

กรอบแนวคิดการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต “กลุ่ม ปตท.”



ที่ประชุม : รับทราบ

10) สถานประกอบการดีเด่น

- ข้อมูลเอกสาร เพื่อส่งสถานประกอบการดีเด่น ปี 2567 (ปีที่ 19) ซึ่งจะเป็นข้อมูล ปี 2565 และ 2566 ขอให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน วันที่ 5 มีนาคม 2567 Link จัดเก็บข้อมูล \\10.104.119.12\data_all\PO#3-3_Work\OSHE-TSO-DATA\08_OSHE\Safety\สถานประกอบการดีเด่น\2567
- ขอเอกสารเพิ่มเติม ส่งภายใน 30 มิถุนายน 2567
- ปท.3 ผ่านการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 (ปีที่ 19)

ที่ประชุม : รับทราบ

11) Sub Standard /ข้อเสนอแนะ

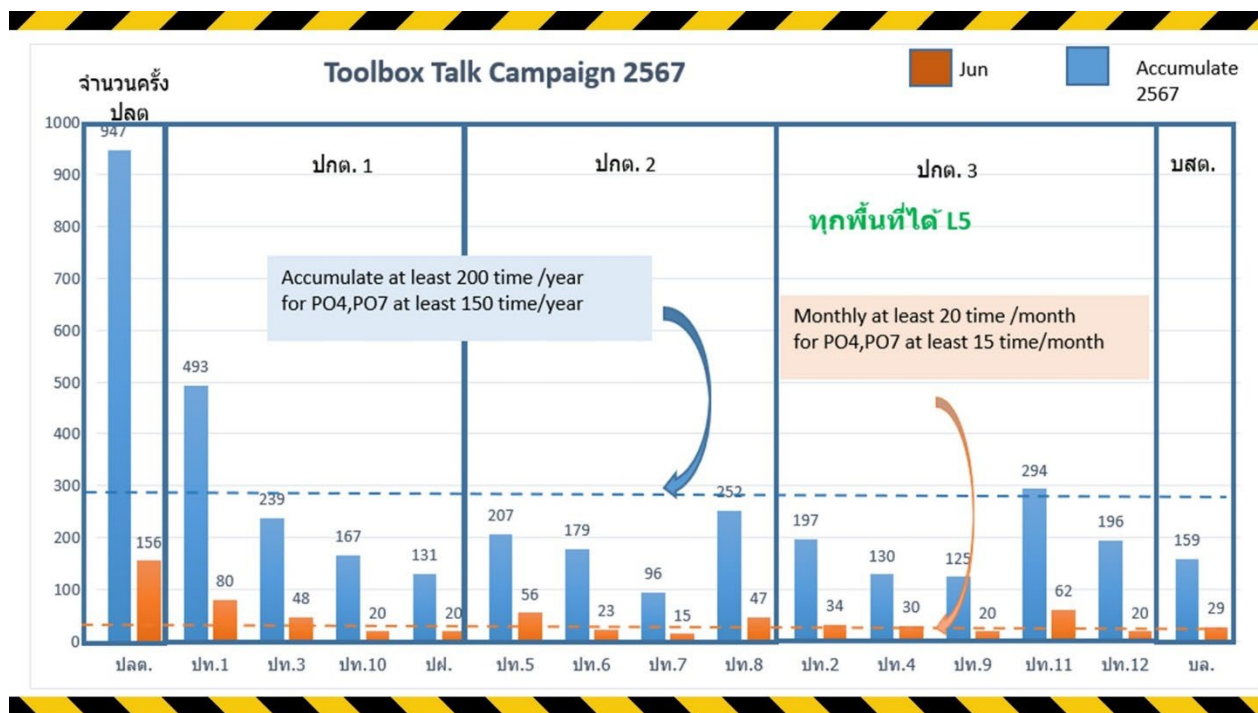
เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1) ข้อเสนอแนะ ไม่มี KPI 2) Substandard อย่างน้อย 1 เรื่อง/คน/ปี (25)	จำนวน 8 เรื่อง เป้าหมาย 25 เรื่อง	

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-SS-001892024	บก.3-2	PCV Active RunA Leak ที่ pilot ที่โรงไฟฟ้า GNLL	11/01/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	16/01/2567
2.	บก.3-1-SS-006812024	บก.3-1	ท่อ BV4.2 ช่วง Soil to air วัยพืชเกิดเยาะ	21/02/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	24/02/2567
3.	บก.3-1-SS-006822024	บก.3-1	ต้นไม้อินดินบริเวณหลังแนวท่อส่งก๊าซหลัง GSP	19/02/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	24/02/2567
4.	บก.3-1-SS-006952024	บก.3-1	ดินรุดบริเวณหลังแนวท่อเส้นที่ 5 RC8500 KP25+975	02/02/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	26/02/2567
5.	บก.3-1-SS-007092024	บก.3-1	จุดกีดขวางจนเห็น Warning Tape	06/02/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	27/02/2567
6.	บก.3-1-SS-013012024	บก.3-1	ท่อ RC0330800104 Allnex เป็นสนิม	15/03/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	10/04/2567
7.	บก.3-1-SS-021202024	บก.3-1	ป้ายค่าเตือนผิดพลาด	11/06/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	12/06/2567
8.	บก.3-1-SS-023112024	บก.3-1	TP ช่างชุด RC5931 KP1.65	19/02/2567	SS เล็กน้อย	ปิดรายงาน	23/06/2567

ที่ประชุม : รับทราบ

12) Safety Toolbox Talk

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1) 20 เรื่อง / เดือน	1. Jan จำนวน 27 เรื่อง 2. Feb จำนวน 20 เรื่อง 3. Mar จำนวน 39 เรื่อง 4. Apr จำนวน 45 เรื่อง 5. May จำนวน 46 เรื่อง 6. June จำนวน 48 เรื่อง 7. July จำนวน 30 เรื่อง รวม 255 เรื่อง	



ที่ประชุม : รับทราบ

13) Process Safety & Personal Safety : KPI

QSHE KPI (Div.: Operation)						
KPI	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
1. PIC	ผลลัพธ์ของ Productivity Improvement Circle Project (PIC Project)	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน < 85%	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน ≥ 85%	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน 100%	L3 + รายงานในระบบ PIC ภายใน 30 ก.ย. 67	L4 + บรรลุตามเป้าหมายผลลัพธ์ PIC
2. Internal Control Effectiveness						
2.1 External Audit	ได้รับการรับรองระบบ และดำเนินการแก้ไข NC ตามแผน	ดำเนินการรับตรวจประเมินตามแผนงานที่กำหนด	ไม่ได้รับการรับรอง ISO	ได้รับการรับรอง ISO + จัดทำแผนปิด NC แล้วเสร็จ	L3 + ไม่พบ NC ซ้ำ หรือปิด NC ล้ำกว่ากำหนด	L4 + ปิด NC ตามแผนงานที่กำหนด
2.2 Internal Audit	ไม่พบ NC ซ้ำและ NC กม. และมีการแก้ไข NC อย่างเป็นระบบ	แก้ไข NC ไม่แล้วเสร็จ	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ไม่ตามกำหนด	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ตามกำหนด	พบ Major NC หรือ NC กม. แล้ว มีการแก้ไขเชิง System จัดทำ sharing ในฝ่าย	ไม่พบ NC ซ้ำ และไม่มีพบ NC กม.
2.3 OEMS GAP Closing from Maturity Assessment	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ	มีแผนงานปิด Key GAP	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 25%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 50%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 75%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 100%
3. Safety						
3.1 PSE Tier1+2	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุที่เข้าข่าย PSE Tier1+2	≥ 1	-	-	-	0
3.2 LTA-Employee	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Employee	≥ 1	-	-	-	0
3.3 LTA-Contractor	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Contractor	≥ 1	-	-	-	0
3.4 Major Car Accident	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุรถยนต์ชนร้ายแรง และปดท.เป็นฝ่ายผิด	≥ 1	-	-	-	0
3.5 Major Security Accident	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง	≥ 1	-	-	-	0
3.6 TRIR – Employee	อัตราส่วน Total Recordable Incident Rate (TRIR) - Employee	> 0	-	-	-	0
3.7 TRIR – Contractor	อัตราส่วน Total Recordable Incident Rate (TRIR) - Contractor	> 0	-	-	-	0
3.8 TROIR – Employee	อัตราส่วน Total Recordable Occupational Illnesses Rate (TROIR) - Employee	> 0	-	-	-	0
3.9 Substandard	% รายงาน substandard / ไม่ปลอดภัย (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS	% รายงาน < 80%	% รายงาน >= 80 - 100%	% รายงาน = 100%	% รายงาน > 100% และปิดเรื่องครบถ้วน	ไม่พบอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS
3.10 Safety Culture Score	Level (วัดตามความสำเร็จของ Program Safety Culture)	1	2	3	4	5
4. Environment						
4.1 Oil & Chemical Spill to Environment	จำนวนรายการที่ปล่อยลงสิ่งแวดล้อม	> 0	-	-	-	0
4.2 % of Industrial Hazardous Waste to Landfill	% ของปริมาณของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ	> 0	-	-	-	0
4.3 % of Industrial Non-Hazardous Waste to Landfill	% ของปริมาณของเสีย ไม่อันตรายจากอุตสาหกรรมที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ	> 0	-	-	-	0
4.4 จำนวนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากลูกค้าและชุมชน	จำนวนข้อร้องเรียนอย่างเป็นทางการ	≥ 1	-	-	-	0

ที่ประชุม : รับทราบ

14) Carbon Neutral Project

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
เป้าหมายการดำเนินโครงการ ฝ่าย ปกต.1	ที่ประชุมฝ่ายกำหนดโครงการฯ	

QSHE KPI (VP)						
KPI	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
1. Internal Control Effectiveness						
1.1 External Audit (PIMS & ISO)	ได้รับการรับรองระบบ และดำเนินการแก้ไข NC ตามแผน	ดำเนินการรับตรวจประเมินตามแผนงานที่กำหนด	ไม่ได้รับการรับรอง ISO	ได้รับการรับรอง ISO + จัดทำแผนปิด NC แล้วเสร็จ	L3 + ไม่พบ NC ซ้ำ หรือปิด NC ล้ำกว่ากำหนด	L4+ ปิด NC ตามแผนงานที่กำหนด
1.2 Internal Audit	ไม่พบ NC กม.ซ้ำ และมีการแก้ไข NC กม. อย่างเป็นระบบ	แก้ไข NC ไม่แล้วเสร็จ	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ไม่ตามกำหนด	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ตามกำหนด	พบ NC กม. ซ้ำ แล้ว มีการจัดทำ Sharing ในฝ่าย	ไม่พบ NC กม. ซ้ำ
1.3 ทบทวนเอกสารการปฏิบัติงานสำคัญ	เอกสารการปฏิบัติงานสำคัญของหน่วยงาน ครบถ้วน และเป็นปัจจุบันตามแผนที่กำหนด	ครบถ้วน ไม่เป็นปัจจุบัน	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 25%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 50%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 75%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 100%
1.4 OEMS GAP Closing from Maturity Assessment	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปิด GAP และดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ	มีแผนงานปิด Key GAP	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 25%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 50%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 75%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 100%
2. Safety						
2.1 PSE Tier1+2	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุที่เข้าข่าย PSE Tier1+2	≥ 1	-	-	-	0
2.2 LTA-Employee	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Employee	≥ 1	-	-	-	0
2.3 LTA-Contractor	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Contractor	≥ 1	-	-	-	0
2.4 Safety Culture Program	มีโครงการ Safety Culture และดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ล่าช้ากว่าแผน	-	ดำเนินการครบถ้วนตามแผนงาน	-	<ul style="list-style-type: none"> กรณีมี Accident ปี 66 : L3 + จำนวนสถิติอุบัติเหตุแยกแต่ละประเภทลดลง กรณีไม่มี Accident ปี 66 : L3 + จำนวนสถิติอุบัติเหตุแยกแต่ละประเภทเป็นศูนย์
3. Environment						
3.1 Carbon Neutral Project (ระดับฝ่าย)	มีโครงการเพื่อลดหรือชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อยฝ่ายละ 1 โครงการ (โครงการใหม่ หรือ โครงการที่แล้วเสร็จปี 2024) โดยต้องดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน และมีผลลัพธ์เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	0	-	≥ 1 โครงการ	L3 + ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	L4 + ผลลัพธ์เป็นไปตามเป้าหมาย

- โครงการใช้ทุนทรัพย์จากศูนย์วิจัย จัดทำปุ๋ยร่วมกับชุมชน หน่วยงาน ปท.10

ที่ประชุม : รับทราบ

15) รายงานผลการดำเนินงาน ป้องกัน/ลดการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน

- ໄມ້

ที่ประชุม : รับทราบ

5.8 การตรวจประเมิน Internal / External Audit

1) Internal Audit (PIMS) ประจำปี 2567

a) กำหนดการจากหน่วยงาน ปว.บสต. กำหนดวันที่ 2-4 ตุลาคม 2567

ครั้งที่ / ประจำปี	จำนวน CAR		จำนวน OFI	
	ได้รับ	แก้ไขแล้ว	ได้รับ	แก้ไขแล้ว
1 / 2567				

ที่ประชุม : รับทราบ

2) External Audit

a) กำหนดการ External Audit ประจำปี 2567 กำหนดวันที่ 11 - 29 มีนาคม 2567

External Audit Plan 2024 : ISO9001 / ISO14001/ ISO45001 / TSO Code



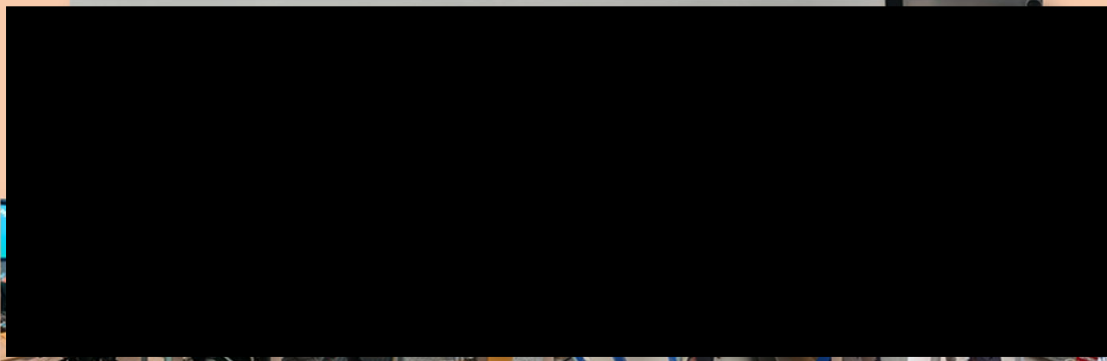
วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 11 – 15 มีนาคม 2567 วันที่ 18-22 มีนาคม 2567 และ วันที่ 26 – 29 มีนาคม 2567

ผู้ตรวจ ประเมิน	11 – 15 มีนาคม 2567						18 – 22 มีนาคม 2567						26 – 29 มีนาคม 2567									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
ปัญญาภพ (Q/S)	ปท.2 บริหาร/วิศ		ปท.9 บริหาร/วิศ													สทต. (เข้า) มด. (ย้าย) บริหาร/ ทีมพร		กตด. บริหาร/ ทีมพร		ปว.		
พัฒน์พงศ์ (E/S)	ปท.2 วิศ/มด		ปท.9 บริหาร/วิศ					ปท.1 (E,S) วิศ/บริหาร/ทีมพร				รค. (เข้า) คป. (ย้าย) มด/วิศ					ปท.8 (E) วิศ					
นพพร (Q/E/S)	ปฟ. บริหาร							ปลด. (Q,S) วิศ/บริหาร/ทีมพร			วท.(เข้า) รท.(ย้าย) วิศ/มด		รจ. (เข้า) พส. (ย้าย)				ปท.8 (S) วิศ					
สัญญาชัย (Q/S)								ปท.1 (Q,S) บริหาร/บริหาร/วิศ				รค. (เข้า) คป. (ย้าย) มด/วิศ					ปท.8 (Q) วิศ					
ศิริรัตน์ (Q/E)	ปท.2 วิศ		ปท.9 วิศ					ปลด. (Q,E) วิศ/บริหาร/ทีมพร			วท. (เข้า) รท. (ย้าย) บริหาร/วิศ		รจ. (เข้า) พส. (ย้าย) วิศ/บริหาร/ทีมพร				จบ. (เข้า) มด. (ย้าย) บริหาร/ มด/ทีมพร		มด. บริหาร/ ทีมพร		ปว.	
สาริตรี																จบ. (เข้า) มด. (ย้าย) บริหาร/ มด/ทีมพร		มด. บริหาร/ ทีมพร		ปว.		

Reconfirm
Finding
+
Closing
Meeting

ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน

ที่ให้ความร่วมมือรับการตรวจประเมิน External Audit ประจำปี 2567
กับคณะผู้ตรวจประเมินจากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.)
ในรูปแบบการตรวจ Onsite เป็นไปตามแผนและสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี



Transmission Quality, Safety, Health & Environment Division : QSHE - TSO



สรุปผลการตรวจประเมิน External Audit ประจำปี 2567

ตรวจติดตามการรักษาระบบ (Reassessment)
ระหว่างวันที่ 11-29 มีนาคม 2567
ระบบ QMS / EMS / OSHAS และ TSO Code



ไม่พบข้อบกพร่อง (NC)

Finding ที่พบ

Observation (OBS) /

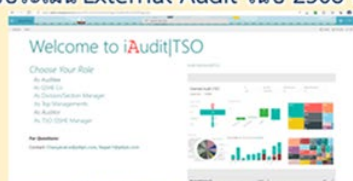
Opportunity for Improvement (OFI) จำนวน 64 ข้อ

- | | |
|---------------------|-------------------|
| • ปท.1 จำนวน 4 ข้อ | • รอ. จำนวน 1 ข้อ |
| • ปผ. จำนวน 5 ข้อ | • รค. จำนวน 1 ข้อ |
| • ปท.8 จำนวน 21 ข้อ | • วท. จำนวน 1 ข้อ |
| • ปท.9 จำนวน 15 ข้อ | • คป. จำนวน 2 ข้อ |
| • ปลต. จำนวน 1 ข้อ | • บส. จำนวน 1 ข้อ |
| • ชม. จำนวน 1 ข้อ | • จบ. จำนวน 1 ข้อ |
| • สล. จำนวน 1 ข้อ | • บล. จำนวน 1 ข้อ |
| • รท. จำนวน 5 ข้อ | • ปว. จำนวน 3 ข้อ |

การติดตามการแก้ไขข้อสังเกต (OBS)

และโอกาสในการปรับปรุง OFI

ปว. ได้บันทึก Finding ที่พบจากการตรวจประเมิน
จำนวน 64 ข้อ ลงในระบบ iAudit และจะดำเนินการ
ประสานงานผ่าน QSHE Co. หน่วยงาน ให้ช่วยในการบันทึก
ผลวิเคราะห์สาเหตุ/การแก้ไข/การป้องกันให้ครบถ้วน รองรับ
การตรวจประเมิน External Audit ในปี 2568 ต่อไปครับ



<https://portal.sharepoint.com/sites/GTM-QSHE/Audit/SharedPages/Audit%20Front%20Page.aspx>

หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติม โปรดประสานมายัง วัชร (ปว.บสพ.) 086-832-8917



Transmission Quality, Safety, Health & Environment Division : QSHE - TSO

ที่ประชุม : รับทราบ

3) External Audit (BCMS จาก สรอ)

a) รอกำหนดการ

ที่ประชุม : รับทราบ

4) FFS Audit

a) กำหนดการ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

- สรุปประเด็นจากการตรวจ FFS PO.3 (Site Survey ช่วงเช้า) Tower#8 / BV1 / HMC
- สรุปประเด็นจากการตรวจ FFS PO.3

[FFS-ปท3_23ก.พ.67.pptx](#)

[บส.กตต.131-2567_สรุปFFSปท.3.pdf](#)



ลำดับ	หัวข้อ	ประเด็นที่มอบหมายให้บริหารจัดการ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ
6	การติดตามปัญหา S _g (ซัลเฟอร์) ติดที่ Turbine Meter	ปท.3 ติดตามแก้ไข และบันทึกผลตามรอบสอบเทียบ Turbine Meter	ปท.3	ธันวาคม 2567
7	การปรับรอบ Calibration Turbine Meter สำหรับลูกค้าโรงไฟฟ้า	บส. แจกแนวปฏิบัติให้ GSM ทราบและพิจารณาคำแนะนำในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในที่ประชุม IA GSM-TSO Q1/2567	บส.	มีนาคม 2567
8	UHV แจ้งรับ Pressure Set point ที่ 725 PSIG (สัญญาณ Min. 700 PSIG)	ปท.3 แจ้ง NGR ในที่ประชุม IA NGR Q1/2567	ปท.3	มีนาคม 2567
9	การปิดเครื่องในระบบ SAP และ Time Confirmation (C&B รท.)	ปท.3 พิจารณาปิดเครื่องในระบบ SAP และ Time Confirmation เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาเรื่องการชำระเงิน <i>Post Meeting: ปท.3 แจ้งดำเนินการแล้วเสร็จ</i>	ปท.3	มีนาคม 2567
10	การตรวจสอบความพร้อมและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ก่อนการรับโอนทรัพย์สิน (C&B รท.)	ปท.3 ตรวจสอบความพร้อมและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ก่อนการรับโอนทรัพย์สินจาก GPD หากมีส่วนที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ให้ประสานงานแจ้งลูกค้าแก้ไขก่อนการโอน	ปท.3	ก่อนการโอนทรัพย์สิน
11	กำหนดการพัฒนา Competency ของพนักงาน (C&B พศ.)	พศ. พิจารณาการกำหนดการพัฒนา Competency ของพนักงาน ให้เหมาะสมกับขอบเขตงานที่ต้องดำเนินการ <i>Post meeting: พศ. จะรวบรวมข้อมูลจากแต่ละเขตว่ามีลักษณะการแบ่งหน้าที่การทำงานที่แตกต่างกันอย่างไร และจะกำหนดแนวทางในการปรับปรุงต่อไป</i>	พศ.	มิถุนายน 2567
12	งานที่เข้าข่ายการแบ่งซื้อแบ่งจ้าง (C&B จบ.)	ปท.3 Awareness ที่ประชุม QSHCMC3 และสื่อความที่ประชุมฝ่ายเพื่อระมัดระวัง เรื่อง การแบ่งซื้อแบ่งจ้าง	ปท.3	เมษายน 2567

b) หัวข้อที่ 8 และ 9 ดำเนินการปิดเครื่องแล้วเสร็จ

c) หัวข้อที่ 12 ปท.3 ดำเนินการปิดเครื่องแล้วเสร็จ นำ Share ที่ประชุมฝ่าย ปกต.1

ที่ประชุม : รับทราบ

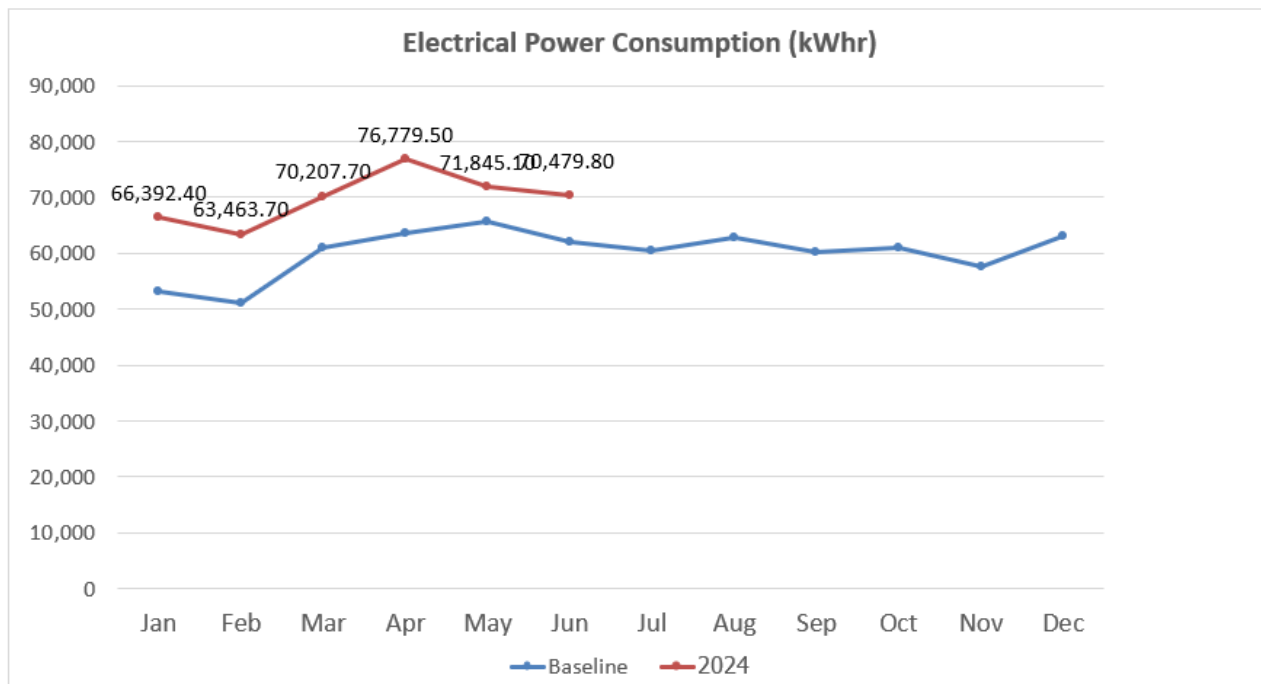
5.9 อุบัติการณ์ การแก้ไข และการป้องกัน

1) ไม่มี

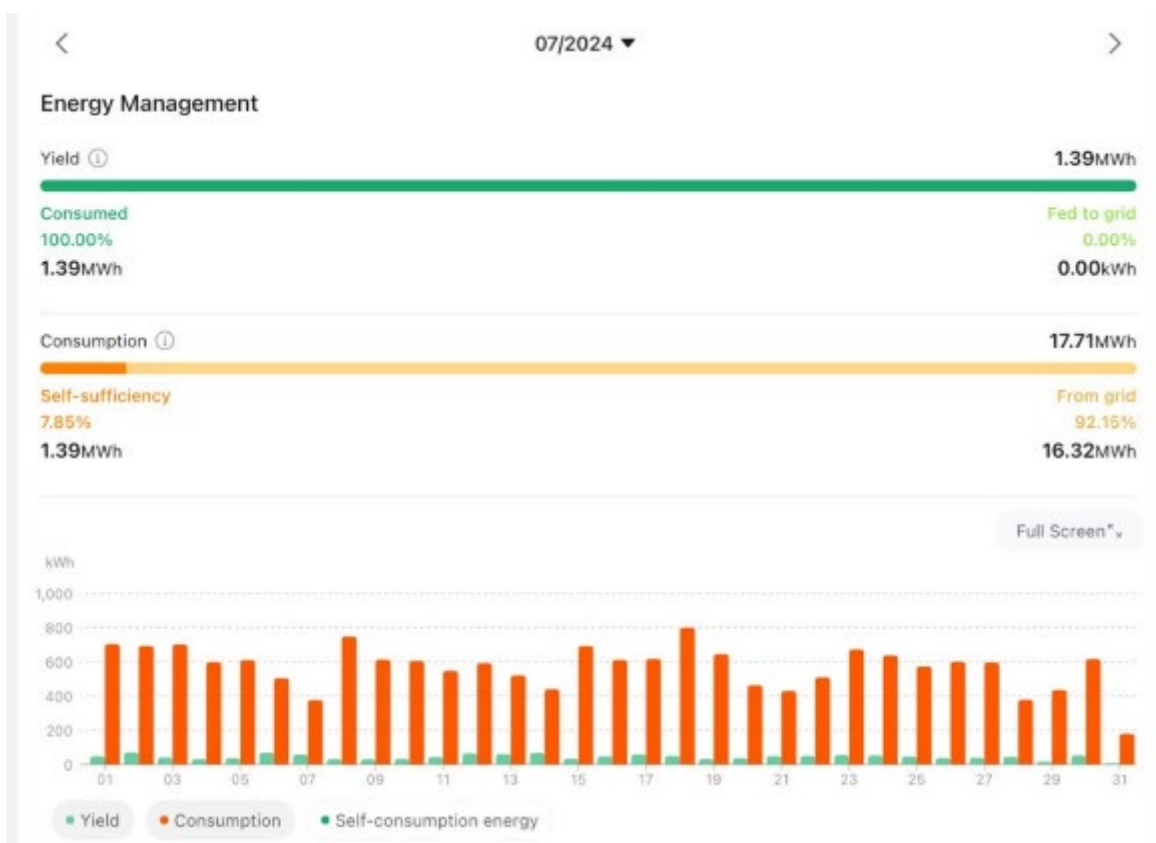
ที่ประชุม : N/A

5.10 รายงานสมรรถนะการใช้พลังงานไฟฟ้า

1) ไฟฟ้า



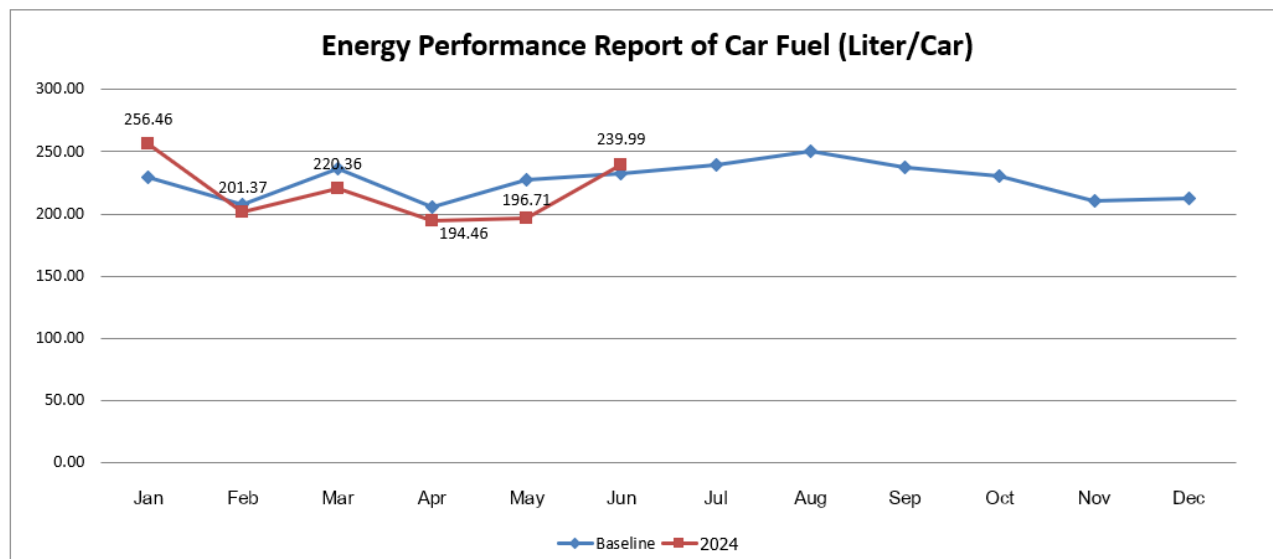
2) การใช้พลังงานจาก Solar cell



	Solar Cell	PEA	Sum	
Jan	1.01	9.88	10.90	MWh
Feb	1.39	13.41	14.80	MWh
Mar	1.30	13.08	14.38	MWh
Apr	1.51	16.10	17.60	MWh
May	1.38	15.98	17.35	MWh
Jun	1.46	14.65	16.11	MWh
Jul	1.39	16.32	17.71	MWh

ข้อมูลวันที่ 31 Jul 2024

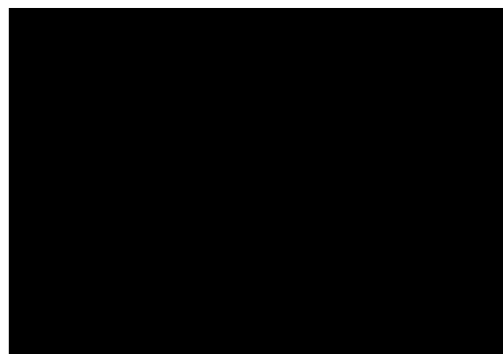
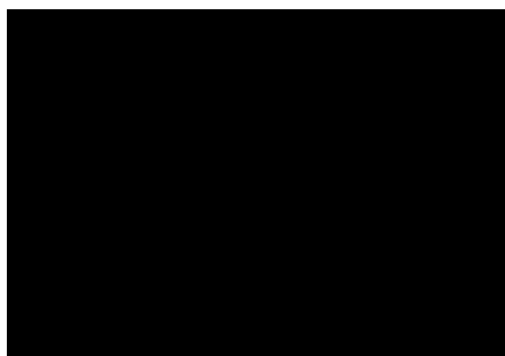
3) น้ำมัน



ที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 13:20 น.

กำหนดการประชุมครั้งต่อไป 26 สิงหาคม 2567







ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซเขต 3 สายงานระบบท่อส่งก๊าซ ธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

รายงานการประชุมคณะกรรมการ QSHEMC3 ประจำ ปท.3 ระยะยง

ครั้งที่ 8 / 2567 วันที่ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 08:30 ถึง 12:00 น.

สถานที่ ห้องประชุม สนกระชับ และระบบ MS TEAM

.....

วาระที่ 1 Safety & Security Talk and Lesson Learned

1.1 คุณสุวิทย์ คำภา นำเสนอ

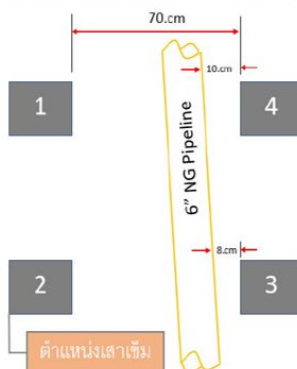
- งานก่อสร้างเสาไฟฟ้าแสงสว่างเสาไฮแมส (HIGH MAST) ทช.ชลบุรี

[งานปักเข็มใกล้ท่อ RC04032 KP5+300.pptx](#)

รายงานเหตุการณ์

ปักเสาเข็มยาว 6 เมตร ใกล้แนว

ท่อ RC04032 (6 นิ้ว) KP5+300



ที่ประชุม : รับทราบ

1.2 [TSO-off-the-job-Safety] EP.8 อันตรายถึงตาย เมทานอล ยาตอง-เหล้าเถื่อน

4.6_TSO-off-the-job-Safety_EP_8 อันตรายถึงตาย เมทานอล ยาตอง-เหล้าเถื่อน.msg



อันตรายถึงตาย

เมทานอล ยาตอง-เหล้าเถื่อน

เมทานอล คืออะไร?

จะเป็นแอลกอฮอล์ชนิดเชื้อเพลิง เป็นสารพิษที่ใช้ในงานอุตสาหกรรม
 ไม่ควรนำมาบริโภค แต่ที่พบ เมทานอลที่ห้ามบริโภค อยู่ในเครื่องดื่มเนื่องจาก
 "เมทานอล" มีราคาถูกกว่า "เอทานอล" หากนำทั้ง 2 สารมาผสมกันจะทำให้ลดต้นทุน
 ในการผลิต จึงมักพบได้ใน "สุราปลอม ยาตอง เหล้าขาว"

ผู้ป่วยจะเริ่มมีอาการหลังได้รับเมทานอล
 ตั้งแต่ 1 ชั่วโมงถึง 3 วัน ดังนี้

ผู้ป่วยอาจมีอาการของทางเดินอาหาร ทางตา และอาการอื่นๆ


 ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน


 ตาพร่ามัว เห็นภาพขาวจาง


 ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ


 อ่อนเพลีย


 สับสน มึนงง


 ชัก หรือหัวใจเต้นผิดจังหวะ

!! หากพบว่ามีอาการดังกล่าว ควรพบแพทย์ทันที !!

อาการของ
"ภาวะเป็นพิษจากเมทานอล"

เกิดจากการสะสมของกรดฟอร์มิก
 (Formic acid) ที่อยู่ในร่างกาย
 ซึ่งทำให้เกิดภาวะเลือดเป็นกรด
 (Metabolic acidosis) และ
 เป็นพิษต่อตา (Ocular toxicity)



TIP!

อ่านฉลากส่วน
ผสมต้องเป็น
เอทานอลเท่านั้น

ลด ละ เลิก
เครื่องดื่ม
แอลกอฮอล์
เพื่อสุขภาพที่ดีขึ้นจะ

ซื้อเครื่องดื่ม
แอลกอฮอล์
จากแหล่ง
น่าเชื่อถือ





OFF-THE-JOB-SAFETY EP.8

1.3 EVP Key Message จากที่ประชุม PDM ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (14 สิงหาคม 2567)

4.1 EVP Key Message จากที่ประชุม PDM ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (14 สิงหาคม 2567).msg

● ผดท.

1. ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานที่ให้การต้อนรับ ปตท. และคณะผู้บริหารระดับสูง ในการเยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา
 2. การจัดงานสัมมนาสายงานระบบท่อฯ 2 รุ่น เดือนกรกฎาคม 2567 ผ่านไปด้วยดี ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือจากทุกหน่วยงาน
 3. ปัจจุบันมี Shipper ที่ใช้บริการ TSO ได้แก่ PTT, EGAT และ HKH ซึ่งในเดือน สิงหาคม 2567 จะมี B-Grim เข้ามาใช้บริการ และในไตรมาส 4 ปี 2567 จะมี GULF ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการสร้างรายได้ของ TSO ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 4. จากผลการตรวจสอบ ตอญ. ในพื้นที่ ปท.6 พบประเด็นที่ต้องแก้ไข ซึ่งต้องชี้แจงผู้ตรวจสอบให้ได้ ขอให้เป็น Case Study ทั้งนี้จะมีการ Audit เพิ่มเติมที่หน่วยงานอื่น ขอให้เตรียมพร้อมรองรับการตรวจสอบ ทั้งนี้ขอให้ ปท.2 เตรียมพร้อมรับการตรวจสอบต่อไป และให้ บสต. จัดทำแผนการตรวจสอบเพื่อให้หน่วยงานเตรียมความพร้อม ทั้งนี้ หากพบประเด็นจากการตรวจสอบที่กระทบต่อ Safety & Reliability ขอให้รายงานต่อผู้บริหาร รับทราบ
 5. เหตุการณ์ Cloud Strike ที่เกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2567 ไม่กระทบต่อระบบ SCADA และระบบควบคุมของ TSO อย่างไรก็ตาม ขอให้ บคต. ดูแล/ป้องกันระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย
 6. จากนโยบายการปรับลดงบประมาณ OPEX ขอให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการให้ดี ดำเนินงานที่จำเป็นอย่างครบถ้วน สำหรับงบประมาณ CAPEX ขอให้เบิกจ่ายงบให้ได้ 100% ตามแผน
 7. SSH Statistic JAN – JUL 2024 เกิดเหตุสะสม 43 ครั้ง โดยเกิดเหตุเพิ่มในเดือน กรกฎาคม จำนวน 5 ครั้ง
 - กรณี ปท.9 พบท่อ Dent และ Gouge อยู่ระหว่างแก้ไขเพื่อคืนความแข็งแรงท่อ
 - พบ Optic Fiber ขาดที่ ปท.6 ให้พิจารณาสาเหตุที่แท้จริง เนื่องจากท่อลึก 3 เมตร แต่ FOC ลึก 7 เมตร และขอให้ Update แบบให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน
 - อุบัติเหตุรถยนต์ ปท.2 โดย ปตท. เป็นฝ่ายถูก ขอให้เพิ่มความระมัดระวัง
 - กรณีสาย Ground ถูกขโมยที่ ปท.9 ขอให้ดูแลพื้นที่ให้เรียบร้อย ไม่ให้รกร้าง
- เนื่องจากอุบัติเหตุสะสมในปี 2567 มีจำนวนมาก ขอให้พนักงานเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงานและการขับขี่รถยนต์ รวมทั้งให้ดำเนินงาน PM, CM ให้ครบถ้วนเพื่อลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

ที่ประชุม : รับทราบ

1.4 ประชาสัมพันธ์ : ขอความร่วมมือผู้บริหารและพนักงานตอบแบบประเมิน GRC Survey 2024

3.9 ขอความร่วมมือผู้บริหารและพนักงานตอบแบบประเมิน GRC Survey 2024.msg



แบบประเมินความรู้ความเข้าใจ และประสิทธิภาพการดำเนินงาน ด้าน GRC ประจำปี 2567

GRC Survey 2024

ร่วมกับขับเคลื่อน ปตท. ด้วยความโปร่งใส มีการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีธรรมาภิบาล

ขอความร่วมมือ

ผู้บริหารและพนักงานทุกท่านตอบแบบประเมิน ความรู้ความเข้าใจและประสิทธิภาพของการดำเนินการด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบขององค์กรของ ปตท. ประจำปี 2567

ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 5 กันยายน 2567

คลิก เพื่อตอบแบบสอบถาม หรือ

SCAN QR CODE

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ : GRChelpdesk@pttplc.com
โทร. 13854, 13095, 13481

ที่ประชุม : รับทราบ

1.5 กำหนดการถ่ายภาพสำหรับจัดทำบัตรพนักงาน วันที่ 2-26 กันยายน 2567

4.4 กำหนดการถ่ายภาพสำหรับจัดทำบัตรพนักงาน วันที่ 2-26 กันยายน 2567.msg

กำหนดการถ่ายภาพสำหรับจัดทำบัตรพนักงาน 2-26 กันยายน 67		
ขอความอนุเคราะห์พนักงานตามสายงานถ่ายภาพในวันที่กำหนด		
สถานที่	วันที่	สายงาน
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	2 กันยายน 67	รทญ., ผกญ., ผกญ., ผณญ., รฐญ., ผรญ., ผบญ., ผศญ., สบญ., ผรญ., ผคญ.
	3 กันยายน 67	ปรต., ศบต., สรท., ผยก., ผพต., ผพท., ผปท., ผกต. (กทม., นนทบุรี, ปทุมธานี), ผตท., ผจก., ผกท., สรท., ผรท.
	4 กันยายน 67	ปรม., ผคท., ผรท., ผพม., รศม., คบว., ผตท., ปรจ., ผงญ., ผยญ., ผชญ.
	5 กันยายน 67	ปรป., รกป., สรท., ผสป., ผพท., ผพป., ผรท., ผตท., ผสญ., ผอญ., สตญ., สกญ., ผมญ.
ศูนย์ปฏิบัติการ ชลบุรี (OC)	9 - 10 กันยายน 67	ปรป., ผกต., ผยก.
โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยอง	11 - 12 กันยายน 67	ปรต., ปรม., ผกท., ผตท., ผกต., ผพต., ผยก., รกป., สรท., สบญ.

ที่ประชุม : รับทราบ

1.6 ปตท. ขอเชิญชวนพนักงานแต่งกายด้วยเสื้อสีเหลืองประดับตราสัญลักษณ์




ปตท. ขอเชิญชวน พนักงานแต่งกายด้วยเสื้อสีเหลืองประดับตราสัญลักษณ์
เพื่อร่วมแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ หรือ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567

**สวมใส่ทุกวันจันทร์
หรือในโอกาสอื่นที่เหมาะสมตามที่ ปตท. กำหนด**

ที่ประชุม : รับทราบ

1.7 หากพบข้อมูลบุคคลในครอบครัวไม่ถูกต้อง ให้ดำเนินการแก้ไขภายใน 30 วันนับจากวันที่มีผลเปลี่ยนแปลง

3.0 หากพบข้อมูลบุคคลในครอบครัวไม่ถูกต้อง ให้ดำเนินการแก้ไขภายใน 30 วันนับจากวันที่มีผลเปลี่ยนแปลง.msg



ขอให้พนักงานทุกท่านตรวจสอบข้อมูลสถานะครอบครัวตามที่แจ้งไว้กับ ปตท.
ให้ตรงตามความหมายของคำว่า “บุคคลในครอบครัว”
ตามข้อกำหนดฯ หมวด 11 การรักษาพยาบาล

- บุคคลในครอบครัวจะต้องยังมีชีวิตอยู่เท่านั้น
- คู่สมรสต้องเป็นคู่สมรสโดยชอบด้วยกฎหมายจนถึงปัจจุบัน
- บุตรโดยชอบด้วยกฎหมายซึ่งยังไม่บรรลุนิติภาวะ แต่ไม่รวมถึงบุตรบุญธรรม
หรือ บุตรซึ่งยกให้เป็นบุตรบุญธรรมของบุคคลอื่นแล้ว

หากท่านพบข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง เช่น


- “หย่า” และ ยังไม่ได้ดำเนินการแจ้งต่อ ปตท.
- บิดา/มารดา (ผู้ให้กำเนิด) คู่สมรส หรือ บุตร “ถึงแก่กรรม”
และ ยังไม่ได้ดำเนินการแจ้งต่อ ปตท.
- บุตรที่ “บรรลุนิติภาวะโดยการสมรสแล้ว” และ ยังไม่ได้ดำเนินการแจ้งต่อ ปตท.

หมายเหตุ : บรรลุนิติภาวะโดยการสมรสแล้ว หมายถึง ผู้เยาว์ที่สมรสก่อนบรรลุนิติภาวะ

ที่ประชุม : รับทราบ


1.8 [TSO-HealthCheckUp] ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567

3.2_TSO-HealthCheckUp_ ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567.msg



การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- ขอเชิญชวนพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง ตามรายการที่ ปตท. กำหนด สามารถตรวจสอบรายชื่อและรายการตรวจได้ตามเอกสารแนบ
- พนักงานที่มีรายการตรวจปัจจัยเสี่ยง ขอให้ตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี




โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี (สวัสดิการ)
1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 67

ตามผัง PR-HR

- โรงพยาบาลนนทเวช
- โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลในเครือกรุงเทพ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลปิยะเวท
- โรงพยาบาลพระรามเก้า
- โรงพยาบาลเวชธานี
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์*
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

- โรงพยาบาลพญาไท 1, 2, 3
- โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
- โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล
- โรงพยาบาลสุขุมวิท
- โรงพยาบาลธนบุรี กว๊านวัฒนา
- โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลเมดพาร์ค

โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง
15 มิ.ย. - 31 ก.ค. 67



คลิกที่ Click
เพื่อชมหมายกับ
โรงพยาบาล
ที่ท่านเลือก

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ศูนย์วิจัย
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เขียงใหม่
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พิชญ์โลก
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
- โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทธยา

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เมืองราช
- โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
- โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลพญาไท 2

หมายเหตุ

- กรุณาแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชน เพื่อยืนยันสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยงด้วยทุกครั้ง
- พนักงานที่ยังไม่ผ่านการทดลองงาน สามารถใช้ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน จึงไม่ต้องตรวจสุขภาพประจำปี
- คำแนะนำในการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ตามเอกสารแนบ
- รายการตรวจปัจจัยเสี่ยง สารเคมี ในปัสสาวะ เก็บตัวอย่างปัสสาวะหลังเลิกงาน ที่ศูนย์เขตฯ

- 1.9 เปิดลงชื่อร่วมงาน "วันครอบครัว ปตท. ประจำปี 2567" ในวันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม 2567 ณ สวนสัตว์ซาฟารีเวิลด์ (โปรดศึกษาเงื่อนไขก่อนลงทะเบียน) (ผ่าน PTT VPN)

เปิดลงชื่อเข้าร่วมงาน
วันครอบครัว ปตท. ประจำปี 2567
ในวันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม 2567
Safari World

คลิกสมัครเข้าร่วมงาน
โปรดศึกษาเงื่อนไขด้านล่างก่อนลงทะเบียน

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้
จนถึงวันที่ 5 กันยายน 2567

- 1.10 มาร่วมจุดพลังความดี ส่งต่อความสุข กับกิจกรรมจิตอาสาตลอดปี 2567

3.7 มาร่วมจุดพลังความดี ส่งต่อความสุข กับกิจกรรมจิตอาสาตลอดปี 2567 ____msg

ปฎิบัติกิจกรรมจิตอาสา
ประจำปี 2567

ขอเชิญชวนพนักงานกลุ่ม ปตท. และครอบครัว
ส่งต่อความดี ส่งต่อความสุข
ไปกับกิจกรรมจิตอาสาตลอดทั้งปี 2567

The giver
อาสาส่งสุข
PTT iVolunteer

ก.พ.
Volunteer for Valentine

ก.ค.-ส.ค.
ถูมือพิทักษ์ Tube

มี.ค.-พ.ค.
คุณช้างจับมือ

ก.ย.-ต.ค.
ยางยืดชีวิต พิชิตโรค

พ.ค.-มิ.ย.
สร้างศิลปะบน ถังผ้าใส่ยา

พ.ย.
STEM with PTT iCoach

มิ.ย.-ก.ค.
Healthy Lifestyle
ทักษะใหม่ วัยอิสระ

ธ.ค.
ส.ค.ส.
กล่อส่งความสุข

สอบถามเพิ่มเติม คุณนิศรา โทร. 13606 E-mail: nisara_p@pttplc.com คุณวรสัย โทร. 13385 E-mail: pornsiri_c@pttplc.com คุณอัครวัฒน์ โทร. 13385 E-mail: aukkharawat_s@pttplc.com

ที่ประชุม : รับทราบ

1.11 SPIRIT & CG Talk

1) เคล็ด(ไม่)ลับจากพี่ ๆ ผู้บริหาร

เคล็ด(ไม่)ลับโดยผู้บริหาร
จากการถ่ายทอดในหลักสูตร
AMPI-People Management รุ่นที่ 3/2567

“การสร้างการมีส่วนร่วม”
เป็นสิ่งสำคัญในการรับมือการเปลี่ยนแปลง

เมื่อต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลง ผู้บริหารควรสร้างการมีส่วนร่วม (Inclusiveness) รวมถึงมีการสื่อสารที่ชัดเจน เพื่อให้ทุกคนรับทราบบทบาทของตนเอง มีการ Feedback เพื่อปรับปรุง และร่วมกันผลักดันให้สามารถก้าวผ่านการเปลี่ยนแปลงอย่างประสบความสำเร็จ

S SYNERGY - Synchronize Towards One Goal
สร้าง ผนึกความร่วมมือ ทำงานเป็นทีม เพื่อบรรลุเป้าหมายร่วมกัน ทั้งภายใน ปตท. และภายนอกกลุ่ม ปตท.
WORKING PRINCIPLE
ทำงานเป็นทีมสร้างความร่วมมือกับผู้อื่นส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก หน่วยงานโดยมีเป้าหมายร่วมกัน

“สร้างความเชื่อมั่น และไว้วางใจ”
เป็นสิ่งสำคัญในการรับมือการเปลี่ยนแปลง

ผู้บริหารควรสร้างความเชื่อมั่น และไว้วางใจ ให้แก่คนในทีม โดยชี้ให้เห็นว่า เมื่อเปลี่ยนแปลงแล้ว มีผลดีอย่างไร ต้องลงมือทำให้เห็นเป็นแบบอย่าง และทำในสิ่งที่พูด (Walk the talk) เพื่อให้คนในทีมเปิดใจ และพร้อมที่จะเปลี่ยนแปลง

T TRUST & RESPECT - Take Priority To Trustworthy
สร้างความเชื่อมั่นและความไว้วางใจในการทำงานร่วมกัน
WORKING PRINCIPLE
เปิดใจ และรับฟังความคิดเห็น ก่อนที่จะตัดสินใจ รวมทั้งให้อิทธิพลย้อนกลับ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา และนำไปใช้ได้อย่างจริง

โดยทีมวัฒนธรรมองค์กร พอญ. โทร. 14116

ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

2.1 แจ้งเพื่อทราบ จาก ผจ.ปท.3, หน.ปท.3-1, หน.ปท.3-2, ผ.ปท.3-3

1) สรุปผลจากการนำเสนอ STS

- งบประมาณ OPEX ถ้างานใด ทราบระยะเวลาดำเนินงานที่แน่นอน ให้ปรับเป็น AM ASSET
- งานดาดคอนกรีตพื้นที่บ่อทรายแนวท่อเส้นที่ 2 RC0460 ปี 2568 จะดำเนินการศึกษาข้อมูลและออกแบบก่อน
- งานจัดจ้าง Ground Patrolling ผจ.ปท.3 ให้ไปหารือใน COP
- เตรียมข้อมูลงาน Budget เพื่อนำเสนอ ผจ.ปท.1 วันที่ 3 กันยายน 2567

2) ขอให้พนักงานเข้ารับการอบรมหลักสูตรใน PLLI ที่ได้รับมอบหมาย

3) PDM ประชุมวันที่ 5 กันยายน 2567

4) จำนวนบุคลากรที่เข้าดำเนินการปฏิบัติงานหาสื่ออาคาร ขอให้ประเมินผลกระทบจากจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เพิ่มขึ้น

- เรื่องที่จอดรถยนต์
- เรื่อง Security ระหว่างการปฏิบัติงาน

5) ขอให้เตรียมความพร้อมและข้อมูลงานซ่อมแผน Pipeline Emergency ประจำปี 2567

- 6) สรุปผลการขั้บรถยนต์จากระบบ ASV ขอให้ทุกแผนก,หน่วย หาวิธีให้ผู้ขับขี้ลงทะเบียนในระบบก่อนสตาร์ทเครื่องยนต์
- 7) การทดสอบ Train the Trainer Pipeline Maintenance ประจำปี 2567 ของหน่วยงาน พศ.วรด ในวันที่ 6 กันยายน 2567
- 8) ปท.3-2 ได้รับรางวัล Silver จากการประกวด Boot Camp สาขา Innovation/Improvement ประเภท Operation & Maintenance

ที่ประชุม : รับทราบ

2.2 ติดตามเรื่อง IA ต่างๆ

2.2.1 IA ระหว่าง ผทต. กับ ผยก.

- ประชุม 14 ธันวาคม 2566 ปรีกษาหารือเรื่องการวางแผนปฏิบัติงานช่วง Turnaround พื้นที่บริเวณ DPCU การตรวจสอบระบบ CP, การตรวจสอบ Coupon
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมวันที่ 12 เดือนกุมภาพันธ์ 2567)
- ประชุมวันที่ 12 เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 - 1) รายงานการทำงานที่ผ่านมาฝั่ง GSP
 - 2) ทบทวนรายละเอียดใน IA และคิดค่าบริการดำเนินการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 18 เดือนเมษายน 2567 ผจ.วรด แจ้งในที่ประชุม หากมีงานก่อสร้างในพื้นที่โครงข่ายระบบก๊าซธรรมชาติขอให้พนักงานสายงานระบบท่อเข้าร่วมตรวจสอบระหว่างดำเนินการ
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงแยกก๊าซฯ
- ประชุมวันที่ 22 สิงหาคม 2567 เกี่ยวข้องการดำเนินงานของ ปผ.

ที่ประชุม : รับทราบ

2.2.2 IA ระหว่าง ผทต. กับ (GSM)

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมเดือน มีนาคม)
- ประชุม วันที่ 15 มีนาคม 2567
 - a) PTT NGD ยังอยู่ระหว่างการพิจารณา เตรียมการโอน โดยอ้างอิงนโยบาย ผจ.กตต ให้ ปท.3 บำรุงรักษาตามแผนงาน PM หากมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานให้ทำเรื่องเรียกเก็บกับ PTTNGD

b) แจ้งเรื่องการปรับรอบ Turbine Meter // ให้เขตแจ้งลูกค้าหรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมชี้แจง

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 21 มิถุนายน 2567
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม กำหนดประชุมวันที่ 7 สิงหาคม 2567
- **ประชุมวันที่ 7 สิงหาคม 2567 เรื่องตั้งงบประมาณ ปี 2568**

ประชุม : รับทราบ

2.2.3 IA ระหว่าง ผทต. กับ (NGR)

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมเดือน มีนาคม)
- ประชุมวันที่ 22 มีนาคม 2567
 - a) UHV ใช้ High Pressure กว่า common Header GSP โดยให้ NGR ไปประสานกับ IRPC
 - b) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับ SCADA ขอให้ทำการแจ้ง NGRCC ด้วย
 - c) สถานี GLOW SPP2 เปลี่ยนสัญญาเป็น COGEN-NGR ขอให้ติดตามกับหน่วยงาน บส.เพื่อติดตามสายงาน NGR ให้ประเมินสภาพ Pipeline

งานที่ NGR ดำเนินการเอง โดย TSO สนับสนุนให้คำปรึกษา ประกอบด้วย

A. งานที่ดำเนินการ ในบทบาทของผู้รับใบอนุญาตทางกฎหมาย เช่น

- งานติดต่อ, ประสานงาน, ชี้แจง หน่วยงานกำกับ หน่วยงานรัฐ หน่วยงานอนุญาต เจ้าของพื้นที่
- การดำเนินการทางกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด ข้อบังคับ ฯลฯ เช่น การให้ข้อมูล, รายงานข้อมูล ตามที่กฎหมายประกอบกิจการกำหนด โดย TSO ส่งข้อมูลการบำรุงรักษาให้
- **การกรอกข้อมูลบำรุงรักษาลงในแบบฟอร์มเพื่อปาส่งหน่วยงานกำกับ**

B. งานที่เป็นลักษณะ Project Base ที่ต้องจ้างผู้รับเหมาภายนอก เช่น

- การวางท่อใหม่ทดแทน, การขยายอายุท่อ, งาน Reroute ท่อ, งานยกเลิกระบบท่อ
- **งานชุดตรวจสอบท่อ รวมถึงการหาตำแหน่งแนวท่อ โดยวิธีการซึ่งนอกเหนือความสามารถ/เครื่องมือที่ TSO ดำเนินการได้เอง**
- **งานแก้ไขปัญหาท่อทรุด ตัวสีแดง TSO แจ้งให้ NGR เป็นผู้ดำเนินการ แต่ NGR ยังไม่ตกลงรับมอบงาน ต้องนำเสนอ ผู้บริหาร NGR อีกครั้ง**

C. งานที่ดำเนินการภายใต้เงื่อนไข เช่น

- งานปฏิบัติการและบำรุงรักษา ระบบท่อและอุปกรณ์ที่ออกแบบไม่เป็นไปตามมาตรฐานของ TSO
- งานปฏิบัติการและบำรุงรักษา ที่ ให้อำนาจในการดำเนินการไม่สมเหตุผลตามที่ TSO ร้องขอ

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

- a) นำเสนอ App ที่ใช้ในการบำรุงรักษาของระบบท่อ โดยขอให้สายงานเข้าไปดูจาก App
- b) การวางแผนประจำปีลงใน PM Report
- c) การปรับปรุง SAP HANA จะมีการปรับ Master Data ใหม่
- d) ทาง บส. อยู่ระหว่างจัดส่งผลการชี้แจงข้อร้องเรียนและร้องขอกลับไปให้ NGR

- นัดหมายประชุม 14 สิงหาคม 2567 เรื่องงบประมาณ ปี 2568
- **ประชุมวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ประสานเรื่องติดตามการปรับปรุงแผนงานอุปกรณ์ GLOW 2_C**

ประชุม : รับทราบ

2.2.4 IA ระหว่าง ผตด. กับ ผกก.(NGV)

- มีประชุม 8 ธันวาคม 2566 ไม่มีประเด็นเกี่ยวกับ ปท.3, NGV วางแผนทยอยปิดสถานี
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม (นัดหมายประชุมเดือน มีนาคม)
- กำหนดประชุม วันที่ 27 มีนาคม 2567
- ไม่มีวาระเกี่ยวข้องกับ ปท.3
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีการประชุม
- ประชุมวันที่ 5 กรกฎาคม 2567
 - a) นำเสนอ App ที่ใช้ในการบำรุงรักษาของระบบท่อ โดยขอให้สายงานเข้าไปดูจาก App
 - b) แผนประจำปีให้ไปวางใน Folder กลางของ NGV
- **ประชุมวันที่ 7 สิงหาคม 2567 ไม่มีประเด็นเกี่ยวกับ ปท.3**

ที่ประชุม : รับทราบ

2.2.5 เรื่องจากที่ ผจ.ส่วน, หัวหน้าหน่วย, ผจ.แผนก. เข้าร่วมประชุม CFT ต่างๆ

1. คณะกรรมการร่วมปรึกษาหารือ (JCC) / สหภาพแรงงานฯ (สร.ปตท.)

1) JCC โรงแยกฯ

- สอบถามเรื่องประชุม JCC เรื่องพนักงาน ปท.3 อยู่ในบ้านพัก 1 ท่าน ต้องเข้าร่วมประชุม JCC โรงแยกฯ ใหม่
- พนักงาน ปท.3 บางท่าน ยังคงเข้าใช้สวัสดิการภายในบ้านพักอยู่ เช่น สระว่ายน้ำ, สนามฟุตบอล, ห้อง Fitness ที่เห็นควรให้เข้าร่วมรับฟังหากทางทาง ทางโรงแยกฯ มีการเปลี่ยนแปลง
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการประชุม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม
- กำหนดประชุม วันที่ 29 มีนาคม 2567

- บ้านพักมาบข่า มีการเปลี่ยนรูปแบบป้ายสติ๊กเกอร์ใหม่เริ่มใช้ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม (ประชุมวันที่ 28 พฤษภาคม 2567) ส่งสรุปผลการประชุมให้ ปท.3 ทราบ
การปิดโรงยิมบ้านพักวันที่ 29 มิถุนายน 2567
ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบ้านพักมาบข่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนสิงหาคม 2567 เรืองแจ้งเพื่อทราบ



สโมสรบ้านพักพนักงาน มาบข่า

แจ้งให้บริการยิมเนเซียม

เนื่องจากจัดแข่งขันกีฬาบาสเก็ตบอล มาบตาพุดคอมเพล็กซ์

เดือน สิงหาคม วันที่ 7, 20-22, 27-29

เดือน กันยายน วันที่ 3-5, 10-12, 17-19, 25-26

เดือน ตุลาคม วันที่ 1-3

ขออภัยที่ไม่ได้รับความสะดวก

ส่วนงานบำรุงรักษาน้ำดื่มและน้ำประปา (อ.ท.มาบข่า) โทร. 46167

ผู้ใช้บริการสถานที่ออกกำลังกาย สโมสรบ้านพักพนักงาน โปรดแสดงบัตร



บัตรพนักงาน

หรือ



บัตรประกันสุขภาพ
(สวัสดิการ)

หรือ



บัตรครอบครัว

หากไม่แสดงยืนยันตนขอสงวนสิทธิ์การให้บริการ

สโมสรบ้านพักพนักงาน ปตท. พนักงานและครอบครัวสามารถใช้ตามวัตถุประสงค์ตามระเบียบบ้านพัก หมวดที่ ๗

ส่วนงานบำรุงรักษาบ้านพักพนักงานและสนามกีฬา (อภ.บ้านช่าง โกร. 48887

พนักงาน/ลูกจ้างทดลองงาน
ที่สแกนนิ้ว/แตะบัตร เข้าใช้บริการฟิตเนส สโมสรบ้านพักฯ ไม่ผ่าน
ขอให้ติดต่อรับ KEYCARD ชั่วคราว ได้ที่ รพท.ทางเข้าสระว่ายน้ำ
(ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะพนักงานและครอบครัวตามสวัสดิการเท่านั้น)



ส่วนงานบำรุงรักษาบ้านพักพนักงานและสนามกีฬา (อภ.บ้านช่าง โกร. 48887

ที่ประชุม : รับทราบ

2) RMTM / BCM / BIA

- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการประชุม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการประชุม กำหนดประชุมวันที่ 1 เมษายน 2567 สื่อความตัวแทนเขตปฏิบัติการในการกรอกข้อมูล BIA ใน Web
- กำหนดการ Up date แล้วเสร็จวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ปท.3 ดำเนินการเรียบร้อย
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- วันที่ 17 เดือนมิถุนายน 2567 ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 2 ปี 2567
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มี ประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567
- ขยายเวลาการประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 30 กันยายน 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

3) CSRTM

- ประชุม วันที่ 10 มกราคม 2567 ประชุมเพื่อทบทวนแผนงานและงบประมาณงาน CSR ประจำปี 2567
- ประชุม วันที่ 11 มกราคม 2567 ประชุมคณะกรรมการ CSRTM (วาระพิเศษ : พิจารณาการปรับลดงบประมาณ CSR)
- ประชุมครั้งที่ 1/2567 วันอังคาร ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567
- ประเมินความเสี่ยงชุมชนพื้นที่ ปท.3 ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567
- วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ประชุม Workshop ผลการประเมินการรับรู้และความคิดเห็นของชุมชนแนวทอส่งก๊าซธรรมชาติ โดย 3rd Party (Onsite)/ณ ห้องประชุมเรียนรู้ 2-3-4 ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการประชุม
- นัดหมายประชุม CSRTM ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ ที่ 5 เมษายน 2567
- รายงานข้อร้องเรียน ประเด็นด้านชุมชนจากโครงการก่อสร้าง และการแก้ไข โครงการก่อสร้างแนวท่อเส้นที่ 5
- พิจารณาพื้นที่โครงการพัฒนาชุมชนเกษตรบนแนวทอส่งก๊าซ ฝ่ายละ 1 โครงการ กำหนดแล้วเสร็จ
- วันที่ 16 เดือนพฤษภาคม 2567 ประชุมคณะกรรมการพิจารณาและกลั่นกรองโครงการคืนประโยชน์ ท่อเส้นที่ 4 จ.ระยอง ครั้งที่ 1/2567
- วันที่ 21 พฤษภาคม 2567 ประชุม Kick-off โครงการ School Safety

- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- กำหนดประชุมครั้งที่ 3 วันที่ 5 กรกฎาคม 2567
 - 1) รายงานข้อร้องเรียนประเด็นด้านชุมชนจากโครงการก่อสร้าง และการแก้ไข โครงการก่อสร้างแนวท่อเส้นที่ 5
 - 2) แนวท่อเส้นที่ 5 ที่ยังไม่ปิดเรื่อง
 - 3) ผลดำเนินการตามแผนประเมินความเสี่ยงประจำปี 2567
 - 4) การจัดการชุมชนที่ระยะ 250 m.
 - 5) บล. แจ้งเพื่อทราบแผนงาน TSO CSR Online
- กำหนดประชุมวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ประชุมคืนประโยชน์
- ประชุมวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ประชุมคณะกรรมการพิจารณาและกลั่นกรองโครงการคืนประโยชน์ท่อเส้นที่ 4 จ.ระยอง ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง ชั้น 3 ศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ที่ประชุม : รับทราบ

6) CSRWT

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการประชุม
- ประชุมคณะทำงาน CSRWT ครั้งที่ 2/2567 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 มีนาคม 2567 แจ้งเรื่องบันทึกค่าใช้จ่ายไม่ภาษี
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม (กำหนดประชุม วันที่ 11 มิ.ย.67 ประชุม CSRWT ครั้งที่ 3/2567)
- วันที่ 11 มิถุนายน 2567 ประชุมประชุมคณะทำงาน CSRWT ครั้งที่ 3/2567 ติดตามความคืบหน้าตามแผนงาน, การใช้งบประมาณไม่ภาษี
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 30 สิงหาคม 2567 15:00-16:30 ร่วมประชุมการตั้งงบประมาณ CSR ประจำปี 2568

ประชุม : รับทราบ

7) EQMMS

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- ประชุมวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567
 - 1) master data (อยู่ระหว่างการกำหนดรูปแบบ)
 - 2) รอ.ต้องการแก้ไข Tag อุปกรณ์ใหม่เพื่อให้ Support SAP ใหม่ และการคำนวณประสิทธิภาพบำรุงรักษา
 - 3) จะมีฟอร์มการตรวจวัด Vent Stack เพิ่มเติม
 - 4) แชร Case PF ปท.3,ปท.5
- ประชุมวันที่ 7 มีนาคม 2567 ร่วมกับหน่วยงาน รอ, พร, บส เพื่อปิดประเด็นจาก FFS
 - 1) การปรับรอบ Calibration Turbine Meter สำหรับลูกค้ารายใหม่
 - 2) การเพิ่มในหลักเกณฑ์การวัดคุณภาพและปริมาณก๊าซ เกี่ยวกับประเด็น MR ที่มี Backup ให้มีการสลับการใช้ Meter ตามกรอบมาตรฐานการบำรุงรักษา
 - 3) ชี้แจงใน IA ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ
- นัดหมายประชุมครั้งถัดไปวันที่ 19 เมษายน 2567
 - 1) แจ้งเกณฑ์การสอบเทียบวาล์ว HOV Local ต้องน้อยกว่า Remote
 - 2) แจ้งการกรอก Master Data
 - 3) รอ. นำการกรอกแบบ Form การเปลี่ยน Battery EVC กลับไปพิจารณาใหม่
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 2 กรกฎาคม 2567
 - 1) การขึ้นทะเบียนผู้ค้า
 - 2) แก้ไขแบบ Form ในระบบ iFix โดยมี ML2 ของ PCV, HV, HOV, POV, MOV
 - 3) แจ้ง Criteria การปฏิบัติหลัง PM ML3 Battery Charger
 - 4) แจ้ง WI ใหม่ เกี่ยวกับผู้ปฏิบัติงานอุปกรณ์ Control : PLC, SIS ความปลอดภัยด้าน Cyber Security(ของ ปท.3 ไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าว)
 - 5) แจ้ง WI การปลด-คืน Line Break Control เบื้องต้นภายใน 24 hr.
 - 6) Share การเปิด CM ประเภทต่างๆ
 - 7) เอกสารรายงานแนบ ปท.3-2
- ประชุมวันที่ 26 สิงหาคม 2567 เรื่องแผนงาน และแบบฟอร์มการบันทึกผล

ประชุม : รับทราบ

8) Measurement Committee / COP

- ประชุมวันที่ 16 เดือนมกราคม 2567
 - 1) ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลง Error ของ Turbine Meter เพื่อขยายหรือลดรอบการสอบเทียบ อยู่ระหว่างการทบทวนเอกสาร
- ประชุมวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567
 - 1) 1.นำเสนอการสอบเทียบ USM ใน 2 รูปแบบ อยู่ระหว่างการตัดสินใจของผู้บริหาร Measurement committee
 - 2) แจ้งเรื่องยกเลิกการ Calculation Test Flow computer แต่จะเพิ่ม Task อื่นๆมาแทนอยู่ระหว่างการพิจารณา
- เดือนมีนาคม 2567 ประชุม 26 มีนาคม 2567
 - 1) ปท.3-2ประเด็น WHANGD4 เนื่องจากเป็น Asset ของ TSO ที่ประชุมสนับสนุนให้เปลี่ยนตัวใหม่ ทางเขตประสานท่อย่อยเพื่อขอ Flow และดำเนินการส่งข้อมูลให้ พร. และ รอ. พิจารณานาของ Flow Meter
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 25 มิถุนายน 2567
- ประชุม 16 กรกฎาคม 2567 ประเด็น Human Error , ปิด Sensing line EVC หลัง Calibrate เสร็จ,USM ลืมปลด maintenance Mode หลังทำ Health check
- กำหนดประชุมวันที่ 29 สิงหาคม 2567

ประชุม : รับทราบ

9) Operation Committee

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 14 มีนาคม 2567 แจ้งเรื่อง UHV ใช้ Pressure สูง
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- ประชุมวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ประเด็น Human Error , ปิด Sensing line EVC หลัง Calibrate เสร็จ,USM ลืมปลด maintenance Mode หลังทำ Health check
- มีเรื่องแจ้งเข้าวาระการประชุม ประเด็นเรื่อง Loop NGRCC กับเขตปฏิบัติการ

ประชุม : รับทราบ

10) AIMS (Asset Integrity Management System)

- วันที่ 31 เดือนมกราคม 2567 - วันที่ 1 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 อบรมการใช้งานระบบ inPIPE ครั้งที่ 2 ในส่วนของ Inspection
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการประชุม (กำหนดประชุมวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567)
- ประชุมวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ใช้งานระบบ inPIPE เริ่ม 15 มีนาคม 2567
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการประชุม
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการประชุม
- กำหนดการประชุมวันที่ 29 พฤษภาคม 2567
การขอข้อมูลกล้องวงจรปิด (รวมถึง CCTV ตามพื้นที่ Block Valve) ต้องส่งหนังสือผ่าน ปธบ. หรือโทรผ่าน 1365
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีประชุม
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีประชุม Cop กำหนดประชุม วันที่ 22 สิงหาคม 2567
- ประชุม วันที่ 22 สิงหาคม 2567
 - 1) ตั้งคณะทำงาน 2 คณะ
 - a) Patrolling
 - b) Test Post Station
 - 2) เรื่องป้ายคำเตือนเกี่ยวกับรูปแบบป้ายคำเตือนที่ใช้งานในแต่ละพื้นที่ ที่มีประเด็นไม่สามารถติดตั้งป้ายตาม สกพ. กำหนด ได้ เช่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่อ่อนไหว, นิคมอุตสาหกรรม
 - 3) งาน Ground Patrolling

ที่ประชุม : รับทราบ

11) อื่นๆ

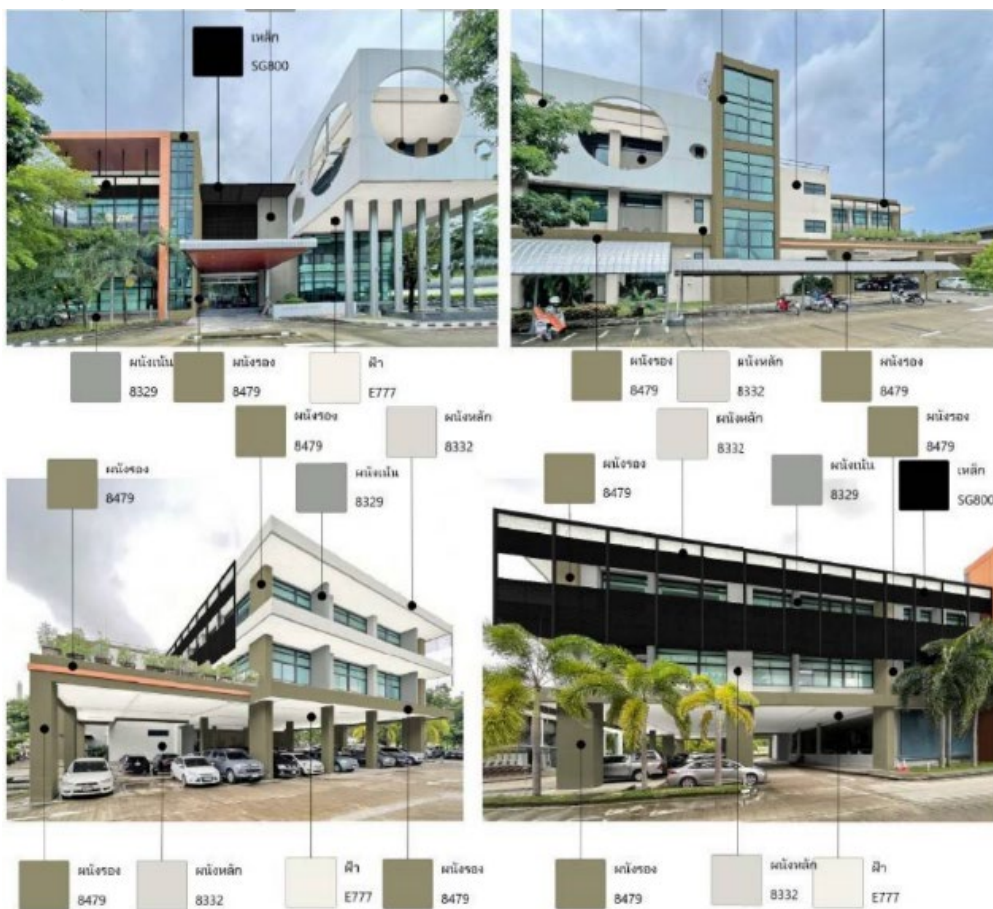
- JCC ระบบท่อส่งก๊าซ (เมื่อมีประเด็น จึงจะนำมาเสนอในที่ประชุม)
- กำหนดการประชุม TSO JCC ครั้งที่ 1/2566 ในวันพฤหัสบดี ที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 09.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเรียนรู้ 3-4 : ยกเลิกการประชุม ยังไม่กำหนดวันประชุม

ที่ประชุม : รับทราบ

2.3 เรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณาลงมติ

- กำหนดพื้นที่จุดซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
 - 1) เลือกสถานที่แนวท่อเส้นที่ 2 RC0460
 - 2) แนวท่อเส้น IRPC
 ที่ประชุม ลงมติ เลือกแนวท่อ IRPC
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีเรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณา
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีเรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณา

- เดือนมิถุนายน 2567 ขอความคิดเห็นทีมงาน ปท.3-1, ปท.3-2 เรื่องโทนสีอาคารสำนักงาน ปท.3 รวบรวมรูปเรื่องโทนสีอาคาร
- ผลสรุปเรื่องโทนสีอาคาร



- ทบทวนรายชื่อ QSHE CO, Budget Holder และ Procurement CO ปี 2568
 - 1) QSHE CO: คุณจรัส พิสัยพันธ์
 - 2) Budget Holder: คุณดนตรีจ เดียวสุรินทร์
 - 3) Procurement CO: คุณเจนณรงค์ บุญปั่นผล
- พิจารณากำหนดพื้นที่จุดซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
 - 1) เลือกพื้นที่แนวท่อเส้นที่ 3 RC5600 ช่วง GSP – BV.3.2

ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 7/2567

3.1 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 7/2567 (ไม่มีการแก้ไข)

ที่ประชุม : รับรองรายงาน

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานระบบบริหารงาน หรือการดำเนินงาน QSHE

4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย

1) นโยบาย

- PTT QSHE TARGET 2567

<https://smgateway.pttgrp.com/#/home/policy/policy/15>

[3.3 ประกาศ นโยบาย เป้าหมาย OSHE COOU ประจำปี 2567.msg](#)

[1. นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ.pdf](#)

[2. เป้าหมายการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม \(OSHE\) กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567.pdf](#)

[3. คำอธิบายและคำจำกัดความ เป้าหมายการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม \(OSHE\) กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567.pdf](#)

ประกาศแล้วจ้า!!!

PTT QSHE Target 2567

- 1.การดำเนินงานด้านระบบการจัดการ การพัฒนาคุณภาพและการปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง (Q)
- 2.การดำเนินงานด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (SSHE)

CLICK
ดูรายละเอียดเอกสารเพิ่มเติม

ร่วมมือร่วมใจ...นำไปปฏิบัติ
เพื่อบรรลุเป้าหมายกันนะครับ

เป้าหมายการดำเนินงาน

คำอธิบายและคำจำกัดความ

PTT Logo, SPIRIT Logo, PTT 45th Logo

สายงานฯ บริหารความยั่งยืน | มปญ. | โทร.14753

ที่ประชุม : รับทราบ

- 2) นโยบายการกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (Compliance Policy) ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2567

[นโยบายการกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมายฯ 2567 \(Compliance Policy \) ของ บริษัท ปตท. จำกัด \(มหาชน\).pdf](#)

Compliance Policy

ฉบับปรับปรุงใหม่ 2567

นโยบายการกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

มีผลบังคับใช้วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

อ่านฉบับเต็ม
คลิกที่นี่

มาทำความรู้จักกับ Compliance Policy ของ ปตท. กัน

1 **กรรมการ ผู้บริหารและพนักงานทุกคน**

มีหน้าที่ต้องทำความเข้าใจในงานของตนว่าเกี่ยวข้องหรือต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบองค์กร และนโยบายองค์กรใดบ้าง และพึงตระหนักถึงความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตาม หรือปฏิบัติไม่สอดคล้องกับที่กฎหมาย และกฎระเบียบองค์กรกำหนด

2 **การปฏิบัติงาน**

กรรมการ ผู้บริหารและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ และนโยบายต่าง ๆ ขององค์กรอย่างเคร่งครัด

3 **การดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวกับการแข่งขันทางการค้า การป้องกันการผูกขาด**

ปตท. มุ่งมั่นปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ในทุกภูมิภาคหรือทุกประเทศที่มีการดำเนินธุรกิจ โดยจะต้องหลีกเลี่ยงการกระทำใด ๆ อันเป็นการแสดงให้เห็นถึงการผูกขาดทางการค้า หรือการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรม

ที่ประชุม : รับทราบ

3) TSO Policy & Target 2024

[TSO Policy & Target 2024](#)

TSO Policy 2024

ภายใต้วิสัยทัศน์ : TRUSTWORTHY GAS PIPELINE OPERATOR

1) Ensure Gas Transmission

Security and Reliability

ปฏิบัติการและบำรุงรักษาอย่างปลอดภัยและเชื่อถือได้ เป็นไปตาม**กฎหมาย TSO Code** และมาตรฐานสากล เพื่อความมั่นคงทางพลังงาน

3) Create New Value in Business Development

สนับสนุนการสร้างศักยภาพ และการใช้ประโยชน์จาก**ความเชี่ยวชาญของพนักงาน** ด้าน O&M ในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรม และโอกาสทางธุรกิจ



2) Behave Digitized and Competent

นำ Digital มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน Operation & Maintenance & Measurement (OMM) และกระบวนการสนับสนุน รวมถึงพัฒนาพนักงานให้มีความรู้ **Digital** และการวิเคราะห์ข้อมูล

4) Internal Work Process Management

- มุ่งเน้นการบริหารจัดการแบบบูรณาการภายใต้ PIMS
- มุ่งเน้นการบริหารจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ (ALARP) ผ่าน **QSHE Culture** และ Internal Control System เพื่อความสอดคล้อง **กฎหมาย มาตรฐานสากล** และ GRC
- มุ่งเน้นการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริม**โครงการลดหรือชดเชยการปล่อย GHG** เพื่อมุ่งสู่**สังคมคาร์บอนต่ำ**
- มุ่งเน้นการจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร จนไปสู่ **Learning Organization**

TSO Target 2024

INTERNAL WORK PROCESS

QSHE & Management System

- Zero LTA
- Zero PSE Tier1,2
- Zero Major Car Accident
- Zero Major Security Accident
- Zero Oil and Chemical Spill
- Zero Hazardous & Non Hazardous Waste to Landfill
- 100% Completed **Carbon Neutral Project** (1 Project / Department) and **Achieved Target**
- 100% Completed แผนสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- 100% Completed **Safety Culture Program** and **Decreased Accidents**
- 100% Completed External & Internal Audit and NC & Gap Closing Plan
- 100% Completed PIC Project



PIPELINE SYSTEM RELIABILITY

Reliability / Gas Delivery Performance /
Gas Delivery On Spec. / O&M Standard

- 100% Transmission and Distribution Pipeline System Reliability
- 100% Gas Delivered Performance
- 100% Gas Delivery On Spec.
- 100% Compliance with O&M Standard

ที่ประชุม : รับทราบ

4) QSHE KPI ด้านสิ่งแวดล้อม ปี 2567

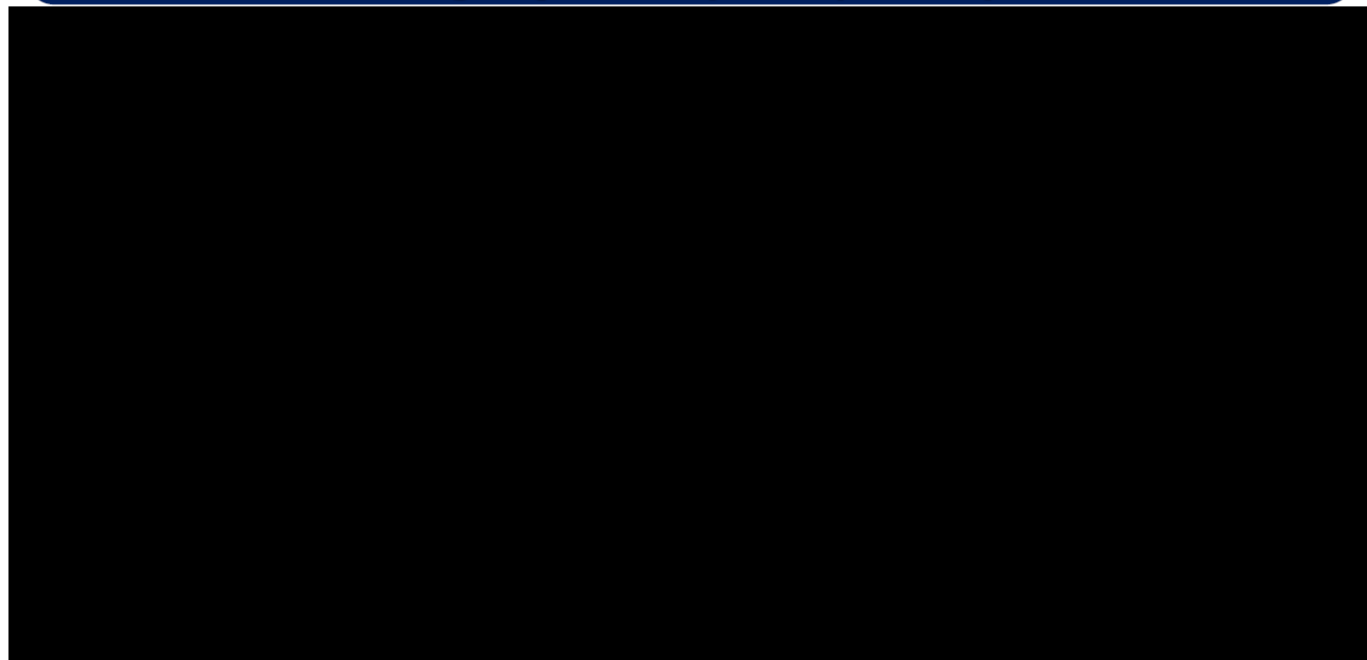
QSHE KPI (Div.: Support)						
KPI	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
DV QSHE KPI						
1. PIC	ผลลัพธ์ของ Productivity Improvement Circle Project (PIC Project)	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน < 85%	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน ≥ 85%	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน 100%	L3 + รายงานในระบบ PIC ภายใน 30 ก.ย. 67	L4 + บรรลุตามเป้าหมายผลลัพธ์ PIC
2. Internal Control Effectiveness						
2.1 External Audit	ได้รับการรับรองระบบ และดำเนินการแก้ไข NC ตามแผน	ดำเนินการรับรองประเมินตามแผนงานที่กำหนด	ไม่ได้รับการรับรอง ISO	ได้รับการรับรอง ISO + จัดทำแผนปิด NC แล้วเสร็จ	L3 + ไม่พบ NC ข่า หรือ ปิด NC ล่าช้ากว่าแผน	L4 + ปิด NC ตามแผนงานที่กำหนด
2.2 Internal Audit	ไม่พบ NC และ NC กว. และมีการแก้ไขประเด็นที่พบเชิง System	แก้ไข NC ไม่แล้วเสร็จ	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ไม่ตามกำหนด	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ตามกำหนด	พบ Major NC หรือ NC กว. แล้ว มีการแก้ไขเชิง System จัดทำ sharing ในฝ่าย	ไม่พบ NC ข่า และ ไม่พบ NC กว.
2.3 ทบทวนเอกสารการปฏิบัติงานสำคัญ	เอกสารการปฏิบัติงานสำคัญของหน่วยงาน ครบถ้วน และเป็นปัจจุบันตามแผนที่กำหนด	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 25%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 50%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 75%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 100%
2.4 OEMS GAP Closing from Maturity Assessment	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ	มีแผนงานปิด Key GAP	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 25%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 50%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 75%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 100%
3. Safety						
3.1 PSE Tier1+2	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุที่เข้าข่าย PSE Tier1+2	≥ 1	-	-	-	0
3.2 LTA-Employee	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Employee	≥ 1	-	-	-	0
3.3 LTA-Contractor	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Contractor	≥ 1	-	-	-	0
3.4 Major Car Accident	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุรถยนต์ส่วนบุคคลเป็นฝ่ายผิด	≥ 1	-	-	-	0
3.5 Major Security Accident	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง	≥ 1	-	-	-	0
3.6 TRIR – Employee	อัตราส่วน Total Recordable Incident Rate (TRIR) - Employee	> 0	-	-	-	0
3.7 TRIR – Contractor	อัตราส่วน Total Recordable Incident Rate (TRIR) - Contractor	> 0	-	-	-	0
3.8 TROIR – Employee	อัตราส่วน Total Recordable Occupational Illnesses Rate	> 0	-	-	-	0
3.9 Substandard	% รายงาน substandard / ไม่มีอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS	% รายงาน < 80%	% รายงาน ≥ 80 - 100%	% รายงาน = 100%	% รายงาน > 100% และ ปิดเรื่องครบถ้วน	ไม่พบอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS
3.10 Safety Culture Score	Level (วัดตามความเข้าใจของ Program Safety Culture)	1	2	3	4	5
4. Environment						
4.1 Oil & Chemical Spill to Environment	จำนวนครั้งที่ปล่อยมลพิษสิ่งแวดล้อม	> 0	-	-	-	0
4.2 % of Industrial Hazardous Waste to Landfill	%ของปริมาณของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ	> 0	-	-	-	0
4.3 % of Industrial Non-Hazardous Waste to Landfill	%ของปริมาณของเสีย ไม่อันตรายจากอุตสาหกรรมที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ	> 0	-	-	-	0
4.4 จำนวนขยะของเรือนสรงมวลลดลงจากลูกค้าและชุมชน	จำนวนขยะของเรือนสรงมวลลดลงจากลูกค้าและชุมชน	≥ 1	-	-	-	0

ที่ประชุม : รับทราบ

5) กิจกรรม 5 ส

- การรวบรวมของ 2 เวทีการประกวด PTT PIC AWRAD + 5S Digital Award

Weight QSHE KPI (Div.: Operation)



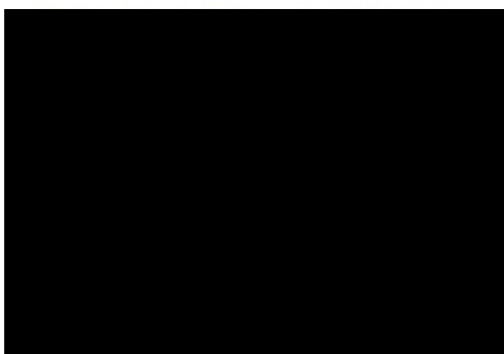
ที่ประชุม : รับทราบ

- [PR] ขอเชิญผู้บริหารและพนักงาน TSO เข้าร่วมพิธีเปิดงาน 40ปี QSHE ปตท. และ 5ส กลุ่ม ปตท. ในวันที่ 1 สิงหาคม 2567

[4.4_PR_ขอเชิญผู้บริหารและพนักงาน TSO เข้าร่วมพิธีเปิดงาน 40ปี QSHE ปตท. และ 5ส กลุ่ม ปตท. ในวันที่ 1 สิงหาคม 2567.msg](#)



PTT GROUP BIG CLEANING DAY 2024



ขอเชิญผู้บริหารและพนักงาน TSO ร่วมงาน 40 ปี QSHE ปตท. และ 5ส กลุ่ม ปตท.

ในวันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 พิธีเปิดงาน เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องเรียนรู 2-3 อาคารเรียนรู, OC

กำหนดการ :

- พิธีเปิดงานโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท. พร้อมผู้บริหารกลุ่ม ปตท. ผ่านระบบ Conference
- ผู้บริหาร เดินตรวจ 5ส พื้นที่หน่วยงาน

หมายเหตุ : * ขอเชิญชวนแต่งกายด้วยเสื้อเชิ้ตสีขาวของบริษัท

เชิญชวนบริจาคของที่ไม่ใช้แล้ว ให้กับองค์การกุศล โดยสามารถนำมาวางที่กล่องรับบริจาค
หน้าอาคารเรียนรู, OC ตั้งแต่วันนี้ - 1 สิงหาคม 2567

ผลการค้นหา

ค้นหาเมื่อ 27/08/2567 08:21:24

ขยายทั้งหมด | ย่อทั้งหมด

หน่วยงาน	จำนวนครั้ง การตรวจ	จำนวนครั้ง ผู้บริหารร่วม ตรวจ	จำนวน ประเด็น ที่พบ	จำนวน ประเด็น ที่ถูกแก้ไข แล้ว	จำนวน ประเด็น ที่ยังไม่แก้ไข	คะแนนการ ตรวจ	ระดับผลการ ตรวจ	จำนวน ส ที่เกี่ยวข้อง			
								สะสม	สะสม	สะสม	สร้าง มาตรฐาน
▶ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต3 (ปท.3 ปทต.1)	4	4	0	0	0	100.00%	L1	0	0	0	0

ที่ประชุม : รับทราบ

6) Productivity Improvement Circle; PIC

- ลดค่าใช้จ่ายและลดการสูญหายจากปัญหาสาย Ground ข้ำรุด/หาย ตามแนวท่อส่งก๊าซฯ

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
ปท.3 ลงทะเบียน 1 โครงการข้อมูลในระบบ PIC	1) สำหรับปี 2567 ลงทะเบียนภายใน 19 มกราคม 2567	แจ้งให้นับ KPI เนื่องจากเรื่องไม่ซ้ำกับปี 2566

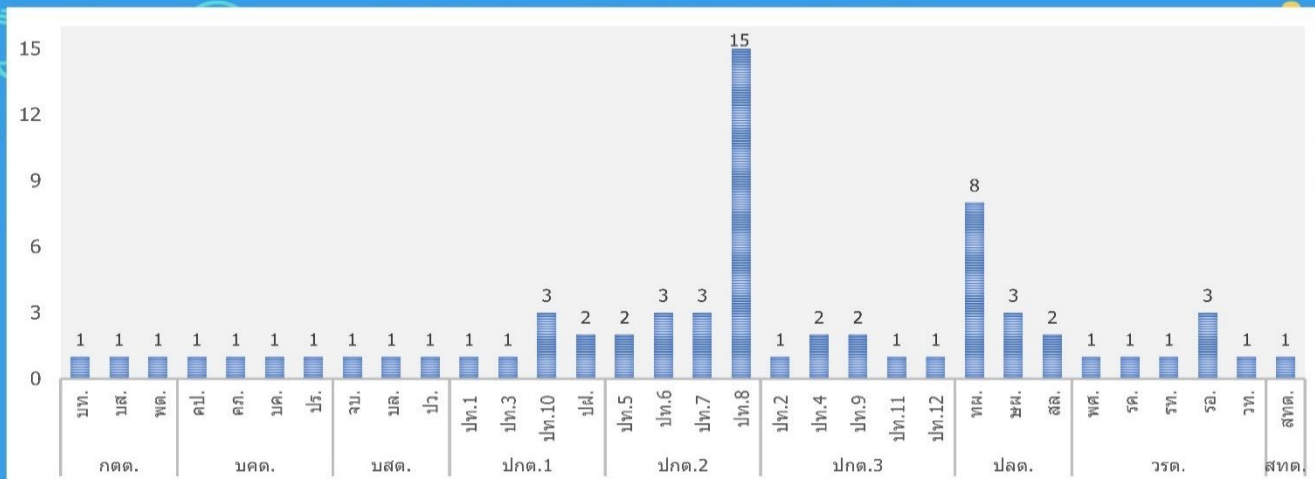
- [ปท.3_PIC Award 2024.pdf](#)

- [PR] ลงทะเบียนโครงการ PIC 2024 (QSHE KPI) ได้ตั้งแต่วันที่ - 30 เม.ย. 67

[4.1_PR_ลงทะเบียนโครงการ PIC 2024 \(QSHE KPI\) ได้ตั้งแต่วันที่ - 30 เม.ย. 67.msg](#)

โครงการ PIC 2024

จำนวนโครงการที่ลงทะเบียน PIC ปี 2567



ลงทะเบียนได้ตั้งแต่ วันนี้ – 30 เม.ย. 67



ศึกษาตัวอย่างโครงการ PIC
และ คำนวณ Q-Tool ได้ทันที



<https://ptt-productivity-improvement.pttplc.com/>

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ
นวิยา ปว.
0909456242

ที่ประชุม : รับทราบ

- [PR] ขอเชิญพนักงาน TSO ร่วมส่ง Suggestion Ideas ผ่านระบบ PIC เพื่อลุ้นรับรางวัลกันนะคะ

[3.3 2024-06-14 Suggestion Ideas promotion Final.pdf](#)

SUGGESTION IDEAS

ພາບພະບາດ PIC
ພາບ Intranet

ระหว่างวันที่
1 ม.ค. - 31 ต.ค.

หน่วยงานระดับฝ่าย หรือส่วนขึ้นตรง ที่มีจำนวนโครงการปรับปรุงการทำงานมากที่สุดใน League

$$\text{Ratio} = \frac{\text{จำนวน Suggestion Idea ในระบบ PIC}}{\text{จำนวนพนักงานในฝ่าย หรือส่วนขึ้นตรง ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2567}}$$

หน่วยงานที่มี Ratio
สูงสุดในแต่ละ League
 จะได้รับรางวัล
มูลค่า 1,500 บาท

LEAGUE

- GSP**
 - สกย.
 - สตย.
 - มสย.
 - มอญ.
- TSO**
- NGV**
- INI**
- Low, Audit and Corp Comm**
 - สกย.
 - สตย.
 - มสย.
 - มอญ.
- Organization Effectiveness & CG**
 - สอ.สอญ.
 - มอญ.
 - มสย.
 - มอญ.
- Strategic Upstream**
 - มฉก.
 - มฉด.
 - ศบค.
- Strategic Corporate**
 - สอ.สกญ.
 - มกญ.
 - มอญ.
 - มกญ.
 - มอญ.
- Strategic Downstream**
 - สอ.สกญ.
 - มอญ.
 - มอญ.
- CFO**
 - ธง.ปธง.
 - อสญ.
 - มงญ.
 - มอญ.
 - มอญ.
- New Business**
 - ธง.ปธง.
 - มรณ.
 - บปญ.
 - มรณ.
 - มกญ.
 - มพพ.
- Trading**
 - ธก.สธก.
 - มฉก.
 - มรณ.
 - มตญ.

**รวมทั้งสิ้น
13 Leagues**




หมายเหตุ: ใช้ Business Area (BA) และ Function ตาม เป็นเกณฑ์ในการแบ่ง League

CLICK
รายละเอียดเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

4.2 แผนงาน QSHE สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

1) ปว. นำส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

April 2024								
PDM	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
ตุลาคม		 1	2	3	 4	5	6	
					S-TN "Work at Height" ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน" @ ศูนย์ฝึก ปท.8 1/67			
			Fire Drill Exercise (Un.3)					
		IA- Un. Confirmed					วันจันทร์	
มีนาคม	7	 8	9	10	11	12	13	
		SP "Basic Fire Fighting"	SP "Confined Space" ผู้ดูแล ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8					
		วันอนามัยโลก	วันหยุดชดเชย วันจันทร์		TSO Soln			วันสงกรานต์ วันหยุดชดเชย วันจันทร์
					PDM 3/67			
October 2024								
PDM	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
พฤษภาคม			1 	2	3	4	5	
				IA-Un.3				
					Usnoda SGA Safety Culture		วันนวัตกรรมแห่งชาติ วันครูโลก เทศกาลกินเจ	
ตุลาคม	6	7	8	9	 10	11	12	
				TSO Soln		QSHEBA 3/67* KM Sharing		
			Fire Drill Exercise (Un.12)	PDM 9/67	Pipeline Emergency Exercise ระดับ 1 (Un.12)			
		Safety culture Survey						
มีนาคม	13	14	15	Pipeline Emergency Exercise ระดับ 1 (Un.3)	 17	18	19	
					วันออกพรรษา			
					CEMC 3/67	ส่งรายงาน GHG & SSHE Q3/67		

External / Internal Audit Plan 2024



หน่วยงาน	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
ปกค.1		ปท.1 (7-9)		ปค. (2-5)		ปท.10 (18-20)				ปท.3 (2-4)
ปกค.2					ปท.6 (7,13-14)	ปท.5 (5-7) ปท.8 (25-27)		ปท.7 (13-15)		
ปกค.3		ปท.2 (13-15) ปท.9 (20-22) ปท.12 (27-29)		ปท.11 (23-25)	ปท.4 (27-28)					
ปลด.							ทพ. (12) ชพ. (30)	สล. (1)		
บสค.	ผ.งน. (17)	ปว. (1-2,5-6)					บค. (1-2) จว. (9)			
กคค.							พค. (16)			บส. (15) บท. (16)
บคค.				คค. (29)	บค. (20)	ปค. (11) คป. (14)				
สทค.	สทค. (25)									
วคค.								รค. (6)	รท. (2) วท. (17) พค. (23) รค. (24)	
External Audit	SSHE Verification (ปท.1) (29)		ISO & TSO Code (11-29)							



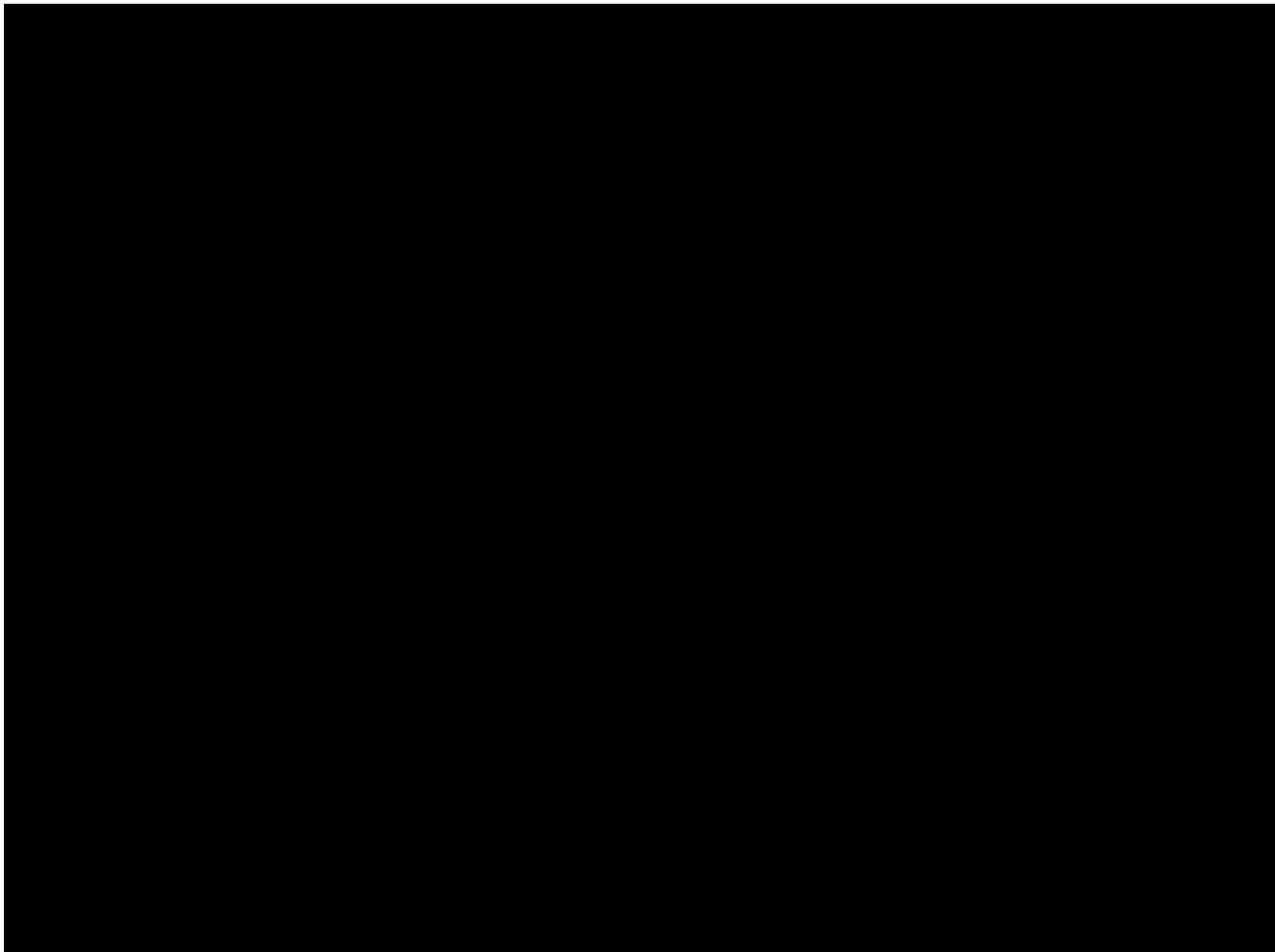
*รูปแบบการตรวจ Internal Audit รวมกับ Safety & Security Audit

ที่ประชุม : รับทราบ

4.3 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างบริหารงานบุคลากร ของหน่วยงานหรือในสายงาน (การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงาน และจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน)

1) TSO Organization Chart

- TSO Organization Chart ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567 อ้างอิงตาม คำสั่ง ผบญ. (ปรต.) ที่ 33/2566 และ คำสั่ง ผบญ. (ปรต.) ที่ 48/2566 เรื่อง ย้ายพนักงาน โดยมีการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้
 - a) คุณธนัชพร อยู่ยั้งยืน ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสัญญาาระบบท่อส่งก๊าซ (บส.)
 - b) คุณมารีรัตน์ ชัยมงคลทรัพย์ ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนพัฒนาตลาดระบบท่อส่งก๊าซ (พต.)
 - c) คุณยุพดี เกียรติศิริโรจน์ ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนแผนและบริหารระบบท่อส่งก๊าซ (บท.)
 - d) คุณอำนาจ โคตรคันหา ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการแท่นผลิตและรับส่งก๊าซในทะเล (ทพ.)
 - e) คุณบุญเสริม แซ่ล่าย ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนสนับสนุนปฏิบัติการในทะเล (สล.)



- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 นักศึกษาฝึกงานจำนวน 1 ท่าน ครบกำหนดหลักสูตรการฝึกงาน
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนเมษายน 2567 มีการย้ายตำแหน่ง หน.ปท.3-1 และ หน.ปท.3-2
 - a) หน.ปท.3-1 ย้ายไป หน.ปท.10-2,
 - b) หน.ปท.3-2 ย้ายไป หน.ปท.1-1
 - c) หน.ปท.10-2 ย้ายมา หน.ปท.3-1
 - d) หน.ปท.1-1 ย้ายมา หน.ปท.3-2

- เดือนพฤษภาคม 2567
ดร.คกรัณัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

CEO Message

๖๖ ปตท.

“แข็งแกร่งร่วมกับสังคมไทย”
และ “เติบโตในระดับโลก”

อย่างยิ่งยืน

SCAN
คลิกจาก ปธบ.
ถึงเพื่อนพนักงานทุกคน

13 พฤษภาคม 2567

- เดือนมิถุนายน 2567 นักศึกษาฝึกงานจำนวน 1 ท่าน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนสิงหาคม 2567 นักศึกษาฝึกงานแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา

ที่ประชุม : รับทราบ

- 2) การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงาน และจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีเพิ่มเติม
 - เดือนมกราคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - เดือนเมษายน 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
 - วันที่ 17-19 มิถุนายน 2567 TSO Academy-06 อบรมพนักงานใหม่และพนักงานย้ายสายงาน
ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน



- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

4.4 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผล หรืออาจจะมีผลต่อบริบทการดำเนินงานภายในหน่วยงาน เช่น ความเสี่ยงต่างๆ ที่จะมีผลกระทบต่อ การ O&M ระบบท่อฯ หรือการดำเนินงานอื่นๆ ของหน่วยงาน

- การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายใน
 - การจัดการบริหาร Spare Part
 - การสอบเทียบอุปกรณ์ ตามแผน
 - ผลการดำเนินงานบำรุงรักษา (PM, CM) ตามแผน

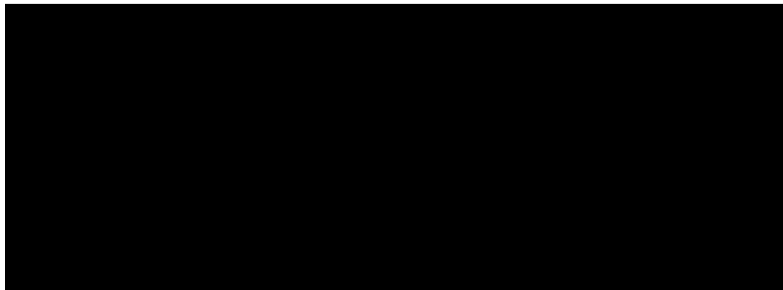
ไม่มีปัจจัยภายใน ที่จะมีผลกระทบต่อ การ O&M ระบบท่อฯ หรือการดำเนินงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

2) การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายนอก

- a) กฎหมาย (Law)
- b) การเมือง (Political)
- c) สังคม (Social)

- เดือนมกราคม 2567

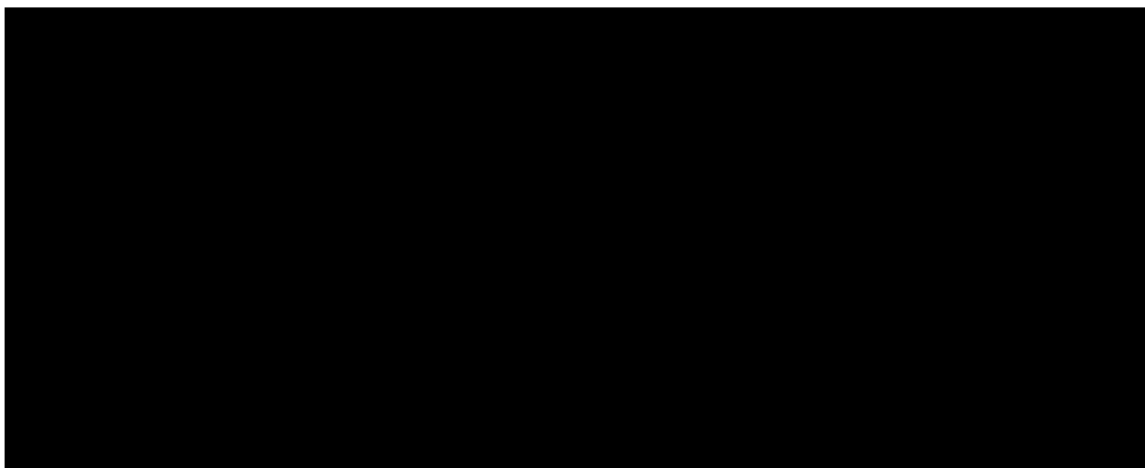


- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนพฤษภาคม 2567 เปลี่ยนรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
คุณสลาวัณณ ทัพทวิ ตำแหน่งรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง
- เดือนกรกฎาคม 2567 เปลี่ยนแปลง ผอ.แขวงทางหลวงระยอง
 - a) คุณสุชาติ เขาวนเศฎฐกุล ย้ายดำรงตำแหน่ง ผอ.แขวงทางหลวงพัทลุง
 - b) คุณเดชา พรพนพิทักษ์ ดำรงตำแหน่ง ผอ.แขวงทางหลวงระยอง
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีเปลี่ยนแปลง

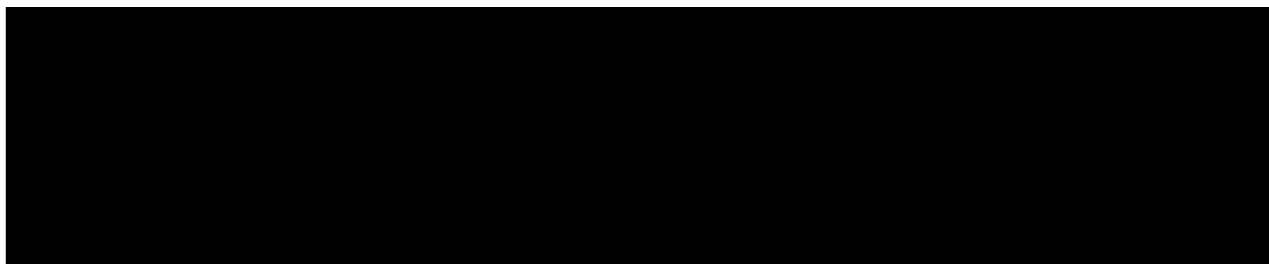
ที่ประชุม : รับทราบ

4.5 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชนและสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อร้องเรียน ข้อร้องขอ ความพึงพอใจ การดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

- แจ้งผลการยกเลิกใช้ก๊าซฯ ของลูกค้าโรงไฟฟ้า (GSM) ระหว่างปี 2567-2571



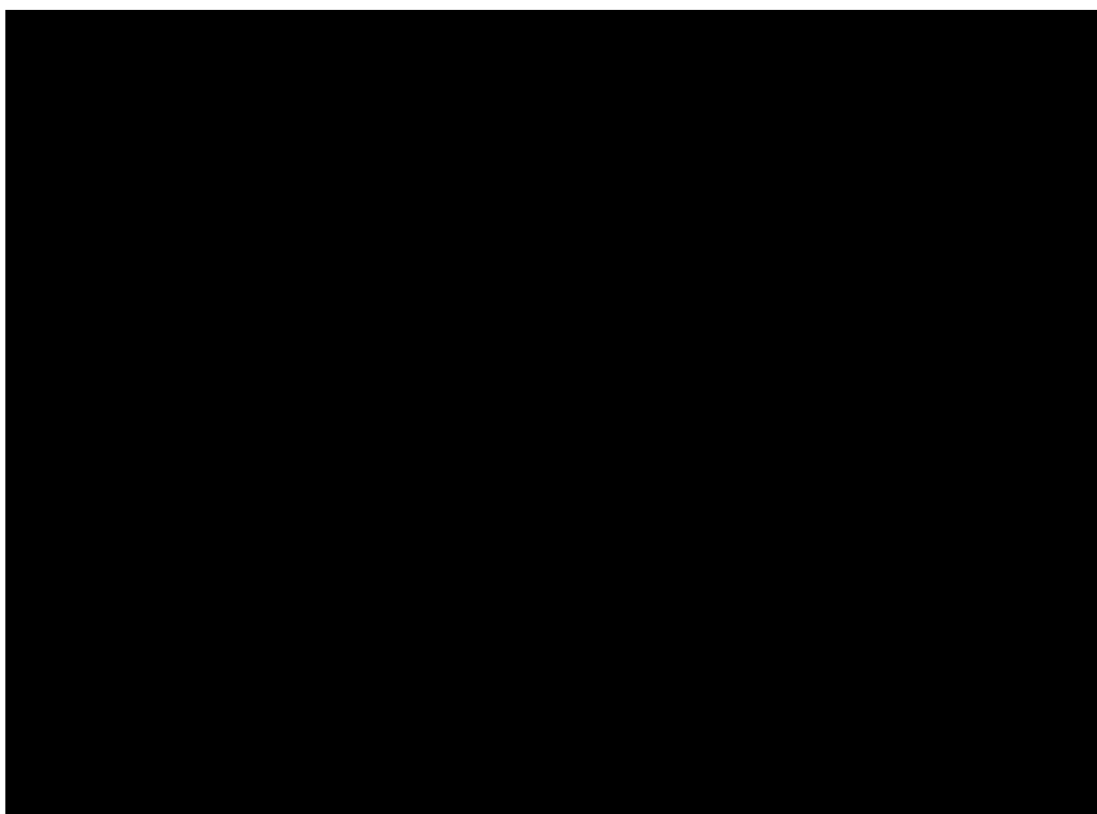
- บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (EGCO) แจ้งกำหนดการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติ ตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 00:01 น.



เนื่องด้วย GSM แจ้งยืนยันบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (ลูกค้า) สิ้นสุดอายุสัญญาในวันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 24:00 น. รายละเอียดตาม Email ด้านล่างและไฟล์แนบคะ
ในการนี้ บส.กตด. ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน โปรดพิจารณาดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการยกเลิกใช้ก๊าซฯ ของลูกค้า ตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 00:01 น. ดังนี้

ที่	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
1	ตรวจสอบการยุติการส่งก๊าซฯ โดยการปิดวาล์วพร้อมติดตั้ง Blind flange รวมถึงดำเนินการเพิ่มเติมอื่นใดที่ลูกค้าอนุญาตให้ TSO เข้าดำเนินการได้ โดยประสานงาน GSM ในรายละเอียดการดำเนินงาน	ปท.3
2	หยุด Billing ตามกำหนดการยกเลิกใช้ก๊าซฯ	ปร.
3	ยกเลิกแผนการบำรุงรักษา ในส่วนที่มีการยกเลิกใช้ก๊าซฯ	ปท.3 / รท. / รอ.
4	พิจารณาการยกเลิกทรัพย์สินทางบัญชี ในส่วนที่มีการยกเลิกใช้ก๊าซฯ	บท.
5	พิจารณาการยกเลิกใช้งานระบบฯ	วท.

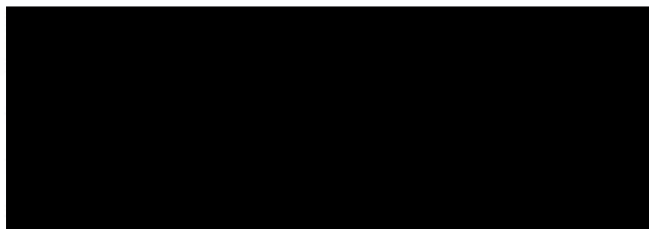
- 23 กุมภาพันธ์ 2567 การจ่ายก๊าซฯให้กับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ส่วนต่อขยาย UCF Project
[ตข.31 ลว. 23 ก.พ. 67 การจ่ายก๊าซฯให้กับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด \(มหาชน\) ส่วนต่อขยาย UCF Project.pdf](#)
- 4 มีนาคม 2567 จ่ายก๊าซฯ โครงการลูกค้าใหม่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (GC17) (จีซี สไตรีนิกส์)
1.7 [ตข.33 ลว. 4 มี.ค. 67 การจ่ายก๊าซฯให้กับบริษัท จีซี สไตรีนิกส์ จำกัด GC17.pdf](#)
- บส.กตด.167-2567 _แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลทรัพย์สิน BCC ได้ถูกโอนย้ายทรัพย์สินในระบบ AMS เป็นของ NGR
1.2 [บส.กตด.167-2567 _แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลทรัพย์สิน BCC.pdf](#)



- การเข้าไปทำงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม WHANGD2 และ HWANGD4

a) ให้ส่งรายละเอียดงาน ผ่านอีเมลแจ้งผู้ประสานงานของนิคมอุตสาหกรรม

ในการนี้ ตส.ตสภ. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ ปท.1 และ ปท.3 ส่งอีเมลแจ้งรายชื่อดังต่อไปนี้ กรณีมีแผนจะเข้าไปทำงานในพื้นที่นิคม WHANGD 2 และ WHANGD 4



- การเปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายก๊าซฯ และข้อมูลลูกค้า บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด

[บส.กตต.211-2567_แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลลูกค้าGLOW2-GLOW2_C+แนบ.pdf](#)

เปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายก๊าซฯจาก SPP เป็น Cogeneration เริ่มใช้ก๊าซฯวันที่ 26 เมษายน 2567 เวลา00:00 น.

เนื่องด้วย สายงาน ผจก. (GSM) และสายงาน ผบก. (NGR) แจ้งเปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายก๊าซฯ และข้อมูลลูกค้า บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด (ลูกค้า) โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 1 และ 2 ดังนี้

ข้อมูล	รายละเอียดข้อมูลเดิม	รายละเอียดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงใหม่
ชื่อบริษัท	บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด	ไม่เปลี่ยนแปลง
ชื่อย่อบริษัท	GLOW2	GLOW2_C
ชื่อ Meter	GLOW2	GLOW2_C
ประเภทสัญญาซื้อขายก๊าซฯ	SPP (สิ้นสุดสัญญาฯ วันที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 24:00 น.)	Cogeneration (เริ่มใช้ก๊าซฯ วันที่ 26 เมษายน 2567 เวลา 00:00 น.)

- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
- เดือนกรกฎาคม 2567 รายการข้อคิดเห็นจากลูกค้า จากข้อมูลดิบการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า และข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งล่วงหน้า 3 วัน

[2.5 FW_ รายการข้อคิดเห็นจากลูกค้า จากข้อมูลดิบการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า และข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งล่วงหน้า 3 วัน.msg](#)

[2.5 ข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งล่วงหน้า 3 วัน.pdf](#)

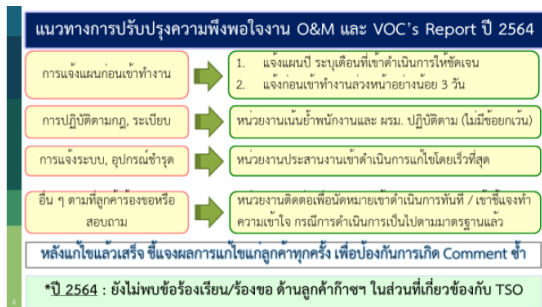
บันทึกการประชุมคณะกรรมการ CFTM ประจำไตรมาสที่ 4/2563

วันพุธที่ 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 14.30 – 17.00 น.

ห้องประชุมชั้น 1 อาคาร MS TEAM

มติที่ประชุม

- ประธาน CFTM ขอให้ทุกหน่วยงาน ดำเนินการแจ้งแผนงานบุคลากรให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ดังนี้
 - จัดส่งแบบปฏิบัติงานในภาคเรียน ม.ค. ของทุกปี โดยระบุเขียนส่งผู้บริหารให้ชัดเจน
 - ก่อนเข้าดำเนินการแจ้งแผนงานก่อนอย่างน้อย 3 วัน (ตามมาตรา 109 แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550)
- เลขา CFTM แจ้งแผนการสำรวจความพึงพอใจ ปี 2564 เริ่มขึ้นทั่วทุกปี โดยการสำรวจจะอยู่ในช่วงไตรมาสที่ 2 ปี 2564 สืบเนื่องจากบุคลากรทุกหน่วยงาน มีปรับปรุงความพึงพอใจในช่วงไตรมาสแรกไปแล้วเสร็จ
- เลขา CFTM ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานวางแผนเอกสาร PM ใน Folder PM Report ตามที่ตกลงว่าแบบลูกค้านำ 1A ไปรวมด้วย และขอให้แจ้งผลการปฏิบัติงานให้ผู้เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการเกิด Comment ขึ้น / พท.ปท.3-2 ขอให้ บ.ส.ก.ก. ประสานงาน บ.ส.ท. จัดส่งรายการข้อมูลลูกค้าเข้าให้แล้ว / บ.ส.ท. ประสานงาน บ.ส.ท.



การแจ้งข้อมูลในที่ประชุม CFTM ปี 2563 และปี 2564 และมาตรา 109 แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

มาตรา ๑๐๘ เพื่อประโยชน์ในการซ่อมหรือบำรุงรักษาระบบโครงข่ายพลังงาน ให้ผู้รับใบอนุญาตมีอำนาจเข้าใช้สายหรือครอบครองสิ่งสาธารณทรัพย์ซึ่งมีใช้ที่อยู่อาศัยของบุคคลใดเท่าที่จำเป็นเป็นการชั่วคราวได้ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) การใช้สายหรือเข้าครอบครองนั้นเป็นการจำเป็นสำหรับการสำรวจ หรือซ่อมบำรุงรักษาระบบโครงข่ายพลังงาน หรือเป็นการจำเป็นสำหรับการป้องกันอันตราย หรือความเสียหายที่จะเกิดแก่ระบบโครงข่ายพลังงาน

(๒) ผู้รับใบอนุญาตต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งสาธารณทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่นทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามวัน

ถ้าเกิดความเสียหายใด ๆ แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งสาธารณทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่นอันเนื่องมาจากการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้รับใบอนุญาตจ่ายค่าทดแทนความเสียหายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด และถ้าไม่สามารถตกลงกันได้จำนวนเงินค่าทดแทนให้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการ คำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

- เดือนสิงหาคม 2567 ขอหารือแนวทางการยกเลิกการใช้งานท่อส่งก๊าซและสถานี (MR) ไปยังโรงไฟฟ้า ที่จะหมดสัญญาในปี 2568-2572

บ.โกลว์ เอสพีพี 2 ครบสัญญา วันที่ 31 ธันวาคม 2024

[1.8 FW \(นำส่ง Asset List ที่เกี่ยวข้อง\) ขอหารือแนวทางการยกเลิกการใช้งานท่อส่งก๊าซและสถานี \(MR\) ไปยังโรงไฟฟ้า ที่จะหมดสัญญาในปี 2568-2572.msg](#)

GLOW2	31/12/24	NO	01/10/20	บ.โกลว์ เอสพีพี 2-ท่อส่งก๊าซ 16 นิ้ว 2000 เมตร	พท.3 ปกต.1	1	1
		NO Total				1	1
GLOW2 Total						1	1

ที่ประชุม : รับทราบ

4.6 ข้อร้องเรียน CFTM / CSRTM

[P-พทต.-1705_R02.pdf](#)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. ระยะเวลาในการตอบสนอง <24 Hr และ แจ้งตอบกลับเป็นเอกสารภายใน 14 วัน 2. คะแนนความพึงพอใจลูกค้า > (รอหน่วยงาน ส่วนกลางแจ้ง)	1) ผลความพึงพอใจสำหรับลูกค้า GSM ปี 2567	

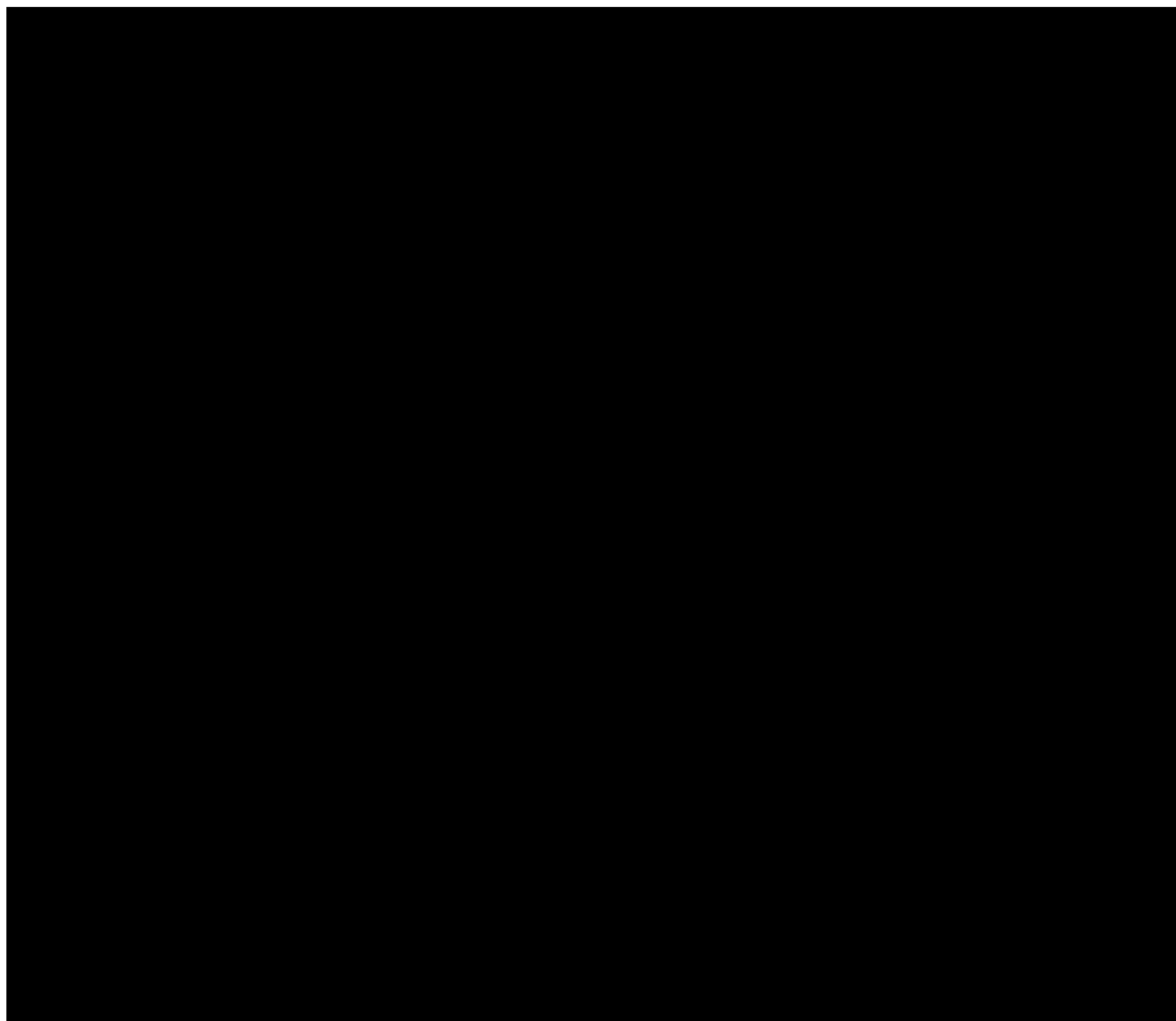
- ตามเอกสารแนบ พท.3-2

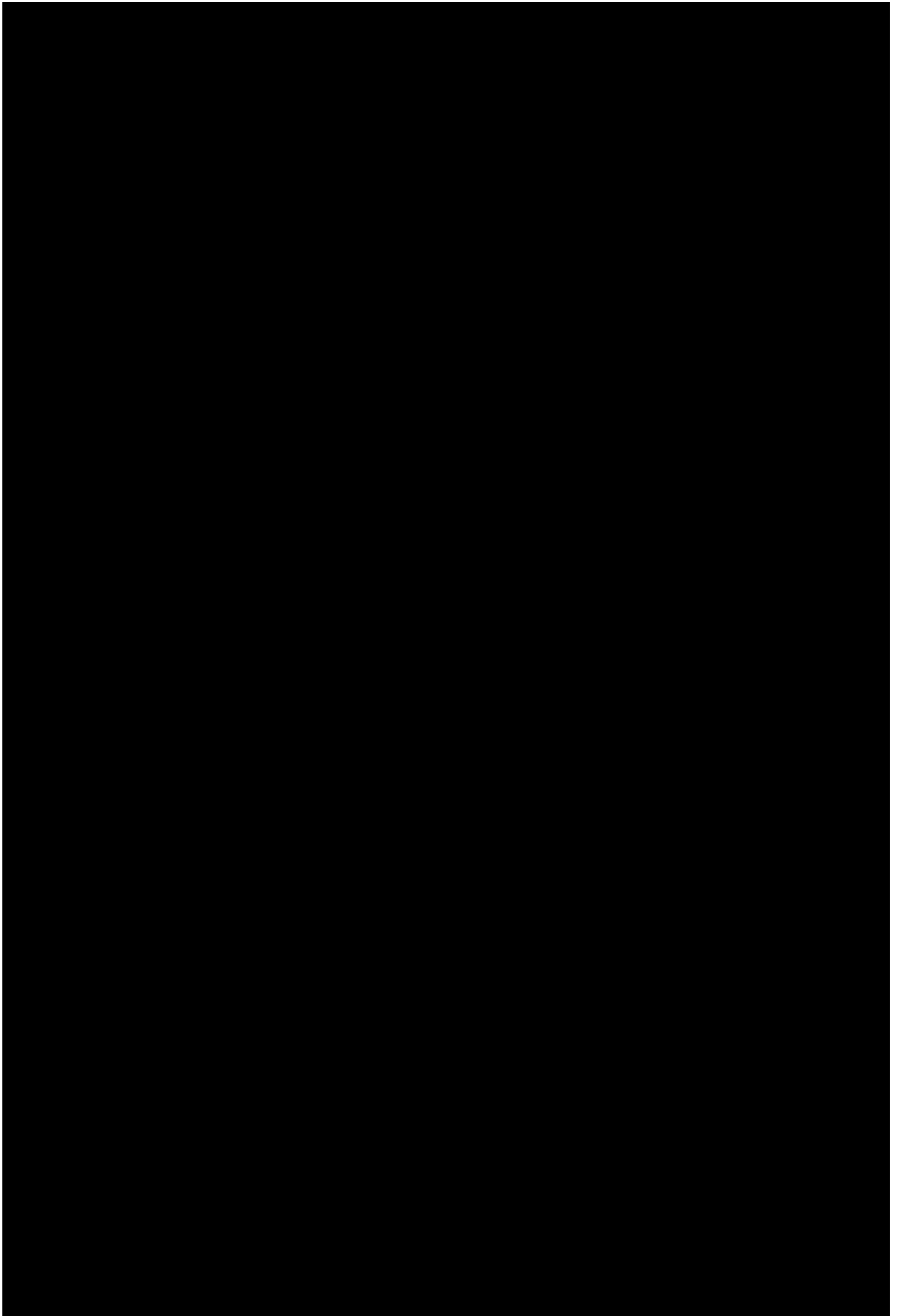
ที่ประชุม : รับทราบ

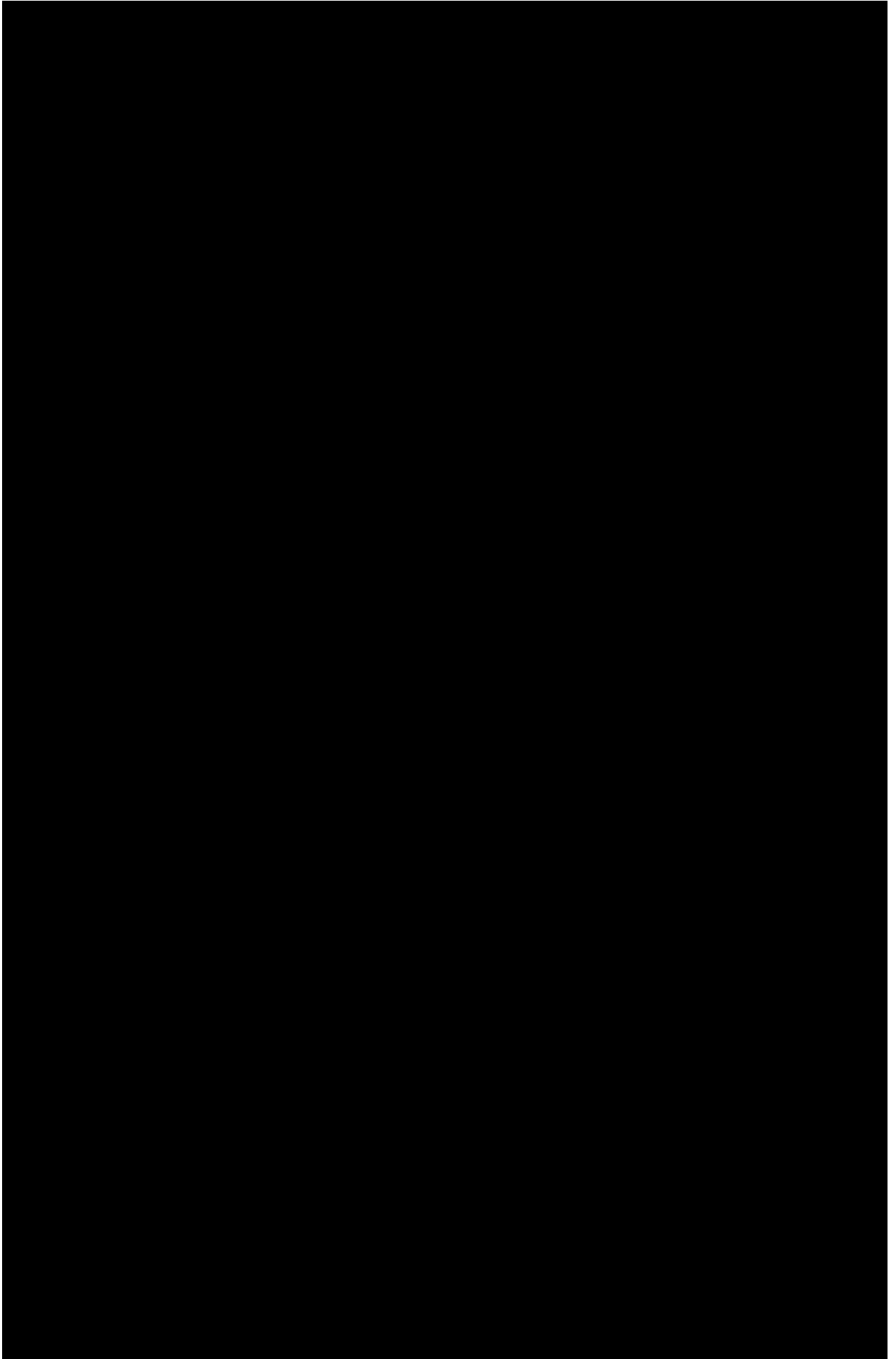
4.7 ข้อร้องขอ CFTM / CSRTM

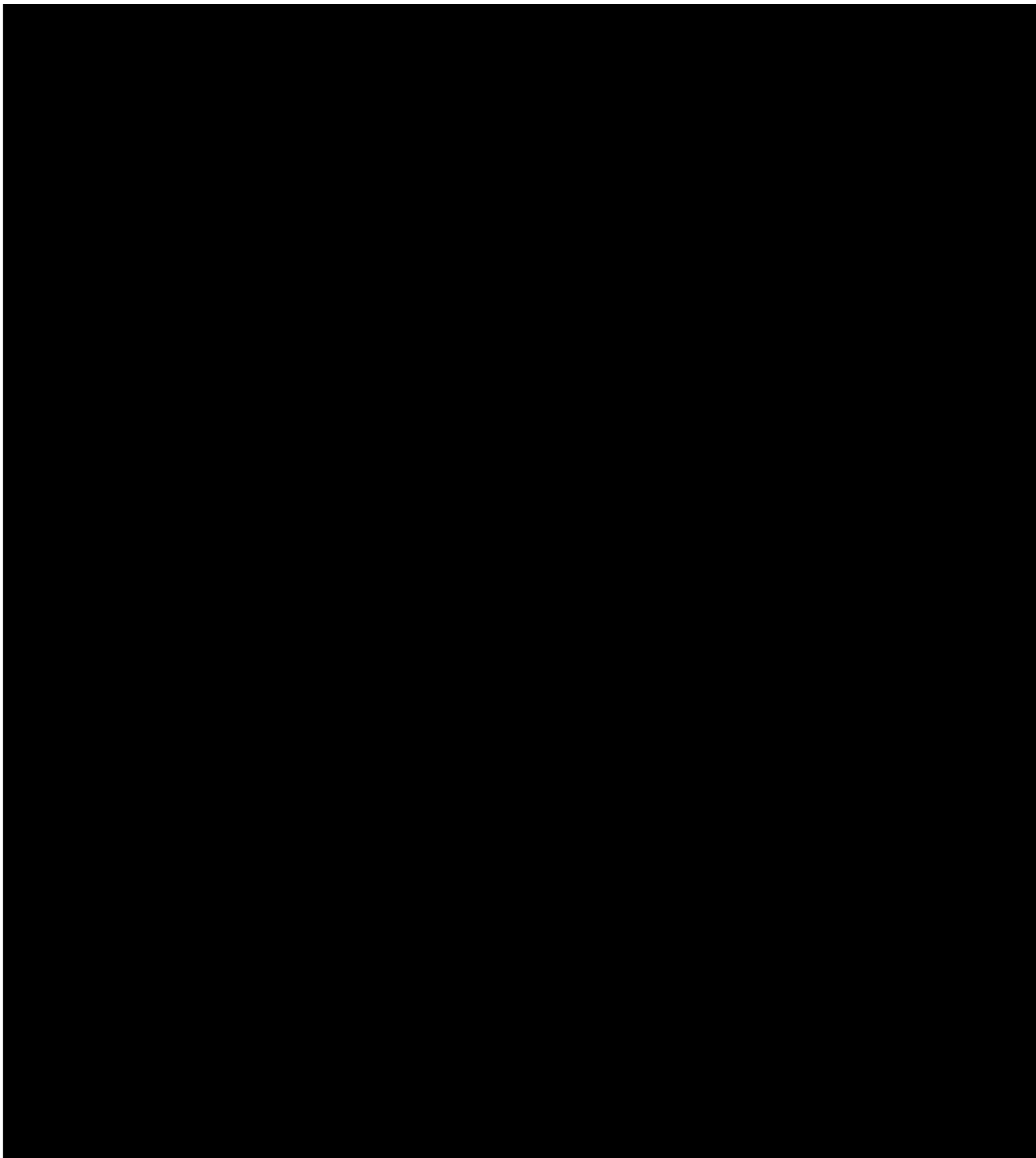
- a) ทำการบันทึกที่มีระบบ สำหรับข้อร้องขอ
- b) ใช้ข้อมูลใน I Connect การบันทึกข้อมูล

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. ระยะเวลาในการตอบสนอง <24 Hr 2. คะแนนความพึงพอใจลูกค้า > (รอหน่วยงาน ส่วนกลางแจ้ง)	1) เดือนมกราคม 2566 จำนวน 3 เรื่อง 2) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 4 เรื่อง 3) เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง 4) เดือนเมษายน 2567 จำนวน 1 เรื่อง 5) เดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 2 เรื่อง 6) เดือนมิถุนายน 2567 จำนวน 1 เรื่อง 7) เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีข้อร้องขอ 8) เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีข้อร้องขอ	









ที่ประชุม : รับทราบ

4.8 ความพึงพอใจกับลูกค้า (Customer)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. คะแนนความพึงใจลูกค้า > (รอหน่วยงาน ส่วนกลางแจ้ง)	1) ตามเอกสารแนบ รายงาน 3-2	Update ประจำไตรมาส

Stakeholder Engagement & Non-Reg. Business

2	Customer Sat. & Non-Reg. Business	%WT	1	2	3	4	5
2.1	Regulated Business						
2.1.1	ความพึงพอใจลูกค้า O&M (โรงไฟฟ้า, อุตสาหกรรม)		หลักการกำหนดเกณฑ์ KPI ด้านคะแนนความพึงพอใจ = KPI ปี 2566 เนื่องจากในอนาคตจะมีลูกค้า O&M ภายใต้สัญญาเชื่อมต่อเพิ่มขึ้น				
2.1.1.1	KPI ระดับฝ่าย – วัดจากคะแนนเฉลี่ยภาพรวม TSO	50%	-0.15	-0.1	-0.05	= L4 ของปี 2566 (9.42)	+0.05
2.1.1.1	KPI ระดับส่วน – วัดจากคะแนนเฉลี่ยของแต่ละส่วน	50%	-0.15	-0.1	-0.05	= L4 ของปี 2566 (9.42)	+0.05
2.1.1.2	KPI ระดับฝ่าย, ส่วน ด้านการเกิดข้อร้องเรียน (ทุกส่วนเขต) วัดเชิงคุณภาพจากการเกิดข้อร้องเรียน โดยเป็นข้อร้องเรียนที่ผ่านการตรวจสอบสาเหตุและความรับผิดชอบ ว่าเข้าข่ายข้อร้องเรียนของ TSO จริงเท่านั้น)	50%	เกิดข้อร้องเรียนซ้ำในประเด็นเดิมและลูกค้าซ้ำ	เกิดข้อร้องเรียนซ้ำในประเด็นเดิมแต่ลูกค้าไม่ซ้ำ หรือ ประเด็นใหม่แต่ลูกค้าซ้ำ	เกิดข้อร้องเรียนใหม่ในปี 2567	-	ไม่เกิดข้อร้องเรียนในปี 2567

- ตามเอกสารแนบ รายงาน ปท.3-2

ที่ประชุม : รับทราบ

4.9 การดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานดูแลตลาดหรือลูกค้า

- ตามเอกสารแนบ รายงาน 3-2

ที่ประชุม : รับทราบ

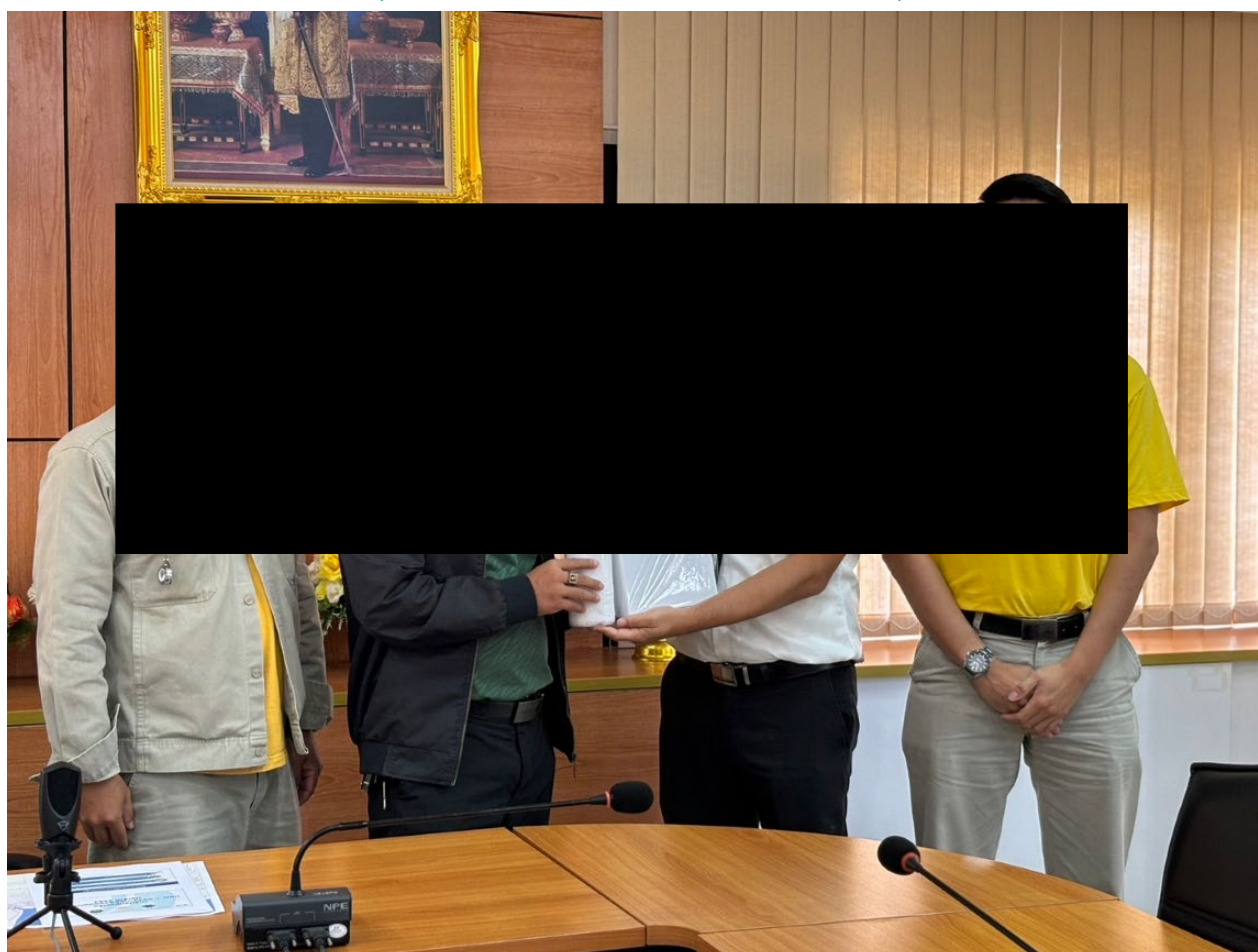
5.0 งานมวลชนสัมพันธ์ (Community)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
ระยะเวลาในการตอบสนอง <24 Hr	1) ตามแผนงาน ปท.3-1 2) ตามแผนงาน ปท.3-3	

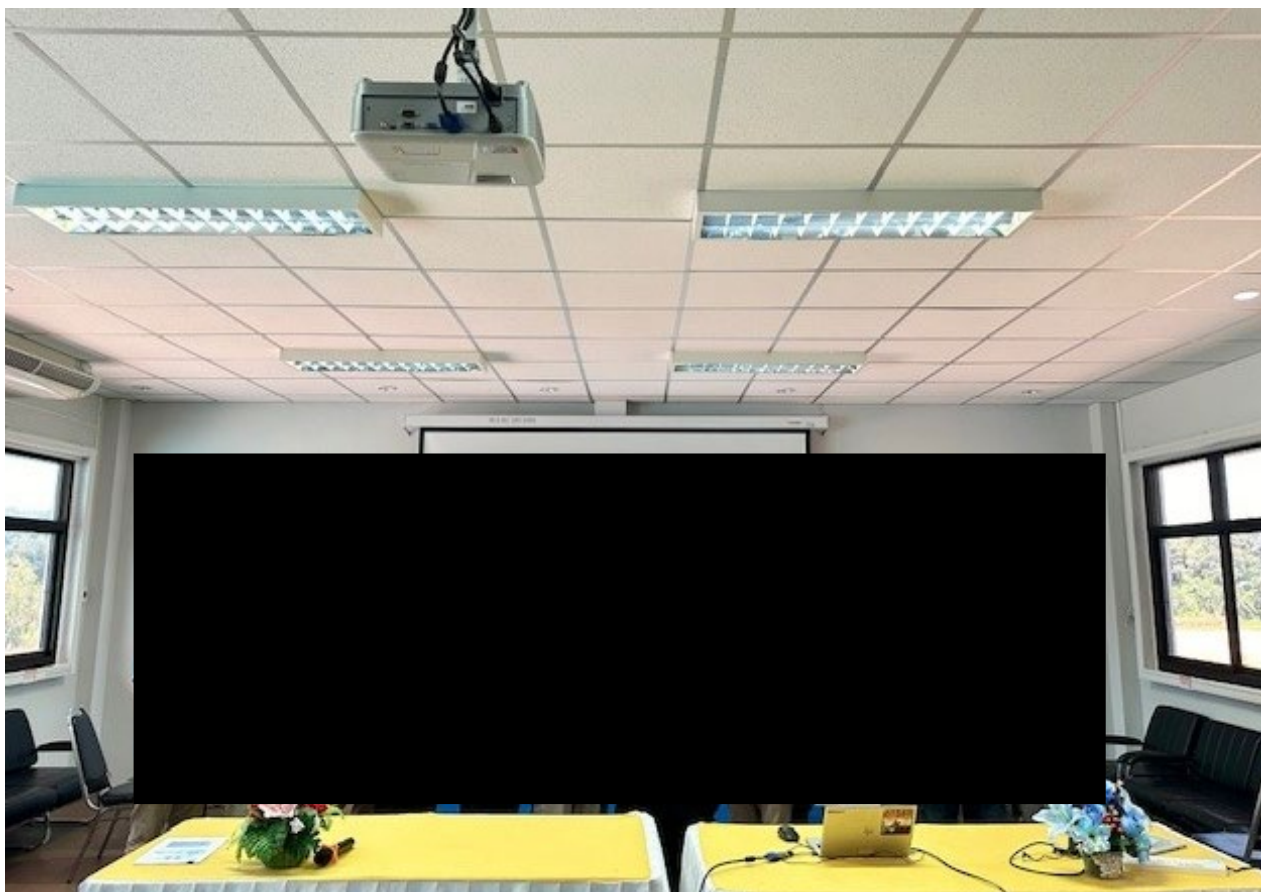
- วันที่ 5 สิงหาคม 2567 กิจกรรม โครงการ School safety โรงเรียนบ้านมาบตอง ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
- วันที่ 7 สิงหาคม 2567 กิจกรรม โครงการ School safety โรงเรียนวัดหนองกระบอก ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
- วันที่ 8 สิงหาคม 2567 กิจกรรม โครงการ School Safety โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง



d) วันที่ 14 สิงหาคม 2567 ประชุมสื่อความหน่วยงาน แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี



๑) วันที่ 15 สิงหาคม 2567 ประชุมสื่อความหน่วยงาน กองช่าง เทศบาลตำบลเนินพระ



ที่ประชุม : รับทราบ

5.1 รายงานผล EIA Monitoring จากงานโครงการต่างๆ (Community)

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
● จัดทำข้อมูล/ส่งข้อมูล ครบถ้วน		

- รอสรุพื้นที่จัดทำข้อมูล/ส่งข้อมูล เพื่อดำเนินการวางข้อมูลได้ใน Link \\tsonas.ptt.corp\tso_eia-public\02_เอกสาร EIA ER\เอกสารสำหรับจัดทำ EIA Monitoring Report\2566-2
- แจ้งขอเอกสารและภาพถ่าย เพื่อจัดทำรายงาน EIA Monitoring Report ครั้งที่ 1/2567 และ EIA พิเศษ [2.9 _TSO-EIA_ แจ้งขอเอกสารและภาพถ่าย เพื่อจัดทำรายงาน EIA Monitoring Report ครั้งที่ 1_2567 และ EIA พิเศษ.msg](#)

ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเอกสาร และภาพถ่าย จากส่วนกลาง และเขตฯ เพื่อประกอบการจัดทำรายงาน ดังไฟล์ Excel ที่แนบมาด้วย

1. EIA Monitoring Report (ปกติ) รอบที่ 1 ประจำปี 2567 (มกราคม - มิถุนายน)
2. EIA monitoring Report (พิเศษ) ประจำปี 2567 (มกราคม - ธันวาคม)

โดยขอข้อมูลภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2567 สามารถวางข้อมูลได้ใน Link \\tsonas.ptt.corp\tso_eia-public\02_เอกสาร EIA ER\เอกสารสำหรับจัดทำ EIA Monitoring Report\2567-1

3. นำข้อมูลได้ใน Link \\tsonas.ptt.corp\tso_eia-public\02_เอกสาร EIA ER\เอกสารสำหรับจัดทำ EIA Monitoring Report\2567-1 แล้วเสร็จ

4. EIA Monitoring Report (ปกติ) รอบที่ 2 ประจำปี 2567 (กรกฎาคม – ธันวาคม)

ที่ประชุม : รับทราบ

5.2 ความพึงพอใจ/ความผูกพันของพนักงาน

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
● จำนวนข้อร้องเรียน = 0 เรื่อง	1. รวบรวมประเมินความพึงพอใจ/ความผูกพันของพนักงาน	*ติดตามจาก บท.

หมายเหตุ ช่องทางการร้องเรียนมี 3 ช่องทาง ดังนี้

1) 1365 Register ในระบบอัตโนมัติ

2) 1540 จะแจ้งมาที่เขตและRegister ด้วย Gas Control

3) การร้องเรียนโดยตรงกับพนักงานให้ลงในระบบ I-connect เพิ่มเติมเพื่อให้ส่วนกลางหาข้อมูล

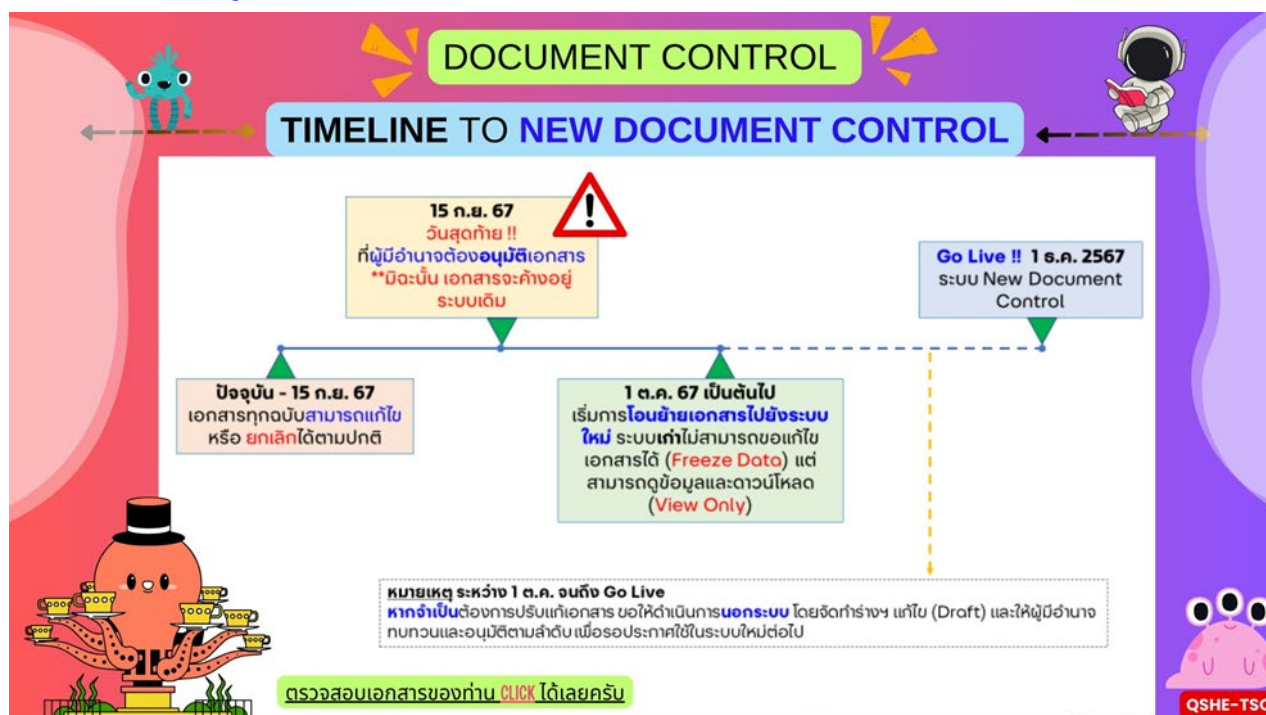
ผจ.ปท.3 เน้นย้ำพนักงานเขตหากมีข้อร้องขอ, ร้องเรียนท กับพนักงานโดยตรงให้ลงในระบบ I-Connect เพื่อเป็นข้อมูลให้กับหน่วยงาน บล.และ บส.

ที่ประชุม : รับทราบ

5.3 เอกสารควบคุมสำคัญที่มีการเปลี่ยนแปลง (Manual, Procedure, Instruction, From, IA)

1) ประชาสัมพันธ์ : [PR] เอกสารประกาศใช้สายงานระบบท่อฯ เดือนกรกฎาคม 2567 (Document Control Update) และเอกสารถึงรอบทบทวน

[3.3_PR_เอกสารประกาศใช้สายงานระบบท่อฯ เดือน ก_ค_ 67 \(Document Control Update\) และเอกสารถึงรอบทบทวน.msg](#)



DOCUMENT CONTROL UPDATE 1 JUN - 30 JUN 2024

เอกสารประกาศใช้ภายในสายงานระบบท่อฯ 1 มิถุนายน - 30 มิถุนายน จำนวน 105 รายการ (SUPPORT 15 OPERATION 90)

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ	HighLight:
P-บคต.-0102	การควบคุมเอกสาร	ทบทวนโดยไม่แก้ไขสาระสำคัญ	
P-บคต.-0103	การทบทวน คำขอ การยื่นข้อเสนอม และสัญญา	เปลี่ยนขั้นตอนการขอรับบริการของห้องปฏิบัติการทดสอบฯ	
M-บคต.-0201	คู่มือระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ทบทวนโครงสร้างคณะกรรมการและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	
M-บคต.-0202	คู่มือปฏิบัติตามมาตรฐานระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO27001	ทบทวนเอกสารตามรอบการทบทวน	
P-บคต.-0411	ขั้นตอนการเข้า-ออกอาคาร GPCC-BCC-TSODC และการแบ่งพื้นที่รักษาความมั่นคงปลอดภัยตามขอบข่าย ISO/IEC27001	ทบทวนโดยเพิ่ม Scope ของ TSO Data center ตาม มาตรฐาน ISO27001	
P-พทต.-1103	กระบวนการพัฒนาและบำรุงรักษาแบบเรียกข้อมูลปริมาณใช้ก๊าซอัตโนมัติ (AMR)	ทบทวนเอกสารตามรอบปกติ	
P-พทต.-0007	กระบวนการค้นหา ปรับปรุงและเพิ่มผลผลิต สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	ปรับกระบวนการให้มุ่งเน้นการค้นหา ปรับปรุงและเพิ่มผลผลิต (PIC) และทบทวนให้สอดคล้อง ISO9001 ISO14001: 2015	
P-พทต.-0016	การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ สายงานระบบท่อฯ	ทบทวนเกณฑ์การรายงานด้าน Quality, Safety และ Health ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น	
P-พทต.-1410	Compressor Stations Obsolescence Management	ทบทวนโดยไม่แก้ไขสาระสำคัญ	
P-พทต.-1411	ขั้นตอนการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายใน Compressor Stations (IEC 27001)	-	

จำนวนเอกสารประกาศใช้ 1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 67

DOCUMENT CONTROL UPDATE 1 JUL - 31 JUL 2024

เอกสารประกาศใช้ภายในสายงานระบบท่อฯ 1 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม จำนวน 117 รายการ (SUPPORT 58 OPERATION 117)

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ	HighLight:
P-พทต.-0116	การบริหารจัดการสินค้าสำรองคลัง	เชื่อมโยง P-พทต.-0119 การเบิก-คืนสินค้าสำรองคลัง สำหรับใช้ในโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง ที่ต้องบันทึกเป็นทรัพย์สิน	
P-พทต.-0306	การบริหารจัดการทรัพย์สินภายในศูนย์ปฏิบัติการออสเจอร์ (OC Asset management)	ทบทวนประจำปี	
P-พทต.-0307	ขั้นตอนการดำเนินงานและหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ในสายงาน พทต. ในการสนับสนุนโครงการ "พลังงานสะอาดเพื่อชุมชน"	ทบทวนโดยไม่แก้ไขสาระสำคัญ	
P-พทต.-0335	การบริหารจัดการเรือโรงเรียน ชื่อสอตาม และชื่อเสนอแนะ ของคณะทำงาน CSRTM	แก้ไขคำจำกัดความให้สอดคล้องกับ PTT Contact Center	
P-พทต.-0337	กระบวนการจัดการชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	เปลี่ยนแปลงการบันทึกข้อมูลใน F-บคต.-0221 เป็นบันทึกลงใน F-บคต.-0220 เนื่องจากมีการแก้ไขแบบฟอร์ม และเพิ่มเติมคำจำกัดความ	
M-พทต.-0006	TSO SSHE Manual (PIMS M4)	ทบทวนตามขั้นตอนปกติ โดยทบทวนสวนความครบถ้วนของข้อกำหนด PIMS M4 SSHE ให้สอดคล้องกับ ปรบป.	
P-พทต.-0030	TSO Security Management	มีการระบุระยะเวลาในการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยในช่วงเดือนสิงหาคมของทุกปี	
P-พทต.-0503	การจัดการกับแอมพลีเกิดขึ้นกับท่อส่งก๊าซ (Anomaly Management Procedure)	เพื่อเพิ่ม criteria เพื่ารณงานซ่อมเสริมความแข็งแรงท่อ	

จำนวนเอกสารประกาศใช้ 1 ม.ค. - 31 ก.ค. 67



สอบถามติดต่อได้ที่
คุณวริศ (ปว.)
Tel. 0868328917

QSHE-TSO



ที่ประชุม : รับทราบ

2) ประกาศใช้เอกสาร

คู่มือ	PROCEDER	SUPPORT	F : FORM	I : INSTRUCTION
-	7	2	5	5

Document Control

ที่ประชุม : รับทราบ

3) ประกาศยกเลิกใช้เอกสาร

คู่มือ	PROCEDER	SUPPORT	F : FORM	I : INSTRUCTION
-	8	-	4	2

ยกเลิกใช้งาน Document Control

ที่ประชุม : รับทราบ

- ทบทวนรายการเอกสารปฏิบัติงาน [Document Control: QSHE Target] ปี 2567

หน่วยงาน	F : FORM	I : INSTRUCTION	S : SUPPORT	รวม	หมายเหตุ
ปท.3-1	31	3	-	34	
ปท.3-2	4	64	4	72	
ปท.3-3	7	9	-	16	

- เดือนกุมภาพันธ์

ptt TO DO LIST MY REQUEST ALL DOCUMENTS ▾ REPORTS ▾

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร


หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ถึงรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ถึงรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
I-ผ.ปท.3-3-0009	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	19/2/2567

	I-วิธีปฏิบัติงาน	I-ผ.ปท.3-3-0009	กำลังแก้ไข	การตรวจถึง ดับเพลิง เคมีแรง	ผ.ปท.3-3	ผ.ปท.3-3	TSO	3	19/02/2564	19/02/2567	3	นาย ธานีป เนตร มาตุภูมิ	OHSAS 18001:2007,
---	------------------	-----------------	----------------------------	-----------------------------------	----------	----------	-----	---	------------	------------	---	----------------------------------	----------------------

- เดือนมีนาคม

ptt TO DO LIST MY REQUEST ALL DOCUMENTS ▾ REPORTS ▾

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร


หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ถึงรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ถึงรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
I-ผ.ปท.3-3-0011	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	31/3/2567

	I-วิธีปฏิบัติงาน	I-ผ.ปท.3-3-0011	กำลังแก้ไข	ขั้นตอนการ ตรวจสอบไฟ ฉุกเฉิน	ผ.ปท.3-3	ผ.ปท.3-3	TSO	3	31/03/2564	31/03/2567	3	นายชาติ เรียนมานะ	OHSAS 18001:2007,
---	------------------	-----------------	----------------------------	------------------------------------	----------	----------	-----	---	------------	------------	---	----------------------	----------------------

- เดือนเมษายน ดำเนินการ Update แล้วเสร็จ

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0110	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	5	19/4/2567
F-ปท.3-1-0120	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	5	19/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0002	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0003	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0004	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0005	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0006	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567
I-ผ.ปท.3-3-0007	I-วิธีปฏิบัติงาน	ผ.ปท.3-3	3	15/4/2567

- เดือนพฤษภาคม ดำเนินการแล้วเสร็จ

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
F-ผ.ปท.3-3-0008	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567
F-ผ.ปท.3-3-0010	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567
F-ผ.ปท.3-3-0030	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567
F-ผ.ปท.3-3-0031	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	31/5/2567

- เดือนกรกฎาคม

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
I-ปท.3-2-0422	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0423	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0424	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0425	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0426	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0427	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0428	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0429	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
I-ปท.3-2-0430	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	5	1/7/2567
F-ผ.ปท.3-3-0029	F-แบบฟอร์ม	ผ.ปท.3-3	3	20/7/2567

อยู่ระหว่างการประกาศใช้

- 1) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0426 (ประกาศใช้)
- 2) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0428 (อยู่ระหว่างการประกาศใช้เอกสาร)
- 3) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0430 (ประกาศใช้)
- 4) F-ผ.ปท.3-3-0029 (ประกาศใช้)

การยกเลิกเอกสาร

- 1) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0423 การใช้งาน Digital Thermometer MANUF: Fluke MODEL: 52
- 2) I-วิธีปฏิบัติงาน I-ปท.3-2-0424 การใช้งาน Pressure Calibrator MANUF: SI MODEL: PC6-IS

● เดือนกันยายน

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร	ทั้งหมด		<input type="button" value="▼"/>
หน่วยงาน	ปท.3 ปกต.1		<input type="button" value="▼"/> <input checked="" type="checkbox"/> รวมหน่วยงานได้สังกัด
เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม	กันยายน	2567	<input type="button" value="▼"/>
เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง	กันยายน	2567	<input type="button" value="▼"/>

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0001	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0213	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0228	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0230	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0232	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0235	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0236	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0237	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0242	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567
F-ปท.3-1-0243	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	16/9/2567

● เดือนตุลาคม

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร	ทั้งหมด		<input type="button" value="▼"/>
หน่วยงาน	ปท.3 ปกต.1		<input type="button" value="▼"/> <input checked="" type="checkbox"/> รวมหน่วยงานได้สังกัด
เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : เริ่ม	ตุลาคม	2567	<input type="button" value="▼"/>
เดือน/ปีที่ตั้งรอบทบทวน : ถึง	ตุลาคม	2567	<input type="button" value="▼"/>

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 2 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ถึงรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0216	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0220	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0222	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0223	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0224	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0225	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-1-0227	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	11/10/2567
F-ปท.3-2-0103	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	27/10/2567
F-ปท.3-2-0108	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	27/10/2567
F-ปท.3-2-0110	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	27/10/2567
I-ปท.3-2-0001	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0103	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0110	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0111	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0116	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567
I-ปท.3-2-0117	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	16/10/2567

● เดือนพฤศจิกายน

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : ถึง

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ส่งรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0219	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0221	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	9/11/2567
F-ปท.3-1-0231	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	3/11/2567
F-ปท.3-1-0233	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-1-0245	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0246	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0251	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-1-0252	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0254	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-1-0255	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
F-ปท.3-1-0261	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	14/11/2567
I-ปท.3-1-00012	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-1	3	5/11/2567
I-ปท.3-1-0003	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-1	3	5/11/2567
I-ปท.3-1-0015	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-1	3	5/11/2567
F-ปท.3-2-0109	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-2	3	14/11/2567
I-ปท.3-2-0115	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	3/11/2567

● เดือนธันวาคม

รายงาน จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนตามรอบเวลา

ประเภทเอกสาร

หน่วยงาน ☒ รวมหน่วยงานได้สังกัด

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : เริ่ม

เดือน/ปี ที่ส่งรอบทบทวน : ถึง

ค้นหา

ยกเลิก

Page 1 of 1 Pdf

เลขที่เอกสาร	ประเภทเอกสาร	หน่วยงาน	รอบเวลาการทบทวน	วันที่ส่งรอบทบทวนเอกสาร
F-ปท.3-1-0271	F-แบบฟอร์ม	ปท.3-1	3	17/12/2567
I-ปท.3-2-0208	I-วิธีปฏิบัติงาน	ปท.3-2	3	17/12/2567

ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 5 ติดตามและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายและแผนงาน

5.1 ติดตามการมอบหมายในการประชุมครั้งที่ผ่านมา

5.1.1 คำสั่ง ภายใน ปท.3 ให้เป็นปัจจุบัน

- a) ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับกฎหมาย (ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวไฟฟ้า, พื้นที่อับอากาศ, บันจัน เป็นต้น)
(SSO พิจารณาทบทวนปี 2567)

[แต่งตั้งผู้มีหน้าที่ตามระบบบริหารจัดการ.pdf](#)

- ดำเนินการแล้วเสร็จ (รอบเดือนเมษายน 2567)

2. Update ตามคุณสมบัติพนักงานที่ผ่านการอบรม ดำเนินการแล้วเสร็จ

b) ทำการ Update พนักงาน ในระบบ BCM , Call tree

ได้รับการประกาศใช้เอกสาร (ข้อมูลสนับสนุนการดำเนินการตามแผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3) (Update เบอร์ประสานงาน)

[Document\ประกาศใช้เอกสาร รหัส S-ปท_3 ปกต_1-04-1 ได้รับการประกาศใช้เอกสาร \(ข้อมูลสนับสนุนการดำเนินการตามแผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3\).msg](#)

1. อยู่ระหว่างดำเนินการ

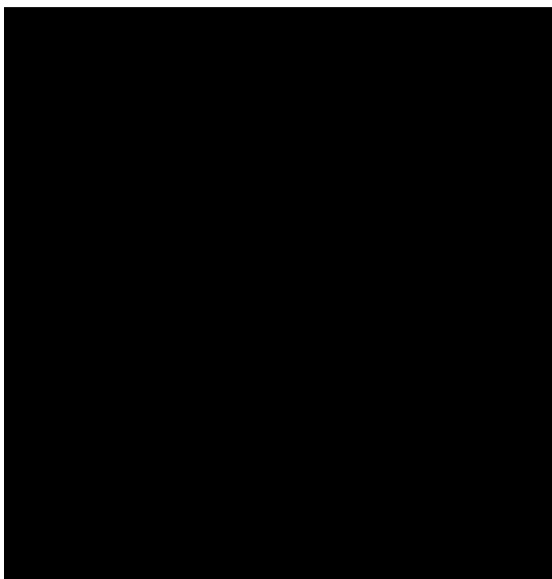
c) คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการ คปอ. ทดแทน คณะกรรมการเดิมที่หมดวาระ

[คำสั่งแต่งตั้ง คปอ.2567.pdf](#)

1. คณะกรรมการ คปอ. เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรแล้วเสร็จ

[Certificate คณะกรรมการ คปอ](#)

d) คำสั่งแต่งตั้ง จป.หัวหน้างาน ดำเนินการอบรมแล้วเสร็จ 9 คนรายชื่อผู้เข้าอบรม ปท.3



e) คำสั่งแต่งตั้ง Up date ตามคุณสมบัติพนักงานที่ผ่านการอบรม

ที่ประชุม : รับทราบ

5.1.2 SSO

a) แผนการตรวจสอบพื้นที่ F-ปว.พทก.-0035

b) กำหนดวันตรวจพื้นที่ผู้บริหาร ปท.3 กำหนดตรวจพื้นที่ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

c) กำหนดแผนการตรวจพื้นที่ วันที่ 28 พฤษภาคม 2567

d) กำหนดแผนการตรวจพื้นที่ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 พื้นที่ BV.1, BV.2, BV.2.2 และ BV.5.2

e) กำหนดตรวจพื้นที่ Block Valve 5.1, 5.3, 4.3 และ 3.4

ที่ประชุม : รับทราบ

5.2 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงาน หรือแบบ F-ปว.บสต.0001

5.2.1 KPI สำคัญของหน่วยงาน

1) สื่อความ TSO KPI ปี 2567 (ฉบับปรับปรุงหลังการสื่อความวันที่ 15 ก.พ. 67)

[TSO_CommonKPI_2024_สื่อความ\(Update16022024\).pdf](#)



ที่ประชุม : รับทราบ

2) การจัดตั้ง KPIs ประจำปี 2567

[การจัดตั้ง KPIs ประจำปี 2567](#)

PR-HR | HR COMMUNICATION

ptt 45th
Ignite Life Potential

จัดตั้ง KPIs ประจำปี 2567 ในระบบ COACH

โดยจำนวน KPIs
ระดับ 14 ขึ้นไป ไม่เกิน 15 ตัว
ระดับ 13 ลงมา ไม่เกิน 10 ตัว

พร้อมกันนี้ ผู้บังคับบัญชาสามารถเข้าไปประเมิน
Success Profile ให้ผู้ใต้บังคับบัญชา
เพื่อเป็นการตั้งต้นการพัฒนาทีมงาน
โดยสามารถประเมินได้ตลอดทั้งปี

ช่วงเวลาดำเนินการ

- ระดับ 18-19 ● 25 - 31 ม.ค. 67
- ระดับ 16-17 ● 1 - 7 ก.พ. 67
- ระดับ 14-15 ● 8 - 14 ก.พ. 67
- ระดับ 13 ลงมา ● 15 - 29 ก.พ. 67
- สำหรับพนักงาน Secondment ดำเนินการได้ถึงวันที่ 15 มี.ค. 67

KPI ระบบ COACH สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
HR Business Partner ที่ดูแลท่าน (คนญ./บคญ./บญญ.)

KPI Dashboard : สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
Admin สายงานท่าน

ดำเนินการ Click
รายละเอียดและคู่มือตามเอกสารแนบ

ติดต่อสอบถามการใช้งานระบบ COACH / ระบบ KPI Dashboard โทร.13456

3) [Common KPI 6M2024] นำส่งผลการดำเนินงานเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และประมาณการสิ้นปี 2567

[2.0_Common KPI 6M2024_ นำส่งผลการดำเนินงานเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และประมาณการสิ้นปี 2567.msg](#)

[2.0_TSO_CommonKPI_2024_Result6M2024_ นำส่ง.pdf](#)

สร้างเสริมการพัฒนาศักยภาพ เพื่อมุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

ขอให้ผู้บังคับบัญชาร่วมกับพนักงานประเมินผล KPIs กลางปี /
Two-way / ทวน Success Profile
และจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล
ในระบบ COACH

ตั้งแต่ 1 - 31 ก.ค. 67

หมายเหตุ : หน่วยงานและตำแหน่งที่มีการจัดทำ KPIs ผ่านระบบ KPI Dashboard เมื่อจัดทำรายงานทวนกลางปี
รอบ 6M ในระบบ KPI Dashboard และกด Interface มาในระบบ COACH ภายใน 25 ก.ค. 67 แล้ว ระบบ KPI
Dashboard จะส่งข้อมูลค่าคะแนนที่คิดทิ้งจบบัญชีระบบ COACH จากนั้นพนักงานต้องดำเนินการใส่ ค่าคะแนน
ประเมินตนเอง ในระบบ COACH เพื่อให้ผู้บังคับบัญชาประเมินผล KPIs (Rating) ต่อไป

การประเมินผลการปฏิบัติงาน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
HR Business Partner ที่ดูแลท่าน (คนญ./บคญ./บญญ.)

KPI Dashboard : สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
Admin ระบบ KPI Dashboard ประจำสายงานท่าน

ดำเนินการ Click
รายละเอียดและคู่มือตามเอกสารแนบ

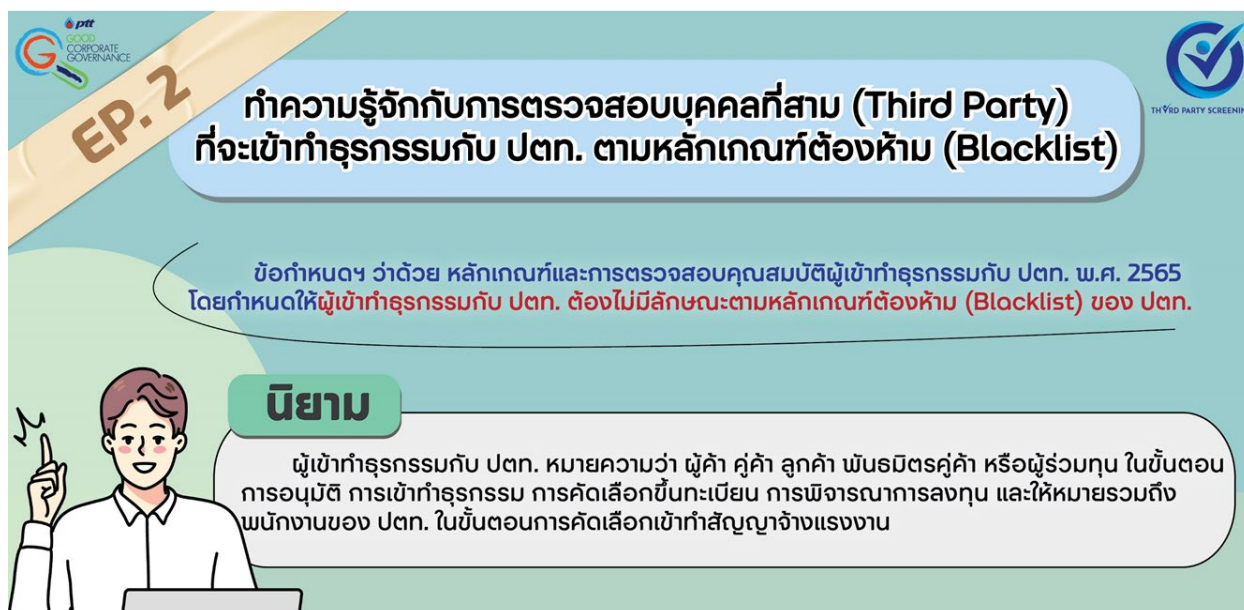
ติดต่อสอบถามการใช้งานระบบ COACH / ระบบ KPI Dashboard โทร.13456

ที่ประชุม : รับทราบ

5.3 ประเด็นสำคัญจากการ Internal Control ภายในหน่วยงาน

5.3.1 งบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้าง

- 1) คำสั่งบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ 236/2566 เรื่องอำนาจในการอนุมัติให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเงิน
[1.1 คำสั่ง ปตท.ที่236-2566 เรื่องอำนาจในการอนุมัติให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเงิน \(1\).pdf](#)
- 2) ประชาสัมพันธ์ : Update รายชื่อ Budget Holder ปี 2567 และแนวทางการขอเปิดสิทธิ์ในระบบ
[1.6 Update รายชื่อ Budget Holder ปี 2567 และแนวทางการขอเปิดสิทธิ์ในระบบ.msg](#)
- 3) PTT TPS : ทำความรู้จักกับการตรวจสอบบุคคลที่สาม (Third Party) ที่จะเข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. ตามหลักเกณฑ์ต้องห้าม (Blacklist)
[1.2 PTT TPS _ ทำความรู้จักกับการตรวจสอบบุคคลที่สาม \(Third Party\) ที่จะเข้าทำธุรกรรมกับ ปตท. ตามหลักเกณฑ์ต้องห้าม \(Blacklist\).msg](#)



ที่ประชุม : รับทราบ

- 4) Issue 2024/48 : รายชื่อผู้ค้าที่ถูกขึ้นทะเบียนผู้ทำงาน ที่มีในฐานข้อมูล ปตท.
[3.1 Issue 2024_48 _ รายชื่อผู้ค้าที่ถูกขึ้นทะเบียนผู้ทำงาน ที่มีในฐานข้อมูล ปตท_.msg](#)

Issue : 2024/48

รายชื่อผู้ค้าที่ถูกขึ้นทะเบียนผู้ทำงาน ที่มีในฐานข้อมูล ปตท.



รายชื่อผู้ทำงานของ ปตท.

! หากมีการทำธุรกรรมกับผู้ทำงาน พนักงานต้อง
รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด !!

ชื่อผู้ค้า	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	เลขผู้ค้า	เหตุผล
บริษัท ซีล เทคโโลยี จำกัด	0105548110895	10003315	ไม่ปฏิบัติตามใบสั่งฯ/หนังสือเสนอฯ/สัญญา โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร



รายชื่อผู้ทำงานของหน่วยงานภาครัฐ

ชื่อผู้ค้า	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	เลขผู้ค้า	วันที่	เลขที่หนังสือ
บริษัท ไทยโทรนิค จำกัด	0105519004497	10000595	31 พ.ค. 67	กค 0405.7/ว 90

New!

ที่ประชุม : รับทราบ

- 5) Issue 2024/49 : ประกาศรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้า ปตท. (PTT Approved Vendor List) ครั้งที่ 3/2567

[5.5 Issue 2024_49 ประกาศรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้า ปตท. \(PTT Approved Vendor List\) ครั้งที่ 3_2567.msg](#)

Procurement Newsletter



Issue : 2024/49

**ประกาศรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้าปตท.
ครั้งที่ 3/2567 (ใช้เฉพาะงานจัดหาเชิงพาณิชย์)**

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ขอแจ้งรายชื่อผู้ค้าที่ได้รับอนุมัติ
ให้ขึ้นทะเบียนผู้ค้า ปตท. (PTT Approved Vendor List) ครั้งที่ 3/2567
จำนวนทั้งสิ้น 335 รายชื่อ จาก 28 กลุ่มงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้



6) แนวทางการกรอกข้อมูล MOM และ GR/IR ในระบบ RRS

2.0 ประชาสัมพันธ์_จบ6722_แนวทางการกรอกข้อมูล MOM และ GR_IR ในระบบ RRS (EP_1).msg

2.0 ประชาสัมพันธ์_จบ6723_แนวทางการกรอกข้อมูล MOM และ GR_IR ในระบบ RRS (EP_2).msg

แนวทางการกรอกข้อมูล MOM และ GR/IR ในระบบ RRS EP.1

ขอให้หน่วยงานผู้ใช้ตรวจสอบเลข **PO** ให้ตรงกับงานก่อน และกรอกเลขที่สัญญา/ใบสั่ง(PO) ที่ขึ้นต้นด้วย **314** หรือ **414**

ค้นหาข้อมูล Purchase/ Contract Number

Purchase / Contract Number

กรอกกรอกข้อมูล Purchase / Contract Number **ระบุเลข PO**

ระบุข้อมูลลักษณะงาน

- ☒ กรอกข้อมูลบันทึกงานการประมวลผลตรวจรับ (MOM) และข้อมูล GR/IR/MR สำหรับ Run Bot ในระบบ RRS อัตโนมัติ
- ☐ กรอกข้อมูลบันทึกงานการประมวลผลตรวจรับ (MOM) ในระบบ RRS เท่านั้นโดยหน่วยงานจัดหาจะบันทึก GR/IR ในระบบ SAP

เลือกข้อนี้เท่านั้น

ข้อจำกัด

- ต้องรอผลการทำงานของ BOT 1 วัน และมีโอกาส rework สูง

GR/IR โดย BOT

GR/IR โดยหน่วยงานจัดหา (Manual)

ข้อดี

- ผู้ผลิที่ และช่วยลดโอกาส rework

หมายเหตุ :

- สายงาน TSO การทำ GR/IR จะดำเนินการโดยพนักงาน จบ. เท่านั้น
- หากเลือก MOM ผิดประเภท จบ. จะดำเนินการส่งกลับให้แก้ไข

ประชาสัมพันธ์ จบ6722 แนวทางการกรอกข้อมูล MOM และ GR/IR ในระบบ RRS โดย ทีมกลยุทธ์ จบ.บสส.

ที่ประชุม : รับทราบ

7) ความคืบหน้าและประสิทธิภาพการใช้งบประมาณ CAPEX / OPEX

สรุปการดำเนินงาน PO3 Budget_AUG_2024_rev.1.pptx



Region III Pipeline and Operation Division



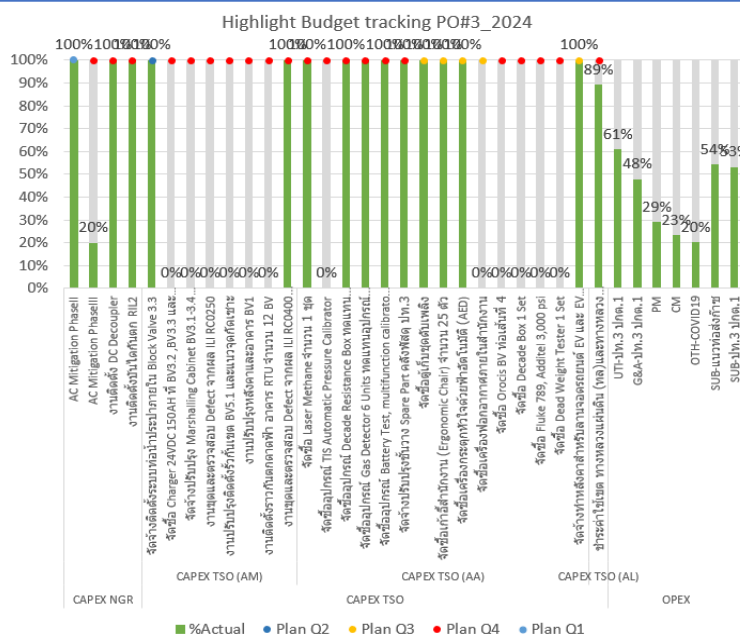
Area 1 Onshore Pipeline Operation Meeting
AUG 2024



PO3 Capex Spending 2024

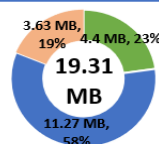
Budget Measurement

Budget Tracking – CAPEX 2024



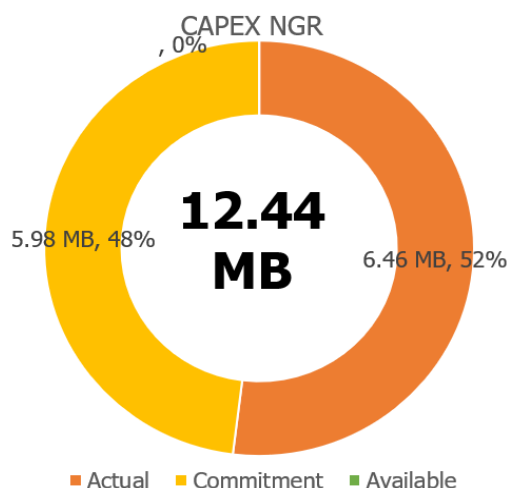
Capex & WP TSO

■ Actual
■ Commitment
■ Available



No.	Project	Budget	Commit & Actual	Remark
1	จัดจ้างติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคาร Block Valve 3.3	0.05	0.04	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015993
2	จัดจ้าง Charger 24VDC 150AH ที่ BV3.2, BV3.3 และ BV3.4 และ Battery 1300 AH ที่ WHANG04 ตามแบบ	3.65	2.28	ตรวจรับงานการตามแบบ PO.4140002074
3	จัดจ้างติดตั้ง Marshalling Cabinet BV3.1-3.4, BVNLL และ Panel 6 Status MOV ที่ BV3.1-3.4	2.20	1.36	ตรวจรับงานการตามแบบ PO.4140002070
4	งานซ่อมและตรวจ Defect จากผล ILL RC0250	7.00	6.05	ตรวจรับงานการตามแบบ PO.4140002097
5	งานซ่อมและตรวจ Defect จากผล ILL RC0400 จำนวน 2 ชุด ที่ KP23 และ KP27	1.80	1.55	รายเดือนส่งแจ้งตามแบบ
6	จัดจ้าง Laser Methane จำนวน 1 ชุด	0.45	0.45	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015823
7	จัดจ้างอุปกรณ์ TIS Automatic Pressure Calibrator	1.60	1.60	ตรวจรับงานการตามแบบ PO.4140002091
8	จัดจ้างอุปกรณ์ Decade Resistance Box เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ที่ชำรุด	0.27	0.27	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015801
9	จัดจ้างอุปกรณ์ Gas Detector 6 Units เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ที่ชำรุด	0.46	0.40	ส่งมอบแล้ว รายเดือนส่งแจ้ง
10	จัดจ้างอุปกรณ์ Battery Test, multifunction calibration	0.16	0.12	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015797
11	จัดจ้างอุปกรณ์ Spare Part คัดเลือก 3 ชิ้น	0.25	0.27	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015770
12	จัดจ้างอุปกรณ์คัดเลือก	0.03	0.03	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015755
13	จัดจ้างเก้าอี้สำนักงาน (Ergonomic Chair) จำนวน 25 ตัว	0.75	0.49	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015804
14	จัดจ้างตู้ชาร์จสายชาร์จแบบชาร์จเร็ว EV และ EV Charger แบบ 3.3	0.27	0.27	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015877
15	ช่างช่างไฟซ่อม ทาสีภายในอาคาร (ทาสี) และทาสีภายนอกอาคาร (ทาสี)	0.44	0.42	ส่งมอบการตามแบบตามงาน
16	จัดจ้างเครื่องมือแพทย์ทำใจช่วยอัตโนมัติ (AED)	0.085	0.085	รายเดือนส่งแจ้ง PO.3140015961
17	จัดจ้างเครื่องมือทางการแพทย์ภายในสำนักงาน	0.25	0.25	ส่งมอบการตามแบบตามงาน
TOTAL		19.31	16.79 (86.61%)	

Budget Tracking – CAPEX NGR 2024



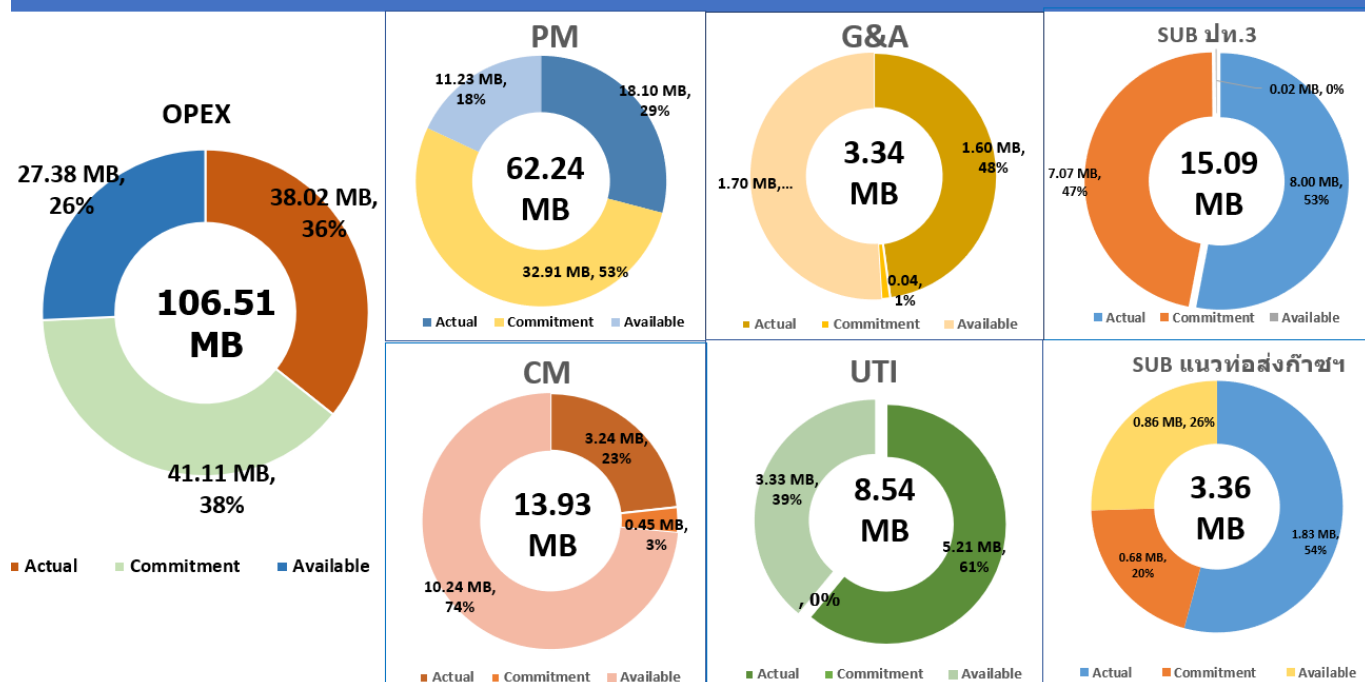
No.	Project	Budget	Commit & Actual	Remark
1	AC Mitigation Phase II	3.57	3.57	ดำเนินการแล้วเสร็จ
2	AC Mitigation Phase III	13.00	7.47	ระหว่างดำเนินการตามแผน PO.3140015747
3	งานติดตั้ง DC Decoupler	1.50	1.19	วางบิลแล้วเสร็จ PO.3140015729
4	งานติดตั้งบันไดกันตก RIL2	0.20	0.20	พนักงานแล้วเสร็จ วางบิลแล้ว PO.3140015922
Total		12.44	12.44 (100%)	



PO3 OPEX Spending 2024

Budget Measurement

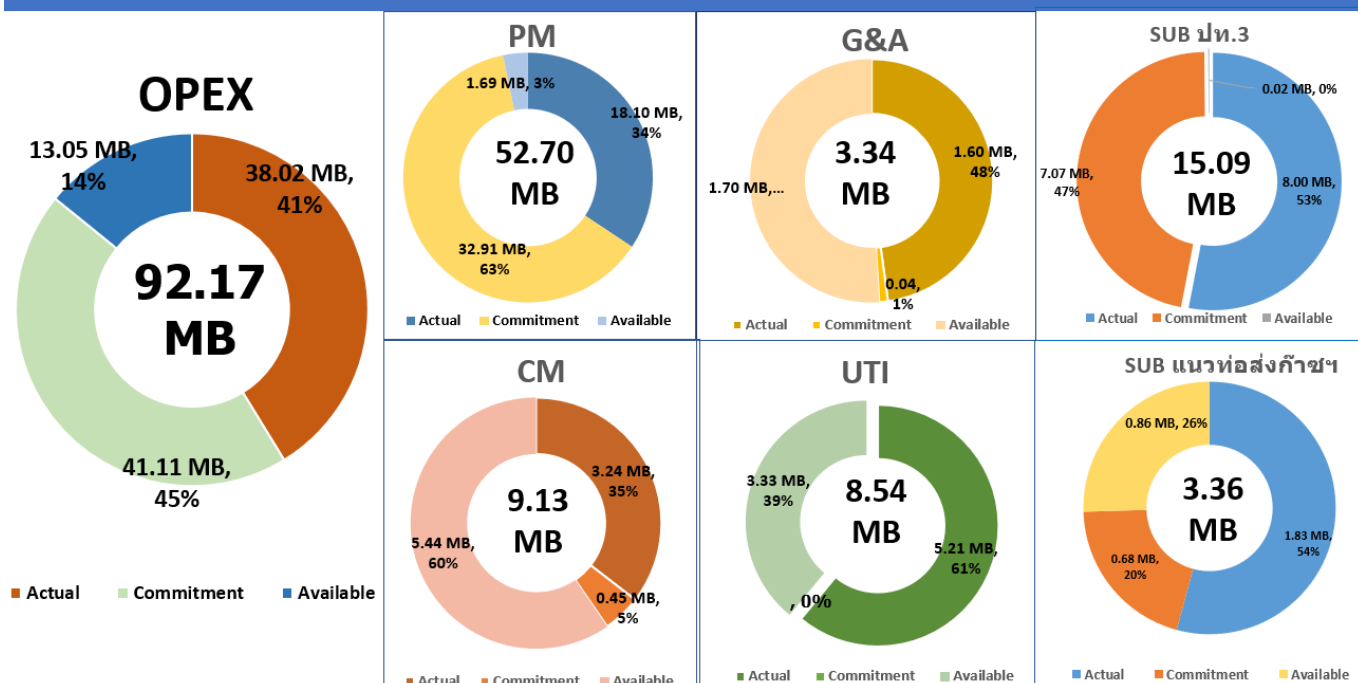
Budget Tracking – OPEX 2024





Budgetary (Year 2024)(ปรับลดV.8)

Budget Tracking – OPEX 2024(ปรับลด V.8)



ที่ประชุม : รับทราบ

- 8) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ไม่ผ่านการจัดซื้อจัดจ้างกลางดำเนินการตามระเบียบ เช่น เบิก หรือ อนุมัติตามระบบ e-expense สอดคล้องกับวงเงิน

\\tsonas.pttplc.com\region_3\02_Expense50000up\2024

- 1) เดือนมกราคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 2) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ข้อมูลวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายการขออนุมัติ
- 3) เดือนมีนาคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 4) เดือนเมษายน 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 1 เรื่อง
- 5) เดือนพฤษภาคม 2567 ข้อมูลวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 ไม่มีรายการขออนุมัติ

- 6) เดือนมิถุนายน 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 7) เดือนกรกฎาคม 2567 ข้อมูลวันที่ 30 `กรกฎาคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง
- 8) เดือนสิงหาคม 2567 ขออนุมัติตามระบบ e-expense จำนวน 2 เรื่อง

ที่ประชุม : รับทราบ

5.3.2 งานโครงการสำคัญประจำหน่วยงาน ปท.3 ปี 2566

[สรุปการดำเนินงาน PO3 Budget_AUG_2024_rev.1.pptx](#)



Budget Tracking 2024

Budget Measurement

ที่ประชุม : รับทราบ

5.4 รายงานประจำเดือนของแต่ละหน่วยงาน

a) หน่วยงาน ปท.3-1

- งาน PM ,CM
- งาน Highlight Project
- รายละเอียดงานโครงการอื่นๆ ตามเอกสารแนบ [PO 3-1 Monthly Aug 67 ประชุมส่วน rev1.pptx](#)

b) หน่วยงาน ปท.3-2

- งาน PM ,CM เป็นไปตามเอกสารแนบ
- งาน Highlight Project
- รายละเอียดงานโครงการอื่นๆ ตามเอกสารแนบ [3-2 Monthly Report Aug 24 update rev2.pptx](#)

c) หน่วยงาน ปท.3-3

- งาน Highlight Project
- รายละเอียดงานโครงการอื่นๆ ตามเอกสารแนบ [Monthly Report 3-3_ส.ค 67.pptx](#)

d) SSO

- ติดตามงานตรวจพื้นที่ (Safety tour ของ ผจ.ปท.3)
[\\10.104.119.12\SSO_Work\Safety Tour\ปี2567](#)

ที่ประชุม : รับทราบ

5.5 ความเสี่ยง (Risk & ORM) / ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (Aspect) (ทุกครั้งหลังการประเมิน) (ISO 45001 : 2018 ,ISO 14001 : 2015 ข้อมูล Web Risk assessment and Environment Aspect)

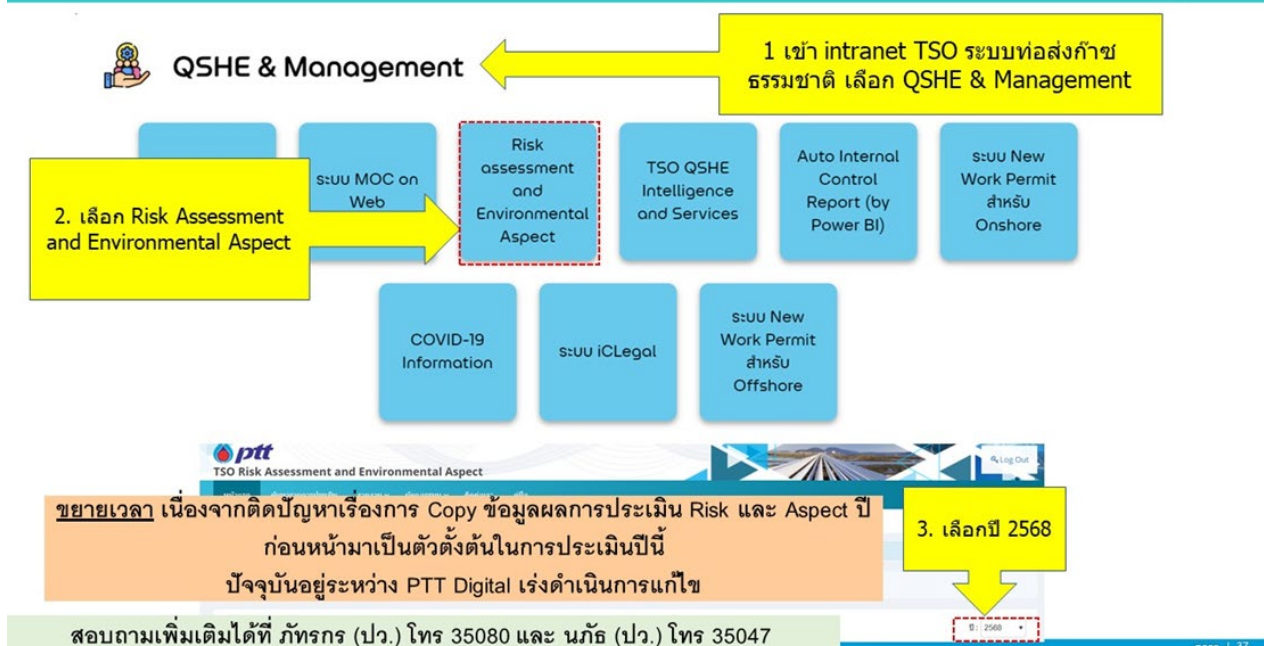
- สื่อความประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567

[4.5 สื่อความประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 31 สิงหาคม 2567.msg](#)

- [ขยายเวลา]ประเมิน Risk Assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 30 กันยายน 2567

[3.3_PR_เอกสารประกาศใช้สายงานระบบท่อฯ เดือน ก_ค_ 67 \(Document Control Update\) และเอกสารถึงรอบทบทวน.msg](#)

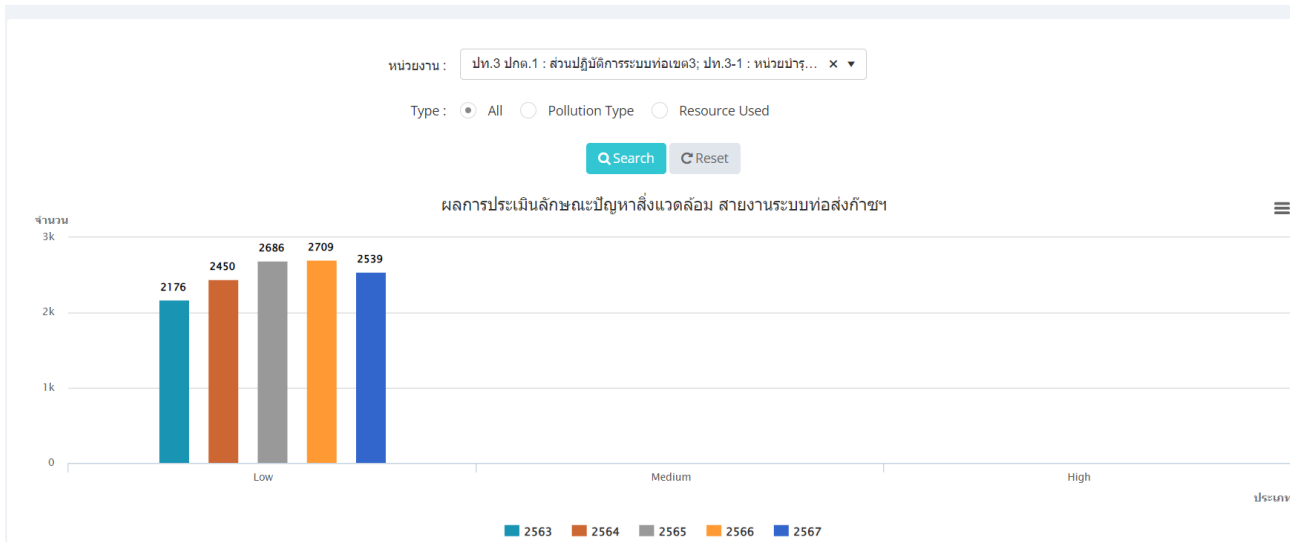
แจ้งขยายเวลาประเมิน Risk assessment and Environmental Aspect ประจำปี 2568 ให้แล้วเสร็จภายใน 30 กันยายน 2567



1) ISO 14001

- การประเมินAspect ประจำปี 2567 แล้วเสร็จตามกำหนด 3-1, 3-2, 3-3 ทั้งหมด 2,359 รายการ
ทุกรายการอยู่ในระดับ L

ผลการประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม สายงานระบบท่อส่งก๊าซฯ

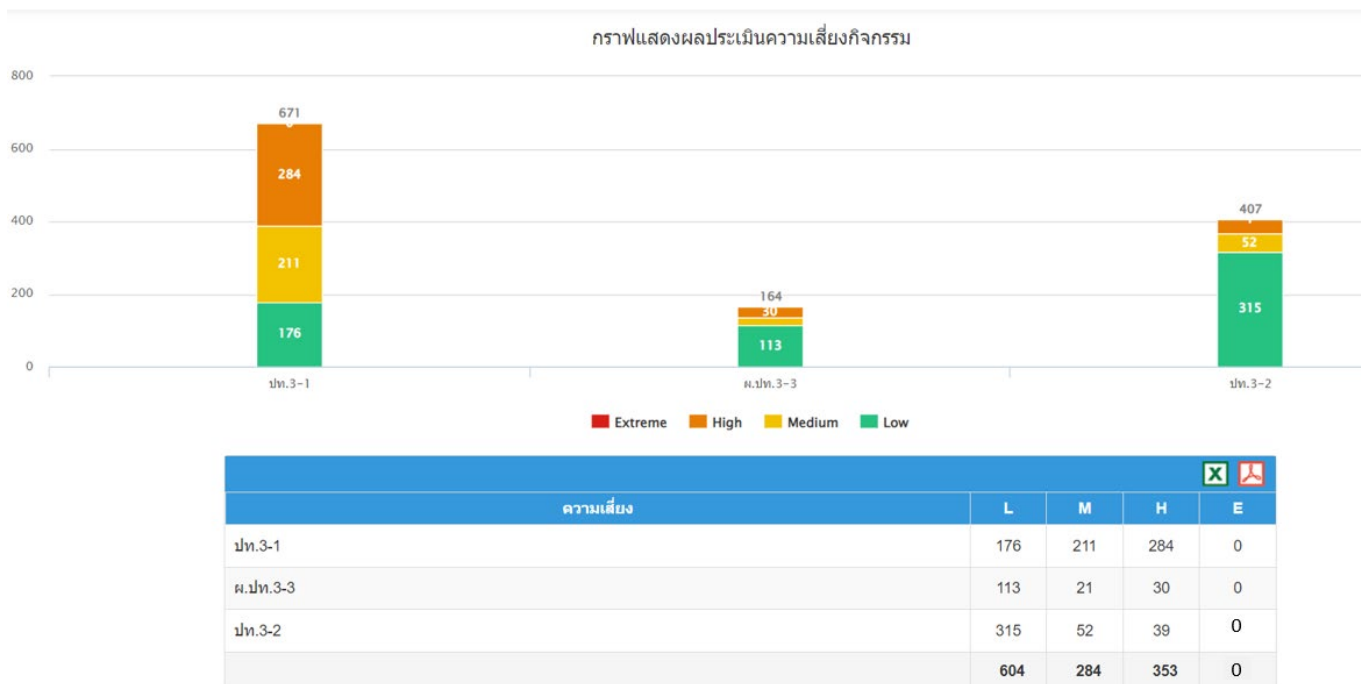


- เดือนกันยายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนตุลาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนพฤศจิกายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมีนาคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

2) ISO 45001

- ดำเนินการประเมินความเสี่ยงในปี 2567 แล้วเสร็จทั้งหมดตามกำหนด โดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - ระดับ L 604 รายการ
 - ระดับ M 284 รายการ
 - ระดับ H 253 รายการ



- เดือนกันยายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนตุลาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนพฤศจิกายน 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนธันวาคม 2566 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมีนาคม 2567 ทบทวนกิจกรรมความเสี่ยง 2 กิจกรรมโดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - ระดับ L 604 รายการ
 - ระดับ M 285 รายการ
 - ระดับ H 253 รายการ

หมายเหตุ : รวมรายการ ปท.3-3

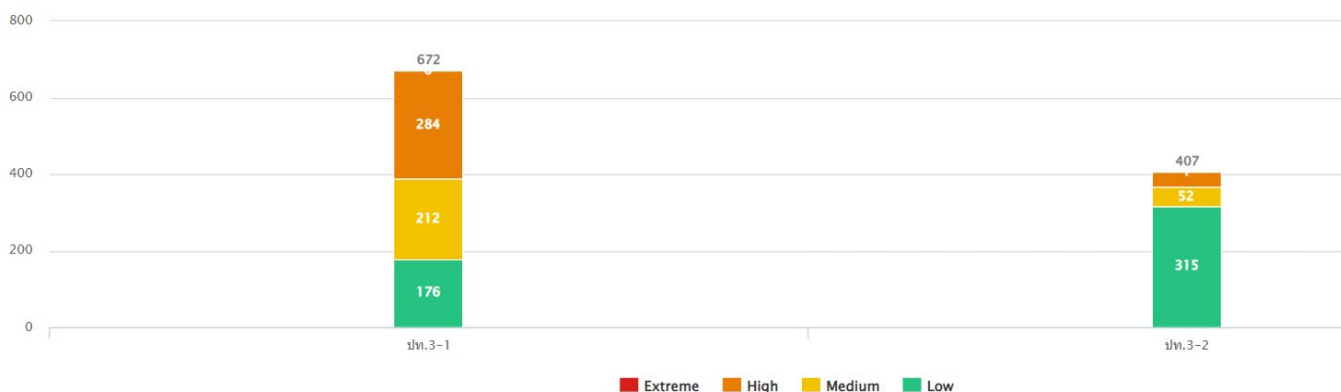
รายการทบทวน กิจกรรม

- การขับเคลื่อน (ปท.3-1, ปท.3-2)

รายการเพิ่ม กิจกรรมใหม่ 1 กิจกรรม

2) กิจกรรมระเบิดหิน ไกล่บริเวณแนวท่อส่งก๊าซ

กราฟแสดงผลประเมินความเสี่ยงกิจกรรม



ความเสี่ยง				
	L	M	H	E
ปท.3-1	176	212	284	0
ปท.3-2	315	52	39	1
	491	264	323	1

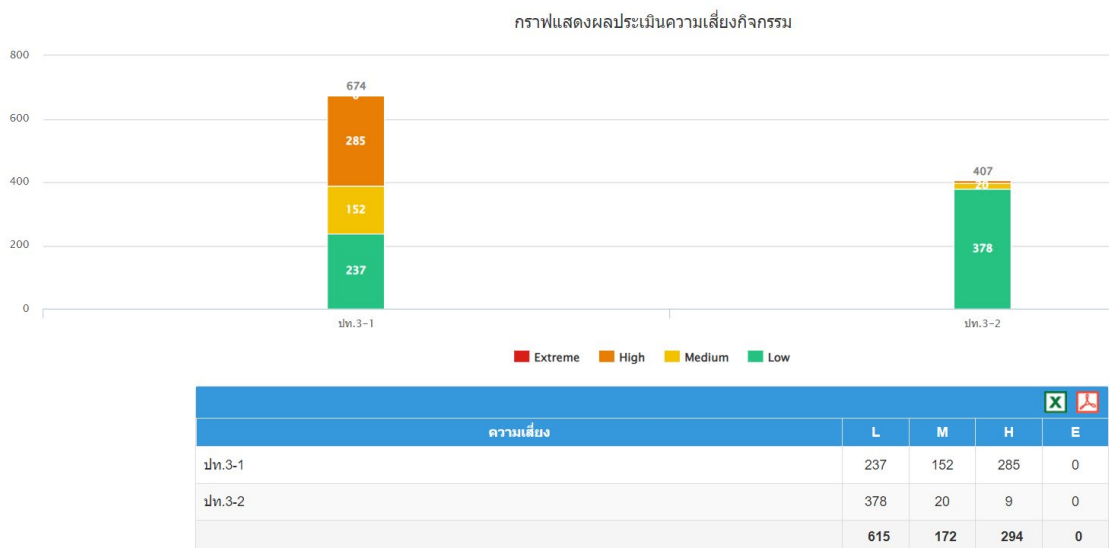
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนมิถุนายน 2567 ทบทวน ความเสี่ยง 1 กิจกรรมโดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ระดับ L 728 รายการ
- ระดับ M 193 รายการ
- ระดับ H 324 รายการ

หมายเหตุ : รวมรายการ ปท.3-3

รายการทบทวน กิจกรรม

- กรณีรั่ว Chain-link BV4.2 สูญหาย (ปท.3-1)



- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

ผจ.ปท.3 ขอให้ทุกแผนกดำเนินการทบทวนกิจกรรมของแต่ละแผนกในปี 2567 โดยให้สอดคล้องกับแผนงานที่ตั้งไว้
ที่ประชุม : รับทราบ

1) ORM

- ดำเนินการประเมินความเสี่ยงในปี 2567 (ตุลาคม 2566)ไตรมาส 4 แล้วเสร็จทั้งหมด โดยมี Risk After Mitigation มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - รายการประเมินทั้งหมด 67 รายการ
 - ระดับ L 39 รายการ
 - ระดับ M 12 รายการ
 - ระดับ E 16 รายการ
- โดยในระดับ Extreme ได้ดำเนินการตาม Mitigation Plan อย่างต่อเนื่อง สำหรับผลการประเมินความเสี่ยง ORM ให้ดำเนินการส่งผลตาม Link <\\plnas\PIPELINE ENGINEERING\PUBLIC\3.ประเมินความเสี่ยง RAV2024> ที่หน่วยงาน วท.แจ้ง



2.3 กำหนดการประเมิน ORM รอบปี 2567



- เดือนพฤศจิกายน 2566 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนธันวาคม 2566 ดำเนินการทบทวน ประจำปีไตรมาสที่ 4
 - 1) ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 4 ปี 2566 ใน วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566
- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม
- เดือนมีนาคม 2567 มีการทบทวน ประจำปีไตรมาสที่ 1
 - 1) ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 1 ปี 2567 ใน วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2567
 - 2) ประเมินเพิ่มเติมความเสี่ยง ORM การระเบิดหินใกล้บริเวณแนวท่อส่งก๊าซ วันที่ 28 มีนาคม 2567
 - a) รายการประเมินทั้งหมด 68 รายการ
 - b) ระดับ L 39 รายการ
 - c) ระดับ M 13 รายการ
 - d) ระดับ E 16 รายการ
- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีการทบทวน เพิ่มเติม

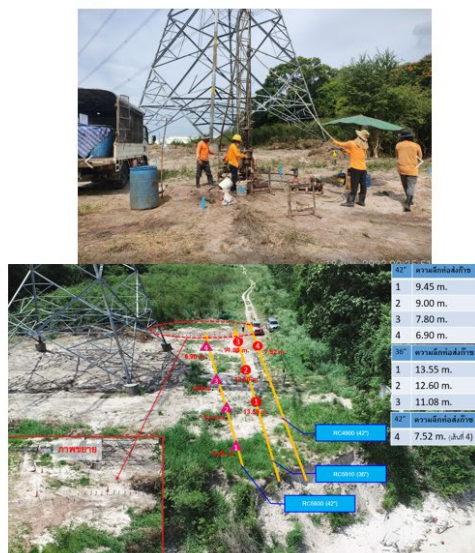
การประเมิน Operation Risk หน้างาน ปท.3-1 ประจำปี 2567

No	วันที่	Threat (ภัยคุกคามจากทรัพย์สินหลัก ทรัพย์สิน)	Danger (เงื่อนไขความเสียหายและความเสี่ยงภัยคุกคาม) (Threat)	Existing Control หมายถึง กิจกรรม, มาตรการ, WI, Procedure, แผนงานการดำเนินงานในปัจจุบัน / routine	Existing Impact	Existing Likelihood	Existing Risk L.	Mitigation Plan แผนงานป้องกันภัยคุกคาม ภัยคุกคาม เพื่อลดระดับความเสี่ยง หรือการ ปฏิบัติงานเพื่อไม่ให้ถึงจุด Alarm	Impact After Mit.	Likelihood After Mit.	Risk L. After Mit.	Alarm
RC4600, RC8300		T1: อุบัติเหตุจากบุคคล / ภายนอก (3rd Party Damage)	1. การกระโดดบันไดหรือล้มลงจากที่สูง	- ตรวจเช็ค (Ground Patroling + Vehicle Patroling + UAV Patroling) ให้เป็นไปตามแผนงาน - กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงภัยที่เกินกว่าที่กำหนดจากภายนอก ชั่วคราวต่อจุด - ประสานงาน และชี้แจงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการดำเนินงานเพื่อป้องกันความเสี่ยง เช่น หน่วยงานราชการ (กรมทาง, การ ศึกษา, อุทยานแห่งชาติ ฯลฯ) เป็นต้น - ติดป้ายการก่อสร้างหรือการดำเนินการในบริเวณใกล้เคียง - ติดระดับพื้นที่ที่ ประสิทธิภาพในการลดความเสี่ยงจากภายนอกที่อาจเกิดความเสี่ยงต่อความปลอดภัย - ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน เมื่อเกิดอุบัติเหตุอย่างรุนแรงและฉุกเฉิน - ทำการ Public Awareness ชูชนะในท้องถิ่น - ทำการ Awareness พนักงานเกี่ยวกับการระมัดระวังความปลอดภัย และการป้องกันอันตรายจากภายนอกสำหรับหน่วยงาน - Verify แนวทาง และความเสี่ยงก่อนดำเนินการ และมีการประเมิน - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนดำเนินการ เพื่อส่งพนักงานเข้าไป ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด - ทำการ Awareness พนักงานเกี่ยวกับการระมัดระวังความปลอดภัย และมีการป้องกันอันตรายจากภายนอกสำหรับหน่วยงาน - รายงานผลการดำเนินงานในแบบฟอร์ม PDM - อยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบจากหน่วยงาน - ประสานงานหน่วยงาน PTT จัดส่ง ไฟฟ้าในการดำเนินการ และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3	1	MH	- ใช้ work Permit ก่อนการปฏิบัติงาน หรือเป็นกรณี PISA ขึ้นก่อนการปฏิบัติงาน ให้ครอบคลุม - Safety toolbox talk ปฏิบัติงานให้ ระมัดระวังในขณะปฏิบัติงาน - ประเมินผลกระทบจากการดำเนินงานด้าน วิศวกรรม - มีความเสี่ยง / วิเคราะห์ ผลกระทบ ROW ให้ผู้ประกอบการได้รับทราบ หรือ ประสานงานผู้ประกอบการในการดูแล หรือทำการดูแลโดยหน่วยงาน	3	1	MH	Y

Mitigation 3rd party (Extreme , High) ที่อยู่ดำเนินการ

งานก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำทะเล กัดเซาะเสาไฟฟ้า ดันที่ 4/1

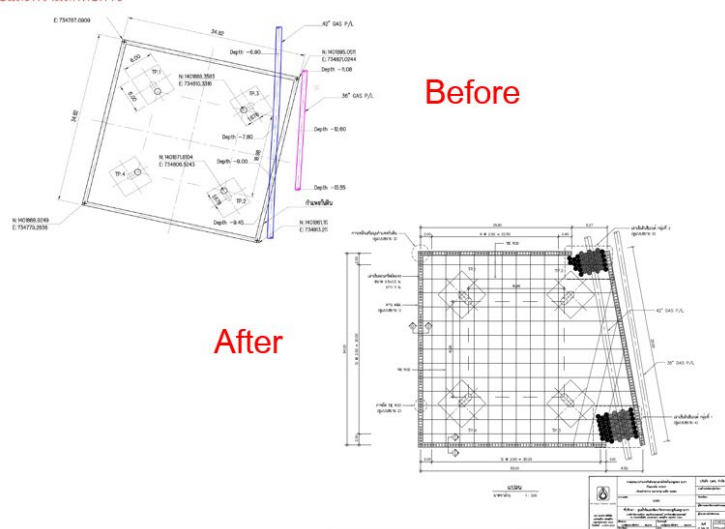
Existing Control Verify แนวท่อส่งก๊าซ



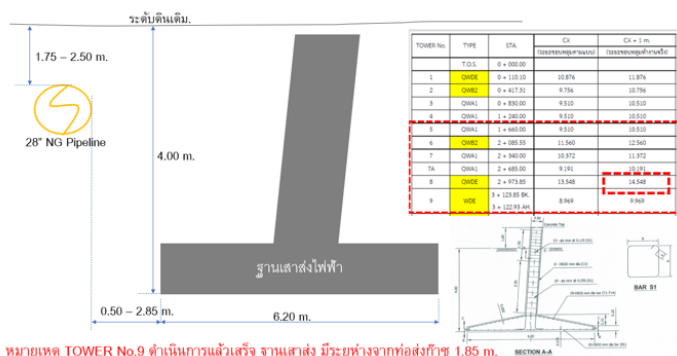
Mitigation

ออกแบบแก้ไข เป็นรูปแบบของ Jet grouting

แนวท่อและกรรมสิทธิ์ที่ดิน

Mitigation 3rd party (Extreme , High)

งานก่อสร้างฐานรากเสาส่งไฟฟ้า EGAT แนวท่อ RC0460



Mitigation

- สำรวจแนวท่อส่งก๊าซเพื่อประเมินผลกระทบ ระยะห่างจากท่อส่งก๊าซ จัดหาแผ่นเหล็กป้องกันดินพังทลาย



- เครื่องจักรหนักวิ่งผ่านแนวท่อส่งก๊าซ คำนวณผลกระทบทางด้านน้ำหนัก
- ประสาน เฝ้าระวังแนวท่อส่งก๊าซตลอดการก่อสร้าง

- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

- เดือนมิถุนายน 2567 มีการทบทวน ประจำปีไตรมาสที่ 2
ประชุม RMTM Operation Risk ครั้งที่ 2 ปี 2567 ใน วันจันทร์ที่ 17 มิถุนายน 2567
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีการทบทวนเพิ่มเติม

ที่ประชุม : รับทราบ

5.6 งานตามกฎหมาย (รายงานใบอนุญาต)

1) กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

\\tsonas\qshe-public\03_OSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567

- เดือนมกราคม 2567 มีกฎหมายใหม่ 2 เรื่อง
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีกฎหมายใหม่ 4 เรื่อง

สรุปกฎหมายใหม่ เดือนกุมภาพันธ์ 2567					
ประเภท	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ โดยรวมของกฎหมาย	วันที่ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Quality	กฎกระทรวง สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> ยกเลิก กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2551 และ กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 แก้ไขเพิ่มเติม และกำหนดมาตรฐานสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงใหม่ ตามกฎกระทรวงนี้ 	22 ก.พ. 67	ปท.1, ปท.6, ปท.8, ปท.10, ปท.11, ปฟ., และ บส.	ควบคุม ดูแลการปฏิบัติตามกฎหมาย
Safety	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง เกณฑ์จรรยาบรรณสำหรับผู้ให้บริการตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดเกณฑ์จรรยาบรรณสำหรับผู้ให้บริการตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 	20 ก.พ. 67	ปว.	ควบคุม ดูแลการปฏิบัติตามกฎหมาย
Environment	กฎกระทรวง กำหนดลักษณะการใช้ทรัพยากรน้ำ แต่ละประเภท พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดลักษณะการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะแต่ละประเภท 	25 ม.ค. 67	ทุกเขตปฏิบัติการ และ บส.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Environment	กฎกระทรวง การอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาตใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทสองและประเภทที่สาม 	25 ม.ค. 67	ปท.5, ปท.8, และ ปท.9	ควบคุม ดูแลการปฏิบัติตามกฎหมาย

ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่:

CLICK

\\tsonas.ptt.corp\qshe-PUBLIC\03_OSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\02_กฎหมายใหม่ ก.พ. 67

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ
นวิศา ปว. 0909456242

- เดือนมีนาคม 2567 มีกฎหมายใหม่ 12 เรื่อง

\\TSONAS\qshe-public\03_OSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\03_กฎหมายใหม่ มี.ค. 67

[4.3_New Legal_กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนมีนาคม 2567.msg](#)

สรุปกฎหมายใหม่ เดือนมีนาคม 2567

[illegible]

d) เดือนเมษายน 2567 มีกฎหมายใหม่ 3 เรื่อง

1.4 New Legal กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนเมษายน 2567.msg



สรุปกฎหมายใหม่ เดือนเมษายน 2567

ประเภท	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ โดยรวมของกฎหมาย	วันที่ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Environment	ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้และการเก็บข้อมูลที่เป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทานและไม่ใช่จากบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทานและไม่ใช่จากบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 	26 เม.ย. 67	ปท.5 และ ปท.8	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Environment	ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง กำหนดสถานที่ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดสถานที่ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 	26 เม.ย. 67	ปท.5 และ ปท.8	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Environment	ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง แบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามและแผนการบริหารจัดการน้ำ พ.ศ. 2567	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามและแผนการบริหารจัดการน้ำ 	26 เม.ย. 67	ปท.5 และ ปท.8	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง



\\tsonas.ppt.corp\qshe-PUBLIC\03_QSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\04_กฎหมายใหม่ เม.ย. 67

สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อ
นริยา ปว. 0909456242

- e) เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีกฎหมายใหม่
- f) เดือนมิถุนายน 2567 มีกฎหมายใหม่ 1 เรื่อง

[4.0_New Legal_กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนมิถุนายน 2567.msg](#)

สรุปกฎหมายใหม่ เดือนมิถุนายน 2567

ประเภท	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ โดยรวมของกฎหมาย	วันที่ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Environment	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การทดสอบและตรวจสอบ ถึงเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ก่อนการใช้งาน พ.ศ. 2567	<p>กำหนดหลักเกณฑ์การทดสอบและตรวจสอบ ถึงเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ก่อนการใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อ 2 การทดสอบและตรวจสอบถึงเก็บน้ำมันเหนือพื้นดิน ขนาดใหญ่ตามแนวดิ่งที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างและติดตั้ง ตั้งแต่ปลายด้ายในการตามมาตรฐานการออกแบบ กำหนดซึ่งมีรายละเอียดอย่างน้อย ตามข้อ 2 (1) - (5) ข้อ 3 เมื่อก่อสร้างและติดตั้งถึงเก็บน้ำมันเหนือพื้นดินขนาดใหญ่ตามแนวดิ่งแล้วเสร็จก่อนการใช้งานต้องทำการทดสอบ และตรวจสอบ ตามข้อ 3 (1) - (6) ข้อ 4 เมื่อก่อสร้างและติดตั้งถึงเก็บน้ำมันใต้พื้นดินและถึงเก็บน้ำมันเหนือพื้นดินที่ทนต่อตามแนวนอนแล้วเสร็จก่อนการใช้งานต้องทำการทดสอบและตรวจสอบ ตามข้อ 4 (1) - (6) ข้อ 5 เมื่อติดตั้งระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์แล้วเสร็จ ก่อนการใช้งานต้องทำการทดสอบและตรวจสอบ ตามข้อ 5(1) - (3) 	11 มิ.ย. 67	เขตปฏิบัติการ	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง

ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ >>>

\\TSONAS\qshe-public\03_QSHELegal_shared\00_ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย\2567\03_กฎหมายใหม่ มิ.ค. 67

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ นริยา ปว.



- g) เดือนกรกฎาคม 2567 มีกฎหมายใหม่ 8 เรื่อง

[4.2_New Legal_กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ TSO เดือนกรกฎาคม 2567.msg](#)

ID LAW	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญ	วันที่มีผลบังคับใช้	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
Safety	ข้อบังคับคณะกรรมการสอบสวนอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ของอากาศยาน ฉบับที่ 2 การพิทักษ์อากาศยาน	กำหนดหลักเกณฑ์ในการพิทักษ์อากาศยานที่เกิดอุบัติเหตุ	11 ก.ค. 67	ปลต.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Safety	ข้อบังคับคณะกรรมการสอบสวนอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ของอากาศยาน ฉบับที่ 3	กำหนดขั้นตอนการสอบสวนอุบัติเหตุอากาศยาน	11 ก.ค. 67	ปลต.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Safety	ข้อกำหนดของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 49 ว่าด้วยการรายงานเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยในการบินพลเรือน	กำหนดการรายงานเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยในการบินพลเรือน	30 ก.ค. 67	ปลต.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Health	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแจ้งข้อมูลที่เป็นเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง การป้องกัน หรือการควบคุมโรคจากสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษ พ.ศ. 2567	ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังการป้องกัน หรือการควบคุมโรคจากสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษตามประกาศฉบับนี้	30 ก.ค. 67	ปท.1-12, ปล., ปลต., บล., ปว.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Health	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแจ้งข้อมูลที่เป็นเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง การป้องกัน หรือการควบคุมโรคจากสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษ พ.ศ. 2567	กำหนดวิธีการแจ้งและการรายงานข้อมูลการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง หรือแรงงานนอกระบบหรือการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษ	30 ก.ค. 67	ปท.1-12, ปล., ปลต., บล., ปว.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
Safety	กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2567	กำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ ข้อ 2 ให้ยกเลิกกฎกระทรวง (พ.ศ. 2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 ข้อ 3 ให้กำหนดค่าธรรมเนียมการส่งเข้ามา การนำเข้า การผลิต และการมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ตามกฎกระทรวงนี้ ข้อ 4 บรรดาค่าธรรมเนียมที่ได้ยื่นไว้ตามกฎกระทรวงการขออนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตและการขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาตสิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2564 ในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้ผู้ยื่นคำขอชำระค่าธรรมเนียมตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530	17 ก.ค. 67	ปท.10, ปว.	ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง

ที่ประชุม : รับทราบ

- 2) ความสอดคล้องกับกฎหมาย ตาม F-ปว.บสท.-0020 (แบบฟอร์มแผนการดำเนินงานตามกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อกำหนดอื่นๆ) มาพิจารณาความสอดคล้อง ประเมินต่อเนื่องทุก 6 เดือน เริ่มตั้งแต่ ม.ค. 66 จนถึงปัจจุบัน

- ประเมินความสอดคล้องกับกฎหมายผ่าน On web

<https://iclegal.pttplc.com/Login/Index?ReturnUrl=%2F>

- สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท

1) เดือนมิถุนายน 2567

[2.4 Compliance \(กมย.\) - สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท_ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 10 ถึง 16 มิถุนายน 2567.msg](#)

2) เดือนกรกฎาคม 2567

[3.5 Compliance \(กมย.\) - สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท_ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 1 ถึง 7 กรกฎาคม 2567.msg](#)

[3.4 Compliance Tips & Tricks การเป็นกรรมการสืบสวน_สอบสวน.msg](#)

3) เดือนสิงหาคม 2567

[4.3 Compliance \(กมย.\) - สรุปกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ปตท_ประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 12 ถึง 18 สิงหาคม 2567.msg](#)

ที่ประชุม : รับทราบ และขอให้ติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

- 3) การจัดส่งแบบเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจาก สนย. กำหนดการทุก 3 เดือน (มีนาคม, มิถุนายน, กันยายน, ธันวาคม) มีการกรอกข้อมูลในระบบ Web

- กรอกข้อมูลใน Web ทุกเดือน Link เข้าสู่ระบบ
- เริ่มเมษายน 2566

[PTT SSHE Performance Database \(pttgrp.com\)](https://pttssheperformance.com) ผู้รายงานของ ปท.3 คือ คุณวาสิติ สิทธิจิ

- ทบทวนรอบถัดไปเดือน มกราคม 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ทบทวนรอบถัดไปเดือนเมษายน 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ทบทวนรอบเดือนไปเดือนมิถุนายน 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ทบทวนรอบเดือนไปเดือนกรกฎาคม 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ

ที่ประชุม : รับทราบ

4) ติดตามแบบผลแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036 (แบบฟอร์มตรวจประเมินสภาพแวดล้อม ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความมั่นคงปลอดภัย) ประจำเดือน

- แผน F-ปว.บสต.-0035
- ติดตามผลการดำเนินการตรวจสอบตามตามรอบแผนงาน
- รวบรวมการใช้แบบฟอร์มของหน่วยงาน ปว.
- ติดตามผลการตรวจพื้นที่เดือนมิถุนายน 2567

ที่ประชุม : รับทราบ และขอให้ติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

5) ผลการวิเคราะห์ผลตรวจวัดด้านต่างๆ เช่น สิ่งแวดล้อม สุขภาพพนักงาน สภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นต้น (ทุกครั้งที่มีการตรวจวัด)

รายละเอียดงาน		เป้าหมาย	ติดตามผลการปฏิบัติ	หมายเหตุ
การปฏิบัติตามกฎหมาย	การตรวจวัดสภาพแวดล้อมสถานประกอบการ(แสงสว่าง, เสียง,อากาศและความเข้มข้นของสารเคมี)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งและแก้ไขจุดที่ไม่ผ่านตามเกณฑ์ครบทุกจุด	1.ไตรมาส 2 และไตรมาส 4 เรื่องน้ำทิ้งไม่ผ่านมาตรฐานครั้งที่ 2 ปี 2566 2.ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่1/ปี 2567	เอกสารแนบ ปท.3-3
	การตรวจสุขภาพประจำปีและตรวจตามปัจจัยเสี่ยง	พนักงานต้องรับการตรวจสุขภาพไม่น้อยกว่า 75% และผู้ที่สัมผัสสารเคมีอันตรายต้องได้รับการตรวจสุขภาพทุกคน	1) ไตรมาส 4	1. สามารถอัปเดตข้อมูลสุขภาพย้อนหลังของพนักงานแต่ละคนได้ในระบบ ME 2. ทวนสอบการตรวจปัจจัยเสี่ยงของพนักงานBSAใหม่

a) คุณภาพน้ำทิ้ง(Waste Water Quality)

- จากการเก็บซุ่มครั้งที่ 2 ค่า ทีเคเอ็น บริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง Office ปท.3 จุดที่ 1 พบว่า ค่าทีเคเอ็น มีค่าเท่ากับ 109 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนดให้ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร
- ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (ประเภท ค)
- เนื่องจากผลยังคงเกินมาตรฐานฯ สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ที่ต้องจัดส่งภายในเดือนมกราคม พ.ศ.2567 โดยเปรียบเทียบค่าที่เก็บตัวอย่างครั้งแรกได้ค่า TKN เท่ากับ 92.8 มิลลิกรัมต่อลิตร
เก็บซุ่มครั้งที่ 1 ได้ค่า TKN เท่ากับ 63.7 มิลลิกรัมต่อลิตร
เก็บซุ่มครั้งที่ 2 ได้ค่า TKN เท่ากับ 109 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ดำเนินการออก NCR และจัดจ้างตรวจคุณภาพน้ำ / ปิด NCR แล้วเสร็จ
- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่1/ปี 2567

ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่1/ปี 2567



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ดัชนี TKN ที่เคยเกินมาตรฐาน
ลดลงจนมีค่าน้อยกว่า LOQ
(มีค่าอยู่ในช่วง ≥ 1.5
และ < 5.0 มก./ล.)

12 มีนาคม 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ชื่อโครงการ : จัดจ้างตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขต 3
ชื่อลูกค้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 555/6 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ข้อมูลติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2537 2000 ต่อ 38536 อีเมล : chatree.v@ptt.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทิ้ง Office ปท.3 จุดที่ 1
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บ : 11:00 น.
ผู้เก็บ : จางก๊วน 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชัย วัชรกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอริยา หารามย์

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 13-21 มีนาคม 2567
วันที่ออกรายงานผล :
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U023610
เลขที่งาน : 2022-002584
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AF220-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ค่าจริง T24AF220-0001	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H+ B AND 1000 B	7.2 (30°C)	-
แอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-C)	< 2.0	2.0
สารแขวนลอย (TSS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105°C (SM PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
สารที่ละลายได้ทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: LAETPWA0007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105°C) SM PART 2540 C	275	25
ตะกอนหนัก (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	< 0.1	0.1
ซีลีเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ICOMETRIC METHOD (SM PART 4500-SP F)	< 0.50	0.50
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: LAETPWA0001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg C	< LOQ	1.5
น้ำแข็งละลาย	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID LIQUID: PARTITION GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
สภาพผิวของน้ำ สี/ลักษณะของน้ำ สิ่งของตกค้าง			พบสิ่งสกปรก น้ำขุ่น	

- กำหนดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 (Recheck) วันที่ 27 เมษายน 2567
- ผลการเก็บซุ่มค่าแบบคดีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
 - บริเวณจุดใช้น้ำประปาและน้ำดื่ม Office ปท.3 (จากตุ๊กตน้ำดื่ม ปท.3)
 - จากการตรวจสอบพบว่าทั้ง 2 จุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดตามเอกสารแนบ รายงาน ปท.3-3

- กำหนดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำนักงาน ปท.3 ครั้งที่ 2 ตามแผนการตรวจวัด เดือน สิงหาคม 2567
- [QSHE] การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ TSO


[4.5_OSHE_การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ TSO.msg](#)



ที่ประชุม : รับทราบ

- b) [TSO-HealthCheckUp] ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567 ตรวจสุขภาพประจำปี 2567 สิ้นเดือนธันวาคม 2567






[3.2_TSO-HealthCheckUp_ ประชาสัมพันธ์ กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567.msg](#)



การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567

สายงานระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ

- ขอเชิญชวนพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง ตามรายการที่ ปตท. กำหนด สามารถตรวจสอบรายชื่อและรายการตรวจได้ ตามเอกสารแนบ
- พนักงานที่มีรายการตรวจปัจจัยเสี่ยง ขอให้ตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี

โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี (สวัสดิการ)

1 ม.ค. – 31 ธ.ค. 67

ตามผังผล PR-HR

- โรงพยาบาลนนทเวช
- โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลในเครือกรุงเทพ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลปิยะเวท
- โรงพยาบาลพระรามเก้า
- โรงพยาบาลเวชธานี
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์*
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์


- โรงพยาบาลพญาไท 1, 2, 3
- โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
- โรงพยาบาลเวลด์เมดิคอล
- โรงพยาบาลสุขุมวิท
- โรงพยาบาลธนบุรี กว๊านวัฒนา
- โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลเมดพาร์ค

โรงพยาบาลที่ให้บริการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

15 มิ.ย. – 31 ก.ค. 67

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ศูนย์วิจัย
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พิษณุโลก
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
- โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทธยา

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เมืองราช
- โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
- โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลพญาไท 2



คลิกที่ Click

เพื่อจดหมายกับ

โรงพยาบาล

ที่ท่านเลือก

หมายเหตุ

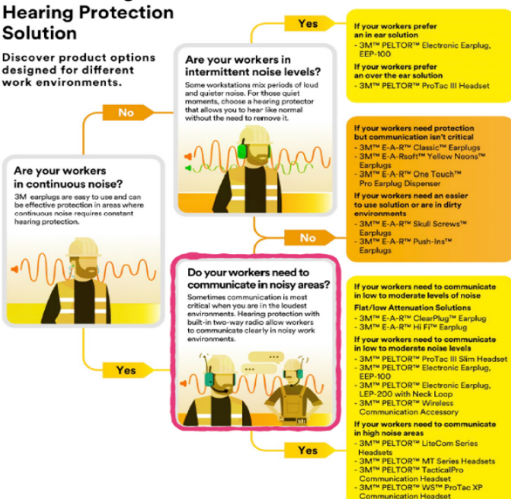
- กรุณาแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชน เพื่อยืนยันสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยงด้วยทุกครั้ง
- พนักงานที่ยังไม่ผ่านการทดลองงาน สามารถใช้ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน จึงไม่ต้องตรวจสุขภาพประจำปี
- คำแนะนำในการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ตามเอกสารแนบ
- รายการตรวจปัจจัยเสี่ยง สารเคมี ในปัสสาวะ เก็บตัวอย่างปัสสาวะหลังเลิกงาน ที่ศูนย์เขตฯ

- ขอให้ส่งรายชื่อผู้มีคุณสมบัติตามกฎหมายเช่น ทำงานบนที่สูง, การทำงานเกี่ยวกับปืนจั่น, การทำงานที่อับอากาศ ส่งให้ SSO เพื่อรวบรวมส่ง ปว.
- [Health] ขอเชิญเข้าร่วมสื่อความ มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน

3.4_Health_ ขอเชิญเข้าร่วมสื่อความ มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน.msg

Choose the right Hearing Protection Solution

Discover product options designed for different work environments.



ขอเชิญทุกท่าน เข้าร่วมการสื่อความเรื่อง “มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน”

โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพ (ที่ปรึกษาของ ปตท.)

วันที่ 24 กันยายน 2567
เวลา 9.00 – 16.00 น.
ที่ห้องประชุม เรียนรู้ 3 – 4 (OC)

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้มีผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ (ปว. จะประสานงานผ่าน จป. พื้นที่อีกครั้ง)
- จป. ประจำพื้นที่
- ผู้ที่ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงดัง
- ผู้สนใจทั่วไป

สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อ นกัธ #35047

- [TSO-off-the-job-Safety] EP.7 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีอาหารติดคอ

TSO-off-the-job-Safety EP_7 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีอาหารติดคอ.msg

อาหารติดคอ ทำอย่างไร?

เริ่มจากสังเกตอาการของผู้ที่มี “อาหารติดคอ”

- สำลัก ไออย่างรุนแรง
- หายใจไม่ออก หายใจลำบาก
- พูดลำบาก พูดไม่ได้
- เริ่มใช้มือกุมคอตนเอง

ที่ประชุม : รับทราบ

5.7 กิจกรรมดำเนินงานตามระบบบริหารงาน QSHE

1) รายงานสรุปผลการดำเนินงาน QSHE หน่วยงาน ปว.บสต. ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

[4.0 ปว_บสต_56_2567 ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน QSHE ประจำเดือนกรกฎาคม 2567.msg](#)

สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญ

1. การดำเนินงานตาม Reliability, Gas Delivered Performance และ QSHE ระดับ EVP และ VP เป็นไปตามเป้าหมายและไม่พบประเด็น Major NC จาก Internal Audit

>> อยู่ระหว่างพิจารณา KPI กรณีโรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ โครงการ 3 (RJN3) Total Shutdown (ปท.2)

2. อุบัติการณ์สำคัญ เดือนกรกฎาคม 2567 จำนวน 3 รายการ

- ด้านความปลอดภัย

- อุบัติเหตุยานพาหนะ (Car Accident)

- วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 11.10 น. (ปทท. เป็นฝ่ายถูก, Non-Work Related) ขณะขับรถยนต์ไปปฏิบัติงานพื้นที่จังหวัดสระบุรี ในระหว่างที่จอดรถ ได้มีรถคู่กรณีถอยหลังมาชน ทำให้กันชนท้ายและซุ้มล้อ เกิดความเสียหาย (ปท.2)

- อุบัติเหตุเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Violation)

- วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ สถานี BV15 ตรวจพบบุคคลพยายามโจรกรรมสายกราวด์รั้วสถานีจึงเข้าขัดขวาง/จับได้ จนบุคคลดังกล่าวได้หลบหนีไป หลังจากตรวจสอบพื้นที่จุดเกิดเหตุ พบสายกราวด์รั้วสถานีถูกตัดเสียหายจำนวน 2 จุด ไม่มีทรัพย์สินสูญหาย (ปท.9)

- ด้านความคุณภาพ

- เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 กรณี HV Indicator ไม่ตรงตำแหน่ง ทำให้หมุนวาล์วผิดจากเปิดเป็นปิด ส่งผลให้โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์โครงการ 3


RJN3Total Shutdown (ปท.2-2-AC-QUA-024962024) ระหว่างพิจารณา KPI (ปท.2)

3. ข้อมูลจากระบบติดตามพฤติกรรมรถขับเคลื่อนความปลอดภัย (ASV) เดือนกรกฎาคม 2567

- ระยะทางขับชีรวม 203,511 กิโลเมตร และระยะเวลาขับชีรวม 12,301 ชั่วโมง
- จำนวนผู้ขับชีรวม 287 คน คิดเป็นคะแนนขับชีเฉลี่ย 99 คะแนน
- พบอุบัติเหตุจากการขับชีรถยนต์ จำนวน 1 ครั้ง (ปท.2) โดยพฤติกรรมรถขับเคลื่อนความปลอดภัย ได้แก่ ขับเร็วเกินกำหนด 70% ขับชีช่วงเวลาไม่ปลอดภัย 29% และอื่น ๆ 1% รายละเอียดเพิ่มเติมดังข้อมูลใน Share Path นี้ [\tsonas.ptt.corp\qshe\PUBLIC\(VIEW\)\03_Safety\04 ASV\07_Jul2024](#)

4. สรุปผลพฤติกรรมรถขับเคลื่อนความปลอดภัย (ASV) เดือน กรกฎาคม 2567 ของ ฝ่าย ปกต.1

[4.7FW_ ขออนุญาตสรุปผลพฤติกรรมรถขับเคลื่อนความปลอดภัย \(ASV\) เดือน กรกฎาคม 2567 ของฝ่าย ปกต_1.msg](#)

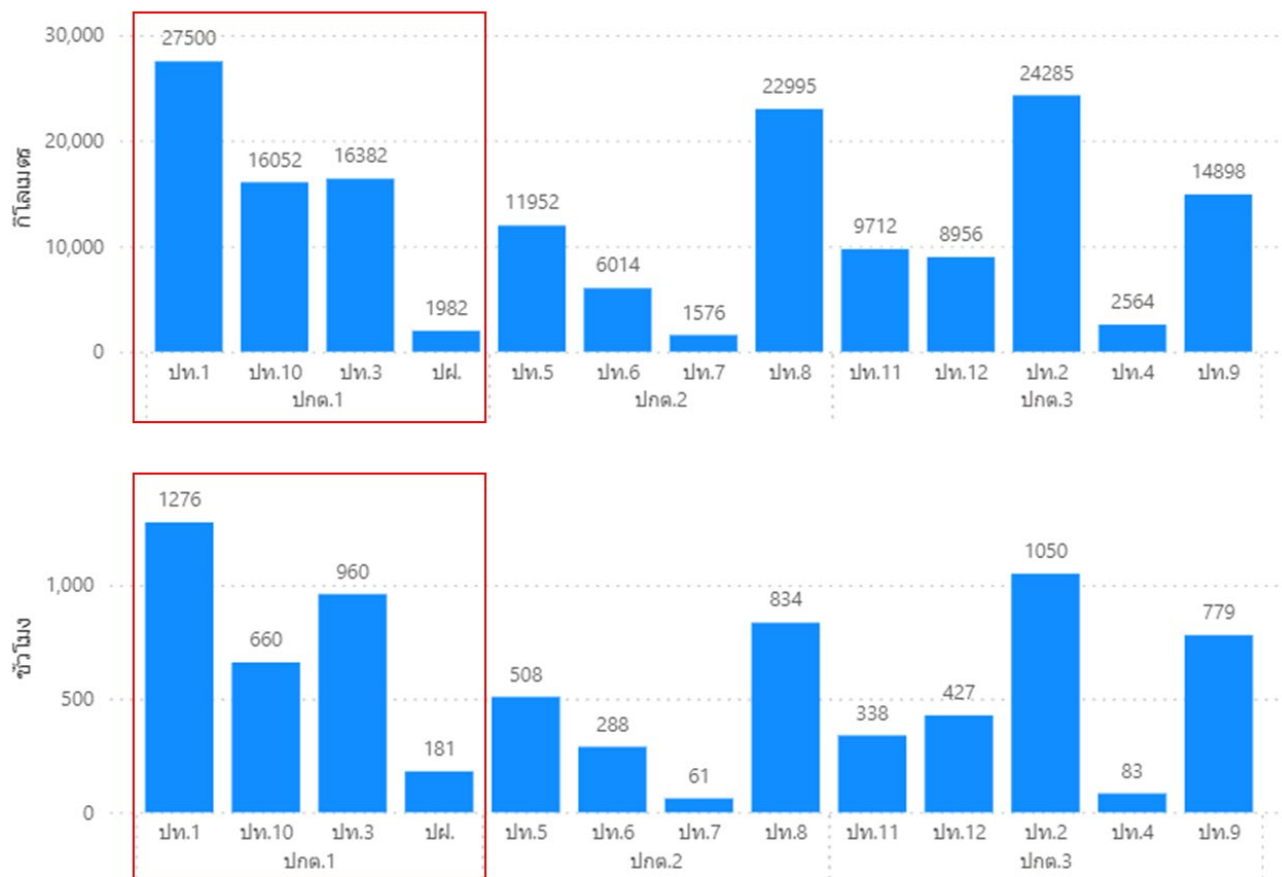


Car Accident

Car Accident	จำนวนอุบัติเหตุยานพาหนะ (ข้อมูลสะสมตั้งแต่ ม.ค. 67)																				รวม
	Un.1	Un.3	Un.10	Un.1	Un.2	Un.5	Un.6	Un.7	Un.8	Un.2	Un.2	Un.4	Un.9	Un.11	Un.12	Un.3	กพ.	กค.	กส.	กต.	
Major	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other	1	2	0	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
รวม	1	2	0	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	14

หมายเหตุ Major : อุบัติเหตุระดับร้ายแรง,Other : อุบัติเหตุระดับเล็กน้อย

หมายเหตุ Major : อุบัติเหตุระดับร้ายแรง, Other : อุบัติเหตุระดับเล็กน้อย



ที่ประชุม : รับทราบ

2) QSHE Culture

Safety Culture Score Level

3.10 Safety Culture Score	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
1) Accident Report	ทันตามกำหนดเวลา 24 ชั่วโมง	รายงานล่าช้า	รายงานล่าช้าแต่ดำเนินการแก้ไขครบถ้วนตามกำหนด	รายงานภายใน 24 ชั่วโมง	รายงานภายใน 24 ชั่วโมง + สอบสวนครบถ้วนตามกำหนด	รายงานภายใน 24 ชั่วโมง + แก้ไขครบถ้วนทันกำหนด
2) Toolbox Talk Campaign Total / Minimum Toolbox Talk : • ปท.1-3, ปท.5-6, ปท.8-12, ปฝ., ปลด., บล. = 200/20 • ปท.4, ปท.7 = 150/15	จำนวนรายงาน และ Lesson Learned Sharing	1) Tool Box Talk น้อยกว่า 120/150 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety น้อยกว่า 80% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 120/150 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 80% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 150/200 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 100% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 150/200 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 100% ใน Tool Box Talk	1) Tool Box Talk ขั้นต่ำ 150/200 เรื่องต่อปี 2) Share Lesson Learned ที่เกี่ยวข้องกับ Safety 100% ใน Tool Box Talk

ที่ประชุม : รับทราบ

3) การดำเนินงานที่เกิดความไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดและกฎหมาย (NCR)

- แนวทางการรายงาน Incident & Non-Conformance Report (INCR)

[1.1 แนวทางการรายงาน Non-Conformance Report \(NCR\).msg](#)



หากพบความผิดปกติในระหว่างดำเนินงาน...ต้องรายงานความผิดปกตินั้น
ในระบบ **Incident & Non-Conformance Report (INCR)**

Non-Conformance Report (NCR) หมายถึง รายงานสิ่งที่เป็น **ข้อบกพร่อง ผิดปกติ ไม่สอดคล้อง** หรือสิ่งที่คาดว่าจะหรือมีแนวโน้มจะเป็นข้อบกพร่อง ผิดปกติหรือไม่สอดคล้องตามระบบบริหารงาน Q SHE กฎหมาย ระเบียบ หรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกำหนด ที่ได้จากการตรวจประเมินตนเอง หรือแต่ละหน่วยงานตรวจติดตามตนเองแล้วพบว่า มีสาเหตุเกิดมาจากหน่วยงานอื่น แบ่งเป็น 2 ระดับ ดังนี้

การปฏิบัติงาน/ การดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกฎหมาย
ทั้งหมด (ควบคุมปฏิบัติ, อ้างอิง)

การปฏิบัติงาน/ดำเนินการ ที่ไม่สอดคล้องกับ
ข้อกำหนด แนวทางปฏิบัติของ ปตท.
(ไม่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย)

- การรายงาน Incident และการปิดรายงานในระบบ INCR

[3.5_PR_ การรายงาน Incident และการปิดรายงานในระบบ INCR.msg](#)



การบันทึกรายงาน Incident (Accident / Near Miss /NCR)

ในระบบ **Incident & Non-Conformance Report**

1. บันทึกเหตุการณ์โดย ระบุข้อมูลสำคัญต่างๆ

Ex. ผู้ประสบเหตุ, สถานที่เกิดเหตุ, ระยะเวลา, ลักษณะการเกิดเหตุ



2. สอบสวนระบุสาเหตุขณะนั้น และสาเหตุพื้นฐานให้ครบถ้วน

Ex. ปัจจัยจากคน, ปัจจัยจากงาน, สภาพที่ต่ำกว่ามาตรฐาน, การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน

3. การแก้ไข/ป้องกัน

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ ต้องระบุรายละเอียดแก้ไข/ป้องกันให้ครบถ้วน
พร้อมแนบ**หลักฐานการแก้ไข/ป้องกันแล้วเสร็จ** เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

****ทั้งนี้ ต้องทวนสอบความครบถ้วนของการแก้ไข/ป้องกันให้ครบถ้วน ก่อนส่งอนุมัติ**





4. การตรวจรับการแก้ไข/ป้องกัน

ผู้บังคับบัญชา **จำเป็นต้อง**พิจารณาตรวจสอบหลักฐาน และ **ความครบถ้วน**ของกิจกรรมที่ระบุในมาตรการแก้ไข/ป้องกัน

****หากกรณีการแก้ไข/ป้องกันที่เป็นแผนงาน ผู้บังคับบัญชาไม่ควรพิจารณาตรวจรับรายงาน จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อให้การติดตามแก้ไขป้องกันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ**



5. หากพบการแก้ไข/ป้องกันไม่ครบถ้วน

หน่วยงาน ปว. จะ **ไม่อนุมัติการปิดรายงาน** และส่งกลับไปให้แก้ไขเพิ่มเติมอีกครั้ง



ศึกษารายละเอียดตัวอย่างได้ที่
P-พทต.-0016

สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ
นวิยา ปว. 0909456242

a) ปี 2567

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

ผลการค้นหา

ค้นหาเมื่อ 27/05/2567 17:37:42

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	พ.บค.3-3-NC-013192024	พ.บค.3-3	ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มเกินค่ามาตรฐานในน้ำใช้ และน้ำดื่มสำนักงาน บค.3	12/03/2567	NC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	11/04/2567

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีรายงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

4) รายงาน Accident

a) ปี 2567

- เดือนมกราคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บค.3-2-AC-TRN-001852024	บค.3-2	รถกระบะหน่วยงานเฉี่ยวชน	15/01/2567	AC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	16/01/2567
2.	บค.3-1-AC-TRN-008042024	บค.3-1	รถยนต์โดนชนท้าย	03/03/2567	AC เล็กน้อย	ปิดรายงาน	04/03/2567

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-AC-TRN-001852024	บก.3-2	รถกระบะหน่วยงานเฉี่ยวชน	15/01/2567	AC เล็กน้อย	📌 ปิดรายงาน	16/01/2567
2.	บก.3-1-AC-TRN-008042024	บก.3-1	รถยนต์โดนชนท้าย	03/03/2567	AC เล็กน้อย	📌 ปิดรายงาน	04/03/2567
3.	พ.บก.3-3-AC-SEC-019462024	พ.บก.3-3	พบปัญหาหัว Chain Link บริเวณ Vent Stack ที่ BV4.2 ถูกขโมย	27/05/2567	AC ปานกลาง	📌 ปิดรายงาน	28/05/2567

- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีรายงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

5) รายงานอุบัติเหตุและ Near miss

- เดือนมกราคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมีนาคม 2567 จำนวน 1 เรื่อง

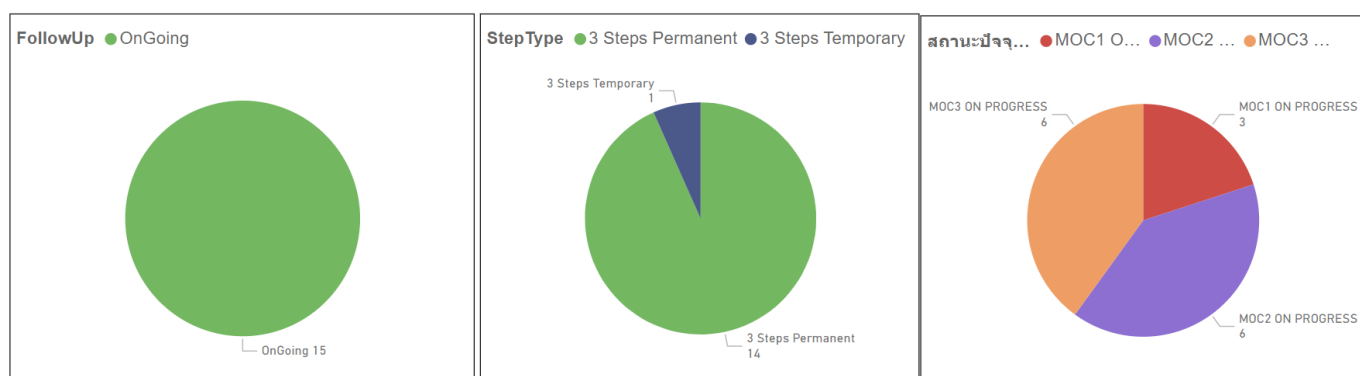
ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-NM-QUA-014942024	บก.3-2	อุปกรณ์ flow computer ใช้งานการโรงงานรีไซเคิล reset เป็นค่า 0	14/03/2567	NM รอพิจารณา	📌 อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	24/04/2567

- เดือนเมษายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนพฤษภาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนมิถุนายน 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนกรกฎาคม 2567 ไม่มีรายงาน
- เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีรายงาน

ที่ประชุม : รับทราบ

6) เรื่อง Update งาน MOC ของแต่ละหน่วยงาน ติดตามใน Web MOC

<https://pttmoc.pttplc.com/>



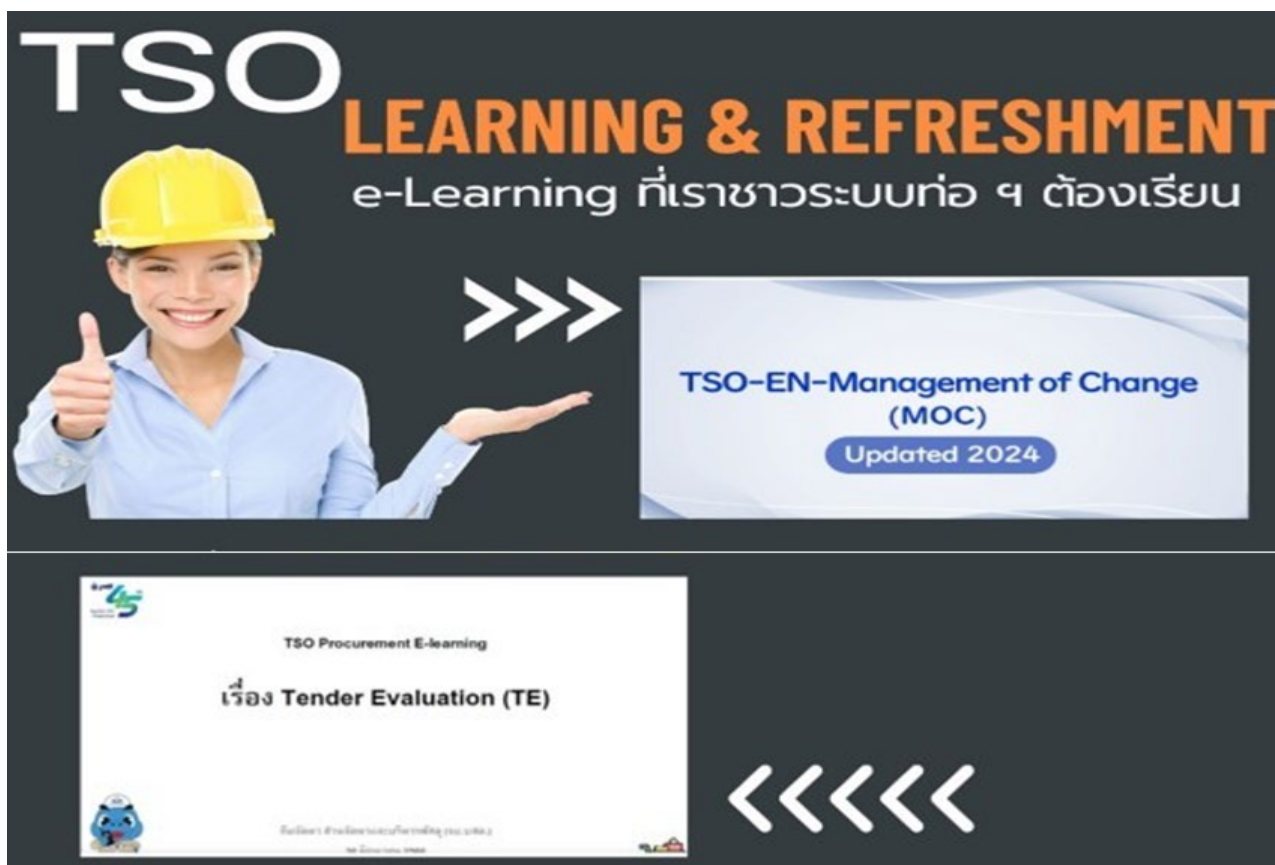
ที่ประชุม : รับทราบ

7) e-Learning ปี 2567

a) TSO Academy-03: e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO

- TSO-EN-Management of Change (MOC) updated 2024
- TSO-PW-Tender Evaluation (TE)

[1.4 TSO Academy-07 _สรุปผลการเรียนรู้ e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO ประจำเดือน มีนาคม 2567.msg](#)



TSO **LEARNING & REFRESHMENT**
e-Learning ที่เราชาวระบบท่อ ๆ ต้องเรียน

TSO-EN-Management of Change (MOC)
Updated 2024

TSO Procurement E-learning
เรื่อง Tender Evaluation (TE)

รายงานสรุป Digital Competency 2024 (เป้าหมายรวม 2 คอร์สมีผู้เข้าเรียน 50% ของพนักงานในหน่วยงาน)						
หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนพนักงานเข้าร่วมอย่างน้อย 1 คอร์ส	% คอร์ส Digital	KPI	Power App (18 เม.ย. 67)	Power Automate (21 พ.ค. 67)
กตด.	16					
กตด. (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
บผ.	6	5	83.33%	L5	5	5
บส.	4	3	75.00%	L5	3	2
พด.	5	5	100.00%	L5	2	5
บคด.	51					
บคด. (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
คป.	14	13	92.86%	L5	7	13
คค.	5	5	100.00%	L5	0	5
บค.	23	18	78.26%	L5	18	10
ปว.	8	6	75.00%	L5	4	5
บสค.	37					
บสค. (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
งบ.	2	2	100.00%	L5	1	2
จบ.	12	8	66.67%	L5	6	6
บค.	13	13	100.00%	L5	6	11
ปว.	9	9	100.00%	L5	7	5
ปคด.1	102					
ปคด.1 (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
ปค.1	31	19	61.29%	L5	4	18
ปค.10	23	21	91.30%	L5	18	18
ปค.3	25	20	80.00%	L5	6	19
ปค.	22	18	81.82%	L5	14	15
ปคด.2	84					
ปคด.2 (ผจ.)	1				ไม่นับ ผจ.ฝ่าย	ไม่นับ ผจ.ฝ่าย
ปค.5	26	26	100.00%	L5	21	22
ปค.6	24	14	58.33%	L5	12	11
ปค.7	9	9	100.00%	L5	7	7
ปค.8	24	17	70.83%	L5	10	15
ปคด.3	93					

1.3 TSO Academy-13_ข้อมูลสถานะการเรียนรู้ e-Learning ภาคบังคับประจำปี 2567.msg

เป้าหมายครบ 100% ภายใน 30 มิถุนายน 2567

ที่ประชุม : รับทราบ

b) TSO Academy-04: สรุปผลการเรียนรู้ e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO

3.2 Update !! TSO Academy-04_สรุปผลการเรียนรู้ e-Learning ที่จำเป็นสำหรับพนักงาน TSO.msg

การตรวจสอบสถานะ e-Learning ด้วยตัวเอง

1. คลิก My Profile

2. คลิก PTT e-Learning

3. ดูลักษณะที่เรียนแล้วเสร็จ "Done"

4. เรื่องที่เรียนแล้วแสดงที่ "คลิก"

ที่ประชุม : รับทราบ

c) TSO Academy-08: 18 เมษายน 2567 อบรม Power Apps for Beginners

TSO Academy
Digital Competency
Development Course

Save the date

18 APR 2024
13:00-17:00 น.

บันทึกนัดหมายอบรม
POWER APPS FOR BEGINNERS

[2.0 TSO Academy-12 _ ขอส่งสรุปสถานะ KPI Digital Competency และรับลงทะเบียนอบรมเพิ่มเติม.msg](#)

ที่ประชุม : รับทราบ

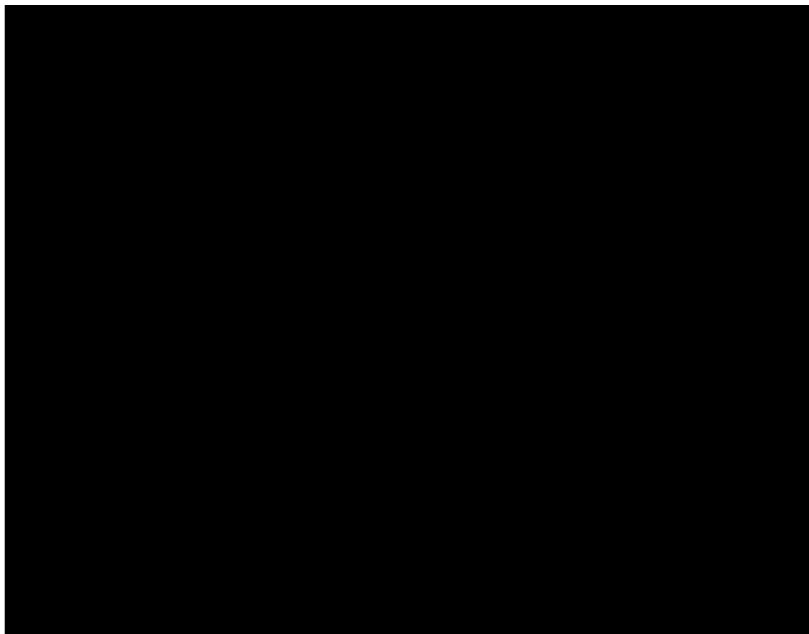
d) TSO Academy-08: 21 พฤษภาคม 2567 อบรม Power Automate

21 พ.ค. 67 13:00 - 17:00 น.

Power Automate for Beginners

เป็นซอฟต์แวร์ในกลุ่ม Microsoft Power Platform ทำงานด้าน RPA (Robotic Process Automation) ที่จะสามารถสั่งการ ควบคุม กำหนด Workflow ซอฟต์แวร์ ต่างๆ ทำงานอัตโนมัติ เพื่อทำให้การทำงานซ้ำ ๆ ใช้เวลาดลดลง ลด ค่าใช้จ่าย ในการทำงานรูปแบบเดิม ๆ โดยที่ผู้ที่ใช้งานไม่จำเป็นต้องเขียนโค้ดได้

- หลักสูตร Power Apps และ Power Automate มี Common KPI TSO Academy 50% ของพนักงานในหน่วยงาน



- ผ่าน KPI Digital Competency มีพนักงานเข้าครบตามเป้าหมาย

ที่ประชุม : รับทราบ

- e) [PR] PIMS E-Learning เรียนครบถ้วนรับของรางวัล

[1.8_PR_PIMS E-Learning เรียนครบถ้วนรับของรางวัล.msg](#)

Link PTT LMS : <https://ptt.conicle.com/>

เรียน PIMS แล้ว ลุ้นรับของรางวัล!!!

อบรม E-learning ในระบบ LMS ครบ 3 หลักสูตร

Click to LEARN

PIMS Introduction (E-Learning)

หลักสูตร ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการของ ปตท.

หลักสูตร พื้นฐานระบบบริหารจัดการ

อบรมครบ 3 หลักสูตร

จับฉลาก ผู้โชคดี รับของรางวัล

ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
1 รางวัล	2 รางวัล	2 รางวัล	2 รางวัล

สายงานบริหารความยั่งยืน | ฝ่ายระบบบริหารองค์กร (บอญ.) | ทีม PIMS | โทร. 11636, 14290

ที่ประชุม : รับทราบ

- **นัดหมายสอบประเมินทักษะ Pipeline Maintenance Train The Trainer ประจำปี 2567**

โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อวัดระดับความรู้ ความเข้าใจ ทักษะในการปฏิบัติงาน ของ Train the Trainer แต่ละเขต
2. เพื่อให้หัวหน้างานเห็นโอกาสในการพัฒนา (GAP) เพื่อมอบหมายงาน ส่งเสริมให้เกิดความชำนาญต่อไป
3. เพื่อให้ พค.และ รท. วางแผนพัฒนา กำหนดคอร์สการอบรม จัดทำสื่อความรู้ได้ตรงเป้าหมาย
4. เพื่อให้การปฏิบัติงานถูกต้อง แม่นยำ เกิด Safety and Reliability ตามเป้าหมายองค์กร

ลักษณะการสอบ : สอบข้อเขียน ทั้งแบบปรนัย (ตัวเลือก) และอัตนัย (บรรยาย) **สอบวันและเวลาเดียวกัน ศุกร์ 6 กันยายน 2566 9:30-12:00**

ณ สนามสอบ ที่นัดหมาย โดยมีให้เลือก OC, ปท.2, ปท.4, ปท.5 และ ปท.7 โดย พค. ดำเนินการจัดการและควบคุมการสอบ

หัวข้อในการสอบ : ความรู้ Pipeline Maintenance เรื่อง

ที่ประชุม : รับทราบ

- **TSO Academy-22: TSO e-Learning Program ที่ Assign เฉพาะบุคคล (จะจัดส่งทาง email ของท่าน เร็ว ๆ นี้)**

MUST TRY
TSO E-LEARNING PROGRAM
บุกรเรียนเฉพาะคน

e-Learning ที่ทุกคนต้องเรียนใน Q3 นี้ เพื่อความสะดวกทาง พค. ได้ประสานงานให้ PLLI ทำการ Assign ให้ โดยท่านจะได้รับ email ดังนี้ โดยท่านสามารถคลิกเข้าเรียนได้ทันที

- ✓ รับ email จาก PTT-LMS (หรือคลิกจากระบบ LMS)
- ✓ เข้าเรียนรู้
- ✓ รายงานสรุปผลการเรียนรู้ ทุกต้นเดือน (โดย พค.)

บุกรเรียนสำหรับ Q3

- TSO-EN-Concept of Life Cycle Costing (5 นาที)
- TSO-PW-กรณีศึกษา โรงงานจ่าย แก๊สระบบ i Warehouse (12 นาที)

PTT-LMS
To: PORNAPAT THAWIWUTTHISUB >
[PTT LMS] You have new assignment
PLLI
You received new assignment (คุณ พณภัส ทรัพย์ทิพย์ ได้รับการมอบหมายใหม่)
Course: TSO-EN-Concept of Life Cycle Costing
From: TSO Academy
Please click on the link to see more details. Thank you.

ที่ประชุม : รับทราบ

8) การฝึกซ้อมป้องกันระดับอัคคีภัยและหนีไฟ

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. มีผู้ปฏิบัติงานเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 80% ในการซ้อมแต่ละครั้ง	1. กำหนด 2 เมษายน 2567	
2. ผ่านตามเกณฑ์ประเมิน >50%	ฝึกซ้อมตามแผนงาน แล้วเสร็จ	



ที่ประชุม : รับทราบ

9) การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1. มีผู้ปฏิบัติงานเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 80% ในการซ้อมแต่ละครั้ง 2. ผ่านตามเกณฑ์ประเมิน >50%	1. กำหนด 16 ตุลาคม 2567	

กรอบแนวคิดการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต “กลุ่ม ปตท.”



ที่ประชุม : รับทราบ

10) สถานประกอบการดีเด่น

- ข้อมูลเอกสาร เพื่อส่งสถานประกอบการดีเด่น ปี 2567 (ปีที่ 19) ซึ่งจะเป็นข้อมูล ปี 2565 และ 2566 ขอให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน วันที่ 5 มีนาคม 2567 Link จัดเก็บข้อมูล \\10.104.119.12\data_all\PO#3-3_Work\OSHE-TSO-DATA\08_OSHE\Safety\สถานประกอบการดีเด่น\2567
- ขอเอกสารเพิ่มเติม ส่งภายใน 30 มิถุนายน 2567
- ปท.3 ผ่านการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 (ปีที่ 19)

ที่ประชุม : รับทราบ

11) Sub Standard /ข้อเสนอแนะ

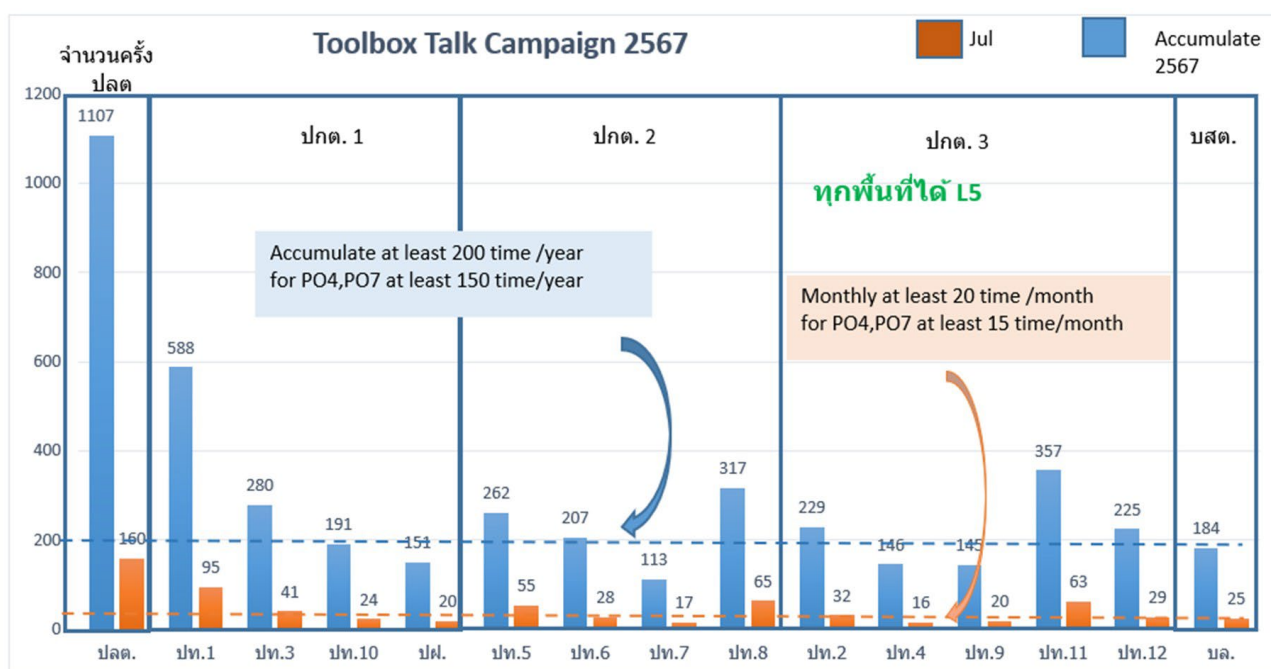
เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1) ข้อเสนอแนะ ไม่มี KPI	จำนวน 9 เรื่อง เป้าหมาย 25 เรื่อง	
2) Substandardอย่างน้อย 1เรื่อง/คน/ปี(25)		

ที่	เลขที่รายงาน	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	ระดับความรุนแรง	สถานะรายงาน	วันที่แจ้งข้อมูล
1.	บก.3-2-SS-001892024	บก.3-2	PCV Active RunA Leak ที่ pilot ที่โรงไฟฟ้า GNLL	11/01/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	16/01/2567
2.	บก.3-1-SS-006812024	บก.3-1	ท่อ BV4.2 ช่วง Soil to air วิษพิษเกิดเยอะ	21/02/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	24/02/2567
3.	บก.3-1-SS-006822024	บก.3-1	ดันไอน้ำขึ้นดินบริเวณหลังแนวท่อส่งก๊าซหลัง GSP	19/02/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	24/02/2567
4.	บก.3-1-SS-006952024	บก.3-1	ดินทรุดบริเวณหลังแนวท่อเส้นที่ 5 RC6500 KP25+975	02/02/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	26/02/2567
5.	บก.3-1-SS-007092024	บก.3-1	จุดกัดเซาะจนเห็น Warning Tape	06/02/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	27/02/2567
6.	บก.3-1-SS-013012024	บก.3-1	ท่อ RC0330800104 Allnex เป็นสนิม	15/03/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	10/04/2567
7.	บก.3-1-SS-021202024	บก.3-1	ป้ายคำเตือนขีดจาง	11/06/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	12/06/2567
8.	บก.3-1-SS-023112024	บก.3-1	TP ช่าง RC5931 KP1.65	19/02/2567	SS เล็กน้อย	เปิดรายงาน	23/06/2567
9.	บก.3-2-SS-030192024	บก.3-2	โคมไฟหลังอาคาร สปท. ช่างชุด (แตก)	28/01/2567	SS รอพิจารณา	อยู่ระหว่างการทบทวนรายงาน	26/08/2567

ที่ประชุม : รับทราบ

12) Safety Toolbox Talk

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
1) 20 เรื่อง / เดือน	1. Jan จำนวน 27 เรื่อง 2. Feb จำนวน 20 เรื่อง 3. Mar จำนวน 39 เรื่อง 4. Apr จำนวน 45 เรื่อง 5. May จำนวน 46 เรื่อง 6. June จำนวน 48 เรื่อง 7. July จำนวน 41 เรื่อง 8. Aug จำนวน 21 เรื่อง รวม 287 เรื่อง	



ที่ประชุม : รับทราบ

13) Process Safety & Personal Safety : KPI

QSHE KPI (Div.: Operation)						
KPI	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
1. PIC	ผลลัพธ์ของ Productivity Improvement Circle Project (PIC Project)	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน < 85%	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน ≥ 85%	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผน 100%	L3 + รายงานในระบบ PIC ภายใน 30 ก.ย. 67	L4 + บรรลุตามเป้าหมายผลลัพธ์ PIC
2. Internal Control Effectiveness						
2.1 External Audit	ได้รับการรับรองระบบ และดำเนินการแก้ไข NC ตามแผน	ดำเนินการรับตรวจประเมินตามแผนงานที่กำหนด	ไม่ได้รับการรับรอง ISO	ได้รับการรับรอง ISO + จัดทำแผนปิด NC แล้วเสร็จ	L3 + ไม่พบ NC ซ้ำ หรือปิด NC ล้ำกว่ากำหนด	L4 + ปิด NC ตามแผนงานที่กำหนด
2.2 Internal Audit	ไม่พบ NC ซ้ำและ NC กม. และมีการแก้ไข NC อย่างเป็นระบบ	แก้ไข NC ไม่แล้วเสร็จ	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ไม่ตามกำหนด	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ตามกำหนด	พบ Major NC หรือ NC กม. แล้ว มีการแก้ไขเชิง System จัดทำ sharing ในฝ่าย	ไม่พบ NC ซ้ำ และไม่มีพบ NC กม.
2.3 OEMS GAP Closing from Maturity Assessment	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ	มีแผนงานปิด Key GAP	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 25%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 50%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 75%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 100%
3. Safety						
3.1 PSE Tier1+2	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุที่เข้าข่าย PSE Tier1+2	≥ 1	-	-	-	0
3.2 LTA-Employee	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Employee	≥ 1	-	-	-	0
3.3 LTA-Contractor	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Contractor	≥ 1	-	-	-	0
3.4 Major Car Accident	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุรถยนต์ชนร้ายแรง และปดท.เป็นฝ่ายผิด	≥ 1	-	-	-	0
3.5 Major Security Accident	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง	≥ 1	-	-	-	0
3.6 TRIR – Employee	อัตราส่วน Total Recordable Incident Rate (TRIR) - Employee	> 0	-	-	-	0
3.7 TRIR – Contractor	อัตราส่วน Total Recordable Incident Rate (TRIR) - Contractor	> 0	-	-	-	0
3.8 TROIR – Employee	อัตราส่วน Total Recordable Occupational Illnesses Rate (TROIR) - Employee	> 0	-	-	-	0
3.9 Substandard	% รายงาน substandard / ไม่ปลอดภัย (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS	% รายงาน < 80%	% รายงาน >= 80 - 100%	% รายงาน = 100%	% รายงาน > 100% และปิดเรื่องครบถ้วน	ไม่พบอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS
3.10 Safety Culture Score	Level (วัดตามความสำเร็จของ Program Safety Culture)	1	2	3	4	5
4. Environment						
4.1 Oil & Chemical Spill to Environment	จำนวนรายการที่ปล่อยลงสิ่งแวดล้อม	> 0	-	-	-	0
4.2 % of Industrial Hazardous Waste to Landfill	% ของปริมาณของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ	> 0	-	-	-	0
4.3 % of Industrial Non-Hazardous Waste to Landfill	% ของปริมาณของเสีย ไม่อันตรายจากอุตสาหกรรมที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ	> 0	-	-	-	0
4.4 จำนวนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากลูกค้าและชุมชน	จำนวนข้อร้องเรียนอย่างเป็นทางการ	≥ 1	-	-	-	0

ที่ประชุม : รับทราบ

14) Carbon Neutral Project

เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติ	Remark
เป้าหมายการดำเนินโครงการ ฝ่าย ปกต.1	ที่ประชุมฝ่ายกำหนดโครงการฯ	

QSHE KPI (VP)						
KPI	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
1. Internal Control Effectiveness						
1.1 External Audit (PIMS & ISO)	ได้รับการรับรองระบบ และดำเนินการแก้ไข NC ตามแผน	ดำเนินการรับตรวจประเมินตามแผนงานที่กำหนด	ไม่ได้รับการรับรอง ISO	ได้รับการรับรอง ISO + จัดทำแผนปิด NC แล้วเสร็จ	L3 + ไม่พบ NC ซ้ำ หรือปิด NC ล้ำกว่ากำหนด	L4+ ปิด NC ตามแผนงานที่กำหนด
1.2 Internal Audit	ไม่พบ NC กม.ซ้ำ และมีการแก้ไข NC กม. อย่างเป็นระบบ	แก้ไข NC ไม่แล้วเสร็จ	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ไม่ตามกำหนด	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ตามกำหนด	พบ NC กม. ซ้ำ แล้ว มีการจัดทำ Sharing ในฝ่าย	ไม่พบ NC กม. ซ้ำ
1.3 ทบทวนเอกสารการปฏิบัติงานสำคัญ	เอกสารการปฏิบัติงานสำคัญของหน่วยงาน ครบถ้วน และเป็นปัจจุบันตามแผนที่กำหนด	ครบถ้วน ไม่เป็นปัจจุบัน	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 25%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 50%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 75%	ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน 100%
1.4 OEMS GAP Closing from Maturity Assessment	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปิด GAP และดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ	มีแผนงานปิด Key GAP	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 25%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 50%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 75%	มีแผนปิด Key GAP และดำเนินการตามแผน 100%
2. Safety						
2.1 PSE Tier1+2	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุที่เข้าข่าย PSE Tier1+2	≥ 1	-	-	-	0
2.2 LTA-Employee	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Employee	≥ 1	-	-	-	0
2.3 LTA-Contractor	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน-Contractor	≥ 1	-	-	-	0
2.4 Safety Culture Program	มีโครงการ Safety Culture และดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	ดำเนินการไม่ครบถ้วน/ล่าช้ากว่าแผน	-	ดำเนินการครบถ้วนตามแผนงาน	-	<ul style="list-style-type: none"> กรณีมี Accident ปี 66 : L3 + จำนวนสถิติอุบัติเหตุแยกแต่ละประเภทลดลง กรณีไม่มี Accident ปี 66 : L3 + จำนวนสถิติอุบัติเหตุแยกแต่ละประเภทเป็นศูนย์
3. Environment						
3.1 Carbon Neutral Project (ระดับฝ่าย)	มีโครงการเพื่อลดหรือชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อยฝ่ายละ 1 โครงการ (โครงการใหม่ หรือ โครงการที่แล้วเสร็จปี 2024) โดยต้องดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน และมีผลลัพธ์เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	0	-	≥ 1 โครงการ	L3 + ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	L4 + ผลลัพธ์เป็นไปตามเป้าหมาย

- โครงการใช้ทุนทรัพย์จากศูนย์วิจัย จัดทำปุ๋ยร่วมกับชุมชน หน่วยงาน ปท.10

ที่ประชุม : รับทราบ

15) รายงานผลการดำเนินงาน ป้องกัน/ลดการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน

- ไม่มี

ที่ประชุม : รับทราบ

5.8 การตรวจประเมิน Internal / External Audit

1) Internal Audit (PIMS) ประจำปี 2567

a) กำหนดการจากหน่วยงาน ปว.บสต. กำหนดวันที่ 2-4 ตุลาคม 2567

ครั้งที่ / ประจำปี	จำนวน CAR		จำนวน OFI	
	ได้รับ	แก้ไขแล้ว	ได้รับ	แก้ไขแล้ว
1 / 2567				

ที่ประชุม : รับทราบ

2) External Audit

a) กำหนดการ External Audit ประจำปี 2567 กำหนดวันที่ 11 - 29 มีนาคม 2567

External Audit Plan 2024 : ISO9001 / ISO14001/ ISO45001 / TSO Code



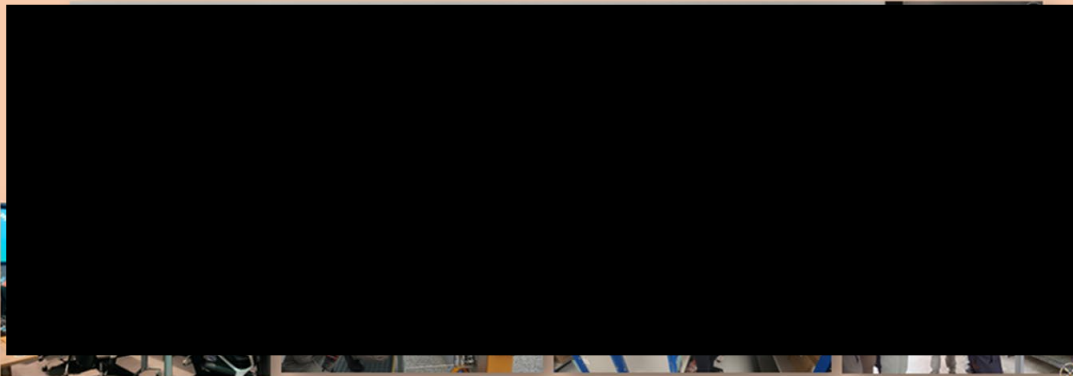
วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 11 – 15 มีนาคม 2567 วันที่ 18-22 มีนาคม 2567 และ วันที่ 26 – 29 มีนาคม 2567

ผู้ตรวจประเมิน	11 – 15 มีนาคม 2567						18 – 22 มีนาคม 2567						26 – 29 มีนาคม 2567							
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ปัญญาภพ (Q/S)	ปท.2 บริหาร/วิศ	ปท.9 บริหาร/วิศ														สท. (เข้า) บด. (เข้า) บริหาร/ทีมพร	กค. (เข้า) บริหาร/ทีมพร	ปว.	Reconfirm Finding + Closing Meeting	
พัฒนาองค์ (E/S)	ปท.2 วิศ/เทคนิค	ปท.9 บริหาร/วิศ						ปท.1 (E,S) วิศ/บริหาร/เทคนิค/ทีมพร				รค. (เข้า) คป. (เข้า) เทคนิค/วิศ/บริหาร				ปท.8 (E) วิศ				
นพพร (Q/E/S)	ปฟ. บริหาร/บริหาร							ปค. (Q,S) วิศ/เทคนิค/บริหาร/ทีมพร			วท.(เข้า) รท.(เข้า) วิศ/เทคนิค/เทคนิค	รค. (เข้า) พส. (เข้า)				ปท.8 (S) วิศ				
สัณชัย (Q/S)								ปท.1 (Q,S) บริหาร/บริหาร/วิศ/เทคนิค				รค. (เข้า) คป. (เข้า) เทคนิค/วิศ/บริหาร				ปท.8 (Q) วิศ				
ดิโรจน์ (Q/E)	ปท.2 วิศ	ปท.9 วิศ						ปค. (Q,E) วิศ/บริหาร/ทีมพร			วท. (เข้า) รท. (เข้า) บริหาร/เทคนิค/วิศ	รค. (เข้า) พส. (เข้า) วิศ/เทคนิค/บริหาร/ทีมพร				จบ. (เข้า) บด. (เข้า) บริหาร/เทคนิค/ทีมพร	บด. (เข้า) บริหาร/เทคนิค/ทีมพร	ปว.		
สาริตรี																จบ. (เข้า) บด. (เข้า) บริหาร/เทคนิค/ทีมพร	บด. (เข้า) บริหาร/เทคนิค/ทีมพร	ปว.		

Reconfirm
Finding
+
Closing
Meeting

ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน

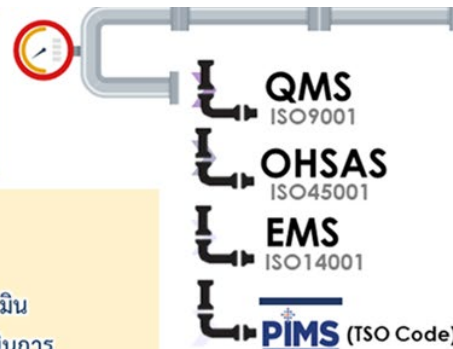
ที่ให้ความร่วมมือรับการตรวจประเมิน External Audit ประจำปี 2567
กับคณะผู้ตรวจประเมินจากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.)
ในรูปแบบการตรวจ Onsite เป็นไปตามแผนและสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี



Transmission Quality, Safety, Health & Environment Division : QSHE - TSO

สรุปผลการตรวจประเมิน External Audit ประจำปี 2567

ตรวจติดตามการรักษาระบบ (Reassessment)
ระหว่างวันที่ 11-29 มีนาคม 2567
ระบบ QMS / EMS / OSHAS และ TSO Code



ไม่พบข้อบกพร่อง (NC)

Finding ที่พบ

Observation (OBS) /

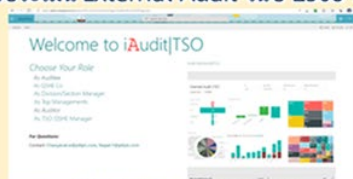
Opportunity for Improvement (OFI) จำนวน 64 ข้อ

- | | |
|---------------------|-------------------|
| • ปท.1 จำนวน 4 ข้อ | • รอ. จำนวน 1 ข้อ |
| • ปผ. จำนวน 5 ข้อ | • รค. จำนวน 1 ข้อ |
| • ปท.8 จำนวน 21 ข้อ | • วท. จำนวน 1 ข้อ |
| • ปท.9 จำนวน 15 ข้อ | • คป. จำนวน 2 ข้อ |
| • ปลต. จำนวน 1 ข้อ | • บส. จำนวน 1 ข้อ |
| • ชม. จำนวน 1 ข้อ | • จบ. จำนวน 1 ข้อ |
| • สล. จำนวน 1 ข้อ | • บล. จำนวน 1 ข้อ |
| • รท. จำนวน 5 ข้อ | • ปว. จำนวน 3 ข้อ |

การติดตามการแก้ไขข้อสังเกต (OBS)

และโอกาสในการปรับปรุง OFI

ปว. ได้บันทึก Finding ที่พบจากการตรวจประเมิน
จำนวน 64 ข้อ ลงในระบบ iAudit และจะดำเนินการ
ประสานงานผ่าน QSHE Co. หน่วยงาน ให้ช่วยในการบันทึก
ผลวิเคราะห์สาเหตุ/การแก้ไข/การป้องกันให้ครบถ้วน รองรับ
การตรวจประเมิน External Audit ในปี 2568 ต่อไปครับ



<https://portal.sharepoint.com/sites/GTM-QSHE/Audit/SitePages/Audit%20Front%20Page.aspx>

หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติม โปรดประสานมายัง วัชร (ปว.บสพ.) 086-832-8917



Transmission Quality, Safety, Health & Environment Division : QSHE - TSO

ที่ประชุม : รับทราบ

3) External Audit (BCMS จาก สรอ)

a) รอกำหนดการ

ที่ประชุม : รับทราบ

4) FFS Audit

a) กำหนดการ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

- สรุปประเด็นจากการตรวจ FFS PO.3 (Site Survey ช่วงเช้า) Tower#8 / BV1 / HMC
- สรุปประเด็นจากการตรวจ FFS PO.3

[FFS-ปท3_23ก.พ.67.pptx](#)[บส.กตต.131-2567_สรุปFFSปท.3.pdf](#)

ลำดับ	หัวข้อ	ประเด็นที่มอบหมายให้บริหารจัดการ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ
6	การติดตามปัญหา S _g (ซัลเฟอร์) ติดที่ Turbine Meter	ปท.3 ติดตามแก้ไข และบันทึกผลตามรอบสอบเทียบ Turbine Meter	ปท.3	ธันวาคม 2567
7	การปรับรอบ Calibration Turbine Meter สำหรับลูกค้าโรงไฟฟ้า	บส. แจกแจงแนวปฏิบัติให้ GSM ทราบและพิจารณาคำแนะนำในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในที่ประชุม IA GSM-TSO Q1/2567	บส.	มีนาคม 2567
8	UHV แจ้งรับ Pressure Set point ที่ 725 PSIG (สัญญาณ Min. 700 PSIG)	ปท.3 แจ้ง NGR ในที่ประชุม IA NGR Q1/2567	ปท.3	มีนาคม 2567
9	การปิดเครื่องในระบบ SAP และ Time Confirmation (C&B รท.)	ปท.3 พิจารณาปิดเครื่องในระบบ SAP และ Time Confirmation เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาเรื่องการชำระเงิน <i>Post Meeting: ปท.3 แจ้งดำเนินการแล้วเสร็จ</i>	ปท.3	มีนาคม 2567
10	การตรวจสอบความพร้อมและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ก่อนการรับโอนทรัพย์สิน (C&B รอ.)	ปท.3 ตรวจสอบความพร้อมและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ก่อนการรับโอนทรัพย์สินจาก GPD หากมีส่วนที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ให้ประสานงานแจ้งลูกค้าแก้ไขก่อนการโอน	ปท.3	ก่อนการโอนทรัพย์สิน
11	กำหนดการพัฒนา Competency ของพนักงาน (C&B พศ.)	พศ. พิจารณาการกำหนดการพัฒนา Competency ของพนักงาน ให้เหมาะสมกับขอบเขตงานที่เขาดำเนินการ <i>Post meeting: พศ. จะรวบรวมข้อมูลจากแต่ละเขตว่ามีลักษณะการแบ่งหน้าที่การทำงานที่แตกต่างกันอย่างไร และจะกำหนดแนวทางในการปรับปรุงต่อไป</i>	พศ.	มิถุนายน 2567
12	งานที่เข้าข่ายการแบ่งซื้อแบ่งจ้าง (C&B จบ.)	ปท.3 Awareness ที่ประชุม QSHCMC3 และสื่อความที่ประชุมฝ่ายเพื่อระมัดระวัง เรื่อง การแบ่งซื้อแบ่งจ้าง	ปท.3	เมษายน 2567

b) หัวข้อที่ 8 และ 9 ดำเนินการปิดเครื่องแล้วเสร็จ

c) หัวข้อที่ 12 ปท.3 ดำเนินการปิดเครื่องแล้วเสร็จ นำ Share ที่ประชุมฝ่าย ปกต.1

ที่ประชุม : รับทราบ

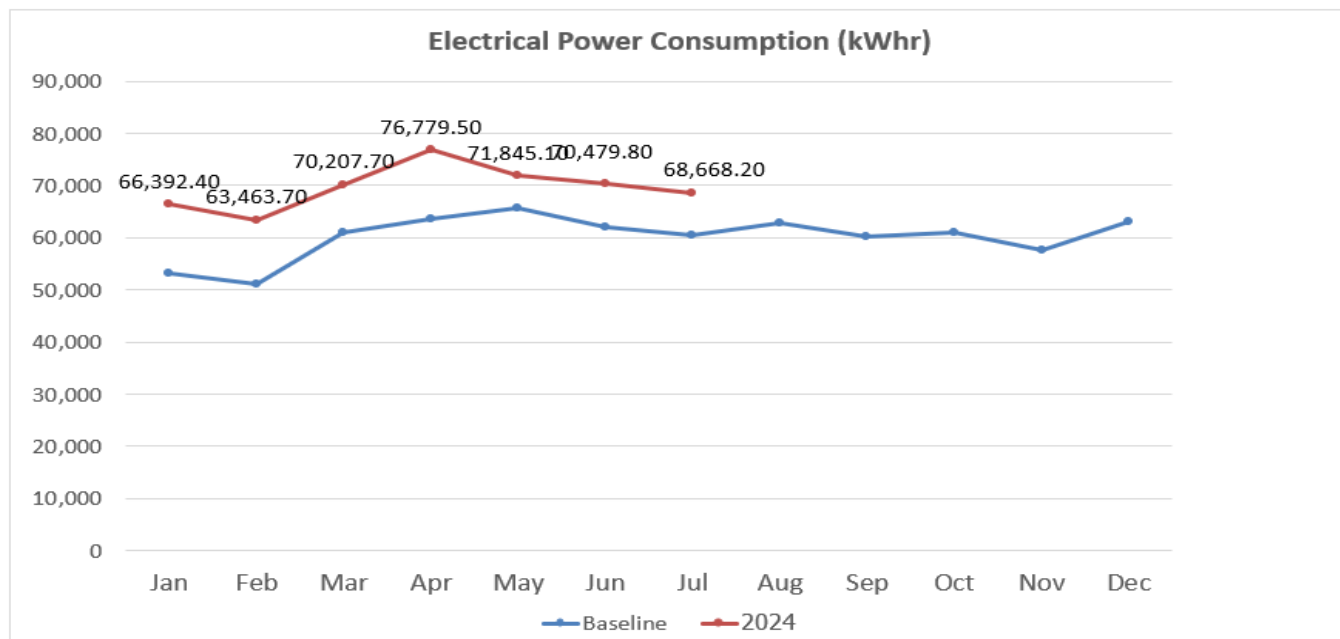
5.9 อุบัติการณ์ การแก้ไข และการป้องกัน

1) ไม่มี

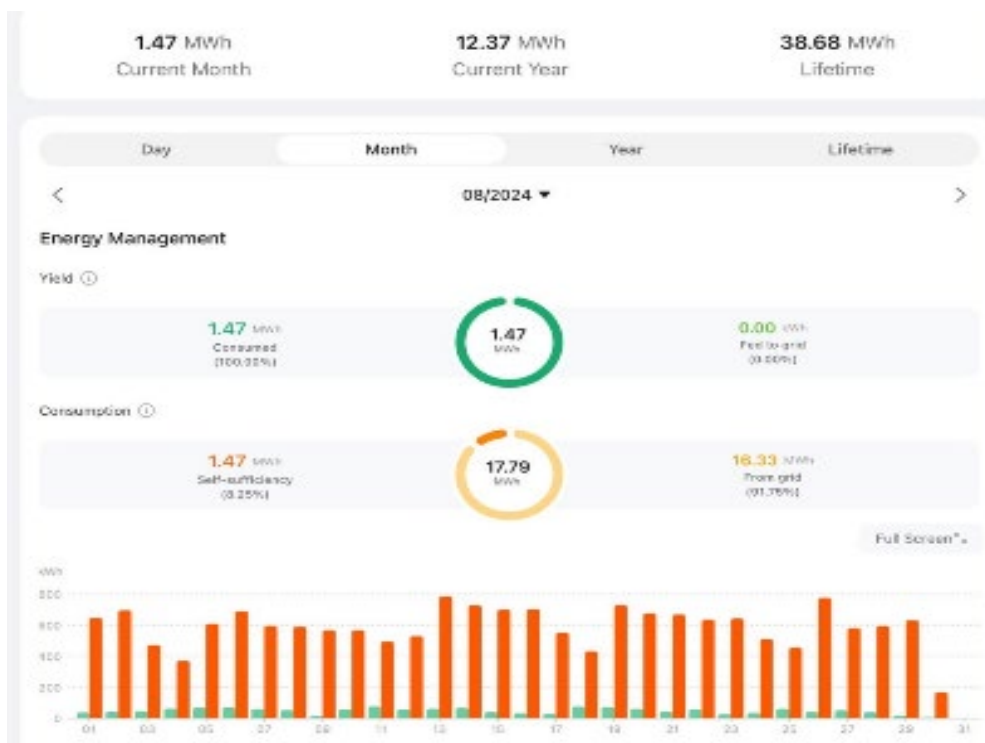
ที่ประชุม : N/A

5.10 รายงานสมรรถนะการใช้พลังงานไฟฟ้า

1) ไฟฟ้า



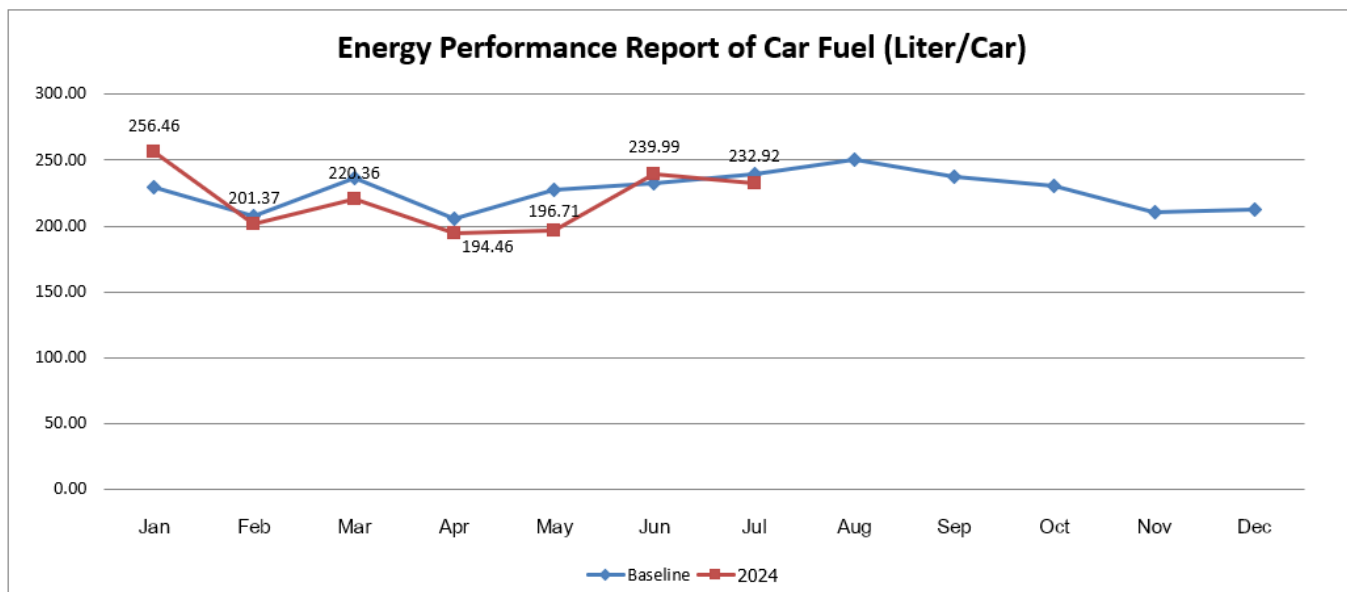
2) การใช้พลังงานจาก Solar cell



	Solar Cell	PEA	Sum	
Jan	1.01	9.88	10.90	MWh
Feb	1.39	13.41	14.80	MWh
Mar	1.30	13.08	14.38	MWh
Apr	1.51	16.10	17.60	MWh
May	1.38	15.98	17.35	MWh
Jun	1.46	14.65	16.11	MWh
Jul	1.39	16.32	17.71	MWh
Aug	1.47	16.33	17.79	MWh

ข้อมูลวันที่ 29 Aug 2024

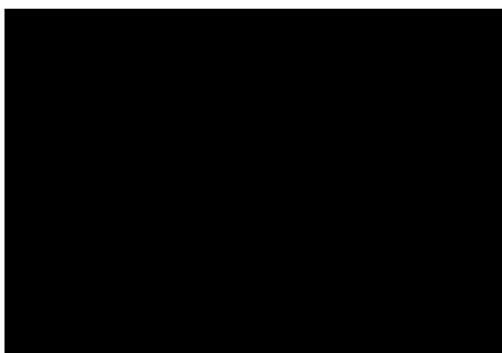
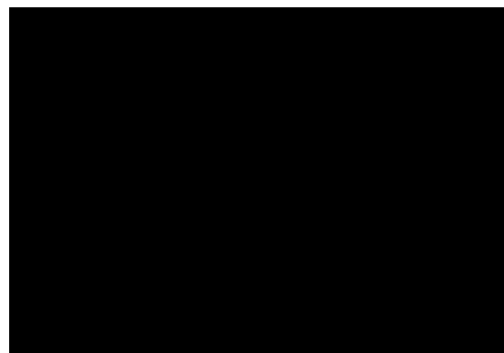
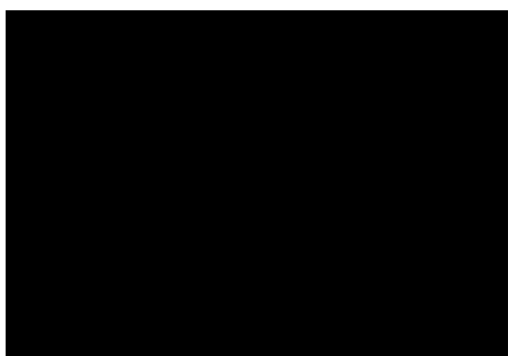
3) น้ำมัน



ที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12:30 น.

กำหนดการประชุมครั้งต่อไป 26 กันยายน 2567



ปลต.



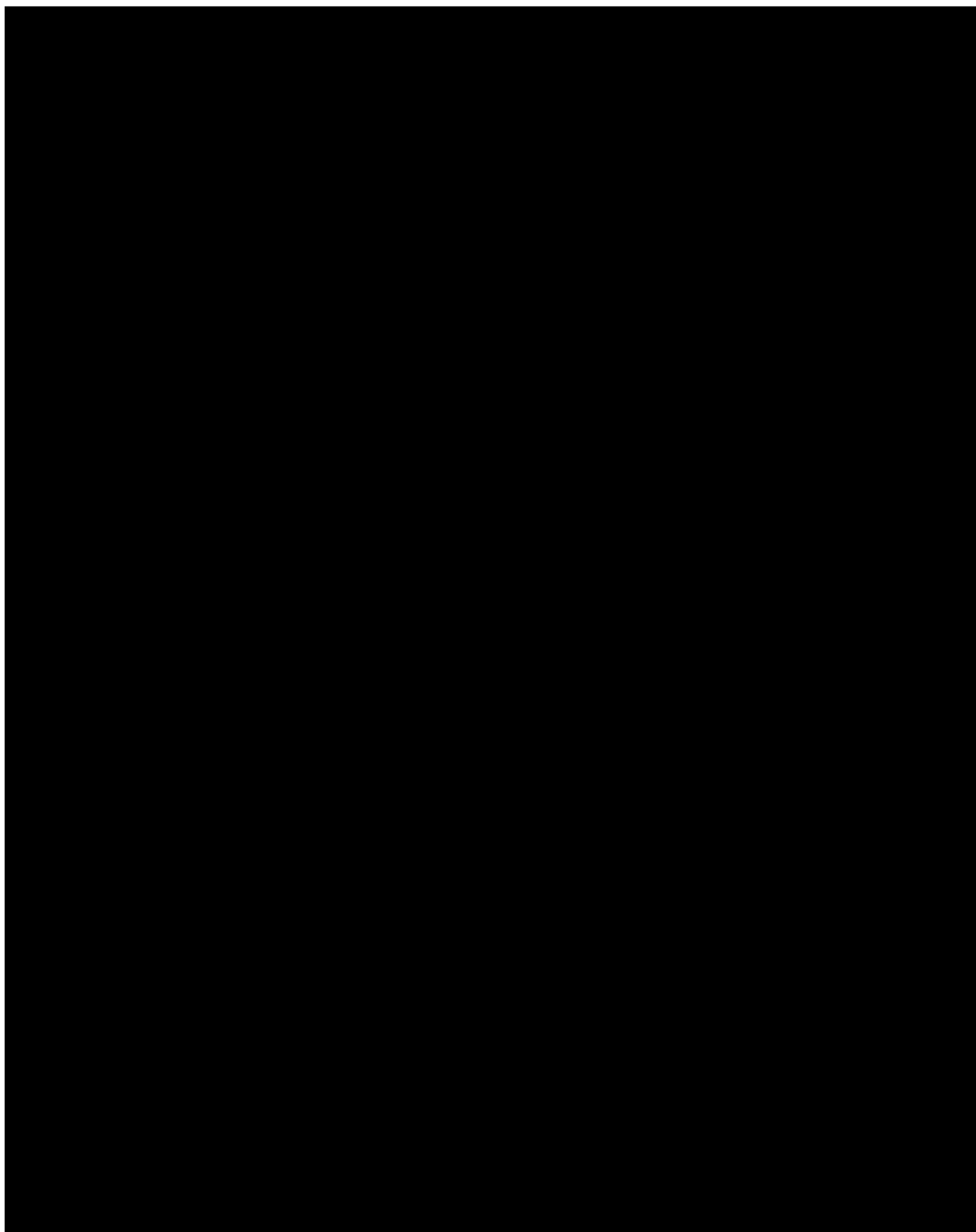
รายงานการประชุม QSHEMC ปลต.

ครั้งที่ 7/2567

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

ประชุมผ่านระบบ MS Team และสำนักงาน 1


ผู้เข้าประชุม



เริ่มประชุมเวลา 08:30 น.

วาระที่ 1:

1.1 Safety Talk :



แท่น PRP ไฟฟ้าดับ จาก 5020-G-001 Trip ทำให้แท่น PRP Total Shutdown

ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ผลิต และลูกค้า

วันที่ 21 สิงหาคม 2566
เวลา 16.06 น.

เนื่องจากมีงานทำ Revamp Breaker Module ใน MCC-1 ในชุดของ Vent Fan A/B, Lube Oil Cooler Fan A/B และ Pre/Post Lube Oil Pump G-002 และ G-003 แท่น PRP Switch Gear Room ซึ่งทำให้ Gas Generator 5020-G-002 และ 5030-G-003 ไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว แท่น PRP จึงใช้ Diesel Generator 5020-G-001 จ่ายไฟฟ้าให้แท่น PRP และ ERP แทน

- Diesel Generator 5020-G-001 Trip ทำให้ไฟฟ้าแท่น PRP ดับ ระบบสื่อสารใช้งานได้เพียง 5 นาที Marine ของแท่น PRP เท่านั้น
- ระบบ UPS ไม่จ่ายไฟในระบบ ESD ส่งผลให้แท่น PRP เข้าสู่สถานะ Safe State (ESD1 : Total shutdown) SDV Inlet/Outlet ปิด 42 นิ้ว PRP-Rayong Outlet Flow เป็นศูนย์ รวมระยะเวลา 3 ชั่วโมง 10 นาที สูญเสียก๊าซ (Gas to Flare) 868.24 MMBTU คิดเป็นเงิน 269,154.20 บาท

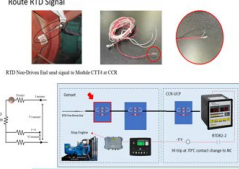
การวิเคราะห์สาเหตุ :

- Diesel Generator 5020-G-001 Trip จากปลายสาย RTD ของ Bearing NDE ต่อเข้ากับ Terminal สลัดเบรค
- UPS Battery จำนวนหลาย Cell มีค่าแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าค่ามาตรฐาน

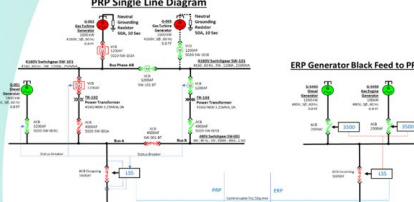
การแก้ไข/ป้องกัน :


- ระบบ Reverse Power ระหว่าง แท่น ERP-PRP ความพร้อม 100%
- เปลี่ยน Battery ของระบบ UPS ใหม่ทั้งหมด

Route RTD Signal



PRP Single Line Diagram





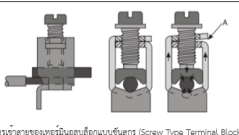
PRP-ERP use terminal block

Terminal Block (เทอร์มินอลบล็อก)


- Terminal Block คือ อุปกรณ์เชื่อมต่อระหว่างสายไฟด้านหนึ่งเข้ากับสายไฟอีกด้านหนึ่ง หรือใช้เป็นจุดพักสายไฟ เพื่อให้ง่ายและรวดเร็วในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ หรือเพื่อเก็บสายไฟให้เป็นระเบียบ สามารถตรวจสอบจุดที่มีปัญหาต่างๆ ได้ง่าย

เทอร์มินอลบล็อก (Terminal Block) แบ่งตามประเภทการใช้งานออกเป็น 2 แบบ คือ


1. **เทอร์มินอลบล็อกแบบสลัก หรือ เทอร์มินอลที่เข้าสายแบบสลัก (Screw Type Terminal Block)** เทอร์มินอลบล็อกชนิดนี้เป็นที่นิยมใช้กันมาก จะใช้การขันสกรูลงไปเพื่อบีบอัดสายไฟให้แน่น เหมาะกับสภาพการทำงานที่ไม่มีการสั่นสะเทือน เนื่องจากจะทำให้มีข้อดีที่ขึ้นมีการคลายตัวได้ โดยเหมาะกับสายทุก ๆ ประเภท ตั้งแต่สายขนาดเล็ก ๆ ที่เรียกว่า "สายคอนโทรล" ไปถึงสายเบอร์ใหญ่ ๆ ที่เรียกว่า "สายพาวเวอร์" ตั้งแต่ขนาดสาย 0.5 mm² ไปจนถึงขนาด 70 mm² เป็นต้น
2. **เทอร์มินอลบล็อกแบบสปริง หรือ เทอร์มินอลที่เข้าสายแบบสปริง (Spring Type Terminal Block)** เทอร์มินอลบล็อกชนิดนี้ การเข้าสายแบบสปริงเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่น่าสนใจในปัจจุบันเนื่องจากใช้งานง่ายโดยไม่ต้องใช้ไขควงในการทำงาน สามารถเข้าสายได้ง่าย ทำให้รวดเร็วต่อการใช้งาน เหมาะสำหรับการใช้งานประเภท Vibration โดยการสั่นของเครื่องจักรทำให้เป็นเทอร์มินอลบล็อกแบบสลักมีโอกาสทำให้ข้อดีที่ขึ้นมีการคลายตัวได้ โดยเทอร์มินอลบล็อกแบบสปริงเหมาะสมกับการเข้าสายได้หลายขนาด ตั้งแต่ สาย 1.5 mm² ไปจนถึงขนาด 16 mm² เป็นต้น



การเข้าสายของเทอร์มินอลบล็อกแบบสลัก (Screw Type Terminal Block)




การเข้าสายของเทอร์มินอลบล็อกแบบสปริง (Spring Clamp Push-in Terminal Block)



PRP-ERP use terminal block

Type of terminal block

Barrier Strips




ใช้ร่วมกับ Wire Crimp Connectors

U-Type Round Type


MODULAR TERMINAL BLOCK

Push-in




ใช้กับสายเบรค และสาย Cord End Female Type

Snap-in



ใช้กับสายเบรค และสาย Cord End Female Type

Screw



ใช้กับสายเบรค และสาย Cord End Female Type

	ERP	PRP	
BARRIER STRIPS	MODULAR TERMINAL BLOCK	BARRIER STRIPS	MODULAR TERMINAL BLOCK
MARSHALLING	MARSHALLING	VALVE POSITIONER JB	MARSHALLING
FIELD JUNCTION BOX	SOLAR COMPRESSOR A/B/C	FUEL GAS CABINET	SOLAR GENERATOR
FAG FIELD JB	UCP INSTRUMENT AIR COMPRESSOR	FAG CABINET	UCP INSTRUMENT AIR COMPRESSOR
VALVE POSITIONER JB	FAG CABINET	ESD CABINET	FAG CABINET
UCP DIESEL FIRE PUMP	ESD CABINET	UCP EDG AT CCR & FIELD	ESD CABINET
	UCP 6-5440/5450	UCP DIESEL FIRE PUMP	
	HAC CABINET	UCP ELECTRIC FIRE PUMP	
	FUEL GAS CABINET	UCP COMPRESSOR A/B/C	
		FIELD JB FOR COMPRESSOR	
		FIELD JB ALL DECK	
		HAC CABINET	
		FUEL GAS CABINET	
		WATER MAKER CABINET	

การยัดสายไฟสำหรับ Wire Crimp Connectors เพื่อใช้งานกับ Barrier Terminal Block

ขั้นตอนการยัดสายไฟ

1. ปอกสายไฟให้มีความยาวของทองแดงเท่ากับ A บวกอีก 10% ของ A ดังรูป
- * หมายเหตุ - ทั้งนี้เพราะความยาวของหางปลากลางจะขึ้นเล็กน้อยหลังจากยัดแล้ว
2. หลังจากปอกสาย ต้องทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งหรือแปรงไนลอนจากนั้นทำการยัด
3. สอดตัวนำเข้ากับหางปลา
4. ทำการอัดโดยเลือกเครื่องมือให้ถูกต้อง เหมาะสมและกดให้แน่น เมื่ออัดเสร็จแล้วเหลือช่องว่าง ระหว่าง Insulation กับ หางหางปลา โดยประมาณ 1 - 2 มิลลิเมตร.
- * หมายเหตุ - หากจุดที่ทำกรวยอัดปลอกและ/หรือไม่แน่น จะเกิด bad contact ที่หน้าสัมผัสของหางปลาและทำให้ร้อนกว่าปกติ ซึ่งอาจทำให้เกิดอาร์คและสายไหมได้

จุดที่ต้องตรวจสอบเป็นพิเศษ คือ

1. ควรใช้ Wire Crimp Connectors ที่มีขนาดใกล้เคียงกับขนาดของสายไฟตัวนำ ไม่แน่นและไม่หลวมจนเกินไป เป็นไปตามตารางการใช้งานของ Wire Crimp Connectors
2. ถ้าสายไฟเป็นชนิดสายเปลือย เมื่อทำการปอกจนหมดแล้วควรนำตัวนำไปจุ่มในขี้ผึ้งเพื่อป้องกันสายไฟไหม้ โดยจุดปอกสายให้พอดีตามมาตรฐาน
3. ทำการตรวจสอบรอยขีด-ปอกที่ทำกรวยอัดสายแล้ว ในจุดสำคัญที่จะเกิดข้อผิดพลาดคือส่วนที่อยู่ภายใน Insulation Support เพราะจุดรอยขีด/ปอก
4. ทำการตรวจสอบความแน่นหลังจากการยัด และทำการวัดความต้านทานระหว่างหัวปลายของสายไฟ ค่าความต้านทานควรน้อยกว่า 0.3 โอห์ม

การยัดสายไฟสำหรับ Cord End Ferrule Type เพื่อใช้งานกับ Modular Terminal Block

จุดที่ต้องตรวจสอบเป็นพิเศษ คือ

1. ควรใช้ Cord End Ferrule ที่มีขนาดใกล้เคียงกับขนาดของสายไฟตัวนำ ไม่แน่นและไม่หลวมจนเกินไป เป็นไปตามตารางการใช้งานของ Cord End Ferrule
2. ถ้าสายไฟเป็นชนิดสายเปลือย เมื่อทำการปอกจนหมดแล้วควรนำตัวนำไปจุ่มในขี้ผึ้งเพื่อป้องกันสายไฟไหม้ โดยจุดปอกสายให้พอดีตามมาตรฐาน
3. ทำการตรวจสอบรอยขีด-ปอกที่ทำกรวยอัดสายแล้ว ถ้าหากว่ามีสายสายเปลือยออกมาให้ทำการตัดสายสายที่เหลือออก
4. ทำการตรวจสอบความแน่นหลังจากการยัด และทำการวัดความต้านทานระหว่างหัวปลายของสายไฟ ค่าความต้านทานควรน้อยกว่า 0.3 โอห์ม

HOW TO USE

1. Strip the end of the wire and remove the insulation.
2. Push the strand and crimp connectors into the slot.
3. Crimp the connector.
4. Check done.

วาระที่ 2: เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานและคณะกรรมการ

2.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธาน

1. Lesson Learned

Lesson Learned

ไซยาไนด์ (Cyanide)

เป็นสารพิษอันตรายที่พบได้ทั่วไปในสิ่งแวดล้อม และพืชจำนวนมาก เช่น ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ และผลไม้ป่าอื่นๆ ซึ่งหากนำมารับประทานแบบไม่ปรุงสุก อาจทำให้เกิดอาการพิษได้

เราต้องระวังไซยาไนด์จากแหล่งไหนบ้าง?

- ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ และผลไม้ป่าอื่นๆ
- ควันจากการเผาไหม้ของวัสดุที่มีไซยาไนด์
- ควันจากการเผาไหม้ของวัสดุที่มีไซยาไนด์

อาการของไซยาไนด์

อาการเฉียบพลัน เช่น ปวดศีรษะ อาเจียน คลื่นไส้

อาการเรื้อรัง เช่น ปวดศีรษะ อาเจียน คลื่นไส้

หากมีอาการสงสัยว่าได้รับไซยาไนด์ ควรรีบไปโรงพยาบาลทันที

โรคที่มา กับหน้าฝน

โรคที่พบบ่อยในช่วงหน้าฝน

- โรคไข้หวัดใหญ่
- โรคไข้หวัด
- โรคไข้เลือดออก
- โรคมาลาเรีย
- โรคฉี่หนู
- โรคเท้าเหม็น
- โรคผิวหนัง
- โรคตาแดง

ป้องกันตัวเองได้โดย

- ระวังอย่าให้ตัวเองสัมผัสกับน้ำสกปรก
- ระวังอย่าให้ตัวเองสัมผัสกับน้ำสกปรก
- ระวังอย่าให้ตัวเองสัมผัสกับน้ำสกปรก

“เจ็บคอเรื้อรัง” เสี่ยง 5 โรคอันตราย

ควรรีบพบแพทย์ !

- เนื่องจากท้องเจ็บคอเรื้อรัง พร้อมมีเสมหะปนเลือด
- ขอบคออักเสบ เจ็บคอเรื้อรัง จนมีกลิ่นเหม็น
- ไซนัสอักเสบ เจ็บคอเรื้อรัง จนมีกลิ่นเหม็น
- ต่อมทอนซิลอักเสบ เจ็บคอเรื้อรัง จนมีกลิ่นเหม็น
- ต่อมทอนซิลอักเสบ เจ็บคอเรื้อรัง จนมีกลิ่นเหม็น

เจ็บคอบานเกิน 2 สัปดาห์ มีอาการร่วมอย่างอื่น ควรพบแพทย์

ปรึกษาหมอผ่านแอปฯ หมอดี

เคลมประกันกลุ่ม จ่ายขึ้น ไม่ต้องใช้โค้ด*

AI เป็นเหตุ สักเกตได้!

ห้าม!!! พนักงานนำข้อมูลองค์กร ที่เป็นความลับไปให้ AI ประมวลผล

การนำข้อมูลภายในองค์กรที่เป็นความลับ เช่น แผนกลยุทธ์ งบการเงิน ฯลฯ ให้ AI ประมวลผลจะทำให้ข้อมูลองค์กรรั่วไหลได้!!!

เครื่องมือ AI ที่เกี่ยวข้องกับการสนทนาและข้อมูลที่นำมาประมวลผลเพื่อนำมาพัฒนาการให้คำปรึกษาในอนาคต ทำให้ข้อมูลถูกเปิดเผย

“ข้อมูลของเรา จะไม่เป็นของเราอีกต่อไป ถ้านำไปใช้กับ AI ที่ไม่ปลอดภัย”

ตัวอย่างการรั่วไหลของข้อมูล

Samsung ส่งพนักงานใช้ ChatGPT และเครื่องมือ AI ที่หมด หลังพนักงานในองค์กรทำข้อมูลรั่วไหล หากฝ่าฝืนมีโทษไล่ออกทันที เพื่อป้องกันทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท

แหล่งที่มา: <https://thestandard.co/samsung-bans-chatgpt-and-other-generative-ai/>

2. ขอแสดงความยินดี

- แต่งตั้ง ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการสถานีชายฝั่ง 1 สิงหาคม 2567

3. การประเมินผลกลางปี

**จุดพลังศักยภาพ
ขับเคลื่อนองค์กรไปสู่เป้าหมายร่วมกัน**

ขอให้ผู้บังคับบัญชาร่วมกับพนักงานประเมินผล KPIs กลางปี /
Two-way / ทวนจน Success Profile
และจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล
ในระบบ COACH

ดำเนินการ Click
ประเมินผลและจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล

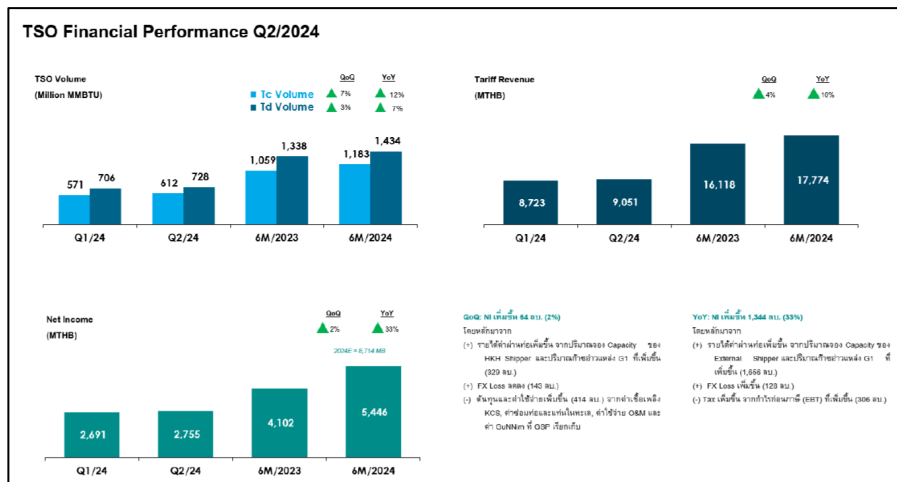
ตั้งแต่ 1 - 31 ก.ค. 67

Competency ที่ประเมิน
- ทักษะ 11.13 : Digital Insight
และ Innovation
- ทักษะ 10.10 : Technology Servy

Focus Group
- พนักงานกลุ่ม 13 สาขา (ไม่รวม
VP Pool และ DM Pool)

3. เกี่ยวกับงาน

3.1 ผทต. (PDM - TSO Sol. - TSOMC - STS - Budget)



TSO Highlights & Achievements Q2/2024

TSO Reliability & Maintenance

- Gas delivered Performance: 99.9% (Q2)
- Gas delivery on time: 99.9% (Q2)
- No. of Misoperation Interruption: 0 (Q2)
- No. of Station/Process Interruption: 0 (Q2)

Shipper Management

- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)
- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)
- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)

C-Day

- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)
- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)
- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)

Award

- FTI Group HR Award 2023 - Best HR Award
- FTI Group Digital Award 2023 - Best Digital Award

SIM Investment

- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)
- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)
- ดำเนินการตามสัญญา TSO Sol. - 100% (Q2)

[illegible][illegible]

3.4 KM DAY : กำหนดการวันที่ 8 สิงหาคม 2567

2.2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากคณะกรรมการ

2.2.1 ผจ.ทพ.

1. Internal Audit ทพ.วันที่ 8 กรกฎาคม 2567 พบ OFI 3 ข้อ นำผลการแก้ไขนำเข้าระบบ iAudit

ข้อบกพร่องระดับ OFI จำนวน 3 ข้อ	
1.	พบเอกสารคู่มือ S-ทพ.ปลด.-99-0001 คู่มือปฏิบัติงานแท่นรวมท่อ PRP ควรมีการ Update ให้เป็นปัจจุบัน และอ้างอิงข้อมูล Compressor ของเอกสาร S-ทพ.ปลด.-99-0003 คู่มือปฏิบัติงานแท่นรวมท่อ PRP PCF
2.	จากการตรวจเอกสารและบันทึก พบว่า <ol style="list-style-type: none"> 2.1) จากการสุ่ม F-ทพ.ปลด.-0002 แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบ ERP Process Daily Inspection มีการกำหนดค่าที่ยอมรับได้ PCV-5188 เป็น 1500 psi แต่ค่าที่บันทึกวันที่ 7 กรกฎาคม 2567 พบค่า 1,464 และ 1,507 psi ที่เวลา 8.00 น. และ 24.00 น. ตามลำดับ เป็นต้น และจากการสอบถามพบว่าช่วงที่ยอมรับได้ไม่ถูกต้อง ค่าควรทบทวนค่าที่ยอมรับ และเพิ่มค่าที่ยอมรับได้กับรายการอื่นๆ ให้ครบถ้วน 2.2) ควรเพิ่มการบันทึก Operation Daily Log Sheet จาก DCS
3.	จาก MOC-IN-015-2023 มีการทบทวน S-ทพ.ปลด.-99-0002 คู่มือปฏิบัติงานแท่นรวมท่อ ERP แล้วเสร็จ แต่ตรวจหาพบค่า Monitoring Instruments ของ FE-5822 ไม่สอดคล้องกัน เนื่องจากมีการกำหนดเป็น Range 460-480 psi และ > 460 psi ของ Khanom Gas Outgoing และ ECP Gas Outgoing ตามลำดับ

2. CTEP Operation Meeting / PTTEP Operation Meeting
3. Install Partial stroke test module SDV-1831 South Pailin มีแผนติดตั้งช่วงที่ S'Pailin S/D (21-25Sep'24)
4. Pigging Operation 24" ERP-ECP, ECP-ERP มีแผนที่จะดำเนินการ 25 ก.ค – 11 ส.ค. 67 โดยเส้นท่อ 24" ERP-ECP ในวันที่ 29-31 ก.ค.67 และเส้นท่อ 24" ECP – ERP ในวันที่ 3-5 ส.ค. 67 หลังจากซ่อม SDV-6010และSDV-6015 ที่แท่นECP แล้วเสร็จเมื่อ24กค.24
5. ปรับปรุง Flow metering FE-6030 at ECP (เปลี่ยน Flow Element ของ FE-6030 เพื่อทดแทนของเดิมที่หมดอายุ/ไม่ Compliance AGA-3 และผลการทำ 3Y Meter Tube Inspection Flow Meter ไม่ผ่านเกณฑ์2ค่าคือ Internal Surface Roughness และBy-Pass Leak Test ไม่ผ่านเกณฑ์,

2.2.2 ผจ.ขผ.

1. [REDACTED] ย้ายเป็น ผจ.ขผ.ปฟ.2 วันที่ 1 Aug 2024
2. Stakeholder meeting & Supplier visit MOU extension; Sapura, Beacon
3. MOU extension: 3rd Amendment year 2024 – 2027, Beacon Offshore Ltd., Sapura Energy (Thailand) Ltd.

2.2.3 ผจ.สส.

1. Space Utilization Agreement (SUA) G1&G2

ปัจจุบัน มี SUA จำนวน 6 ฉบับ คือ SUA = Chevron 3 ฉบับ และ SUA=ปตท. สผ. อีดี จำนวน 3 ฉบับ คือ แหล่ง G1 และ G2 และ แท่น Arthit หลักการคิด SUA เดิม เป็นการร่วมแชร์ ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างแท่น ตามสัดส่วนการใช้พื้นที่

หลักการ ใหม่ SUA ตามที่หารือร่วมกับ DMF เมื่อ 16 พ.ค. 67 ณ สำนักงานกระทรวงพลังงาน

- ค่ารักษาความปลอดภัยของแท่นผลิต G1&G2 ตลอดช่วง10 ปี ตาม PSC
- ปตท. ร่วมแชร์ค่าใช้จ่าย ตามสัดส่วนพื้นที่ การใช้ประโยชน์บนแท่นของผู้ผลิต
- ปตท. สผ. อีดี คิดค่า 15% Admin free จากประมาณการ budget 10 ปี
- การคิดค่า Decommissioning รวมเข้า SUA

- จ่ายครั้งเดียวเหมือนกับ SUA ฉบับเดิม
- ชื่อสัญญา SUA ภาษาไทย สัญญาการเข้าใช้ประโยชน์พื้นที่แทนผู้ผลิตแหล่ง G1/61 และ G2/61

Next Step

- อยู่ระหว่างดำเนินการประชุม ร่วม ปตท.สผ. อีดี เพื่อสรุปผลการพิจารณา ให้กับ DMF ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2567
3. งานสนับสนุนการปฏิบัติการและบำรุงรักษาแท่น
- รับมอบงาน โครงการ EOPRS2 ที่จะนะ 4 ก.ค. 67
 - จหก. Site visit แท่น PRP และ แท่น ECP วันที่ 5 ก.ค. 67
 - ติดตามงานโครงการ งาน Safety net แท่น PRP, ปรับปรุง LQ PRP ต่อเนื่อง
 - ประกาศ ประมูล CI รอบ 4 ปรับแก้ TOR ทบทวน ลดจำนวน และ ผลการทดสอบ CI ออก PR เปิดประมูล ชี้แจง 25 ก.ค.67
 - ประกาศ ขึ้นซอง ประมูล เฮลิคอปเตอร์ ปี 68 มีผู้รับแบบการประมูล 3 ราย ปิดรับ ซองในวันที่ 5 ก.ค. 67 เปิดซองราคา 30 ก.ค. 67
 - ออกเรื่องข้อสาร เคมี สำหรับ ผลิต CI สูตร CS7
 - 23 ก.ค. 67 ประชุม SUA ร่วมกับ ปตท. สผ. อีดี เสนอ หลักการ คิด Decom จะนัดประชุมกับกรมเชื้อเพลิงอีกครั้ง
 - นำเสนอ MOC สำหรับปี 2568 จำนวน 3 โครงการ
 - ประเมินผล KPI กลางปี ในระบบ Coach แล้วเสร็จ
 - สล. นำเสนอ Mission PSC การอบรม พัฒนาคคน ของ ทีมงาน สล.

2.2 เรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณาอนุมัติหรือกำหนดแนวทางร่วมกัน

-----ไม่มี-----

วาระที่ 3: รับรองรายงานการประชุม

ไม่มีการแก้ไขและที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4: การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงาน QSHE

4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย

-----ไม่มี-----

4.2 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างการบริหารงาน บุคลากร ของหน่วยงานหรือในสายงาน หรือใน ปตท.

-----ไม่มี-----

4.3 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอก

-----ไม่มี-----

4.4 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ข้อร้องเรียน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ภายนอก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หมายเหตุ	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ ปลต. ได้แก่ ปท.7, ทรภ.๑, ทรภ.๒												

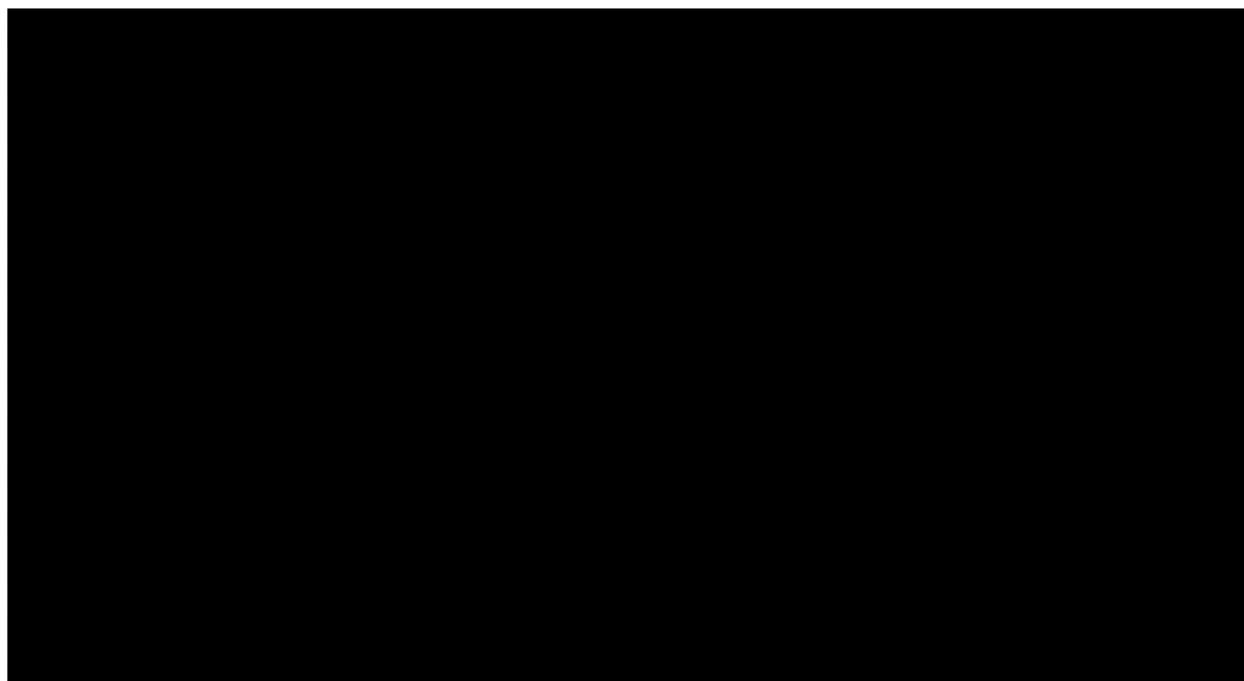
มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน

-----ไม่มี-----

4.3 สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมตามระบบ ISO

จำนวน 25 รายการ



วาระที่ 5: การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด

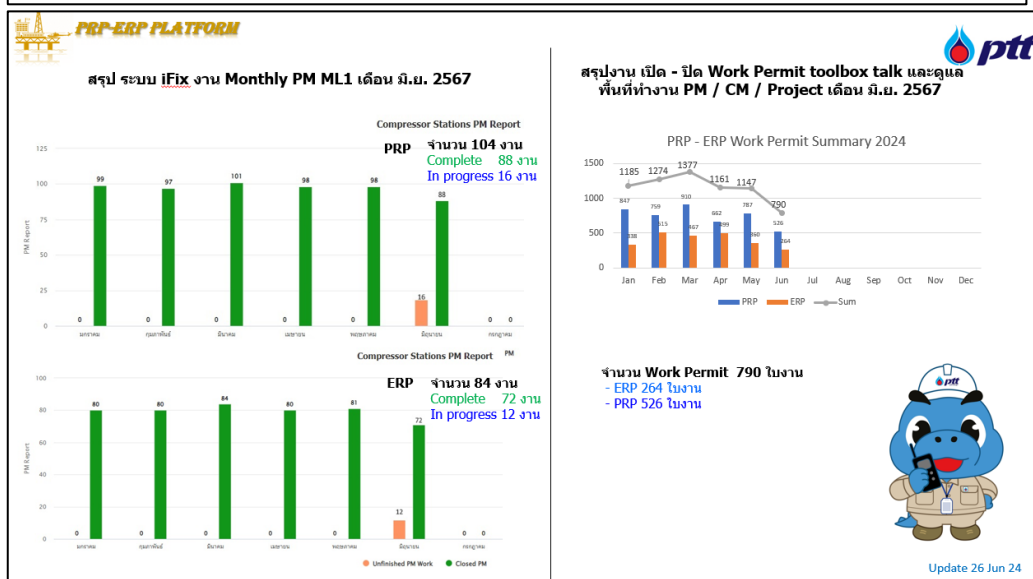
5.1 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงานตาม PA

5.1.1 ทพ.

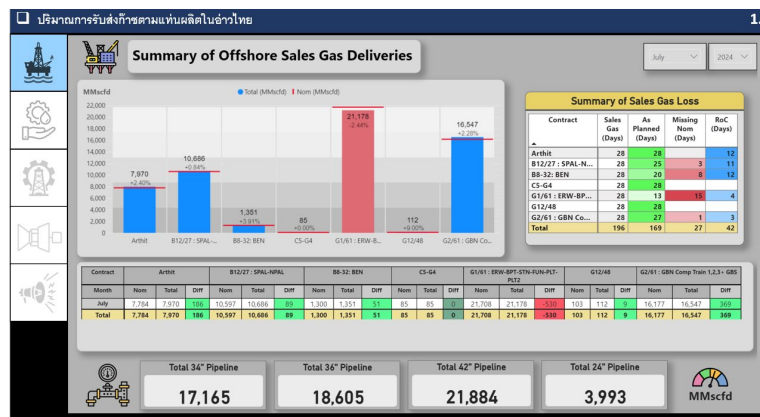
1. MOC

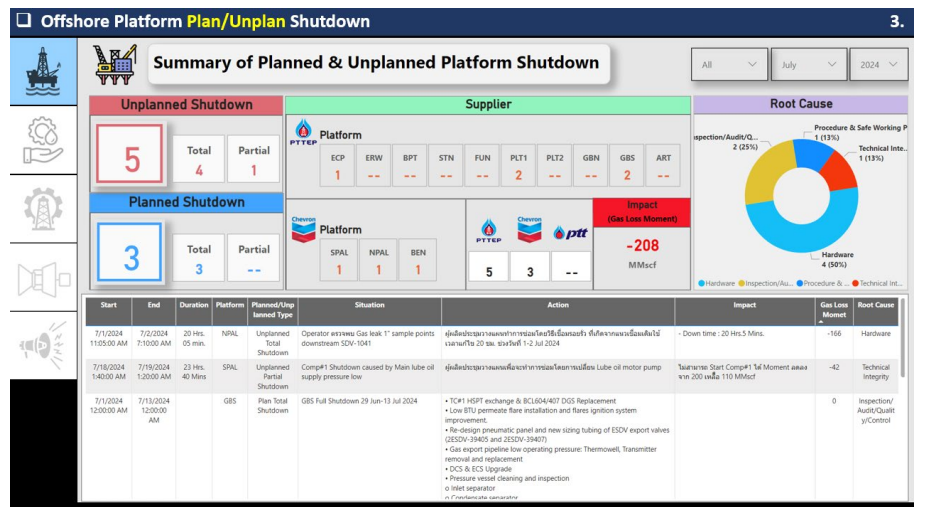
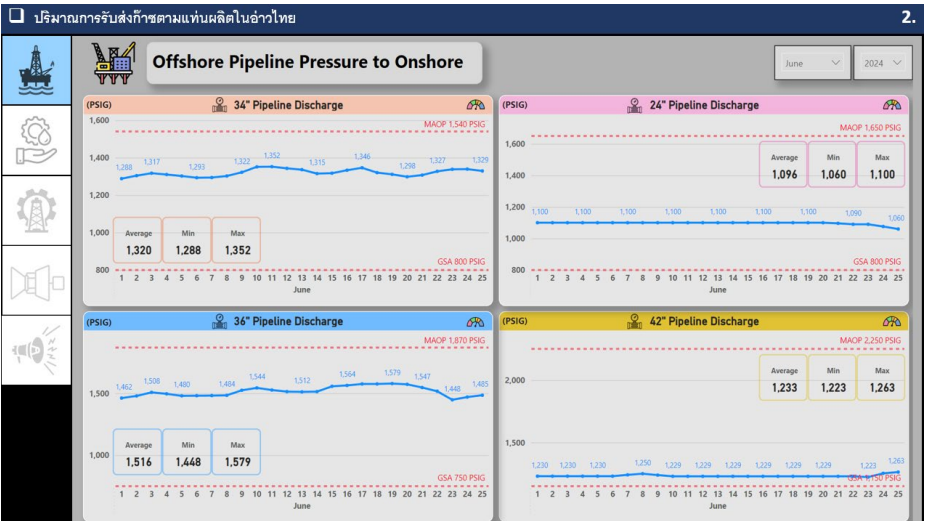
3. PRP Work

PRP-ERP PLATFORM		แผนการทำงานเดือน ก.ค. 2567			ptt	
No.	Date	Description	Respond	Remark		
1.	5 ก.ค. 67	แท่น PRP หน่วยงาน จหก. Site visit แท่น PRP และ ECPP	Other	Plan		
2.	5 - 12 ก.ค. 67	แท่น PRP Helideck Inspection By LS.	Safety	Plan		
3.	3 - 16 ก.ค. 67	แท่น ERP งาน Run 4 Cleaning PIG ท่อ RC0210 24" ERP - KHANOM	Reliability	Plan		
4.	11 - 25 ก.ค. 67	แท่น PRP งาน Crane Hydraulic Hose Replacement by TOS.	Safety	Plan		
5.	11 ก.ค - 8 ส.ค. 67	แท่น PRP - ERP งาน Install LED Emergency Lighting By Experteam .	Safety	Plan		
6.	11 ก.ค - 26 ส.ค. 67	แท่น PRP งาน LQ Bathroom Renovation By Experteam .	Other	Plan		
7.	25 ก.ค - 22 ส.ค. 67	แท่น PRP - ERP PSV Re-Certify by LEO	Safety	Plan		
8.	25 ก.ค - 11 ส.ค. 67	แท่น PRP งาน Safety Net Replacement.	Safety	Plan		
9.	25 ก.ค - 11 ส.ค. 67	แท่น ERP งาน Run Pig ท่อ RC0262 24" ERP - ECP 4 Cleaning + 1 MFL-GEO PIG	Reliability	Plan		
10.	26 ก.ค - 11 ส.ค. 67	แท่น PRP งาน Punch List HVAC LQ Phase 2 By Experteam .	Other	Plan		

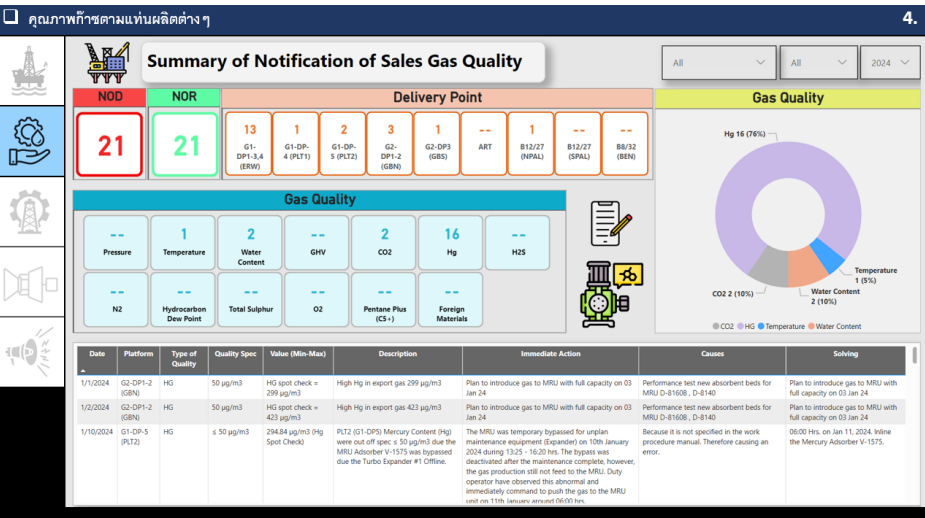


4. PTT Rep

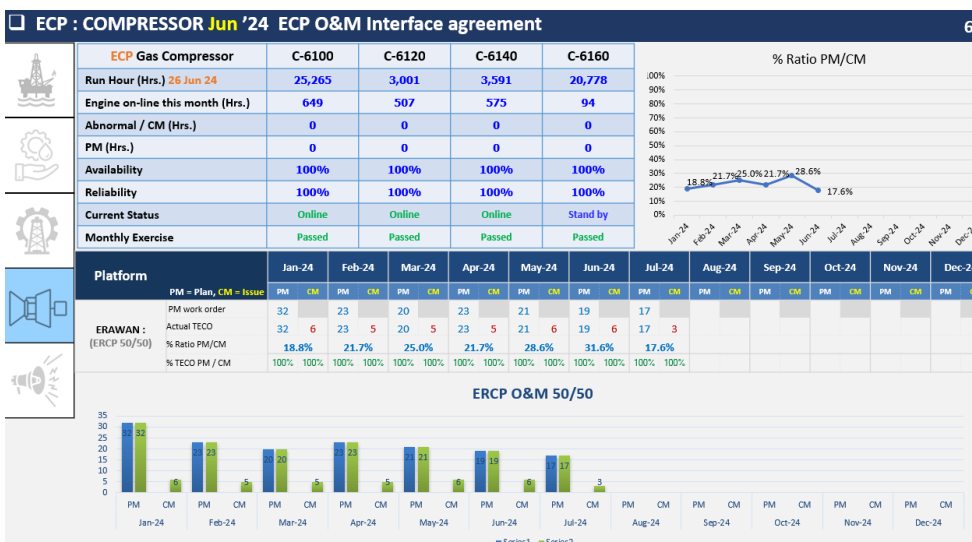
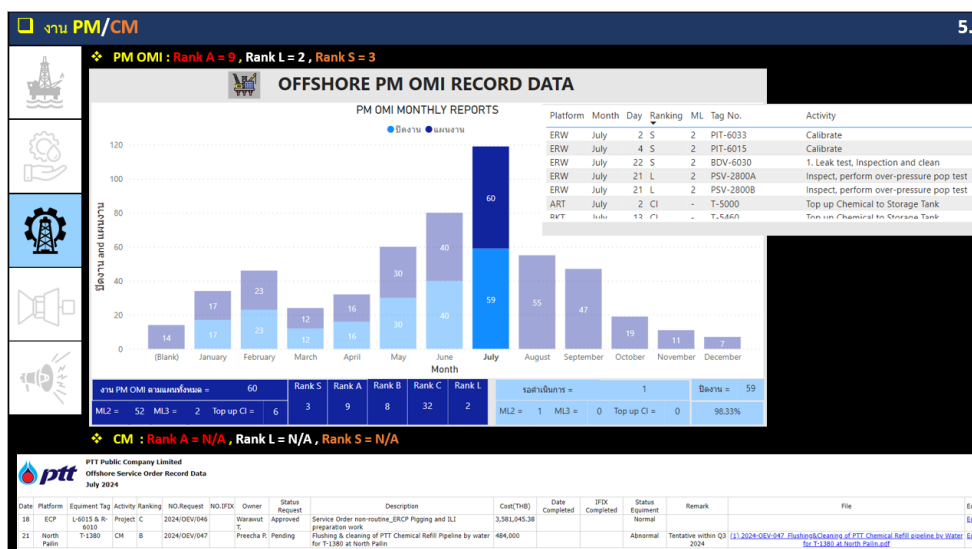




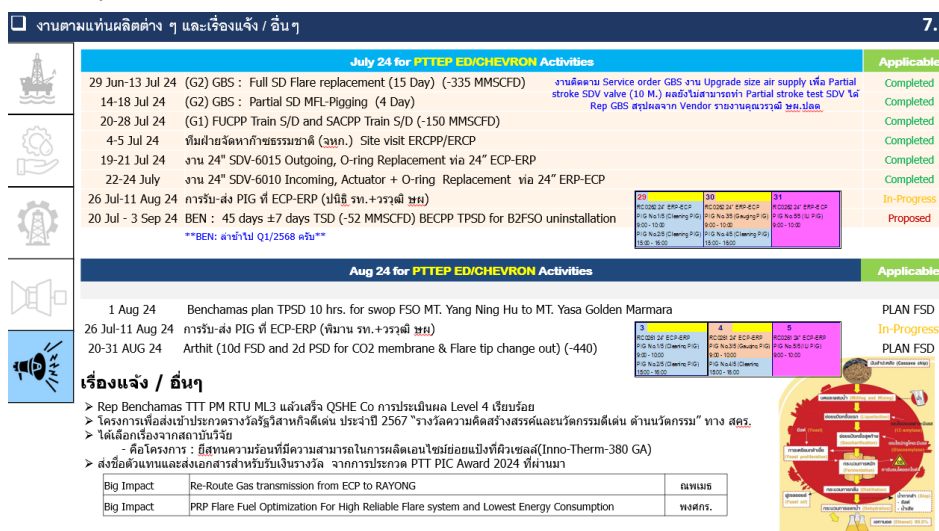
July 2024 Sale gas notification report



PM / CM



■ เรื่องแจ้งอื่นๆ





Document Control Status
PRP-ERP



สรุปจำนวนการดำเนินการจัดทำ/ทบทวน/แก้ไขเอกสาร PRP-ERP ประจำปีเดือน กรกฎาคม 2567

เอกสารที่ประกาศใช้รวม 3 เรื่อง

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ประกาศใช้ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้
I-PLU-1208	วิธีปฏิบัติงานการ Sync & Transfer load จาก G-003 ไปที่ G-002	3	03/07/2567
F-PLU-1082	แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระบบ PRP Daily Inspection Gas Compressor and Utility system	5	03/07/2567
I-PLU-1120	วิธีการทำ Daily check PRP Battery and UPS room	5	05/07/2567

➤ เอกสารที่อยู่ระหว่างจัดทำเอกสาร 11 เรื่อง

รหัสเอกสาร	สถานะเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ทบทวนผู้จัดทำ	ประกาศใช้ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้
I-PLU-1051	ระหว่างดำเนินการ	การ Weekly Exercise PRP Electric Fire Water Pump 5020-PM-004A (ไม่ผ่านการอนุมัติ โดย P'Supv)	PLU-PLU	5	25/10/2566
I-PLU-1018	ระหว่างดำเนินการ	การ Operate Chemical Inhibitor Pump	PLU-PLU	6	18/10/2566
I-PLU-1019	ระหว่างดำเนินการ	การ Top-up Chemical Inhibitor to Storage Tank 0130-V-5510	PLU-PLU	6	18/10/2566
I-PLU-1025	ระหว่างดำเนินการ	การ Start & Stop H.P Flare Knockout Drum Transfer Pump 0130-P-5221,0130-P-5223	PLU-PLU	4	06/10/2566
I-PLU-1028	ระหว่างดำเนินการ	การ Start & Stop Diesel Transfer Pump 0130-P-5415	PLU-PLU	4	15/05/2567
I-PLU-1029	ระหว่างดำเนินการ	การ Start and Stop L.P. Knockout Transfer Pump 0130-P-5235,0130-P-5236	PLU-PLU	4	26/04/2567
I-PLU-1048	ระหว่างดำเนินการ	การ Startup PRP Flare Ignition Panel	PLU-PLU	4	12/10/2566
F-PLU-1008	ระหว่างดำเนินการ	แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระบบ PRP Weekly Inspection	PLU-PLU	8	30/10/2566
I-PLU-1047	ระหว่างดำเนินการ	การ Loading Diesel Fuel to Storage tank 0130-T-5420	PLU-PLU	4	12/10/2566
I-PLU-1064	ระหว่างดำเนินการ	วิธีการ Operate PRP Production after cooler fan E-5630A/B/C	PLU-PLU	4	30/10/2566
I-PLU-1092	ระหว่างดำเนินการ	วิธีการควบคุม FCV-5822 function Auto and Manual mode	PLU-PLU	5	18/10/2566

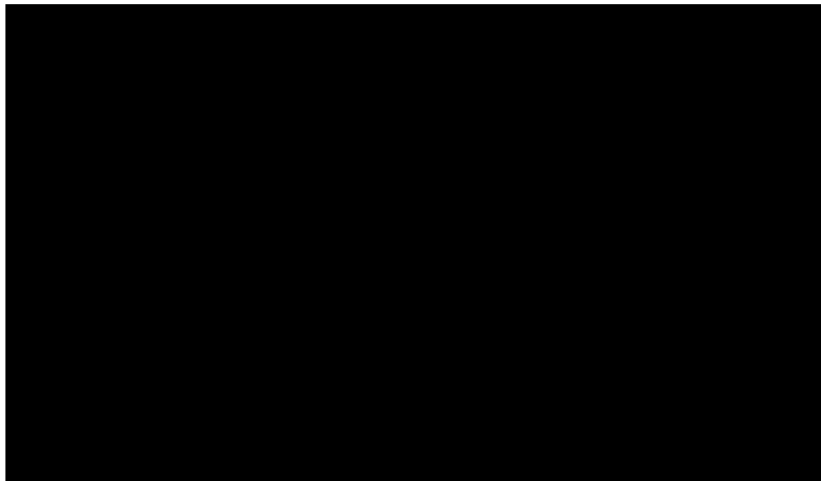


Document Control Status
PRP-ERP



➤ เอกสารที่รอทบทวน 3 เรื่อง / รออนุมัติ 0 เรื่อง / รอประกาศใช้ 0 เรื่อง

รหัสเอกสาร	สถานะเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ทบทวนผู้จัดทำ	ประกาศใช้ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้
P-PLU-0002	ทบทวน	แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระบบ PRP Process Daily Inspection	PLU-PLU	9	19/07/2567
S-PLU-PP-0001	ทบทวน	ผู้ปฏิบัติงานตามแผนระบบ PRP	PLU-PLU	5	16/07/2567
S-PLU-PP-0002	ทบทวน	ผู้ปฏิบัติงานตามแผนระบบ PRP	PLU-PLU	5	12/07/2567





ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงาน หรือ F-ปว.บสด.-0001

งานสำคัญ / งานโครงการ 2567 (F-ปว.บสด.-0001)

[illegible]

งานติดตามและเฝ้าระวังอุปกรณ์ที่มีผลการรับ-ส่งก๊าซฯ แก่ PRP-ERP

Equipment	Status	Note
ERP Diesel Generator G-5440	STBY	
ERP Gas Generator G-5450	STBY	
ERP Comp. C-5450A	STBY	
ERP Comp. C-5450B	STBY	
ERP Comp. C-5450C	STBY	
ERP Booster Air Comp C-5460A	Online	
ERP Booster Air Comp C-5460B	Not Available	<p>27/07/2023_ERP Booster air comp 0130-C-5460B Compressor stuck and High Current information is not fixable. Please Note Oil. Information is not fixable. Waiting Spare Part (Email:101161424)</p> <p>9/8/2023-ERP Booster Air Comp C-5460B (High Current) is not fixable. June 2024 (Engineers will fix)</p> <p>17/06/24_RR Remove Motor Incomer Air Compressor 0130-C-5460B For Overhaul</p>
ERP Incomer Air Comp C-5350	Online	
ERP Incomer Air Comp C-5351	STBY	
ERP Diesel Generator G-0501	STBY	
ERP Gas Turbine Generator G-0502	Online	<p>24 Jan. - 27 Jan 2024 Export: Project is not on VFD and Air intake duct & VFD is not working</p> <p>Isoler Bay: 01/05/2024 Monitor 2 UCP-001 Incomer Monitor 2 Localizer Monitor 1/05/24 01/05/24 Switch control 01/05/24 01/05/24 Wang Wang Test 01/05/24 PLC 01/05/24</p>
ERP Comp. C-0501A	STBY	<p>29 Jan 24 CH2024011930 ERP Asm-Surge valve P1-0005A gas leakage at 01/05/24</p> <p>13 Jan 24 01/05/24 01/05/24 ERP Asm-Surge valve P1-0005B gas leakage at 01/05/24</p>
ERP Comp. C-0501B	STBY	<p>29 Jan 24 CH2024011930 ERP Asm-Surge valve P1-0005B gas leakage at 01/05/24</p> <p>13 Jan 24 01/05/24 01/05/24 ERP Asm-Surge valve P1-0005B gas leakage at 01/05/24</p>
ERP Comp. C-0501C	Not Available	<p>24 Jan 24 01/05/24 01/05/24 ERP Asm-Surge valve P1-0005C gas leakage at 01/05/24</p> <p>13 Jan 24 CH2024011930 ERP Asm-Surge valve P1-0005C gas leakage at 01/05/24</p>
ERP Incomer Air Comp C-0501A	Online	
ERP Incomer Air Comp C-0501B	Online	
ERP Incomer Air Comp C-0501C	Online	

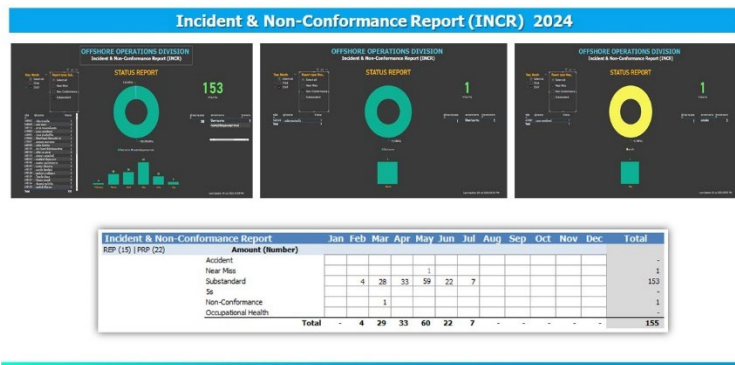
Update : 29 Jul 24

รายการอุปกรณ์ที่ต้องเฝ้าระวังในการ Operate แกน PRP-ERP											
รายการอุปกรณ์ที่ต้องเฝ้าระวังในการ Operate						รายการอุปกรณ์ที่ต้องเฝ้าระวังในการ Operate					
Lat	Tag	Product	Location	Picture	Notes	Lat	Tag	Product	Location	Picture	Notes
1	PTP 001-001	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	1	PTP 001-001	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
2	PTP 001-002	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	2	PTP 001-002	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
3	PTP 001-003	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	3	PTP 001-003	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
4	PTP 001-004	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	4	PTP 001-004	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
5	PTP 001-005	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	5	PTP 001-005	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
6	PTP 001-006	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	6	PTP 001-006	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
7	PTP 001-007	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	7	PTP 001-007	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
8	PTP 001-008	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	8	PTP 001-008	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
9	PTP 001-009	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	9	PTP 001-009	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ
10	PTP 001-010	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ	10	PTP 001-010	Thermostat	Station		Thermostat ต้องเฝ้าระวังอุณหภูมิ

Update : 20 Jun 24

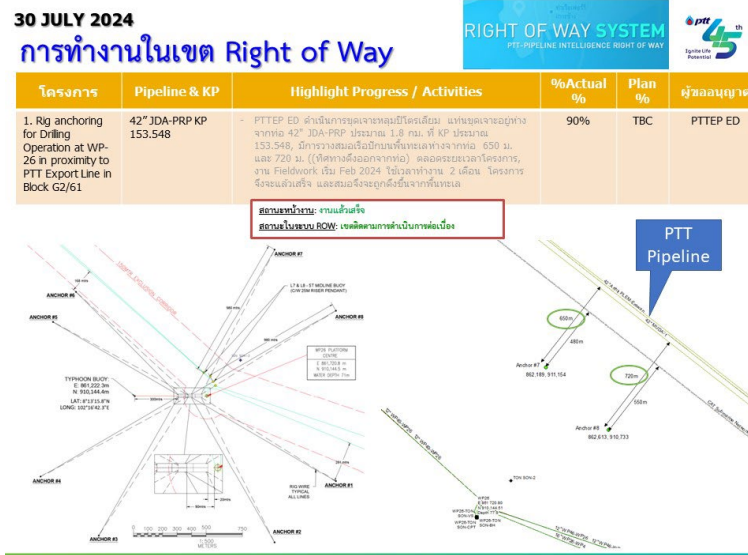
Update : 20 Jun 24

กิจกรรมการดำเนินงานตามนโยบาย QSHE ประจำปี 2567



5.1.2 ขผ.

1. การทำงานในเขต Right of Way



30 JULY 2024

การทำงานในเขต Right of Way



Fieldwork: เริ่มงาน Survey 8th July Progress 50%
ขณัณย้ายจาก Offshore มา Survey Onshore

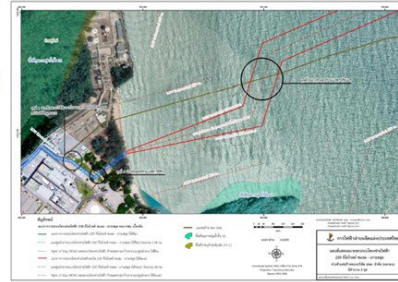


โครงการพัฒนาระบบเคเบิลใต้ทะเลไปยังบริเวณอำเภอสุมไทย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า
(Submarine Cable Crossing)

จำนวน 2566

จุดตัดระหว่าง Submarine Cable และ Gas Pipe Line

- ควบคุมความเสี่ยง
- กระทบต่อค่าใช้จ่ายของโครงการ



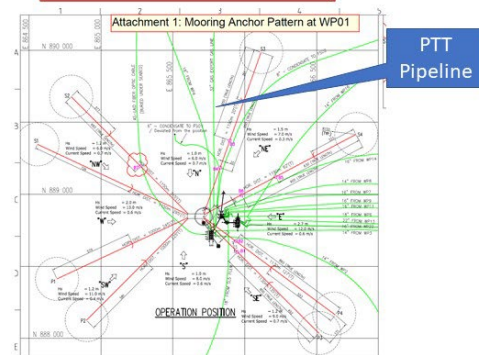
30 JULY 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้รับผิดชอบ
1. Accommodation Work Barge (AWB) move operation at WP01 platform in proximity to PTT Export Line in Block G2/G1	32" BKT-ERP KP 0	- PTTEP ED นำเรือ Barge วางสมอรอบแท่น GBN สมอห่างไกลประมาณ 300 ม. ทิศทางตั้งเข้าหาแท่น	TBC	TBC	PTTEP ED

สถานะงาน: เริ่มงาน 29 ก.ค. 67 - 12 ก.ค. 67
สถานะในโซน Pipewatch: อยู่ระหว่างนำจรวด



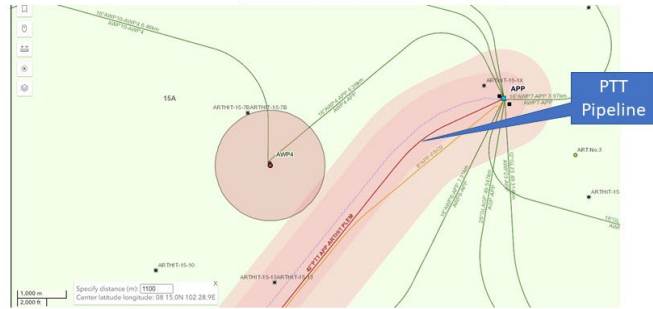
30 JULY 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้สนับสนุน
2. Accommodation Work Barge (AWB) move operation at platform AWP04 in proximity to PTT Export Line in Block A15	42" ART-PLEM	- PTTEP ED นำเรือ Barge วางสมอรอบ Wellhead ที่อนุเขต Right-of-way ห่อของ ปตท. สมอจากท่อ 890 ม. ทิศทางฝั่งออกจากท่อ	TBC	TBC	PTTEP ED

สถานะขบวน: เริ่มงาน 1-21 ส.ค. 67
สถานะใบอนุญาต PIPWATCH: อยู่ระหว่างเข้าระบบ



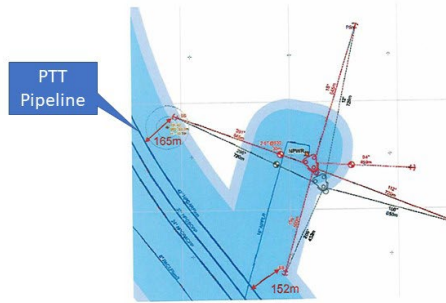
30 JULY 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้สนับสนุน
3. Notification of Operation Plan to Mobile Chao Phraya Rig to Work at North Palin Wellhead Platform "R" (NPWR)	42" ART-PLEM	- Chevron นำ Rig มาทำงานที่ Wellhead NPWR North Palin Field ในเขตทางงานบน สมอจากท่อทางท่อ 42" JDA-FRP โคมอด 152 ม. ทิศทางฝั่งออกจากท่อ	TBC	TBC	Chevron

สถานะขบวน: เริ่มงาน 1-21 ส.ค. 67
สถานะใบอนุญาต PIPWATCH: อยู่ระหว่างเข้าระบบ



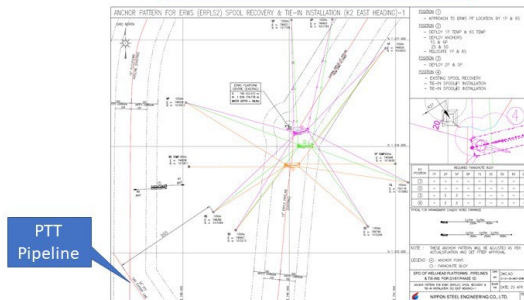
30 JULY 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้สนับสนุน
4. Notification for 10" ERPLS2 Pipeline, Tie-in Spool Installation at ERWS in proximity to PTT Export Line in Block G1/61	42" ART-PLEM	- PTTEP ED วางท่อ ไท่ใน 34" ECP-RAYONG สมอจากท่อ 995 ม.	TBC	TBC	Chevron

สถานะขบวน: เริ่มงาน 22-25 ส.ค. 67
สถานะใบอนุญาต PIPWATCH: อยู่ระหว่างเข้าระบบ



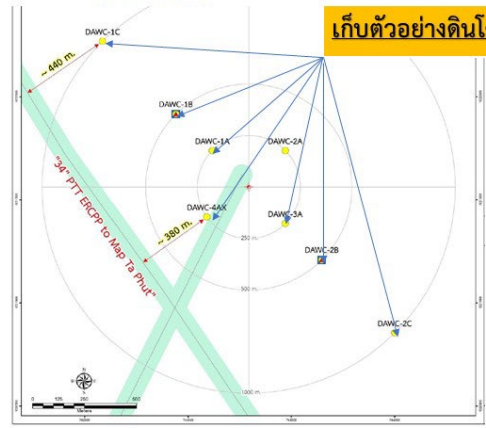
30 JULY 2024

การทำงานในเขต Right of Way



Fieldwork: **แล้วเสร็จ**

Subject: Notification for DAWC Environmental Survey in proximity to PTT Export Line in Block G1/61



เก็บตัวอย่างดินโดยใช้ Sediment Grab



30 JULY 2024

รายการเรือที่ว่างพร้อมรองรับกรณีซ่อมท่อฉุกเฉิน (Vessel Availability)



เรือ Beacon Altair: ว่างเดือน ก.พ. 68







เรือ Go Explorer: ว่างเดือน ก.พ. 68



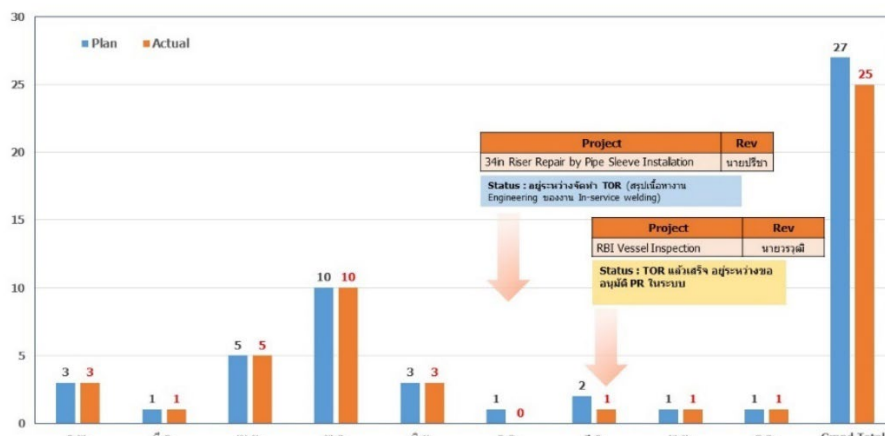
เรือ Crest Hydra: ว่างเดือน ก.ย. 67



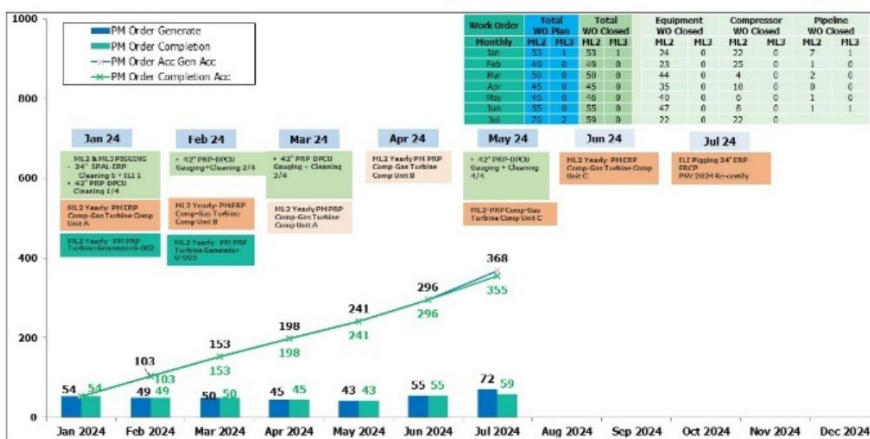
	Vessel Name		Type	Year Built	Overall Dimensions (Meters)		Lift Capacity (Max)	ROV	DP Mooring	Accommodation	Deck Space	Availability	Location (Jul 24)
					Length	Breadth x Depth							
1	SK CONSTRUCTOR		DP DSV	2008	117.35	22 x 9	250 MT at 10m radius	✓	Class DP II	120 pax	1300 m ²	End Dec 24 onwards	Australia
2	SK JANE		DP DSV	2010	78	20 x 6.5	100 MT at 10m marine crane	✓	Class DP II	120 pax	700 m ²	End Dec 24 onwards	Malaysia
3	SK CONQUESTS		DP DSV	2008	76.17	15.08 x 5	40 MT at 8m radius	✓	Class DP II	75 pax	560 m ²	End Dec 24 onwards	Malaysia

2. PM / CM

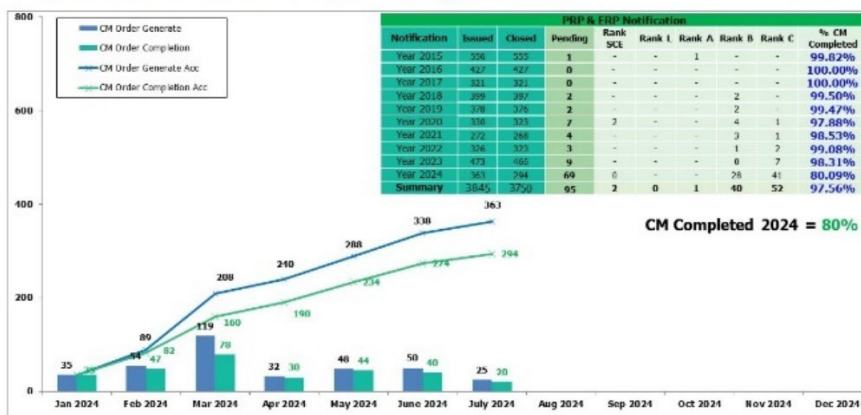
Procurement Plan 2024 Summary progress



Preventive Maintenance Graph 2024



Corrective Maintenance Graph 2024



3. Rank SCE&A&L Notification Pending

Rank SCE&A&L Notification Pending



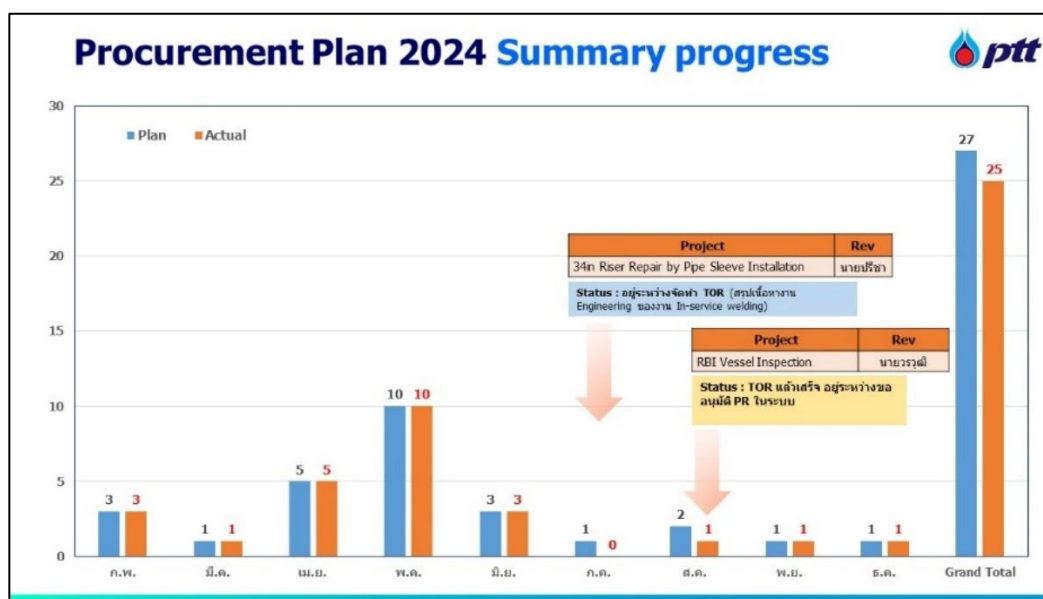
Rank	Issue date	Tag Name	Equipment	Problem	Status	Picture
A	7 Jun 15	Valve P4	Valve	ERP Valve Gas leak at Jack bolt hole, Body, Bonnet	- FAT แล้วเสร็จ รอติดตั้ง - ติดอุปกรณ์ Gas Control & ทน. - กำหนดวันติดตั้ง	
SCE	2 Apr 20	0130-SDV-001	Shut Down Valve	ERP Gas seep at vent body valve 0130-SDV-001	- วันที่ 25 ม.ค. นำรถบรรทุก รว. รต. วท. และ ผจ. วรต. - ได้เริ่ม Confirm จากบริษัท Valve ว่า เป็น Valve ไม่เจาะรู - ทำการนำรอสาน รว. ลงไป Inject Sealant - รว ผจ. วรต. ติดตั้งไว้เพื่อการซ่อม	
SCE	4 Dec 20	0130-BDV-5630	Blowdown valve	ERP_Gas passing at 4" 0130-BDV-5630 to flare	- PO แล้ว รอส่งมอบ 7 เดือน (พ.บ. 67) ติดตั้ง ร.บ. 67	

4. MOC

No	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan					วันที่ใช้ท้าย/อุปกรณ์ใหม่	วันที่เลิกใช้ท้าย/อุปกรณ์	MOC Status
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5			
1	ERP	Modification for ERP FE-005 gas seeping at grease nipple (IN-066-2022)	3 / Modification (เชิงโครงสร้าง)	Kasidit	Feb	Mar	Apr	Extend / Close Aug 24		01/06/2024	31/12/2024	ท. ตรวจสอบการปิดโครงการ
2	ERP	Connect offshore valve SDV-5060 seepage to LP Flare (IN-155-2022)	3 / Modification (เชิงโครงสร้าง)	Satjapon	Jan 23	Feb 23	Jan 24	Extend / Close Jan 24		30/03/2024	31/12/2025	ท. ตรวจสอบการปิดโครงการ
3	PRP	ปรับปรุง PRP Turbine Compressor (IN-185-2023)	3 / Modification (IT/IT)	Satjapon	TBD	TBD	Dec 24			30/11/2024	N/A	รอผู้ซื้ออุปกรณ์และปิดโครงการ
4	ERP	Bypass Alarm LALL-5010 161 Bongkot K.O Drum V-5010 (IN-060-2023)	3 / Modification (เชิงโครงสร้าง)	Kasidit	Jul 23	Jul 23	Jan 25			30/08/2024	30/12/2024	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
5	ERP	เปลี่ยน Model 161 ERP Skim Pump (IN-078-2023)	3 / Modification (IT/IT)	Satjapon	Aug 23	Jan 24	Jan 25			31/12/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
6	ERP	ERP Khom Corroded Pipe Plug Repair (IN-110-2023)	3 / Modification (IT/IT)	Satjapon	Aug 23	Feb 24	Mar 24			28/02/2024	N/A	ปิดโครงการ
7	ERP	ปรับปรุง Pump Isolation 161 Bongkot K.O Drum 161 ERP [จาก Re-HAZOP] (IN-181-2023)	3 / Modify (IT/IT)	สิทธิพันธ์	Jan 24	Aug 24	Jan 24			28/12/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
8	ERP	ปรับปรุงระบบ Hydraulic Power Pack 161 ERP (IN-175-2023)	3 / Modify (IT/IT)	กฤษติศ	Jan 24	TBD	Jan 25			28/12/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว

No	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan					วันที่ใช้ท้าย/อุปกรณ์ใหม่	วันที่เลิกใช้ท้าย/อุปกรณ์	MOC Status
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5			
1	PRP	Upgrade control system and SAVC of Gas Turbine Compressor PRP (IN-022-2024)	3 / Modification (IT/IT)	อริศ	Feb 24	Aug 24	Feb 25			31/01/2025	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
2	PRP	แก้ไข Drain Point 161 BV-0089 Ball Valve 30" Class 900 (IN-020-2024)	3 / Modification (IT/IT)	สิงหน	Feb 24	Feb 24	Jul 24			30/07/2024	N/A	รอผู้ซื้ออุปกรณ์และปิดโครงการ
3	PRP	Revamp Control Unit of PRP HVAC Deck (IN-095-2024)	3 / Modification (IT/IT)	กฤษติศ	Aug 24	Dec 24	Apr 25			31/03/2025	N/A	รอผู้ซื้ออุปกรณ์สำหรับการขึ้นคอนกรีตไป
4	PRP	PRP PLC Switchgear Revamp (IN-098-2024)	3 / Modification (IT/IT)	สิทธิพันธ์	May 24	Dec 25	Jan 26			25/12/2025	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
5	PRP	PRP Generator Load Bank Revamp (IN-097-2024)	3 / Modification (IT/IT)	สิทธิพันธ์	May 24	Nov 24	Jan 25			25/12/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
6	PRP	GAS TURBINES GENERATOR GTG-002 VENTILATION SECTION UPGRADE (IN-111-2024)	3 / Modification (IT/IT)	สิงหน	Jun 24	Jul 24	Sep 24			30/08/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
7	PRP	PRP GENERATOR G-02 CENTAUR 40 VFD UPGRADE (IN-112-2024)	3 / Modification (IT/IT)	สิงหน	Jun 24	Jul 24	Sep 24			30/07/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
8	PRP	PRP ERP LED Emergency Lighting (IN-127-2024)	3 / Modification (IT/IT)	อริศ	Jul 24	Jul 24	Jan 25			31/12/2024	N/A	ผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
9	ERP	Upgrade ERP Compressor Vibration Module (T-IN-149-2024)	3 / Modification (IT/IT)	สิงหน	Jul 24	Aug 24	Sep 24			30/08/2024	N/A	รอ ผจ. วท. อนุมัติ

5. Procurement Plan



6. แผนงาน

1. Freespan Rectification of PTT Offshore Pipeline 2024

Actual Progress = 23% Plan Progress = 45%

2. 34" Subsea Valve Leak Repair @ KP 81.3 and KP258.5

Actual Progress = 15% Plan Progress = 30%

3. ERP Mars100 Unit A Overhaul Engine Exchange and Enclosure Replacement

Actual Progress = 40% Plan Progress = 40%

4. จัดจ้างถอดเปลี่ยน Control Valve PV-0026B ขนาด 24 นิ้วที่แท่น PRP

Actual Progress = 40% Plan Progress = 45%

5. งาน Upgrade Control System for GTC PRP

Actual Progress = 50% Plan Progress = 50%

6. จัดจ้างถอดเปลี่ยน Control Valve PV-0026B ขนาด 24 นิ้วที่แท่น PRP

Actual Progress = 60% Plan Progress = 60%

7. จัดจ้าง Overhaul Pressure Control Valve (Mokveld)

งานซื้อ - Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

งานจ้าง - Actual Progress = 75% Plan Progress = 75%

8. ปรับปรุง PRP Compressor : กำล้างทำ Engineering และ สั่งซื้ออุปกรณ์

Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

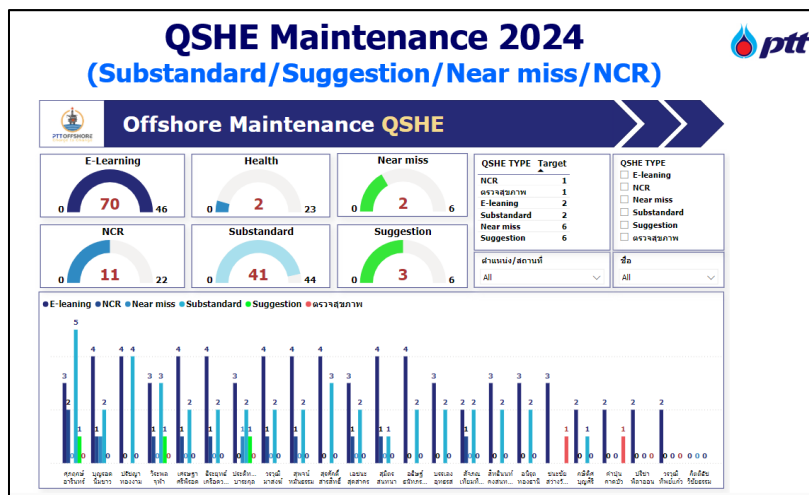
9. ปรับปรุง Pump Isolation บริเวณ BONGKOT K.O. Drum แท่น ERP

Actual Progress = 35% Plan Progress = 35%

10. ปรับปรุงระบบ Air supply ของ Hydraulic power pack แทน ERP

Actual Progress = 40% Plan Progress = 40%

7. QSHE



8. PIC

PIC Project 2024

No.	Item to be Achieve	Unit	Target 2024	Result	Status
1.	การจัดทำ Cooperation Piggging Agreement ร่วมกับ TTM เพื่องาน Piggging via RC5100 42" JDA-PRP (ปรับโครงการจากปี 2566)	Signed agreement	1.00	-	ส่งสัญญาให้ ปกญ. Comment (แล้วเสร็จ) ส่งสัญญา Final Draft ให้ TTM Comment (กฎหมาย review draft 6)
2.	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม PRP Generator (G-002) (PRP G-002 Enclosure and Ventilation Upgrade)	MB / Time	10.41	-	อุปกรณ์พร้อมแล้วเสร็จ กำลังติดตั้ง 24 มิ.ย. - 30 ก.ค. 67
3.	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยน Lube Oil PRP Compressor (ติดตั้ง Acid and Moisture Remover Lube Oil PRP Compressor)	MB / Time	8	-	งานแล้วเสร็จ
4.	โครงการลดการปล่อย Fuel Gas จากการ PM PRP Compressor (ติดตั้ง Isolation Valve Starter PRP Compressor) (Carbon neutral)	MMSCF / Time	434.13	-	งานแล้วเสร็จ
5.	จัดหาตู้คอนเทนเนอร์ PRP Container Living Quarters รองรับผู้รับเหมา Project ที่เพิ่มขึ้น New Accommodation Container	MB / Year	4,864	-	งานแล้วเสร็จ

5.1.3 สถ.

1. ปรับปรุงอาคาร EOPRS 2 ที่ Yard จะนะ ปท.7

Plan Progress = 90% Actual Progress = 95%

2. ปรับปรุง LQ ชั้น 2 :

Plan Progress = 50% Actual Progress = 47%

3. G1&G2 Space Utilization

Plan Progress = 40% Actual Progress = 30%

4. จัดจ้างปรับปรุงห้องน้ำ LQ

Plan Progress = 30% Actual Progress = 30%

5. Safety Net Replacement:

Plan Progress = 70% Actual Progress = 28%

6. จัดจ้าง Helideck Friction Test :

Plan Progress = 50% Actual Progress = 50%

7. Airduct Cleaning

Plan Progress = 60% Actual Progress = 60%

8. จัดซื้อ CI :

Plan Progress = 40% Actual Progress = 40%

9. จัดจ้างบริการขนส่งทางอากาศ : TOR แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างทำ Memo ขออนุมัติ

Plan Progress = 50% Actual Progress = 50%

10. จัดจ้างบริการพยากรณ์อากาศ : อยู่ระหว่างให้ Vendor feedback เนื่องจากมีการเปลี่ยนระยะการติดตามพายุ

Plan Progress = 40% Actual Progress = 40%

มติที่ประชุม รับทราบ

1. งานที่รับผิดชอบสำคัญ

1.1 งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง

1. ทผ.

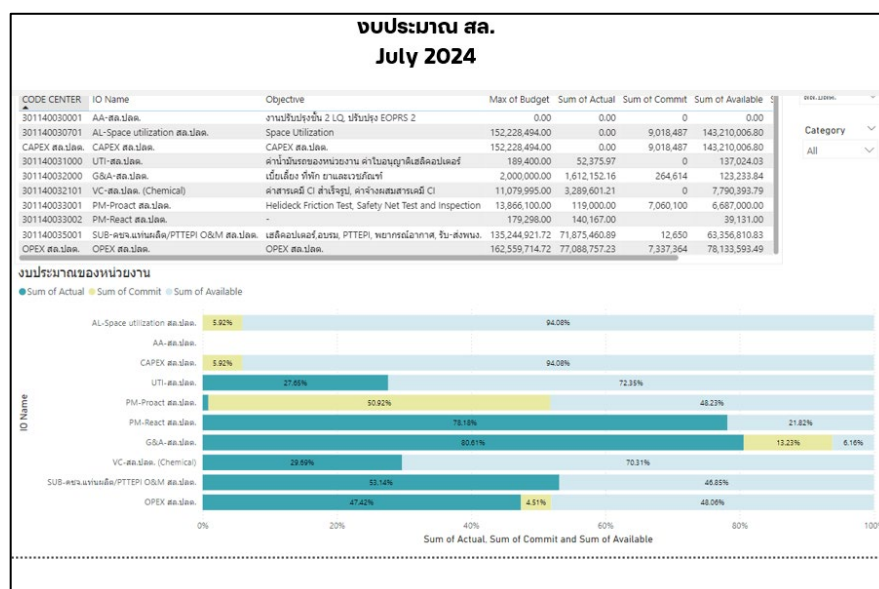
Monthly report (07/2024) : Budgetary							
IO	Budget	Actual	Commit	%Actual	%Assign	Available	%Available
OPEX (TSO)	185,756,264	86,478,837	15,507,160	46.56%	46.56%	99,270,267	53.44%
301140012000 G&A-ทผ.ปลด.	2,280,931	883,545	0	38.74%	38.74%	1,397,386	61.26%
301140015001 SUB-OMI Interface Agree	41,512,805	24,120,269	7160.1	58.10%	58.12%	17,385,377	41.88%
301140015002 OTH-PRP Diesel ทผ.ปลด.	21,455,674	11,195,517	0	52.18%	52.18%	10,260,157	47.82%
301140015004 SUB-ECP Agreement	46,162,932	13,096,081	15,500,000	28.37%	61.95%	17,566,851	38.05%
Utilities							
301140011000 UTI-ทผ.ปลด.	99,180	21,660	0	21.84%	21.84%	77,520	78.16%
308112021100 VC-UTI - ERP Generator	3,328,436	1,407,513	0	42.29%	42.29%	1,920,923	57.71%
308113021100 VC-UTI - PRP Generator	70,916,306	35,754,252	0	50.42%	50.42%	35,162,054	49.58%
CAPEX	3,000,000	0	3,000,000	0.00%	100.00%	0	0.00%
PM Asset	3,000,000	0	3,000,000	0.00%	100.00%	0	0.00%
301140014002 AM-ทผ.ปลด.	3,000,000	0	3,000,000	0.00%	100.00%	0	0.00%
Total	188,756,264	86,478,837	18,507,160	45.82%	47.41%	102,277,427	54.18%
							29.07.2024

มติที่ประชุม รับทราบ

2. ขผ.

CAPEX&OPEX Yearly Spending Y2024							
ptt							
IO	Budget	Actual	Commit	Assign = Actual+Commit	%Actual	%Commit	%Assign
OPEX (V9)	366.48	150.50	267.40	417.90	41.1%	73.0%	114.0%
301140021000 UTI-ชน.ปด.	0.06	0.02	0.00	0.02	28.9%	0.00%	28.9%
301140022000 G&A-ชน.ปด.	2.47	1.88 ↑	0.00	1.88	76.0%	0.00%	76.0%
301140023001 PM-Proact Offshore	323.95	123.91 ↑	231.07 ↑	354.98 ↑	38.3%	71.3%	109.6%
301140023002 PM-React Offshore	40.00	24.69 ↑	36.34 ↑	61.02 ↑	61.7%	90.8%	152.6%
CAPEX (V9) = Asset + Work Program	1000.23	47.39	809.53	856.92	4.7%	80.9%	85.7%
Asset = AA + AM	981.23	37.39	801.44	838.83	3.8%	81.7%	85.5%
301140020001 AA-ชน.ปด.	89.13	4.68 ↔	82.26 ↔	86.94	5.2%	92.3%	97.5%
301140024001 AM-Offshore	892.10	32.71 ↔	719.18 ↔	751.89	3.7%	80.6%	84.3%
Work program	19.00	10.00	8.09	18.09	52.6%	42.6%	95.2%
1302-159-001 ปรับปรุง PRP Compress	10.00	10.00 ↔	0.00	10.00	100.00%	0.00%	100.00%
1302-166-001 ERP Hydraulic Power P	2.00	0.00	1.29 ↔	1.29	0.00%	64.5%	64.5%
1302-168-001 1st Pump Isolation - E	7.00	0.00	6.80 ↔	6.80	0.00%	97.1%	97.1%
Total	1366.71	197.88	1076.93	1274.82	14.5%	78.8%	93.3%

4. สล.



มติที่ประชุม รับทราบ

6.1 จริยธรรม ความรู้ ความสามารถและการพัฒนาสายอาชีพของบุคลากร

-----ไม่มี-----

6.2 งานสำคัญและงานประจำ

-----ตามวาระที่ 5.1-----

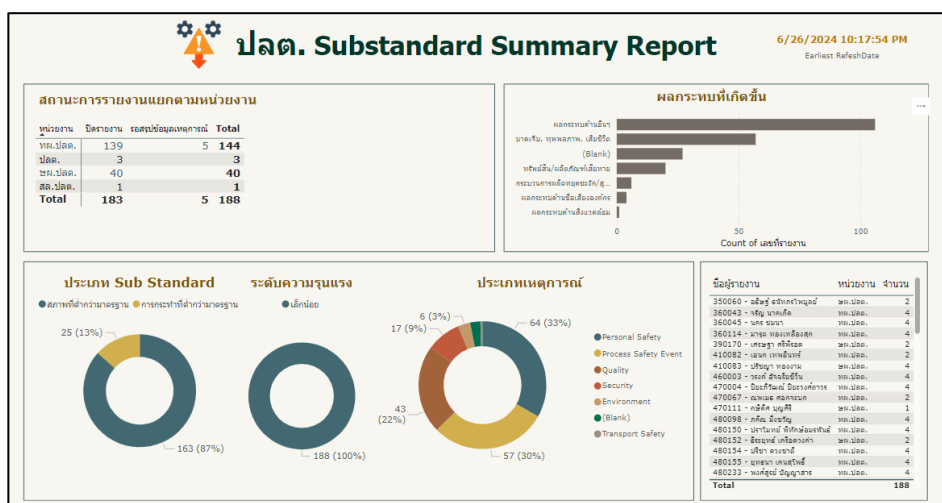
6.3 กิจกรรมการดำเนินงานตามระบบบริหารงาน QSHE

6.3.1 Incident / Substandard

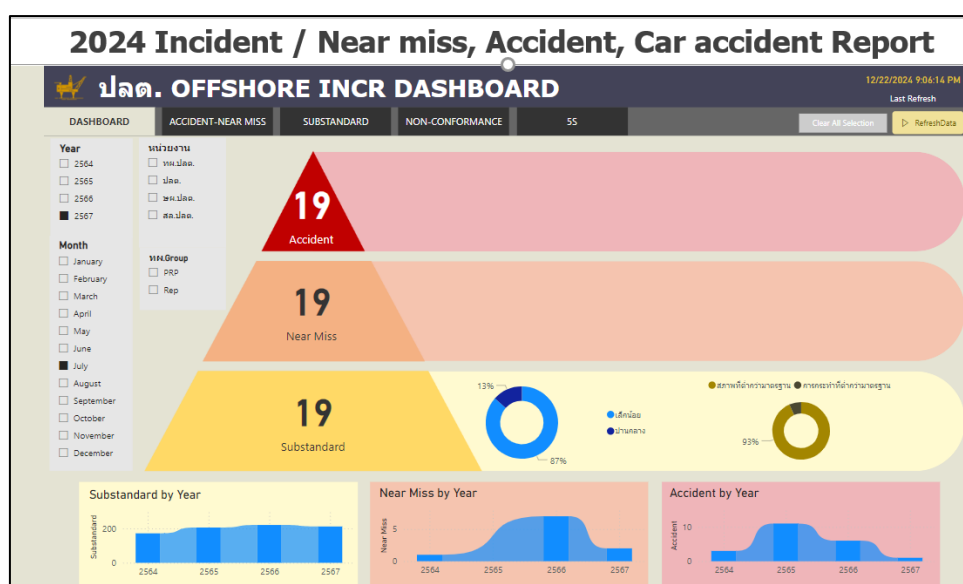
KPI :

L4 : % รายงาน >100% และปิดเรื่องครบถ้วน

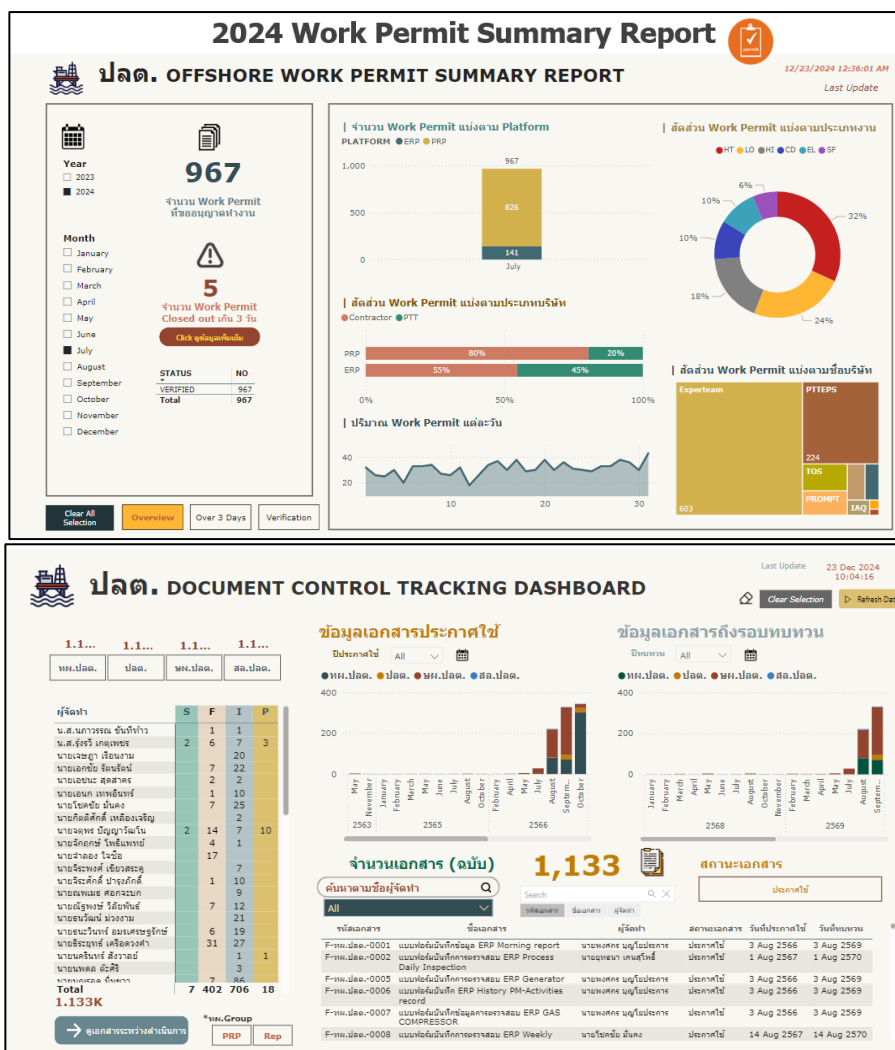
L5 : ไม่พบอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS



6.3.2 Incident / Near-miss, Accident, Car Accident



6.3.3 Work Permit



6.3.4 การส่งรายงานตามกฎหมาย

- อยู่ระหว่างการเตรียมบททวนการประเมินความสอดคล้องกฎหมาย ครั้งที่ 1-2567 ผ่านระบบ iCLegal
- ส่งรายงานผลการตรวจวัดเสียงสะสมติดตัวบุคคล รสศ.3 ประจำปี 2567

6.3.5 การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

- สื่อความให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้รับเหมาทราบ KPI ห้ามดำเนินการส่งขยะอันตรายและไม่อันตรายกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ ต่อเนื่อง
- ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567 กับ UAE กำหนดแผน 31 พ.ค.- 7 มิ.ย. 67 ดำเนินการแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างรอรายงานฉบับสมบูรณ์

6.3.6 การดำเนินงานด้านสุขภาพ

- ดำเนินการโครงการ FIT TO WORK ปลต. 2024 ต่อเนื่องดำเนินการโครงการ FIT TO WORK ปลต. 2024 ต่อเนื่อง

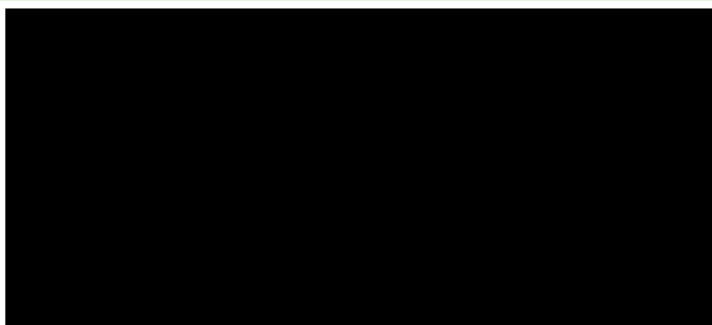
- ประชาสัมพันธ์กำหนดการตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง ระหว่างวันที่ 15 มิ.ย. – 31 ก.ค. 2567
- ดำเนินการโครงการ FIT TO WORK ปลด. 2024 ต่อเนื่อง
- ประชาสัมพันธ์กำหนดการตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง ระหว่างวันที่ 15 มิ.ย. – 31 ก.ค. 2567
 - เข้าตรวจตามแผน ครบ 100%
 - พบพนักงานมีผลการตรวจหาสารหนอนินทรีย์ในปัสสาวะเกินเกณฑ์ 6 คน - นัดหมายแพทย์เพื่อสอบสวนโรคแล้วเสร็จ

6.3.7 การดำเนินงานด้านความปลอดภัย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ฉุกเฉินตามแผนประจำเดือน
- จัดจ้างทำตู้จัดเก็บชุดและอุปกรณ์ดับเพลิงแทน PRP อยู่ระหว่างรอส่งมอบสินค้า
- จัดส่งถังดับเพลิงดำเนินการบำรุงรักษาและไฮโดรเทสตามแผน portable fire extinguisher / fire suppression cylinder ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ซ่อมแผนฉุกเฉินแทนฯ PRP-ERP กรณี Fire/Gas leak @ PRP Cellar deck
- ติดตามแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานนอกชายฝั่งประจำปี 2567
- ดำเนินการตรวจสอบทดสอบปั่นจั่น Load test ประจำปี 2567 ตามพิคดข
- การดำเนินงาน Fire pump performance test แทน PRP-ERP ประจำปี 2567

การดำเนินการเอกสารเกี่ยวกับกฎหมายของหน่วยงาน ปลด.					
ประเภทของงาน	ความถี่	คนรับผิดชอบ (ปี)	ชื่อหน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1. ต่ออายุใบอนุญาต (จำนวน 3 ฉบับ)					
1.1 ใบอนุญาตขุดรื้อพื้นที่ท่าอากาศยาน SCBA	1 ครั้ง/ปี	15 ต.ค. 67	ผ่าน บ.ว.บ.ค.	สอดคล้อง กม.	1 มิ.ย. 67 ปิดออกจากรูขี้นกขุดรื้อแล้ว
1.2 สำเนาการตรวจสอบมาตรฐานที่ให้บริการของอากาศยาน ณ งาน PRP เพื่อต่ออายุใบอนุญาตที่ขึ้นต่อวิศวกรของอากาศยาน สำนัก วิศวกรรมการบิน	ทุก 6 เดือน	24 พ.ย. 67	ผ่าน สอ.ปลด.	สอดคล้อง กม.	ส่งรายงานล่าสุด 24 พ.ค. 67
1.3 วิทยุสื่อสาร	ตามแผนงาน PTTDIGITAL		ผ่าน PTTDIGITAL	สอดคล้อง กม.	
2. แจ้งขึ้นทะเบียน (จำนวน 2 ฉบับ)					
2.1 กฏ. 2 ปี	อย่างน้อย 30 วันก่อนการทดสอบวาระ, แจ้งต่อวิศวกรภายใน 30 วันนับจากแจ้งเสร็จ	13 ม.ค. 68	ส่งวิศวกรการสอบ	สอดคล้อง กม.	คำสั่งล่าสุด 13 ม.ค. 68
2.2 จป.วิชาชีพ, จป.บริหาร, จป.หัวหน้างาน	แจ้งต่อวิศวกรภายใน 180 วันนับจากได้รับแต่งตั้งขึ้นปฏิบัติงานระดับนั้นๆ	จนกว่าจะมีการแจ้งเสร็จ	ส่งวิศวกรการสอบ	สอดคล้อง กม.	27 ก.พ. 67 แจ้งขึ้นทะเบียน จป.หัวหน้างานใหม่เดิม 5 คน
3. สำเนาเอกสารประกอบ/ การทดสอบ/ ตรวจสอบ (จำนวน 7 ฉบับ)					
3.1 จัดระบบการปฏิบัติงาน จป.วิชาชีพ ปลด.	ทุก 6 เดือน	31 ม.ค. 67	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	ดำเนินการแล้ว 10 ม.ค. 67
3.2 รายละเอียดขึ้นทะเบียนในครอบครอง (สอ.1)	ภายใน 1 ม.ค. ของทุกปี และ ภายใน 7 วัน เมื่อมีการครอบครอง	31 ม.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	ดำเนินการแล้ว 10 ม.ค. 67
3.3 รายงานตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ (สอ.3)	ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ทราบผล	31 ม.ค. 67	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	แผนงาน 31 พ.ค.-7 มิ.ย. 67
3.4 รายงานผลการตรวจวัดแสงสว่าง (สอ.2)	ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ตรวจแล้วเสร็จ	10 เม.ย. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	ส่งรายงาน รส.2 10 เม.ย. 67
3.5 รายงานผลการตรวจวัดเสียงของเครื่องจักรกล (สอ.3)	ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ตรวจแล้วเสร็จ	3 ม.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	ส่งรายงานแล้ว 27 มิ.ย. 67
3.6 รายงานผลการจ้างงาน กฏ.11	ภายในวันที่ 31 ม.ค. ของทุกปี	31 ม.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	ดำเนินการแล้ว 10 ม.ค. 67
3.7 รายงานผลการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ไฟฟ้า	ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ตรวจแล้วเสร็จ	29 ต.ค. 67	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กม.	แผนงาน 23-27 ต.ค. 67
4. เก็บรายงานไว้ที่สถานที่ทำงาน ไม่ต้องส่งราชการ สามารถเรียกตรวจสอบได้ (จำนวน 3 ฉบับ)					
4.1 รายงาน กฏ.6	1 ครั้ง/เดือน	มิ.ย. 67	-	สอดคล้อง กม.	
4.2 รายงานผลการทดสอบปั่นจั่น (กฏ.1) / รอกไฟฟ้า	1-5 วัน ทุก 1 ปี, >5-50 วัน ทุก 6 เดือน, >50 วัน ทุก 3 เดือน	30 มิ.ย. 67	-	สอดคล้อง กม.	แผนงาน 31 พ.ค.-15 มิ.ย. 67
4.3 รายงานผลการทดสอบ Performance test Fire water pump แทน PRP-ERP	1 ครั้ง/ปี	16 มิ.ย. 68	-	ปลด.ปลด.-NC-060402023	แผนงาน 16-21 มิ.ย. 67

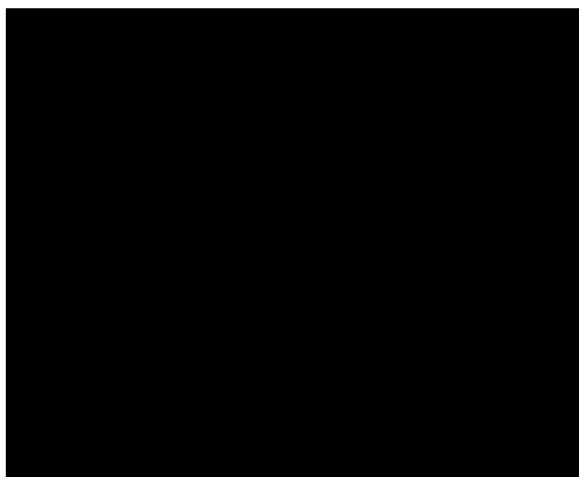
ติดตามแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานนอกชายฝั่งประจำปี 2567 (อัปเดต 26 มิ.ย. 67)



รหัสงบประมาณสำหรับการอบรมภายนอก **ptt**
 รหัสศูนย์ฝึกฝน - Cost Center ของหน่วยงานตนเอง
 หมายเลขงบประมาณ - 80000099 : สถาบันพัฒนาผู้นำและการเรียนรู้ ปตท.
 รหัสงบประมาณ - 10600005002 : HRD-Public : ปตท.พูน.

*ขออนุมัติล่วงหน้า 3 เดือน

ติดตามแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานนอกชายฝั่งประจำปี 2567 (อัปเดต 26 มิ.ย. 67)



วาระที่ 6: อื่นๆ: ไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 17:00 น.

ผู้บันทึกการประชุม :





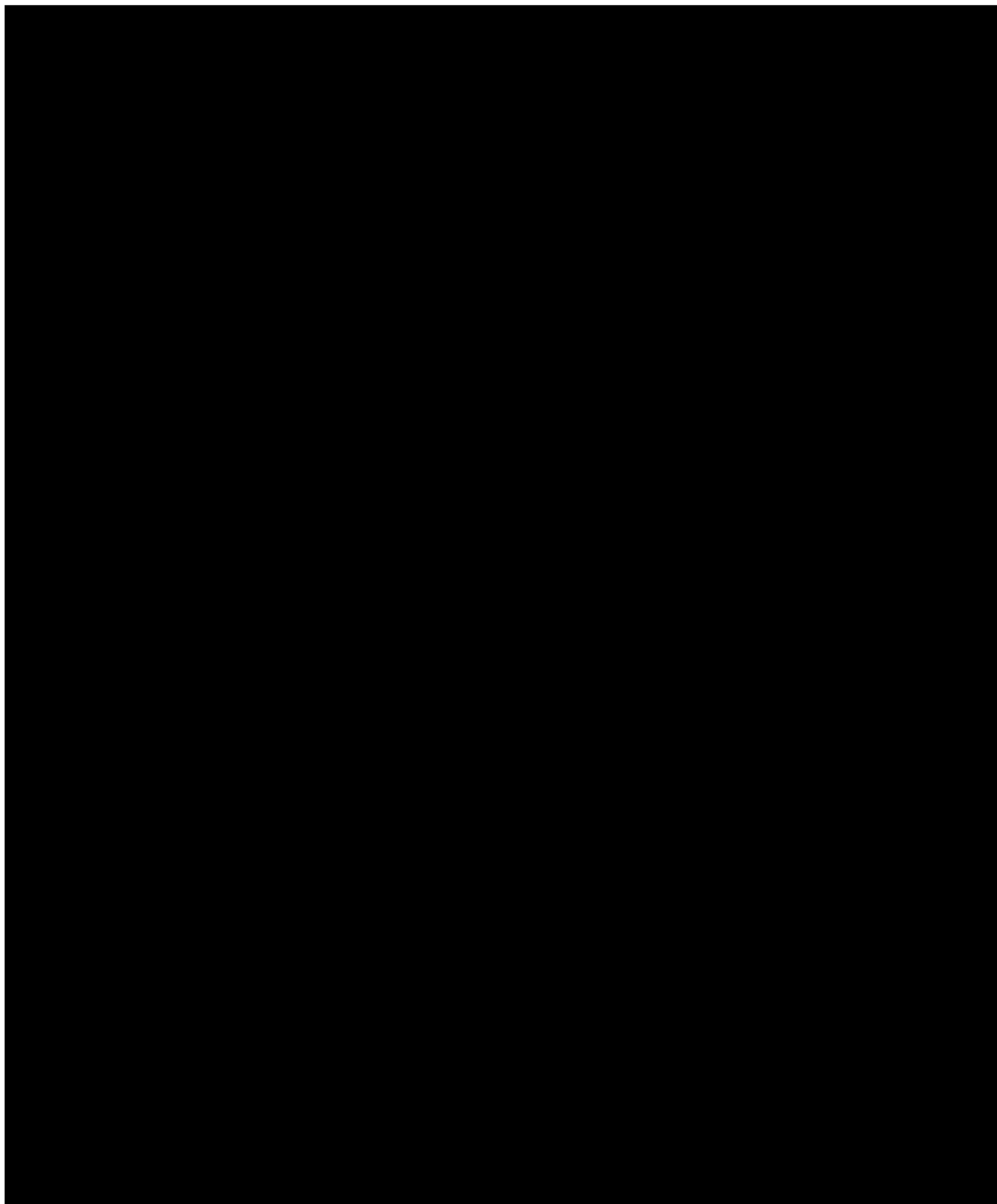
รายงานการประชุม QSHEMC ปลต.

ครั้งที่ 9/2567

วันที่ 25 กันยายน 2567

ประชุมผ่านระบบ MS Team และสำนักงาน 1

ผู้เข้าประชุม



เริ่มประชุมเวลา 09:00 น.

วาระที่ 1:

1.1 Safety Talk : พนักงานได้รับอุบัติเหตุขณะเก็บเครื่องเป่าลม คุณอนันท์ศักดิ์ ทพ. นำเสนอ



Safety Talk : พนักงานได้รับอุบัติเหตุ ขณะเก็บเครื่องเป่าลม

รายละเอียดของเหตุการณ์:

เรือสำรวจแปลง G2/65 เรียงแท่นผลิต GB5 ดูกิจเพื่อขอ Medivac Flight เนื่องจากมีพนักงานบนเรือ (Oiler) ได้รับอุบัติเหตุที่นิ้วมือ จากการเก็บเครื่องเป่าลม (Blower)

สาเหตุเบื้องต้น:

ก่อนเกิดเหตุมีงานกาสิโนภายในบริเวณห้องเครื่อง หลังจากกาสิโนเสร็จพนักงานได้ติดตั้งเครื่องเป่าลม (Blower) เพื่อระบายกลิ่นภายใน และในขณะกำลังติดตั้งพนักงานบนเรือ (Oiler) พบเห็นเครื่องเป่าลม ตั้งขวางทางเดินจึงจะเข้าดำเนินการขยับออกจากทางเดินแต่ไม่ทราบว่าได้มีการเปิดใช้งานอยู่ จึงหยิบจับทำให้นิ้วที่สอดรับเข้าไปโดนใบพัดตัดขาดในทันที เป็นจำนวน 3 นิ้ว (กลาง-ชี้-นาง 1 ข้อนิ้ว)

การวิเคราะห์สาเหตุ:

- ไม่มีการกั้น Barricade
- พบว่า Guard cover ของ เครื่องเป่าลม (Blower) ไม่ได้มาตรฐาน
- พนักงานไม่ได้ตระหนักถึงอันตรายข้ออุปกรณ์ไม่ถูกต้องและไม่มีการตรวจสอบก่อนเข้าจัดเก็บ โดยเฉพาะเสียงภายในห้องเครื่องยังมีเสียงดังและทำให้ไม่ได้ยินเสียงของเครื่องเป่าลม (Blower)

ข้อเสนอแนะ:

- เพิ่มมาตรการในการสวมหมวกกันกระแทกพนักงานก่อนเข้ารับปฏิบัติงาน
- การจัดให้มีการปิดกั้นพื้นที่ Barricade หรือติดแสดงป้ายสัญลักษณ์ขณะเครื่องจักรทำงาน
- การตรวจสอบอุปกรณ์ให้สภาพพร้อมใช้งานมาตรฐานก่อนและหลังการใช้งาน
- อบรมพนักงานแควตตระหนักถึงความปลอดภัย Safety Culture



ความเห็นที่ประชุม :

ในพื้นที่ปฏิบัติงานของ Rep ที่เป็น Witness จะไม่มีงานลักษณะนี้

คุณจรัญ : การประเมินและวิเคราะห์สาเหตุก่อนข้างครบถ้วน ของ PRP จะมีการตรวจโดย Maintenance ก่อน และมี Tag Stickers, การทำ Tool Box Talk และมี Operation อยู่หน้างาน ทำให้ครบถ้วนมากกว่า

หลักการตรวจสอบอุปกรณ์ตามตัวอย่างที่ยกมา ตรวจ Guard, Valve ขาเข้า และขาออก คำนวณ คำนวณ Lubricant ของใบพัด, วัสดุของใบพัด และมี Check List ตามระบบ Work Permit ถ้าตรวจสอบหน้างานแล้วไม่ครบถ้วน แจ้งกลับผู้รับเหมา ให้แก้ไขให้สามารถอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ หากไม่ได้จะทำการ Reject ไม่ให้ใช้งาน, สำหรับ Guard Cover ที่ขาดชิ้นและมีโอกาสนิ้วสามารถเข้าไปได้

การกำหนด Criteria สื่อความภายใน ว่าเกณฑ์ยอมรับของการตรวจอยู่ในระดับไหน เช่น การยืนยัน มีการตรวจสอบหรือไม่ เพราะที่เป็นจุดที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุด้านทาง จะทำให้โอกาสที่นิ้วเข้าไปจะน้อยลง มีการสื่อความให้พนักงานที่ทำการตรวจสอบทำความเข้าใจครบถ้วนแล้วหรือไม่ วิธีการตรวจสอบครบถ้วน และมี การสร้างหลักเกณฑ์มาตรฐาน มีการสื่อความครบถ้วนแล้วหรือไม่

จะใช้หลักเกณฑ์ตาม Check list กลางในระบบ Work permit เป็นหลัก สำหรับเฉพาะอุปกรณ์ยังไม่ครบถ้วน และจะทำรายการที่ใช้งานบ่อยๆ เพื่อจัดทำรายการตรวจที่เป็นมาตรฐานร่วมกับทีม Maintenance และ สื่อความให้ผู้รับเหมาได้รับทราบเกณฑ์การตรวจ

ระบบ Work permit ก็ได้ช่วยกัน List รายการเพิ่มเข้าไปเพื่อเพิ่มเข้าไปในระบบ Work permit ใหม่

วาระที่ 2: เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานและคณะกรรมการ

2.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธาน

1. Lesson Learned : การทำงานในที่อับอากาศให้ปลอดภัย

2. เกี่ยวกับพนักงาน/โครงสร้าง : เน้นย้ำ

- แผนงานบุคคลากร เกษียณอายุในอนาคต ของ TSO

- การพัฒนาระบบในการปฏิบัติงานโดยใช้ Technology เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

สรุปจากที่ประชุม : อยู่ระหว่างการสรรหาพนักงานของ ขผ.ปตท., เน้นการใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการทำงาน สามารถนำมาเสนอได้

3. Discipline and Punishment : เน้นย้ำ

- เน้นย้ำในการปฏิบัติตามระเบียบ

- การรายงานตามลำดับชั้น ปรีกษาหัวหน้างาน

สรุปจากที่ประชุม : เน้นย้ำการปฏิบัติงานตาม GRC

4. เกี่ยวกับงาน จากที่ประชุม ผตท. (PDM-TSO Soln - TSOMC - STS- Budget) เน้นย้ำ

■ การบริหารบุคคลภายในสายงาน TSO เตรียมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

■ โครงการ ปตท. ที่มีการปรับเปลี่ยน

■ เน้นย้ำการใช้ งบ CAPEX / OPEX ให้ได้ตามเป้าหมาย : ส่วนงานเจ้าของงานเร่งติดตาม Commit งานต่างๆ เร่งด่วน เชิงรุก ปฏิบัติตาม GRC ปตท.

■ เน้นย้ำการสื่อสาร ความเข้าใจธุรกิจ TSO : งบประมาณ รายได้ รายรับ ของ TSO เพื่อเข้าใจถึงความสำคัญของงานที่รับผิดชอบ ของทุกคน

สรุปจากที่ประชุม :

มีนโยบายของ ปตท. 1.Creativity ความชัดเจนในการทำงาน ลดความซับซ้อนในการทำงาน 2. Sustainable ความยั่งยืน ของ TSO การสื่อสารในพื้นที่ที่ซับซ้อน ของ OCA, การนำ Carbon ทดสอบลงอัดในหลุม ในพื้นที่ชายฝั่ง ทำให้มีการขุดสำรวจเพิ่มขึ้น เป็นความเสี่ยงของ ขผ. ให้เตรียมการประเมินความเสี่ยงต่อทะเลที่จุดนั้น และเรือที่อาจมี Demand เพิ่มขึ้นในช่วงนั้น

การทำความเข้าใจของธุรกิจ TSO การเรียกเก็บเงินเข้ามาที่ TSO ในหมวด TC และ TD เช่น TC การเดินเครื่อง Compressor ที่ PRP ERP ECP มีประสิทธิภาพที่ดีและการเดินเครื่องจักรอย่างมีประสิทธิภาพของ จะทำให้คงค่า TC ได้

3. พศ.วรรต. สรุป หัวข้อเรียน TSO-EN-Reliability Felt Leadership Communication กำหนดเรียนรู้ภายใน 30 ก.ย. 2567

สรุปจากที่ประชุม : เน้นย้ำ QSHE Co. ในการติดตาม

4. Law : สรุปกฎหมายใหม่ เดือน กรกฎาคม 2567 : มีกฎหมายประกาศเกี่ยวกับอากาศยานและอุบัติเหตุของอากาศยาน ขอให้SSO / สล. ศึกษา ติดตาม พร้อมรายงานสิ่งที่เกี่ยวข้อง

สรุปจากที่ประชุม : SSO มี Procedure สอดคล้องกับทางกฎหมายฉบับนี้, สล. รับทราบข้อมูลและมีสอบถาม

5. Stakeholder Management บทบาทหน้าที่ในฐานะพนักงาน ปตท. เข้าใจ เข้าถึง และฟังพากัน คือ หัวใจสำคัญที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในการสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและเป็นสิ่งที่พวกเราทุกคนในฐานะพนักงานของ ปตท. ที่จะต้องช่วยกัน

สรุปจากที่ประชุม : สามารถนำไปประสานงานกับ Stakeholder ที่เกี่ยวข้องได้ เช่น ทร. การเข้าถึง ฟังพากัน กรณีฉุกเฉิน หรืองานอื่นๆ ที่ต้องมีการฟังพากัน

6. Environment : ความสำคัญของ Carbon Capture and Storage : CCS เป็นเทคโนโลยีที่ได้รับการยืนยันจากหลายประเทศแล้วว่ามีประสิทธิภาพสูงในหลายประเทศยอมรับแล้วว่าเป็นทางออกที่สำคัญ ในการช่วยบรรเทาเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ และสามารถนำไปใช้จัดการก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในปริมาณมากได้อีกทั้งยังเหมาะสมกับอุตสาหกรรมที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สรุปจากที่ประชุม : Rep แทนอาทิตย์ทำการ Monitor ข้อมูล การทดสอบ CO2 ว่าทำการทดสอบอย่างไร ซึ่งเป็น Project ที่ทำโดย PTTEP

7. อื่นๆ

- ขอขอบคุณทุกท่านที่ร่วมดำเนินการ งานเกษียณ พี่คำปุ่น และ KM ครั้งที่ 2, กำหนดกลยุทธ์ STS, การนำเสนองบประมาณ 2568 - 2572 พร้อมวางแผน POB ติดตาม รายงานในที่ประชุมฝ่ายต่อไป, วางแผนกำหนดการทำ TOR ให้แล้วเสร็จ เพื่อลดการกระจุกของงาน การนำเสนอในระบบ MOC / SIM ตรวจสอบครบถ้วนตามระเบียบ ข้อกำหนด รวมถึง GRC

2.2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากคณะกรรมการ

2.2.1 ผจ.ทผ.

1. CTEP Operation Meeting / PTTEP Operation Meeting

2. Install Partial stroke test module SDV-1831 South Pailin มีแผนติดตั้งช่วงที่ S'Pailin S/D ยังเป็นไปตามแผน

3. Pigging Operation เส้นท่อ RC5200 42" PRP-DPCU ทางรท. แจ้งยืนยันสามารถดำเนินการรัน ILI PIG โดยจะ RUN Cleaning PIG ให้ปริมาณ Waste < 20 kg ถ้าสุดRUN Cleaning PIG#9 ส่งจากแท่น PRP เมื่อวันที่ 22 ก.ย.67 16:00น. ต่อไปรอแผนส่ง PIG#10 จากรท.ต่อไป

4. ขออนุมัติงบประมาณปี 2568 ของ ทผ.ปตท.

5. ประเด็นระบบสื่อสารผ่านระบบ Fiber Optic ของ PRP และ ERW ใช้งานไม่ได้ จากแบตเตอรี่ของระบบไฟสำรองUPSเสื่อม

วันที่ 6 ก.ย.67 ตั้งแต่ 07:20-11:00 น. Down time : 3 ชั่วโมง 40 นาที สาเหตุจาก Generator G-2480 Tripped จาก Lube oil cooler fan Hi temp. (ระบบ Communication ที่อยู่ LQ2 กลับมาใช้งานได้ ประมาณ 08:15 น.)

วันที่ 8 ก.ย.67 ตั้งแต่ 14:45-15:00 น. Down time : ประมาณ 15 นาที สาเหตุจาก Generator G-2480 Trip จากสาเหตุ Flexible IO ของ Flow switch F396-1 สายหลวม

6. ตั้งแต่ 1 ต.ค.67 แหล่ง G1 จะเปลี่ยนกะทำงานจาก 06:00-18:00น./18:00-06:00น. เป็น 07:00-19:00 น./19:00-07:00 น. เหมือนกับ G2 ไม่กระทบกับการซื้อ-ขายก๊าซฯ

7. PTT Rep แท่นเอราวัณเปลี่ยนวัน Crew change จากวันจันทร์ เป็น วันอังคาร เริ่ม 15 ต.ค. 67

สรุปจากที่ประชุม : Rep ติดตามการ Run PIG ขอให้ดูแลเรื่องความปลอดภัย สุขภาพของพนักงานที่รับ PIG

2.2.2 ผจ.ษผ.

สรุปจากที่ประชุม :

- TOR ของ ษผ. มากที่สุด ขอให้ติดตามและรายงาน
- การซ่อม Valve และท่อในทะเล ขอขอบคุณ ทผ. ที่ช่วย ษผ. ในการทำงาน
- แผนการทำงานและแผนการลงเรือในอนาคต แต่ละปีจะมีกี่ครั้ง การหมุนเวียนพนักงาน การได้ความรู้จากการทำงาน เตรียมการส่งต่อความรู้ให้กับทีมงานและน้องๆ ที่มีศักยภาพ ทีมงานที่สนใจแจ้งให้ Sup และหัวหน้าทีม
- การตั้งงบประมาณ จากการตรวจประเมินของ ปกญ. ให้รวบรวม และพิจารณาตั้งงบตอน Revise งบประมาณ
- การ Assessment ให้แจ้ง ผจ.ปลต. ว่าจะส่งพนักงานท่านใดเข้าร่วม และหลังจากการตรวจประเมิน ให้ทำการ Feedback การตรวจประเมินในที่ประชุมส่วน และฝ่าย

2.2.3 ผจ.สส.

1. Compression Agreement

■ ECP Full Form Agreement

- 20 พ.ย. ได้ส่งร่าง ECP Full Form Agreement ให้ PTTEP-ED หลังจากทื่นสัญญา ได้พิจารณาตรวจร่างสัญญาแล้วเสร็จ
- 15 ธ.ค. PTTEP-ED ส่งร่างสัญญาที่แก้ไขตามที่ ปตท.comment
- 19 ม.ค. ปตท. ส่งกลับตรวจร่างสัญญา ให้ PTTEP ED
- 29 ม.ค. PTTEP-ED แก้ไขและส่งกลับ ปตท.
- PTTEP-ED ส่ง Invoice เรียกเก็บค่า O&M ถึงเดือนพฤศจิกายน 2566 ใช้งบประมาณ ปี 67 จำนวน 2 เดือน
- Key activity

- สล. เตรียมส่งจดหมายแจ้ง ปตท. เพื่อขออนุมัติ ลงนาม Full Form Agreement แผนภายใน 28 ก.พ. 2567
- วันสิ้นสุด Letter Agreement 24 เมษายน 2567

2. Space Utilization Agreement (SUA)

ปัจจุบัน มี SUA จำนวน 6 ฉบับ คือ SUA = Chevron 3 ฉบับ และ SUA=ปตท. สผ. อีดี จำนวน 3 ฉบับ คือ แหล่ง G1 และ G2 และ อาทิตย

- หลักการ SUA ฉบับ PSC ของ ปตท.สผ. อีดี แหล่ง G1 และ G2
 - Maintenance Cost ของตัวแท่นผลิตฯ 10 ปี ตาม PSC(สผ. อีดี แจ้ง DMFรับทราบแล้ว)
 - ปตท. จ่าย ตามสัดส่วนพื้นที่ ที่ถือครองบนแท่นของผู้ผลิต
 - จ่ายครั้งเดียวเหมือนกับ SUA ฉบับเดิม

Up to date

- 14 ธ.ค.66 SUA O&M cost clarification meeting สำหรับ Cost อยู่ระหว่าง ED จัดทำทั้ง G1 และ G2
- 17 ม.ค. 67 และ ED แจ้งขอขีด Admin free 15% ตาม SUA ที่ ปตท. เคยทำกับ Chevron และเคยทำกับ ปตท. สผ. เดิม เพื่อ ปิดประเด็นจากการ Audit ทางด้านภาษี กรณีบริษัทแม่ทำสัญญากับบริษัทลูก เพื่อลดรายได้ของบริษัทลูกเพื่อประโยชน์ทางภาษี

Next Step

- นัดหมาย ทีม ปตท. สผ. อีดี 8 ก.พ. 67 ช่วงเย็น
- นัดหมาย ทีมงาน บส วันที่ 14 ก.พ. 67 ช่วงบ่าย
- นัด ทีมงานคุณฉวี สรุป อีกครั้ง เรื่อง Key term ก่อน นำเสนอ Solution TSO 25 มีนาคม 2567

3. งานสนับสนุนการปฏิบัติการและบำรุงรักษาแท่น

- งานจัดหา CI สำเร็จรูป โดยวิธีประมูลรอบสอง ขึ้นของ 31 ธ.ค.66 ยกเลิกการประมูล เพราะ ไม่มีผู้ผ่าน เกณฑ์การทดสอบ ของสถาบันฯ ปรับ แก้ TOR ประมูล ใหม่
- จัดจ้างบริการขนส่งพัสดุทางบกเพื่อสนับสนุนงานบนแท่น PRP เทียว แรกวันที่ 9 มกราคม 2567
- ทีมงาน สล ลงแท่น PRP 23-26 มกราคม 2567 เพื่อติดตามการจัดเก็บ Spare part บนแท่น

2.2 เรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณาอนุมัติหรือกำหนดแนวทางร่วมกัน

-----ไม่มี-----

วาระที่ 3: รับรองรายงานการประชุม

ไม่มีการแก้ไขและที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4: การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงาน QSHE

4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย

-----ไม่มี-----

4.2 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างการบริหารงาน บุคลากร ของหน่วยงานหรือในสายงาน หรือใน ปตท.

-----ไม่มี-----

4.3 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอก

-----ไม่มี-----

4.4 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ข้อร้องเรียน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ภายนอก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หมายเหตุ	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ ปตท. ได้แก่ ปท.7, ทรภ.๑, ทรภ.๒												

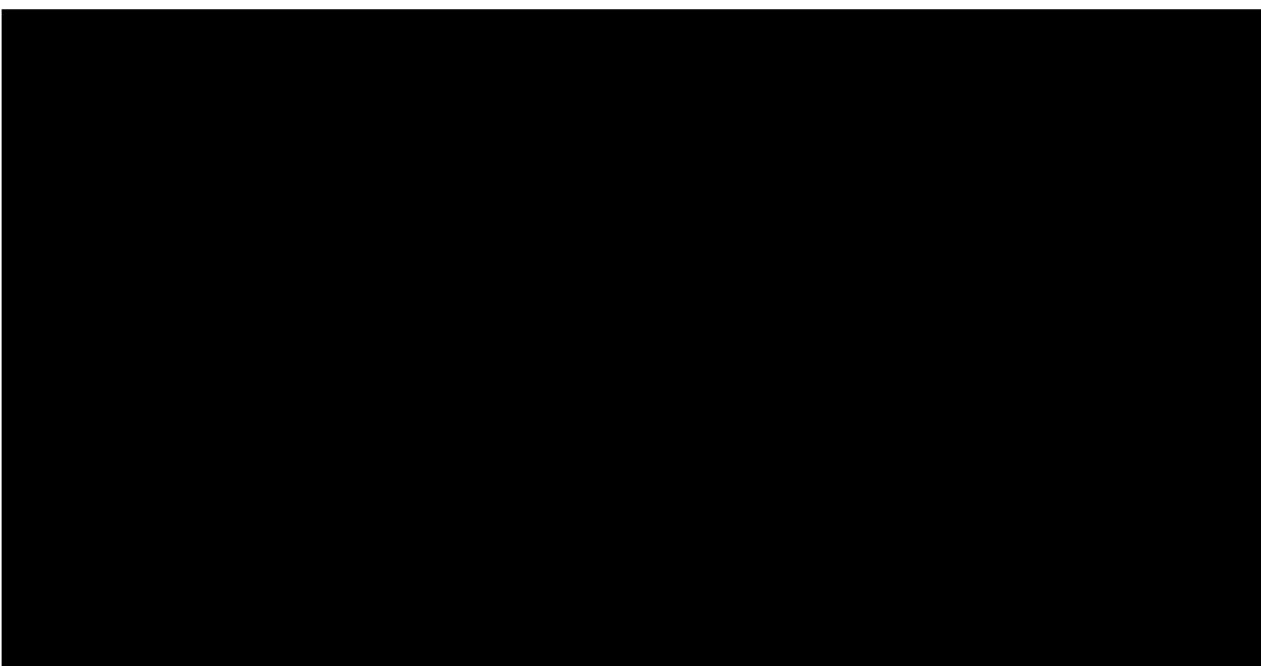
มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน

-----ไม่มี-----

4.3 สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมตามระบบ ISO

29 รายการ

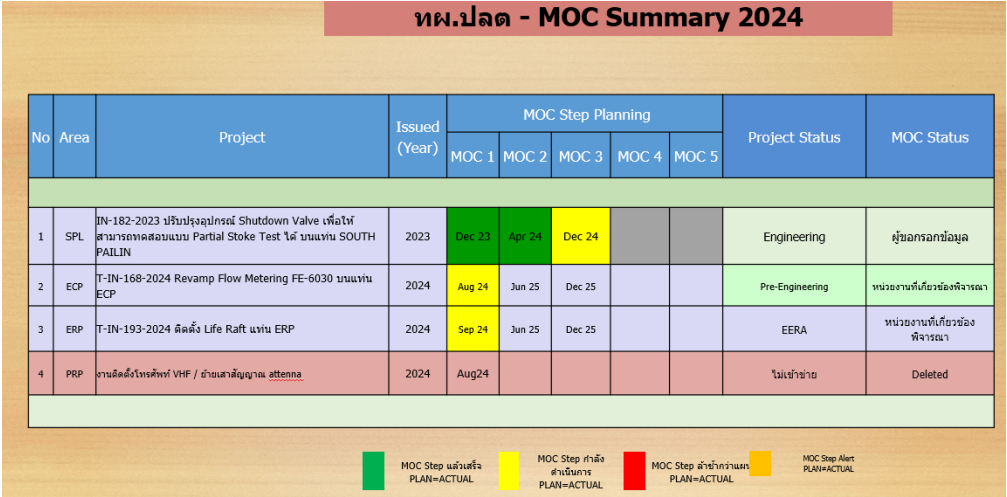


วาระที่ 5: การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด

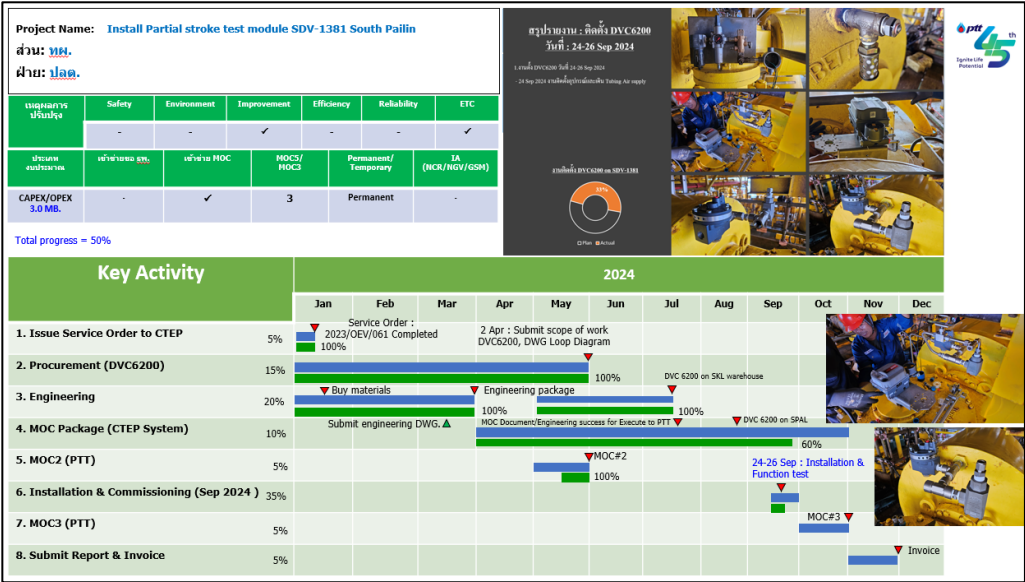
5.1 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงานตาม PA

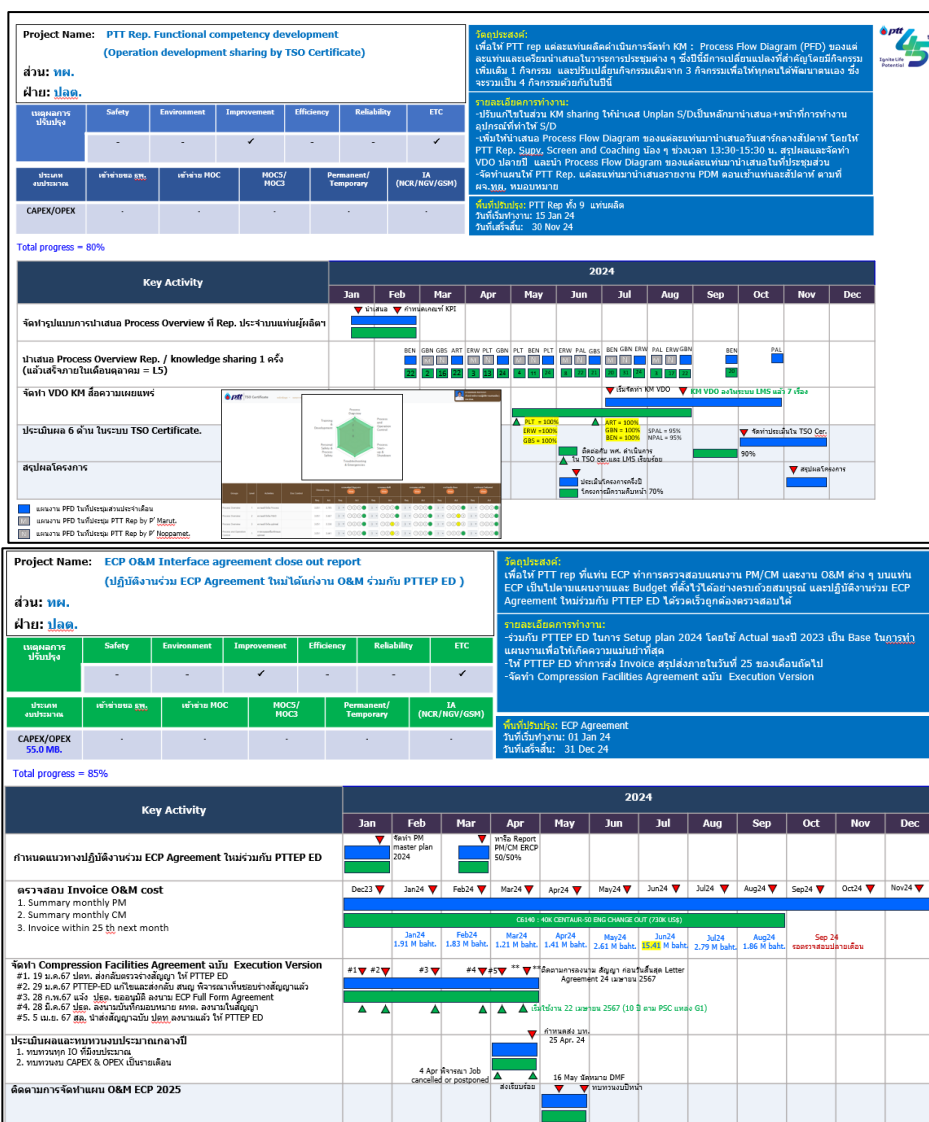
5.1.1 ทพ.

1. MOC



2. Action Plan



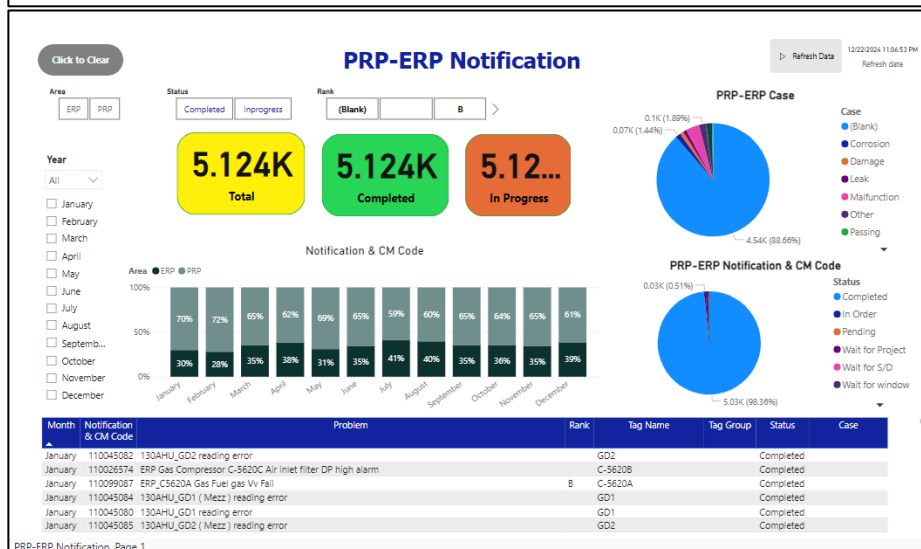
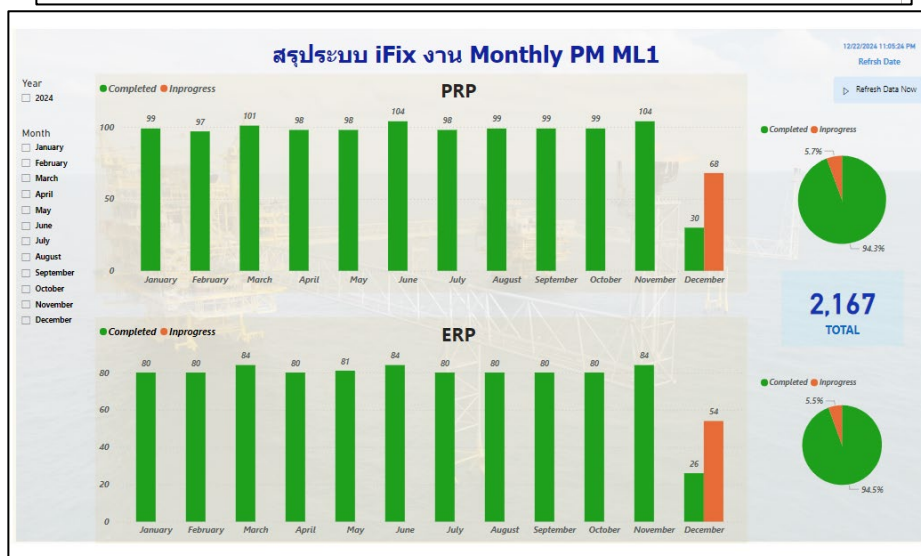
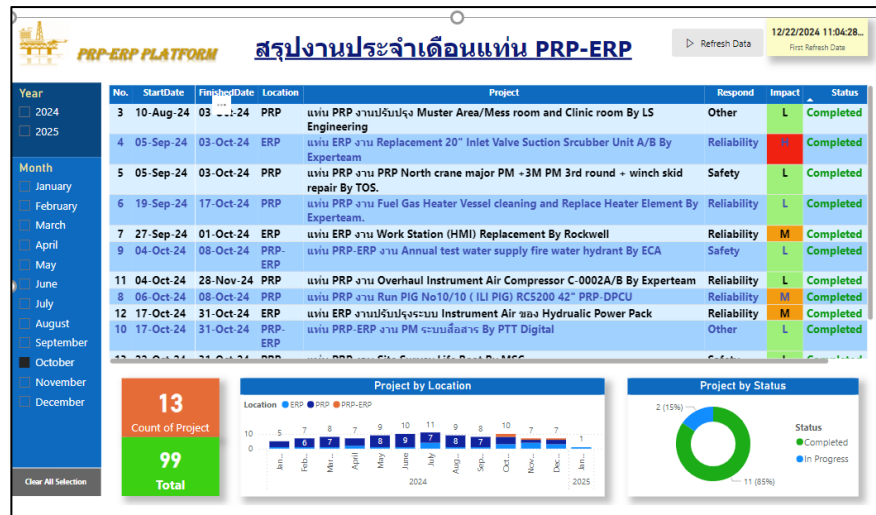


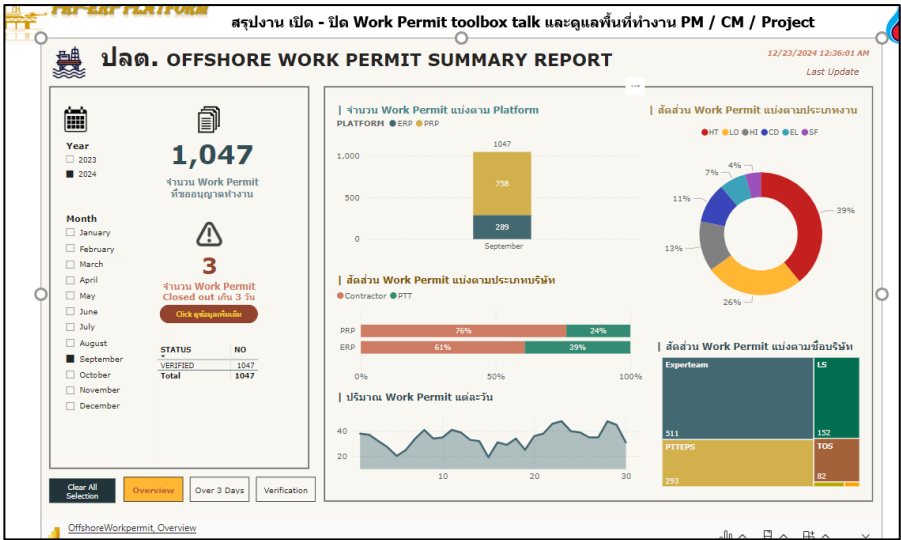
3. PRP Work

เดือน ก.ย. 2567

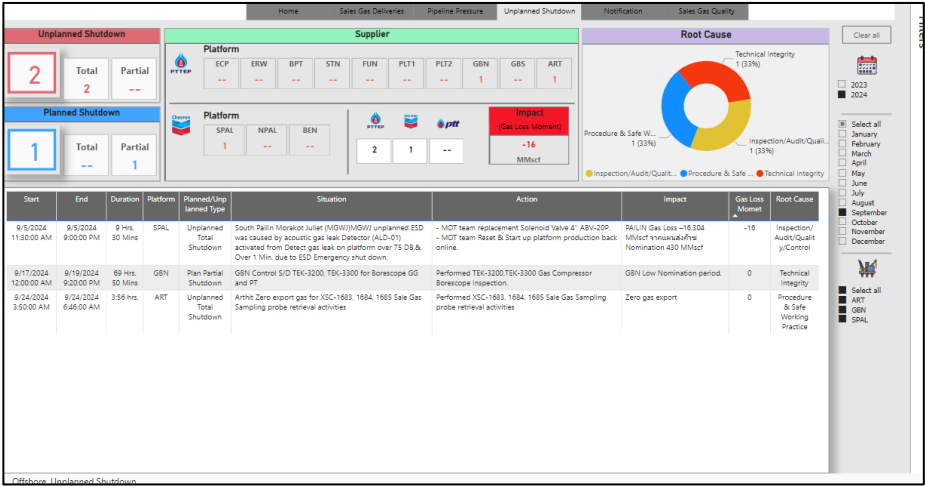


เดือน ต.ค. 2567

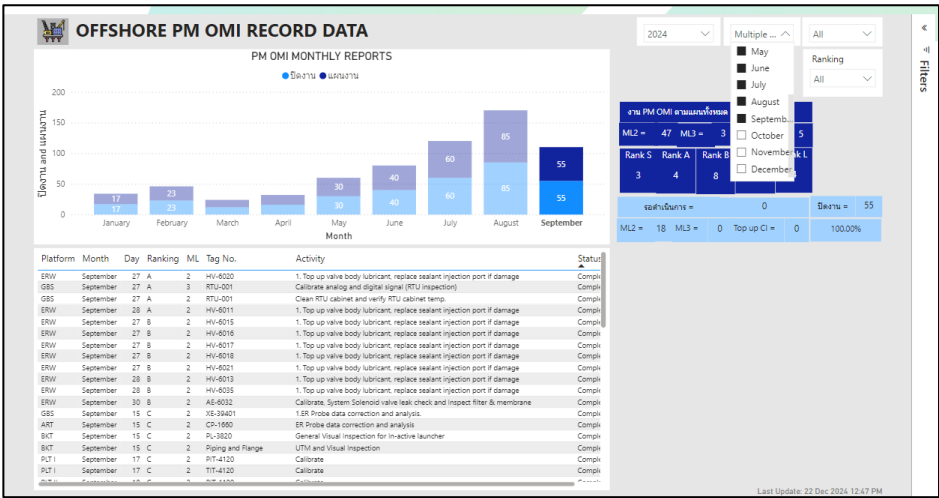


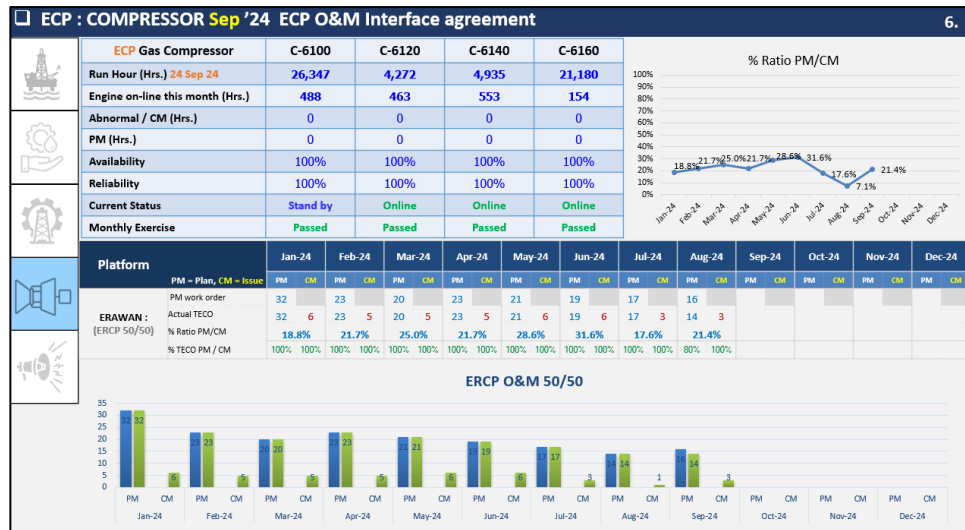


4. PTT Rep



PM / CM





■ เรื่องแจ้งอื่นๆ

รายงานเหตุการณ์ : ระบบสื่อสารของ ปตท. บนแท่นผลิตเอราวัณใช้งานไม่ได้

วัน/เวลา: 6 ก.ย. 2567 เวลา 07:20-11:00 น.
Down time : 3 ชั่วโมง 40 นาที

วัน/เวลา: 8 ก.ย. 67 14:43-15:02
Down time : 9 นาที

รายละเอียดเหตุการณ์:
สาเหตุ : Generator G-2480 Tripped จากสาเหตุ(6 ก.ย.) Lube oil cooler fan Hi temp./ จากสาเหตุ(8 ก.ย.) Flexible IO ของ Flow switch F396-1 สายหลวม. ทำให้เข้าโหมด SHED TABLE 2 โดยการตัด load ของ LQ.1&2 ออกรวมถึง MCC-10(LQ2) ของระบบสื่อสาร ไปใช้ระบบไฟฟ้าสำรองของ LQ2 แต่เนื่องจากระบบ UPS Backup ทั้ง 2 Bank เสื่อมสภาพ ไม่จ่ายไฟให้กับ RACK#2 COMMUNICATION SHOP(ER-LQ2-BA-UPSCOM)

ผลกระทบ : ส่งผลให้ระบบสื่อสารของ ปตท. NT/PTTEP/PTT network ที่ ERAWAN-PRP ขัดข้องใช้งานไม่ได้

มาตรการป้องกัน : Start Gas Generator G-2400 หรือ Diesel Generator G-2701 ทดแทน และนำ Battery ลูกที่เดิมมา สลับให้ใช้งานได้ทั้ง Bank A เพียง Bank เดียว (70-80%)

การแก้ไข : สั่งซื้อ New Battery ทั้งหมดไปแล้วใช้เวลาประมาณ 8 Week หรือประมาณกลางเดือนพฤศจิกายน 2567

หมายเหตุ : แจ้ง Gas Shipper และ Gas Control รับทราบตลอดเหตุการณ์ และบันทึก i-Connect เรียบร้อย

5.1.2 ขณ.

1. การทำงานในเขต Right of Way

การทำงานในเขต Right of Way

PTT-PIPELINE INTELLIGENCE RIGHT OF WAY



Fieldwork: งานแล้วเสร็จ 100% 19 ส.ค.



โครงการพัฒนาระบบเคเบิลใต้ทะเลไปยังบริเวณอำเภอเกาะสมุย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า
(Submarine Cable Crossing)

อันวาคม 2566

จุดตัดระหว่าง Submarine Cable และ Gas Pipe Line

- ควรหลีกเลี่ยง
- กระทบต่อค่าใช้จ่ายของโครงการ

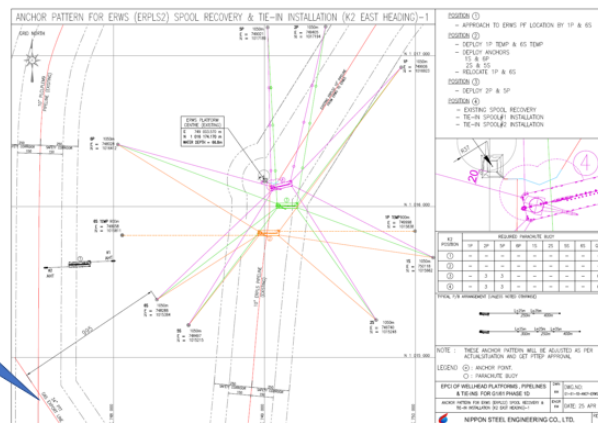


25 Sep 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
4. Notification for 10" ERPLS2 Pipeline, Tie-in Spool Installation at ERWS in proximity to PTT Export Line in Block G1/61	34" ECPP-GSP	- PTTEP ED วางท่อ ไกลท่อ 34" ECPP-RAYONG สมอห่างจากท่อ 995 ม. สถานะหน้างาน: แล้วเสร็จ	42%	42%	PTTEP ED



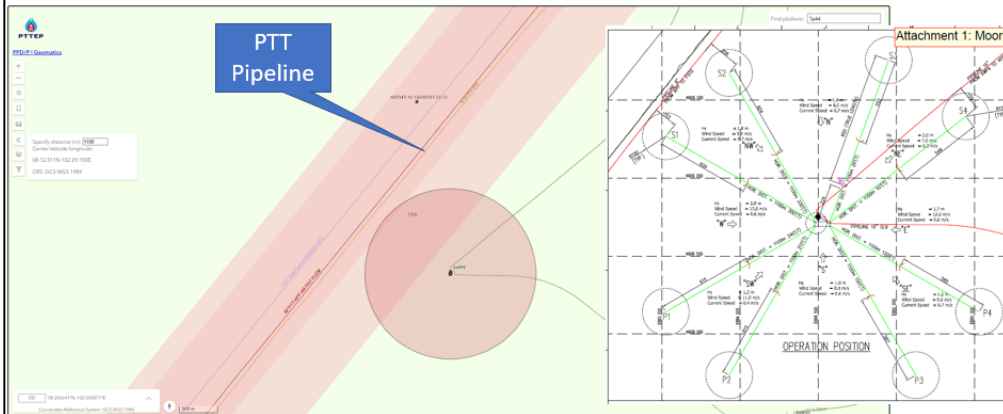
PTT Pipeline

25 Sep 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
2. Accommodation Work Barge (AWB) move operation at platform AWP06 in proximity to PTT Export Line in Block A15	42" ART-PLEM	- PTTEP ED นำเรือ Barge วางสมรอบ Wellhead ที่อยู่เขต Right-of-way ของ ปตท. สมอห่างจากท่อ ปตท. มากกว่า 150 ม. ที่ศทางฝั่งออกจากท่อ <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">สถานะทำงาน: เริ่มงาน 10-16 ตุลาคม 2567</div>	TBD%	TBD%	PTTEP ED

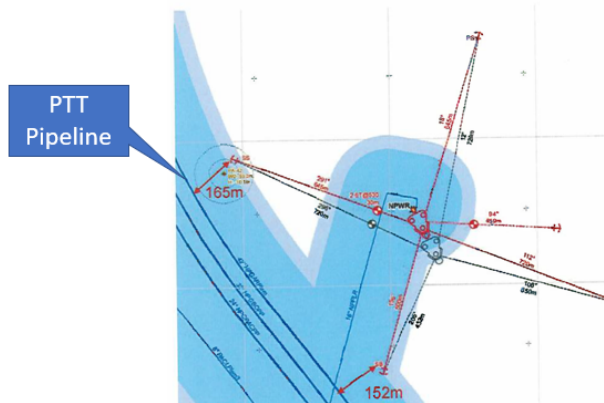


25 Sep 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
3. Notification of Operation Plan to Mobilize Chao Phraya Rig to Work at North Pailin Wellhead Platform "R" (NPWR)	42" ART-PLEM	- Chevron นำ Rig มาทำงานที่ Wellhead NPWR North Pailin Field ในระหว่างวางสมอ สมอจะอยู่ห่างท่อ 42" JDA-PRP น้อยสุด 152 ม. ที่ศทางฝั่งออกจากท่อ <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">สถานะทำงาน: เริ่มงาน 23-Oct-24 to 1 Jan 25</div>	TBC	TBC	Chevron

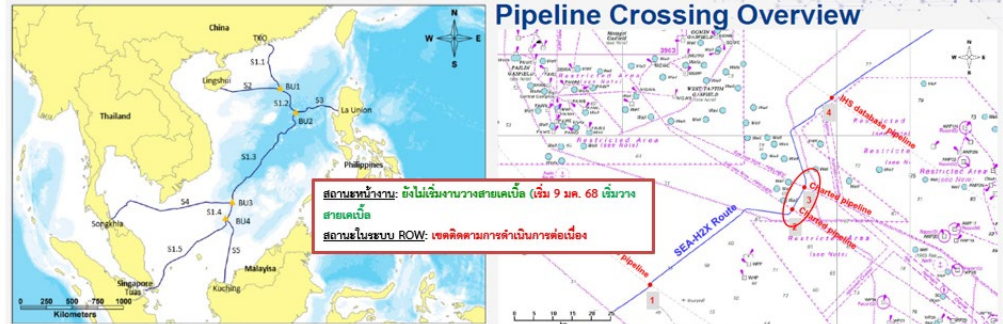


25 Sep 2024

การทำงานในเขต Right of Way

RIGHT OF WAY SYSTEM
 PTT-PIPELINE INTELLIGENCE RIGHT OF WAY


โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
3. โครงการระบบเคเบิลใต้น้ำ SEA-H2X (South-East Asia Hainan-Hongkong Express Cable)	32" BKT-ERP KP 61.705 42" JDA-PRP KP 62.321 + 136.602	<ul style="list-style-type: none"> - วางสายเคเบิลใต้น้ำผ่านท่อ ปดท. 2 จุด - แผน Marine Survey July 2023 - แผน Cable Installation Mar 2024 - ชด.ปดท. รับเรื่อง 13 มี.ค. 66 - ประชุมชี้แจงขอขออนุญาต TRUE วันที่ 27 มี.ค. 66, ปดท. มี Comment ให้ TRUE ส่งเอกสารเพิ่มเติมแบบประกอบคำขออนุญาต ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ผลสำรวจตำแหน่งท่อ เพื่อใหทราบสภาพที่ลอดรุด Crossing <input type="checkbox"/> หนังสือรับรองบริษัท <input type="checkbox"/> หนังสือมอบอำนาจ + เอกสารประกอบ <input type="checkbox"/> Marine survey เริ่ม 4-28 พ.ค. 66 (ไม่ต้องขออนุญาต แต่แจ้งให้ทราบเมื่อทำงาน Fieldwork) → TRUE ส่งหนังสือมาแจ้ง ปดท. ให้ทราบแล้ว <input type="checkbox"/> Marine Survey ที่จุด Crossing PTT pipelines แล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> NT ได้รับหนังสืออนุญาตจาก PTT แล้ว เมื่อวันที่ 23 ม.ค. 67 	0%	0%	TRUE true



25 Sep 2024

รายการเรือที่ว่างพร้อมรองรับกรณีซ่อมท่อถูกเงิน (Vessel Availability)



เรือ Beacon Altair: ว่างเดือน ก.พ. 68



เรือ Go Explorer: ว่างเดือน มี.ค. 68

1



2

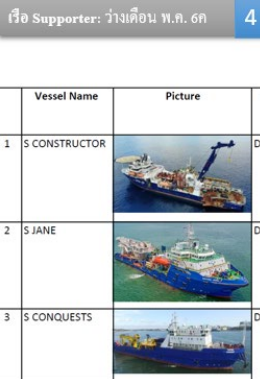


3

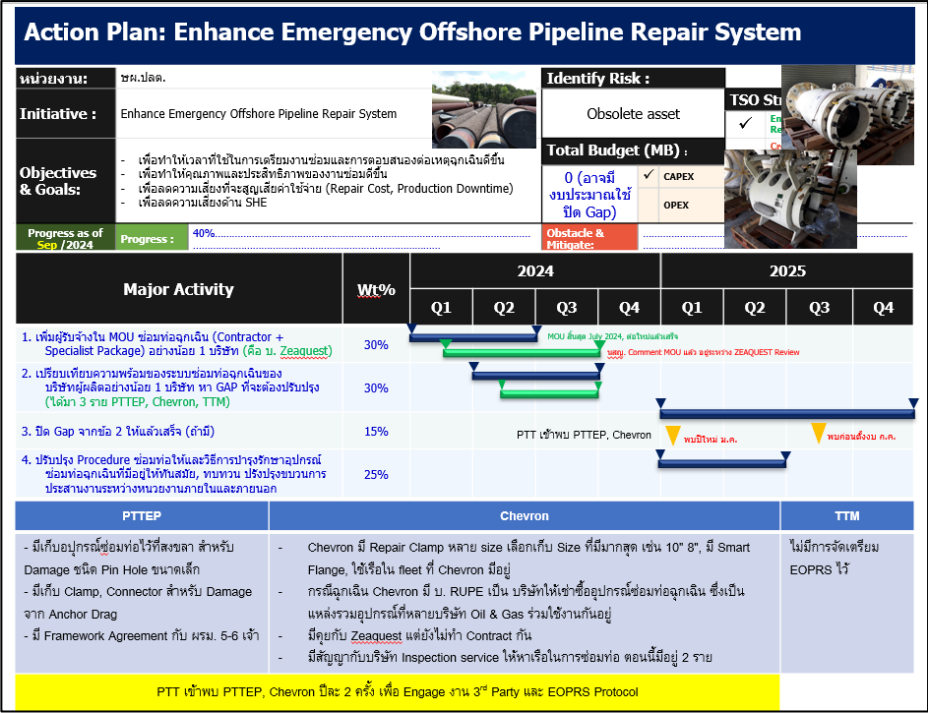


เรือ Supporter: ว่างเดือน พ.ค. 68

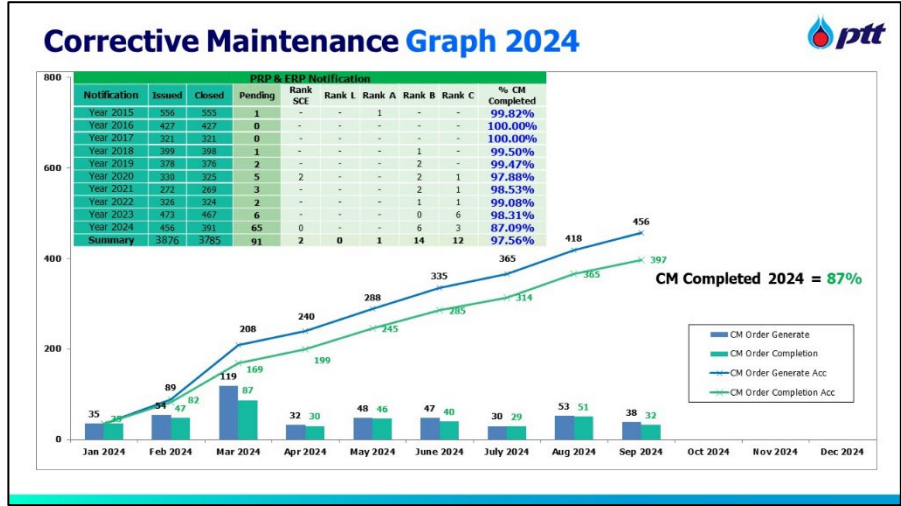
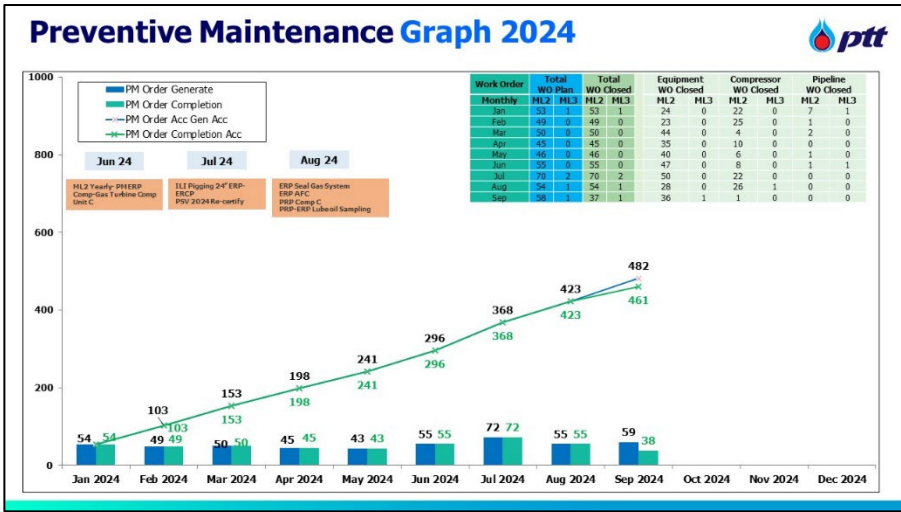
4






Vessel Name	Picture	Type	Year Built	Overall Dimensions (Meters) LengthxBreadthxDepth	Lift Capacity (Max)	ROV	DP Mooring	Accommodation	Deck Space	Availability	Location (Sep 24)
1 S CONSTRUCTOR		DP DSV	2008	117.35 x 22.0 x 9.0	250 MT @ 10m (Active Heave Com)	✓	Class DP II	120 pax	1150 m ²	End Dec 24 onwards	Australia
2 S JANE		DP DSV	2010	78.0 x 20.0 x 6.5	100 MT @ 10m	✓	Class DP II	120 pax	700 m ²	End Dec 24 onwards	Malaysia
3 S CONQUESTS		DP DSV	2008	76.17 x 15.08 x 5.0	40 MT @ 6.9m	✓	Class DP II	75 pax	560 m ²	End Dec 24 onwards	Malaysia



2. PM / CM



3. Rank SCE&A&L Notification Pending

Rank SCE&A&L Notification Pending						
Rank	Issue date	Tag Name	Equipment	Problem	Status	Picture
A	7 Jun 15	Valve P4	Valve	ERP Valve Gas leak at Jack bolt hole, Body, Bonnet	- FAT แล้วเสร็จ รอติดตั้ง - สรุปลงได้ ครบแล้ว - รอ Gas Control ผ่านวันติดตั้ง	
SCE	2 Apr 20	0130-SDV-001	Shut Down Valve	ERP Gas seep at vent body valve 0130-SDV-001	- ได้รับ Confirm จากบริษัท Valve ว่าเป็น Valve ไม่เจาะรู - ทำการประสาน รอ. ลงไป inject Sealant พบว่าไม่สามารถ ดำเนินการต่อไปได้ - รอ. แนะนำให้หาวิธีการดัดแปลง ใหม่ - รอ. มจ. รวด. ติดสินใจวิธีการซ่อม	
SCE	4 Dec 20	0130-BDV-5630	Blowdown valve	ERP_Gas passing at 4" 0130-BDV-5630 to flare	รับของแล้ว รอติดตั้งปลายเดือน พ.ย.	

4. MOC

Region MOC Status Detail

No.	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan					วันที่เข้า/ออก อุปกรณ์ใหม่	วันที่เข้า/ออก อุปกรณ์	MOC Status
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5			
1	ERP	Modification for ERP FE-005 gas seeping at grease nipple (IN-066-2022)	3 / Modification (อื่นๆ)	Kasidit	Feb	Mar	Apr	Extend Close Aug 24		01/06/2024	31/12/2024	พ. ตรวจสอบการปิดโครงการ
2	ERP	Connect offshore valve SDV-5060 seepage to LP Flare (IN-155-2022)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	Jan 23	Feb 23	Jan 24	Extend Close Jan 25		30/03/2024	31/12/2025	พ. ตรวจสอบการปิดโครงการ
3	PRP	ปรับปรุง PRP Turbine Compressor (IN-185-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	TBD	TBD	Dec 24			30/11/2024	N/A	ปิดโครงการ (เสร็จสิ้น)
4	ERP	Bypass Alarm LALL-5010 161 Bongkot K.O.Drum V-5010 (IN-060-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Kasidit	Jul 23	Jul 23	Jan 25			30/08/2024	30/12/2024	ผู้ขอเคาะเรื่อง
5	ERP	เปลี่ยน Model 161 ERP Skim Pump (IN-078-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	Aug 23	Jan 24	Jan 25			31/12/2024	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง
6	ERP	ERP Khnom Corroded Pipe Plug Repair (IN-119-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	Aug 23	Feb 24	Mar 24			28/02/2024	N/A	ปิดโครงการ
7	ERP	ปรับปรุง Pump Isolation บริเวณ Bongkot K.O. Drum แทน ERP [รายการ Re-HAZOP] (IN-181-2023)	3 / Modify (อื่นๆ)	สิทธิมนต์	Jan 24	Aug 24	Jan 25			28/12/2024	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง
8	ERP	ปรับปรุงระบบ Hydraulic Power Pack Unit ERP (IN-175-2023)	3 / Modify (อื่นๆ)	กฤษติศ	Jan 24	Feb 24	Jan 25			28/12/2024	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง

Region MOC Status Detail

No	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan					วันที่ส่งเข้า/ออกอุปกรณ์ใหม่	วันที่เริ่มใช้/เข้า/ออกอุปกรณ์	MOC Status
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5			
1	PRP	Upgrade control system and SAVC of Gas Turbine Compressor PRP (IN-022-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	อติรุศ	Feb 24	Aug 24	Feb 25			31/01/2025	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง
2	PRP	แก้ไข Drain Point 161 BV-0089 Ball Valve 30" Class 900 (IN-020-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิมน	Feb 24	Feb 24	Aug 24			30/07/2024	N/A	ปิดโครงการ (เสร็จสิ้น)
3	PRP	Revamp Control Unit of PRP HVAC Deck (IN-095-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	กฤษติศ	Aug 24	Dec 24	Apr 25			31/03/2025	N/A	รอผู้ขอเคาะเรื่องดำเนินการขึ้นทบทวนอีกที
4	PRP	PRP PLC Switchgear Revamp (IN-098-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิมนต์	May 24	Dec 24	Jan 26			25/12/2025	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง
5	PRP	PRP Generator Load Bank Revamp (IN-097-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิมนต์	May 24	Nov 24	Jan 25			25/12/2024	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง
6	PRP	GAS TURBINES GENERATOR GTG-002 VENTILATION SECTION UPGRADE (IN-111-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิมน	Jun 24	Jul 24	Sep 24			30/08/2024	N/A	ปิดโครงการ (เสร็จสิ้น)
7	PRP	PRP GENERATOR G-02 CENTRAL 40 VFD UPGRADE (IN-112-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิมน	Jun 24	Jul 24	Sep 24			30/07/2024	N/A	ปิดโครงการ (เสร็จสิ้น)
8	PRP	PRPBEP LED Emergency Lighting (IN-127-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	อติรุศ	Jul 24	Jul 24	Jan 25			31/12/2024	N/A	ผู้ขอเคาะเรื่อง
9	ERP	Upgrade ERP Compressor Vibration Module (T-IN-149-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิมน	Jul 24	Aug 24	Sep 24			30/08/2024	N/A	ปิดโครงการ (เสร็จสิ้น)

[illegible]

Region MOC Status Detail

No	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan					វិនិច្ឆ័យ/ចុះកម្មវិធី	វិនិច្ឆ័យ/ចុះកម្មវិធី	MOC Status
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5			
តំបន់ MOC 2568												
11		Replacement of Battery Monitoring Unit for PRP Compressor unit ABC										
12		Replacement of PRP ERP Solar Turbines Control System (SBU 2)										
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

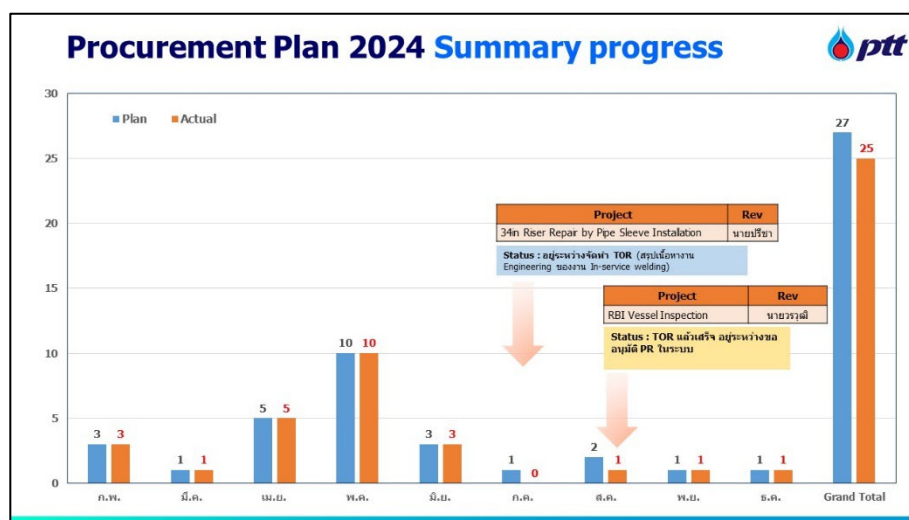
Region MOC Status Detail

No	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan					ភ្នាក់ងារ/ បុគ្គលិក	ភ្នាក់ងារ/ បុគ្គលិក	MOC Status
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5			
តំបន់ MOC 2568												
1		Revamp Low Voltage Air Circuit Breaker 11kV PRP										
2		EDG-G001 Alarm Signal Revamp										
3		Revamp ERP Dry Gas Seal System										
4		ERP Flare Ignition Control Panel Replacement										
5		ERP Firewater Pumps Replacement										
6		Revamp PSV PRP Firewater Main Loop Ring										
7		ERP Compressor Unit B Air Inlet Modification for Increase Safety of Rigging Activity										
8		Rectify the ERP Safety and Process Control System										
9		Upgrade PRP SIS I/O cards to a redundant configuration										
10		Install Smoke Detectors 981 UPS room, IE shop and IE Store										

List Project លើ Website MOC ឆ្នាំ២០២៤

Project Code	Project Name	Step	Owner
IN-06-2023	Bypass Alarm LALI-5010 ឆ្នាំ២០២៣		
IN-181-2023	USU/SP Pump Isolation ឆ្នាំ២០២៣		
IN-078-2023	USU/SP Pump Isolation ឆ្នាំ២០២៣		
IN-175-2023	USU/SP Pump Isolation ឆ្នាំ២០២៣		
IN-022-2024	Upgrade control system and SAVC of Gas Turbine Compressor PRP		
IN-020-2024	Revamp Drain Point 200 BV-0089 Ball Valve 200 Closes 900		
IN-185-2023	USU/SP PRP Turbine Compressor		
IN-095-2024	Revamp Control Unit of PRP HVAC Deck		
IN-098-2024	PRP PLC Switchgear Revamp		
IN-097-2024	PRP Generator Load Bank Revamp		
IN-111-2024	GAS TURBINES GENERATOR GTG-002 VENTILATION SECTION UPGRADE		
IN-112-2024	PRP GENERATOR G-02 CENTAUR 40 VFD UPGRADE		
T-IN-149-2024	Upgrade ERP Compressor Vibration Module		
IN-127-2024	PRP&ERP LED Emergency Lighting		

5. Procurement Plan



6. แผนงาน

1. Freespan Rectification of PTT Offshore Pipeline 2024

Actual Progress = 23% Plan Progress = 45%

2. 34" Subsea Valve Leak Repair @ KP 81.3 and KP258.5

Actual Progress = 15% Plan Progress = 30%

3. ERP Mars100 Unit A Overhaul Engine Exchange and Enclosure Replacement

Actual Progress = 60% Plan Progress = 60%

4. จัดจ้างถอดเปลี่ยน Control Valve PV-0026B ขนาด 24 นิ้วที่แท่น PRP

Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

5. งาน Upgrade Control System for GTC PRP

Actual Progress = 65% Plan Progress = 65%

6. จัดจ้างถอดเปลี่ยน Control Valve PV-0026B ขนาด 24 นิ้วที่แท่น PRP

Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

7. จัดจ้าง Overhaul Pressure Control Valve (Mokveld)

งานซื้อ - Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

งานจ้าง - Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

8. ปรับปรุง PRP Compressor : กำลังทำ Engineering และ สั่งซื้ออุปกรณ์

Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

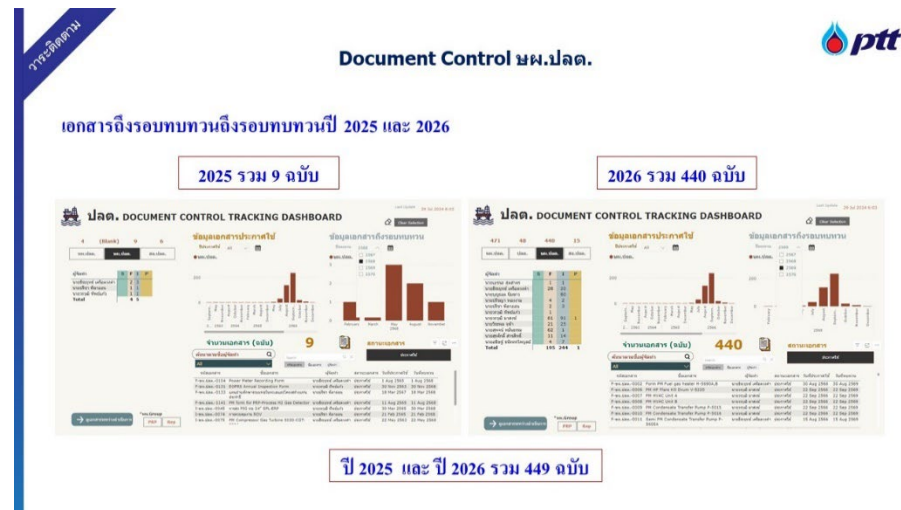
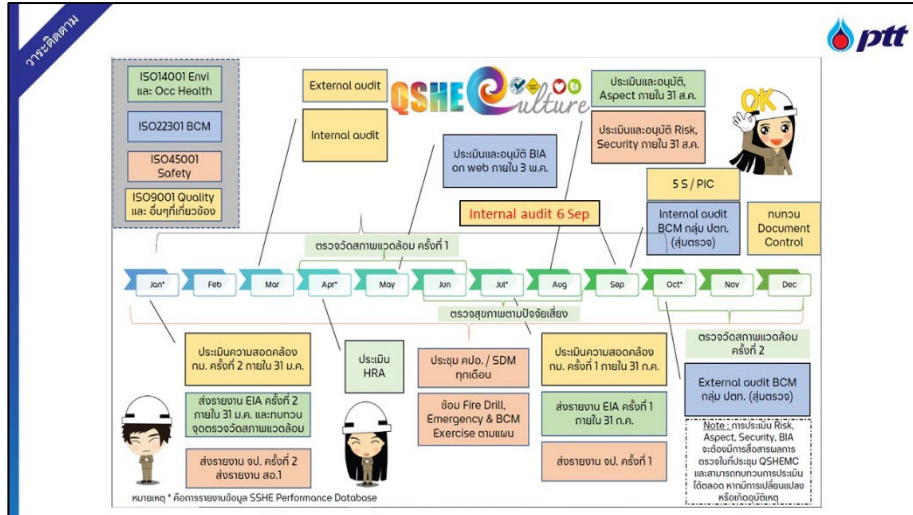
9. ปรับปรุง Pump Isolation บริเวณ BONGKOT K.O. Drum แท่น ERP

Actual Progress = 60% Plan Progress = 60%

10. ปรับปรุงระบบ Air supply ของ Hydraulic power pack แท่น ERP

Actual Progress = 60% Plan Progress = 60%

7. QSHE



วางแผนงาน

ผล Internal Audit ขม. ปี 2567

สรุปผล

Major NC	0	ข้อ
Minor NC	0	ข้อ
OFI	6	ข้อ
ประเด็นติดตามต่อหน่วยงานอื่น	0	ข้อ

KPI	หน่วยวัด	L1	L2	L3	L4	L5
DV QSHE KPI						
2.2 Internal Audit	ไม่พบ NC และ NC นอ. และมีการแก้ไขประเด็นที่พบในเชิง System	แก้ไข NC ไม่แล้วเสร็จ	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ไม่ตามกำหนด	แก้ไข NC แล้วเสร็จ ตามกำหนด	พบ Major NC หรือ NC นอ. แล้ว มีการแก้ไขเป็น System จัดทำ Change Log ในฝ่าย	พบ Major NC หรือ NC นอ. แก้ไขประเด็นที่เป็น System มี 65 ไม่แล้วเสร็จ และ มีแผนแก้ไขประเด็น NC System 0 66

ภาวะฉุกเฉิน

ผล Internal Audit ชฟ. ปี 2567



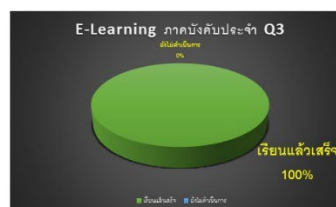
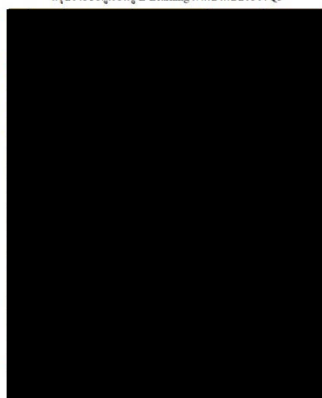
CAR/OFI	ความไม่สอดคล้องไม่ชัดเจน	สถานะ
OFI_ชฟ._1/2567_1/6	ควรพิจารณาผลการตรวจประเมินภายใน (Internal Audit) มาติดตามในประชุม QSHMC ชฟ. เพิ่ม	ปิดเรื่อง
OFI_ชฟ._1/2567_2/6	จากการตรวจสอบผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ PCV-5185 และ PCV-5010 ประจำปี 2567 ไม่พบการแนบ Work Permit ในระบบ iFix และ ควรนำผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ PSV เข้าระบบ iFix เนื่องจากตรวจไม่พบการแนบเอกสารในระบบ iFix แต่มีผลการบำรุงรักษาภายนอก	ปิดเรื่อง
OFI_ชฟ._1/2567_3/6	ควรพิจารณาพบการบันทึกผลการทดสอบ %LEL Gas Detector ของ Gas Turbine Compressor ให้เหมาะสม และเพิ่มเพิ่มรายละเอียดในเอกสารเพื่อให้เป็นมาตรฐาน	ปิดเรื่อง
OFI_ชฟ._1/2567_4/6	ควรพิจารณาพบความ % Error ของผลการทดสอบ Gas Detector CH4 ให้ถูกต้อง และสอดคล้องกับเอกสาร I-ชฟ. ปลด.-1197 และ I-ชฟ. ปลด.-1203	ปิดเรื่อง
OFI_ชฟ._1/2567_5/6	1 ควรพิจารณาพบการเพิ่มการบำรุงรักษา ใน F-ชฟ. ปลด.-1058 PM Gas Turbine Generator G-002 ตามรายละเอียดการปรับปรุงงาน MOC IN-111-2024 GAS TURBINES GENERATOR GTG-002 VENTILATION SECTION UPGRADE 2 ควรพิจารณาพบการกำหนดค่าที่ยอมรับได้ของ F-ชฟ. ปลด.-1058 PM Gas Turbine Generator G-002 ให้เหมาะสมครบถ้วน	ส่งการแก้ไขแล้ว
OFI_ชฟ._1/2567_6/6	ควรพบหน่วยงานผู้รับผิดชอบกระบวนการหลักในระบบ BIA On Web ของ ชฟ. ปลด. ให้เป็นปัจจุบัน	ปิดเรื่อง

ภาวะฉุกเฉิน

TSO Academy-29: สรุป TSO E-Learning Program ที่ Assign เฉพาะบุคคล



สรุปรายชื่อผู้เรียน E-Learning ภาคบังคับประจำ Q3

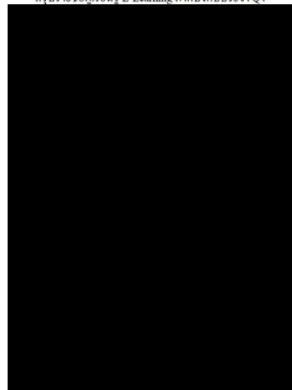


ภาวะฉุกเฉิน

TSO Academy-29: สรุป TSO E-Learning Program ที่ Assign เฉพาะบุคคล




สรุปรายชื่อผู้เรียน E-Learning ภาคบังคับประจำ Q4



วางแผนโครงการ

ผลการดำเนินงาน TSO PIC Project ปี 2567




จำนวนทั้งหมด 5 เรื่อง

สถานะ Result Approved

วางแผนโครงการ

แผนบทวน Document Control ปี 2025-2026

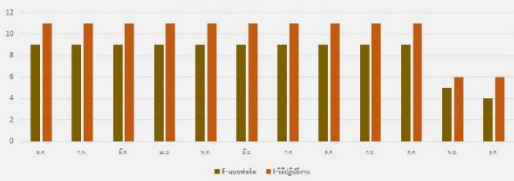


นำเอา Document Control ปี 2026 มาบทวน ปี 2025 ดังนี้

บทวน F-แบบฟอร์ม 99 ฉบับ

บทวน I- วิจัยปฏิบัติงาน 122 ฉบับ


Document Control บทวนก่อนดำเนินการ



เอกสาร	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22
F-แบบฟอร์ม	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
I-วิจัยปฏิบัติงาน	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

8. PIC

PIC Project 2024



No.	Item to be Achieve	Unit	Target 2024	Result	Status
1.	การจัดทำ Cooperation Piggling Agreement ร่วมกับ TTM เพื่องาน Piggling via RCS100 42" JDA-PRP (ปรับโครงการจากปี 2566)	Signed agreement	1.00	-	ส่งสัญญาให้ ปภญ. Comment (แล้วเสร็จ) ส่งสัญญา Final Draft ให้ TTM Comment (กฎหมาย review draft 6)
2.	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม PRP Generator (G-002) (PRP G-002 Enclosure and Ventilation Upgrade)	MB / Time	10.41	-	อุปกรณ์ผลิตแล้วเสร็จ กำลังติดตั้ง 24 มิ.ย. - 30 ก.ค. 67
3.	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยน Lube Oil PRP Compressor (ติดตั้ง Acid and Moisture Remover Lube Oil PRP Compressor)	MB / Time	6	-	งานแล้วเสร็จ
4.	โครงการลดการปล่อย Fuel Gas จากการ PM PRP Compressor (ติดตั้ง Isolation Valve Starter PRP Compressor) (Carbon neutral)	MMSCF / Time	434.13	-	งานแล้วเสร็จ
5.	จัดทำศูนย์ PRP Container Living Quarters รองรับผู้รับเหมา Project ที่เพิ่มขึ้น New Accommodation Container	MB / Year	4.864	-	งานแล้วเสร็จ

5.1.3 สถ.

1. Action Plans

1. ปรับปรุงอาคาร EOPRS 2 ที่ Yard จะนะ ปท.7

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

2. ปรับปรุง LQ ชั้น 2

Plan Progress = 30% Actual Progress = 30%

3. G1&G2 Space Utilization สถ.ปลต.

Plan Progress = 30% Actual Progress = 30%

4. จัดจ้างปรับปรุงห้องน้ำ LQ

Plan Progress = 65% Actual Progress = 65%

5. Safety Net Replacement:

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

6. จัดจ้าง Helideck Friction Test :

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

7. Airduct Cleaning :

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

8. จัดซื้อ CI :

Plan Progress = 40% Actual Progress = 40%

9. จัดจ้างบริการขนส่งทางอากาศ :

Plan Progress = 70% Actual Progress = 60%

10. จัดจ้างบริการพยาบาลอากาศ :

Plan Progress = 50% Actual Progress = 50%

มติที่ประชุม รับทราบ

1. งานที่รับผิดชอบสำคัญ

1.1 งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง

1. ทศ.

Budget Summary ทผ.ปลด.						
Monthly report (09/2024) : Budgetary						
IO	Budget	Actual	Commit	%Actual	Available	%Available
OPEX (TSO)	185,756,264	118,291,854	7,160	63.68%	113,777,479	61.25%
301140012000 G&A-ทผ.ปลด.	2,280,931	1,617,141	0	70.90%	663,790	29.10%
301140015001 SUB-OMI Interface Agree	41,512,805	29,676,779	7,160	71.49%	11,828,866	28.49%
301140015002 OTH-PRP Diesel ทผ.ปลด.	21,455,674	14,300,579	0	66.65%	7,155,095	33.35%
301140015004 SUB-ECP Agreement	46,162,932	28,506,273	0	61.75%	17,656,659	38.25%
Utilities						
301140011000 UTI-ทผ.ปลด.	99,180	25,600	0	25.81%	73,580	74.19%
308112021100 VC-UTI - ERP Generator	3,328,436	1,896,237	0	56.97%	1,432,199	43.03%
308113021100 VC-UTI - PRP Generator	70,916,306	42,269,246	0	59.60%	28,647,060	40.40%
CAPEX	3,000,000	0	0	0.00%	3,000,000	100.00%
AA Asset	3,000,000	0	0	0.00%	3,000,000	100.00%
301140010001 AA-ทผ.ปลด. อุปกรณ์บนแท่น	3,000,000	0	0	0.00%	3,000,000	100.00%
Total	188,756,264	118,291,854	7,160	62.67%	70,464,409	37.33%
24.09.2024						

มติที่ประชุม รับทราบ

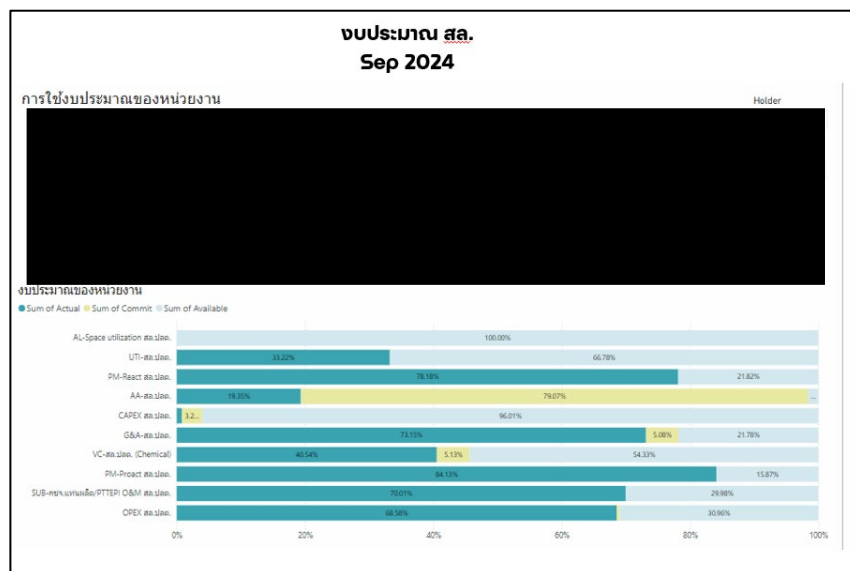
2. ขผ.

IO	Budget	Actual	Commit	Assign	%Actual	%Commit	%Assign
OPEX	366.48	6.28	139.47	145.66	1.71%	38.03%	39.75%
301140021000 UTI-ขผ.ปลด.	0.06	0.00	0.00	0.00	4.13%	0.00%	4.13%
301140022000 G&A-ขผ.ปลด.	2.47	0.27	0.00	0.27	10.75%	0.00%	10.75%
301140023001 PM-Proact Offshore	323.95	1.32	173.59	174.91	0.41%	53.59%	54.00%
301140023002 PM-React Offshore	40	4.69	0.96	5.65	11.72%	2.40%	14.12%
CAPEX	1000.23	5.53	217.87	223.40	0.55%	21.83%	22.38%
Asset	981.23	5.53	198.87	204.40	0.56%	20.31%	20.88%
301140020001 AA-ขผ.ปลด.	89.13	0.00	89.13	89.13	0.00%	100.00%	100.00%
301140024001 AM-Offshore	892.10	5.53	109.69	115.22	0.62%	12.30%	12.92%
Work program	19.00	0.00	19.00	19.00	0.00%	100.00%	100.00%
1302-159-001 ปรับปรุง PRP Compress	10.00	0.00	10.00	10.00	0.00%	100.00%	100.00%
1302-166-001 ERP Hydraulic Power Pack	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00%	100.00%	100.00%
1302-168-001 ปรับปรุง Pump Isolation	7.00	0.00	7.00	7.00	0.00%	100.00%	100.00%
Total	1366.71	11.81	392.87	404.68	0.86%	28.75%	29.61%

IO	Q1			Q2			Q3			Q4		
	Plan	Actual	%A/P	Plan	Actual	%A/P	Plan	Actual	%A/P	Plan	Actual	%A/P
301140020001 AA-ขผ.ปลด.	0.00	0.00	0.00				4.20			84.93		
301140024001 AM-Offshore	15.00	5.53	36.85%	44.19			96.00			736.91		
1302-159-001 ปรับปรุง PRP Compressor	0.00	0.00	0.00							10.00		
1302-166-001 ERP Hydraulic Power Pack	0.00	0.00	0.00							2.00		
1302-168-001 ปรับปรุง Pump Isolation	0.00	0.00	0.00							7.00		
Total	15.00	5.53	36.85%	44.19			100.20			840.84		

มติที่ประชุม รับทราบ

4. สล.



6.1 จริยธรรม ความรู้ ความสามารถและการพัฒนาสายอาชีพของบุคลากร

-----ไม่มี-----

6.2 งานสำคัญและงานประจำ

-----ตามวาระที่ 5.1-----

6.3 กิจกรรมการดำเนินงานตามระบบบริหารงาน QSHE

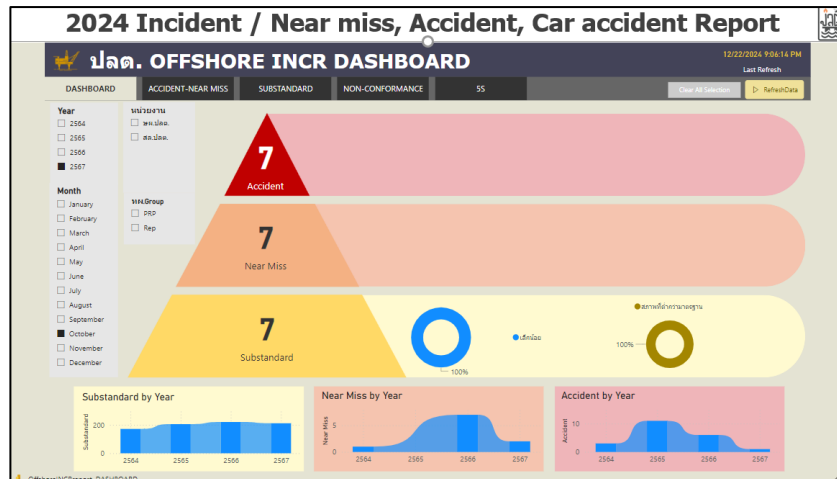
6.3.1 Incident / Substandard

KPI :

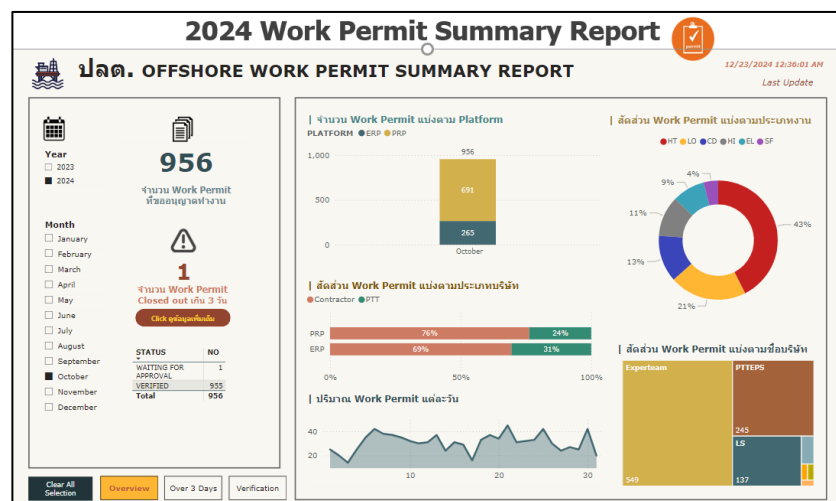
L4 : % รายงาน >100% และปิดเรื่องครบถ้วน

L5 : ไม่พบอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS

6.3.2 Incident / Near-miss, Accident, Car Accident



6.3.3 Work Permit



6.3.4 การส่งรายงานตามกฎหมาย

- บำรุงรักษาอุปกรณ์ SCBA ให้พร้อมใช้งาน

6.3.5 การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม				
<ul style="list-style-type: none"> สื่อความให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้รับเหมาทราบ KPI ห้ามดำเนินการส่งขยะอันตรายและไม่อันตรายกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ ต่อเนื่อง ส่งข้อมูลการติดตามแก้ไขตามขั้น 1 ที่พบว่าค่าแบคทีเรียในอากาศเกินเกณฑ์ให้ ปว. รับทราบแล้วเสร็จ ระหว่างติดตามอะไหล่ซ่อม Domestic sewage treatment 				
ดัชนี	สถานที่	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	การรายงาน NCR
คุณภาพน้ำทิ้ง (Effluent) <ul style="list-style-type: none"> แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไซลีนฟอร์ม 	น้ำทิ้ง PRP	3,100 mpn/100ml	≤ 100 mpn/100ml	ไม่รายงาน / ติดตามการแก้ไขภายในหน่วยงาน
คุณภาพอากาศในอาคาร (Indoor Air) <ul style="list-style-type: none"> แบคทีเรียทั้งหมด 	ตู้ LQ container	>1,063 cfu/m3	≤ 500 cfu/m3	รายงาน NCR

6.3.6 การดำเนินการเอกสารเกี่ยวกับกฎหมายของหน่วยงาน ปลด.

ประเภทเอกสาร	คราเมติ	ครบถ้วนตามที่ ส่งไป	วิธีการดำเนินการ	สถานะการดำเนินการ	หมายเหตุ
1.ต่ออายุใบอนุญาต (จำนวน 3 ฉบับ)					
1.1 ใบอนุญาตผู้ควบคุมพื้นที่ภาคพื้นผิวดิน SCBA	1 ครั้ง/ปี	15 ส.ค. 67	ผ่านร่างขอ	สอดคล้อง กษ.	1 มิ.ย. 67 ติดต่อจากบริษัทผู้ควบคุมพื้นที่แล้ว
1.2 สำเนาการตรวจสอบมาตรฐานที่ขึ้นชื่อครัวเรือนอากาศยาน ณ แผ่น FRP เพื่อต่ออายุใบอนุญาตที่ขึ้นชื่อครัวเรือนอากาศยาน สำหรับ แอลกอฮอล์	ทุก 6 เดือน	24 พ.ย. 67	ผ่าน สล.ปด.	สอดคล้อง กษ.	ส่งรายงานล่าสุด 24 พ.ย. 67
1.3 วิดีโอการ	ตามแผนงาน PTTDIGITAL		ผ่าน PTTDIGITAL	สอดคล้อง กษ.	
2.แจ้งขึ้นทะเบียน (จำนวน 2 ฉบับ)					
2.1 คปอ. ทุก 2 ปี	อย่างน้อย 30 วันก่อนการตรวจระบบ, แจ้งขอขึ้นทะเบียน ภายใน 30 วันนับจากแต่งตั้ง	13 ม.ค. 68	ส่งขอขึ้นทะเบียน	สอดคล้อง กษ.	คำสั่งล่าสุด 13 ม.ค. 66
2.2 จปวิชาชีพ, จปบริหาร, จปหัวหน้างาน	แจ้งขอขึ้นทะเบียนภายใน 180 วันนับจากได้รับแต่งตั้งเป็น พนักงานระดับนั้นๆ	จนกว่าจะมีการแต่งตั้ง	ส่งขอขึ้นทะเบียน	สอดคล้อง กษ.	27 ก.พ. 67 แจ้งขึ้นทะเบียน จป.หัวหน้า งานเพิ่มเติม 5 คน
3.ส่งรายงานผลการตรวจ/ การทดสอบ/ ตรวจสอบ (จำนวน 7 ฉบับ)					
3.1 จัดทำรายงานปฏิบัติงาน จปวิชาชีพ ปด.	ทุก 6 เดือน	31 ม.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	ดำเนินการแล้ว 9 ก.ค. 67
3.2 รายชื่อการเดินสายในครอบครอง (สอ.1)	ภายใน ม.ค. ของทุกปี และภายใน 7 วัน เมื่อมีการครอบครอง	31 ม.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	ดำเนินการแล้ว 10 ม.ค. 67
3.3 รายงานตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ (สอ.3)	ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ทราบผล	31 ก.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	ดำเนินการแล้ว 9 ก.ค. 67
3.4 รายงานผลการตรวจวัดแสงสว่าง (รอส.2)	ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ตรวจแล้วเสร็จ	10 เม.ย. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	ส่งรายงาน รอส.2_10 เม.ย. 67
3.5 รายงานผลการตรวจวัดเสียงสะสมตัวบุคคล (รอส.3)	ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ตรวจแล้วเสร็จ	5 ก.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	ส่งรายงานแล้ว 27 มิ.ย. 67
3.6 รายงานผลการจ้างงาน คร.11	ภายในวันที่ 31 ม.ค. ของทุกปี	31 ม.ค. 68	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	ดำเนินการแล้ว 10 ม.ค. 67
3.7 รายงานผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณไฟฟ้า	ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ตรวจแล้วเสร็จ	15 ก.ย. 67	ผ่านเว็บไซต์	สอดคล้อง กษ.	แผนงาน 23-27 ส.ค. 67
4.เก็บรายงานไว้ที่สถานที่ทำงาน ไม่ต้องส่งราชการ สามารถเรียกตรวจสอบได้ (จำนวน 3 ฉบับ)					
4.1 รายงาน คปอ. (จัดทำเก็บไว้ที่สถานประกอบการ)	1 ครั้ง/เดือน	ส.ค. 67	-	สอดคล้อง กษ.	
4.2 รายงานผลการทดสอบขึ้นบัน (ปอ.1) / รอกไฟ	1-3 ครั้ง ทุก 1 ปี, >3-50 วัน ทุก 6 เดือน, >50 วัน ทุก 3 เดือน	30 ก.ค. 67	-	สอดคล้อง กษ.	ดำเนินการแล้ว 31 พ.ค.-13 มิ.ย. 67
4.3 รายงานผลการทดสอบ Performance test Fire water pump แผ่น-PRP-ERP	1 ครั้ง/ปี	16 มิ.ย. 68	-	ชน.ปด.-NC-060402023	ดำเนินการแล้ว 14-21 มิ.ย. 67

6.3.7 การดำเนินงานด้านสุขภาพ

การดำเนินการด้านสุขภาพ

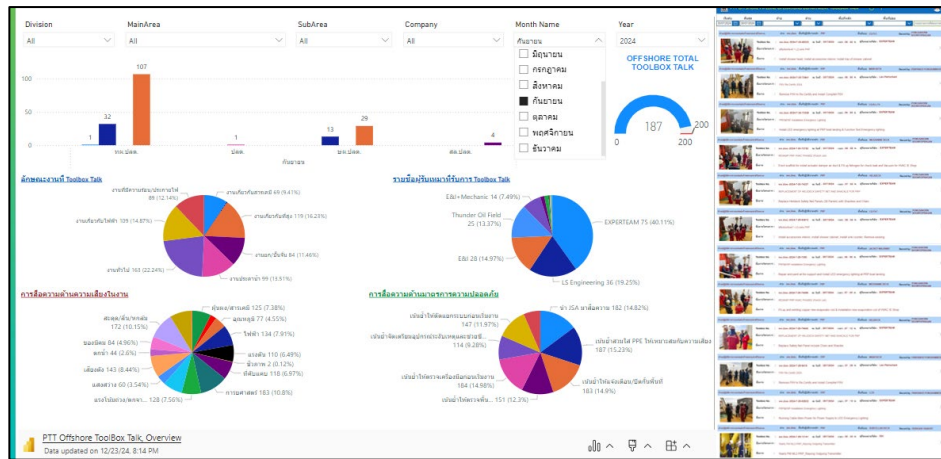
- ติดตามตรวจการได้ยินซ้ำของพนักงาน ปด. (ไม่ประสงค์ตรวจซ้ำ 17 คน, ตรวจซ้ำ 5 คน)
- รับฟังการสื่อสารความเสี่ยงประเมิน HRA จากแพทย์อาชีวอนามัย ร่วมกับ มปญ. และ ปว.

การดำเนินการด้านความปลอดภัย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ฉุกเฉิน ด้านความปลอดภัยตามแผนประจำเดือน
- ติดตามงานหรืออุปกรณ์ในเขตปฏิบัติงานที่ ปด. รับผิดชอบบนแท่น ผู้ผลิตต่อเนื่อง
- จัดแผนฉุกเฉินบนแท่น PRP-ERP กรณี Abandon platform
- 1-4 ส.ค. 67 ผู้บริหารตรวจความปลอดภัยบนแท่น PRP-ERP ครั้งที่ 2/2567 ตาม F-ปด.บด.-0035 และบันทึกผลการตรวจสอบด้วย F-ปด.บด.-0036
- 5-6 ส.ค. 67 ประสานงานทดสอบฉีดน้ำจากโกลด์ของถัง 2 แท่น PRP helideck ERP helideck โดยบริษัท ECA
- 14-22 ส.ค. 67 ประสานงาน ชน.ปด. ทบ. ทด. จัดเตรียมข้อมูลการประเมิน Cyber security และส่งให้ ปญ.
- 24 ส.ค. 67 ประสานติดตามผลการดำเนินการด้าน QSSHE ของส่วน ทน. ชน. สด. ปด. ครั้งที่ 2/2567
- 24-26 ส.ค. 67 ประสานผู้รับเหมา M.S.C Site survey งาน Overhaul (SY PMO) PRP Life boat
- 25 ส.ค. 67 ประชุม SSO Meeting ประจำเดือน ตุลาคม 2567
- 28 ส.ค. 67 ประชุมติดตามการจัดทำ New Offshore work permit ร่วมกับ ท.ท.ท. และผู้รับเหมา
- ดำเนินการส่งข้อมูลใน SSHE Performance database 3/2567
- ดำเนินการทบทวนประกาศใช้ S-ปด.-04-0003 เมื่อมีพนักงานไทยย้าย
- ระหว่างจัดทำร่างแผนการประเมินผลเชิงประจักษ์บนแท่น ปด.-OC ชลบุรี วันที่ 20 พ.ย. 67 เวลา 09.30 -12.00 น.
- ระหว่างจัดทำร่างแผนการประเมินผลเชิงประจักษ์บนแท่น PRP-ERCPP เพื่อดำเนินการต่อไป 2568
- ระหว่างปรับปรุง Application ติดตามการตรวจสุขภาพของพนักงาน ปด.
- ระหว่างจัดทำ Application ตรวจสอบอุปกรณ์ Safety และ Emergency ของแท่น
- ระหว่างจัดทำ Application การจัดการบนแท่นความปลอดภัยและรักษาความปลอดภัยของพนักงาน ปด.
- ระหว่างจัดทำ Application การจัดการลิฟต์ของ Safety
- ระหว่างทำ Requirement จาก สด.ปด. ในการจัดทำ Application การจัดการยานพาหนะบนแท่น QSHMCM ปด.
- ระหว่างทำ Requirement จาก สด.ปด. ในการจัดทำ Application LOTO Management
- ระหว่างทำ Requirement จาก สด.ปด. ในการจัดทำ Application การจัดการลิฟต์ของ ปด.
- ระหว่างทำ Requirement จาก สด.ปด. ในการจัดทำ Application การจัดการยานพาหนะและลิฟต์บนแท่น
- ดำเนินการปรับปรุง Application Offshore toolbox talk และส่งประกาศ SGA

6.3.8 การดำเนินงานด้านความปลอดภัย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ฉุกเฉินตามแผน
- Toolbox Talk



วาระที่ 6: อื่นๆ: ไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 19:30 น.

ผู้บันทึกการประชุม :



เลขานุการ / วิศวกรอาวุโส



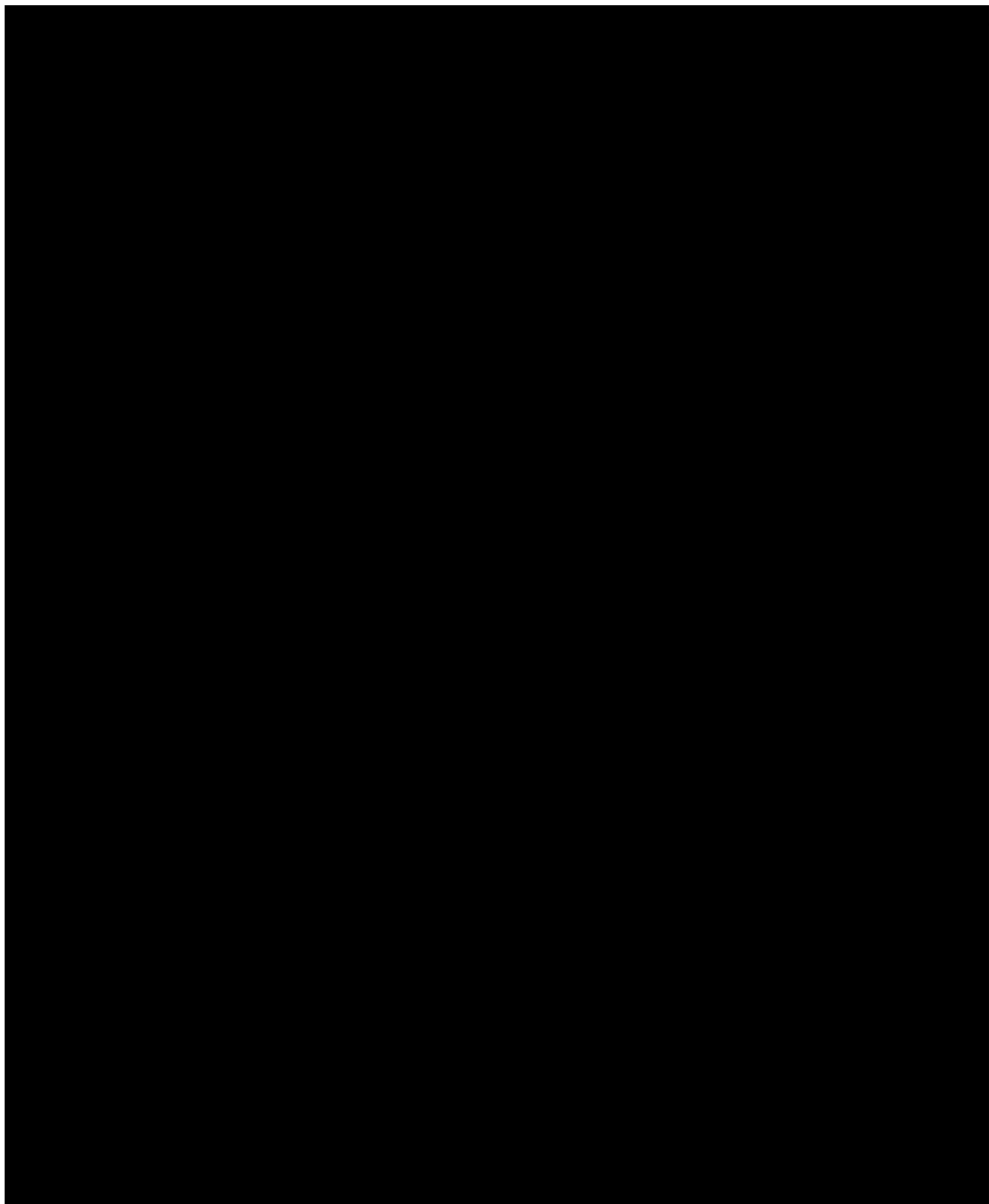
รายงานการประชุม QSHEMC ปลต.

ครั้งที่ 8/2567

วันที่ 26 สิงหาคม 2567

ประชุมผ่านระบบ MS Team และสำนักงาน 1

ผู้เข้าประชุม



เริ่มประชุมเวลา 08:30 น.

วาระที่ 1:

1.1 Safety Talk : อันตรายจากเสียงดัง โดย SSO ปลต.

อันตรายจากเสียงดัง (Noise)

อันตรายจากเสียงดัง (Noise)

เสียงดัง (noise) หมายถึง เสียงซึ่งไม่เป็นผลข้างการของเพราะทำให้เกิดความรำคาญหรือมีเสียงที่รบกวนการ ทำงานตามเจตนา และเป็นเสียงที่มีอันตรายต่อการใช้ยิน

เดซิเบลเอ (dBA)

เป็นหน่วยวัดความดังเสียงที่ใช้วัดกับการคำนวณของผลเฉลี่ยของชุมชน

TWA : Time Weighted Average

เป็นค่าเฉลี่ยระดับความดังเสียงตลอดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียง

It is a leader in safe, efficient, reliable and sustainable offshore pipeline operations
Powerworld Pipeline Construction Ltd
SAFETY CHARGES TO CHARGE



อันตรายจากเสียงดัง (Noise)

เสียงดัง (noise)

หมายถึง เสียงซึ่งไม่เป็นผลข้างการของเพราะทำให้เกิดความรำคาญหรือมีเสียงที่รบกวนการ ทำงานตามเจตนา และเป็นเสียงที่มีอันตรายต่อการใช้ยิน

เดซิเบลเอ (dBA)

เป็นหน่วยวัดความดังเสียงที่ใช้วัดกับการคำนวณของผลเฉลี่ยของชุมชน

TWA : Time Weighted Average

เป็นค่าเฉลี่ยระดับความดังเสียงตลอดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียง

ผลกระทบของเสียงดัง

- เสียงดังแบบต่อเนื่อง**
 - เสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ มักจะเสียงดังที่มีระดับเสียงเปลี่ยนแปลง ไม่เกิน 3 dBA เช่น เสียงพัดลม เป็นต้น
 - เสียงดังต่อเนื่องแบบไม่คงที่ มักจะเสียงดังที่มีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงเกิน 10 dBA เช่น เสียงเจ็ท เป็นต้น
- เสียงดังเป็นช่วง ๆ**
 - เป็นเสียงที่มีดังไม่ต่อเนื่องดังเป็นระยะ เช่น เสียงเครื่องปั้นดินเผา เป็นต้น
- เสียงดังกระทบหรือรบกวน**
 - เป็นเสียงที่มีเกิดขึ้นกะทันหันอย่างเร็วหรือช้าในเวลาบ่อยกว่า 1 นาที มีการเปลี่ยนแปลงของเสียงมากกว่า 40 dBA

อันตรายจากเสียงดัง (Noise)



การควบคุมป้องกัน อันตรายจากเสียงดัง

- ป้องกันด้วยการปรับปรุงแหล่งกำเนิด
 -  การออกแบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ทำงานมีเสียงเงียบ
 -  การติดตั้งตัวดูดซับแรงสั่นสะเทือน ที่ทำให้เกิดเสียงดัง
 -  การจัดทำกรอบปิดเครื่องจักร



การควบคุมป้องกัน อันตรายจากเสียงดัง

- ป้องกันที่ทางผ่าน
 -  การเพิ่มระยะห่างระหว่างแหล่งกำเนิดกับผู้ปฏิบัติงาน
 -  การจัดทำห้องหรือฉากด้วยวัสดุดูดซับ


www.safetyinThai.com


www.safetyinThai.com

อันตรายจากเสียงดัง (Noise)



การควบคุมป้องกัน อันตรายจากเสียงดัง

3. ป้องกันตัวผู้ปฏิบัติงาน



การลดระยะเวลาการทำงาน
กับเสียงดัง



การใช้ที่ครอบหู (Ear Muffs)



ที่อุดหู (Ear Plug)



3M

3M

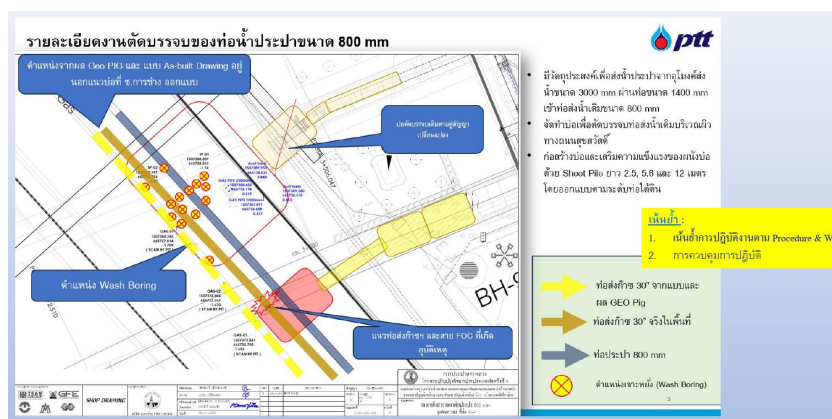
NRR (Noise Reduction Rating) = 27
Ear muffs ลด safety factor 25%
และลดเสียง 7 dBA
= 13.25 dBA

NRR (Noise Reduction Rating) = 33
Ear plug ลด safety factor 50%
และลดเสียง 7 dBA
= 9.5 dBA

วาระที่ 2: เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานและคณะกรรมการ

2.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธาน

1. Lesson Learned



2. เกี่ยวกับพนักงาน

- การคงอัตราของพนักงาน ปตท. : 2 รับ 1 อัตรา
- การปรับลดอัตราจ้าง BSA และค่าใช้จ่าย : คงอัตราปรับลดค่าใช้จ่าย
- การปรับโครงสร้างสายงาน ปตท. 256 7

3. เกี่ยวกับงาน

1. งบกลางปีอนุมัติแล้ว : เน้นย้ำการใช้ งบ CAPEX ให้ได้ตามเป้าหมาย : เร่งติดตาม Commit งานต่างๆ เร่งด่วน เชิงรุก ปฏิบัติตาม GRC ปตท.
 2. Shipper ใหม่ เริ่ม 26 สิงหาคม 2567
 3. เน้นย้ำเรื่อง Work Permit ให้มีการตรวจสอบให้ถูกต้องมีการทบทวนภายใน IC ให้ครอบคลุม
 4. งานจัดจ้างตรวจสอบต่าง ให้ทำให้สอดคล้อง ภาพถ่ายไม่มีการนำมาใช้ซ้ำใน Report
 5. งานต่างๆ Action Plan ต้องสอดคล้องใน Task list ของวิศวกรรม
 6. ข้อมูลในระบบ SAP ตรวจสอบให้ถูกต้อง
4. KM DAY : กำหนดการวันที่ 8 สิงหาคม 2567

2.2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากคณะกรรมการ

2.2.1 ผจ.ทพ.

1. Internal Audit ทพ.วันที่ 8 กรกฎาคม 2567 พบ OFI 3 ข้อ นำผลการแก้ไขนำเข้าระบบ iAudit แล้วเสร็จ
2. CTEP Operation Meeting / PTTEP Operation Meeting
3. Install Partial stroke test module SDV-1831 South Pailin มีแผนติดตั้งช่วงที่ S'Pailin S/D 21-25Sep'24 ปัจจุบันอุปกรณ์เตรียมพร้อมอยู่ที่แท่นแล้ว
4. Pigging Operation เส้นท่อ RC5200 42" PRP-DPCU ทาง รท.แจ้งยืนยันสามารถดำเนินการรัน ILI PIG โดยจะ RUN Cleaning PIG ให้ปริมาณ Waste < 20 kg รท.วางแผนจะ RUN Cleaning PIG 2 ลูก (No.7&8) ใน

วันที่ 4 และ 14 Sep. 24 ส่วนแผนการ RUN ILI PIG คาดว่าอยู่ระหว่างช่วง 19-24 Sep 24 หรือ 5-10 Oct 24 ขึ้นอยู่กับ POB บนแท่น PRP และแนวทางการจัดการไหลของก๊าซท่อ RC5200 42” อยู่ระหว่างหารือกับ Gas control

5. งานปรับปรุง Knowledge Hall ทางแท่นได้จัดส่งอุปกรณ์ ที่ไม่ได้ใช้งานให้กับ บล. เพื่อให้ความรู้และเป็นประโยชน์ต่อคณะเยี่ยมชม

2.2.2 ผจ.ขฟ.

1. คุณสิทธิชนันท์ คงสนทนา ย้ายเป็น ผจ.ขฟ.ปฟ.2 วันที่ 1 Aug 2024
2. Stakeholder meeting & Supplier visit MOU extension; Sapura, Beacon
3. MOU extension: 3rd Amendment year 2024 – 2027, Beacon Offshore Ltd., Sapura Energy (Thailand) Ltd.

2.2.3 ผจ.สส.

1. Space Utilization Agreement (SUA) G1&G2

ปัจจุบัน มี SUA จำนวน 6 ฉบับ คือ SUA = Chevron 3 ฉบับ และ SUA=ปตท. สฟ. อีดี จำนวน 3 ฉบับ คือ แท่ง G1 และ G2 และ แท่น Arthit หลักการคิด SUA เดิม เป็นการร่วมแชร์ ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างแท่น ตามสัดส่วนการใช้พื้นที่

หลักการ ใหม่ SUA ตามที่หารือร่วมกับ DMF เมื่อ 16 พ.ค. 67 ณ สำนักงานกระทรวงพลังงาน

- ค่ารักษาความปลอดภัยความมั่นคงแข็งแรงของแท่นผลิต G1&G2 ตลอดช่วง 10 ปี ตาม PSC
- ปตท. ร่วมแชร์ค่าใช้จ่าย ตามสัดส่วนพื้นที่ การใช้ประโยชน์บนแท่นของผู้ผลิต
- ปตท. สฟ. อีดี คิดค่า 15% Admin free จากประมาณการ budget 10 ปี
- การคิดค่า Decommissioning รวมเข้า SUA
- จ่ายครั้งเดียวเหมือนกับ SUA ฉบับเดิม
- ชื่อสัญญา SUA ภาษาไทย สัญญาการใช้ประโยชน์พื้นที่แท่นผู้ผลิตแท่ง G1/61 และ G2/61

Next Step : นัดหมาย ปตท. สฟ.สรุป SUA ภายในเดือนสิงหาคม 2567

3. งานสนับสนุนการปฏิบัติการและบำรุงรักษาแท่น

- KM day ปลด ครั้งที่ 2 วันที่ 8 ส.ค. 67
- KM day ปลด 1 ปลด 3 และ สทต (การคิดค่าผ่านท่อ)
- งานโครงการ
 - รับมอบงาน โครงการ EOPRS2 ที่จะนัดตรวจรับมอบงาน และ วางบิล 1 ก.ย. 67

- งานโครงการ งาน Safety net แทน PRP, ปรับปรุง LQ และ ห้องน้ำ PRP ต่อเนื่อง
- งานประมูล
 - ออกเรื่องซื้อสาร เคมี สำหรับ ผลิต CI สูตร CS7
 - ประมูลจ้างผลิต CS7
 - งานประมูล CI รอบ 4 กำหนดขึ้นซองประมูล และ ส่งตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567
 - ประมูล เกล็ดอปเตอร์ ปี 68 มีผู้รับแบบ การประมูล 3 ราย ปิดรับ ซองในวันที่ 5 ก.ค. 67 เปิดซองราคา 30 ก.ค. 67 อยู่ระหว่างต่อรองราคาผู้ค้าที่เสนอราคาต่ำสุด
- SUA นัดหมาย สผ เพื่อ ประชุมสรุปแนวทางร่วมกัน ในเดือนสิงหาคม 2567
- Internal Audit ในวันที่ 2 ส.ค. 67 โดย ปว. พบ 3 ofi และ 1 NCR จาก จบ.
- การนำเสนอ STS ปี 68 สด เสนอ จำนวน 3 โครงการ
 - ย้ายห้อง laundry
 - ไฟ Helideck prp
 - ปรับปรุง i logistic

2.2 เรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณาลงมติหรือกำหนดแนวทางร่วมกัน

-----ไม่มี-----

วาระที่ 3: รับรองรายงานการประชุม

ไม่มีการแก้ไขและที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4: การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงาน QSHE

4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย

-----ไม่มี-----

4.2 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างการบริหารงาน บุคลากร ของหน่วยงานหรือในสายงาน หรือใน ปตท.

-----ไม่มี-----

4.3 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอก

-----ไม่มี-----

4.4 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

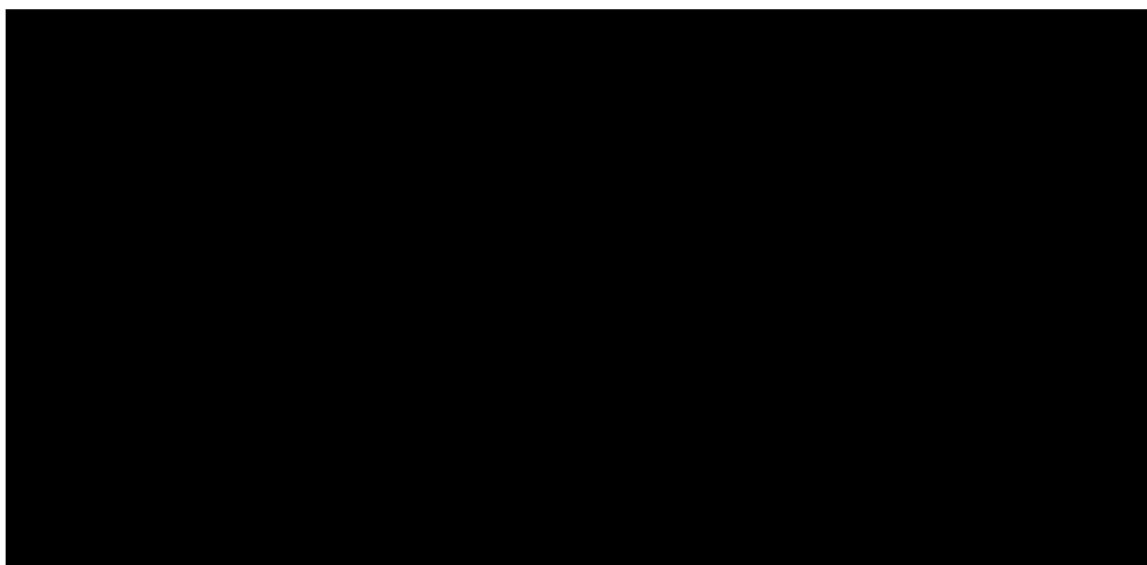
ข้อร้องเรียน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ภายนอก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หมายเหตุ	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ ปลต. ได้แก่ ปท.7, ทรภ.๑, ทรภ.๒												

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 การปฐมนิเทศ ฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน
-----ไม่มี-----

4.3 สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมตามระบบ ISO

จำนวน 8 รายการ



วาระที่ 5: การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด

5.1 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของ
หน่วยงานตาม PA

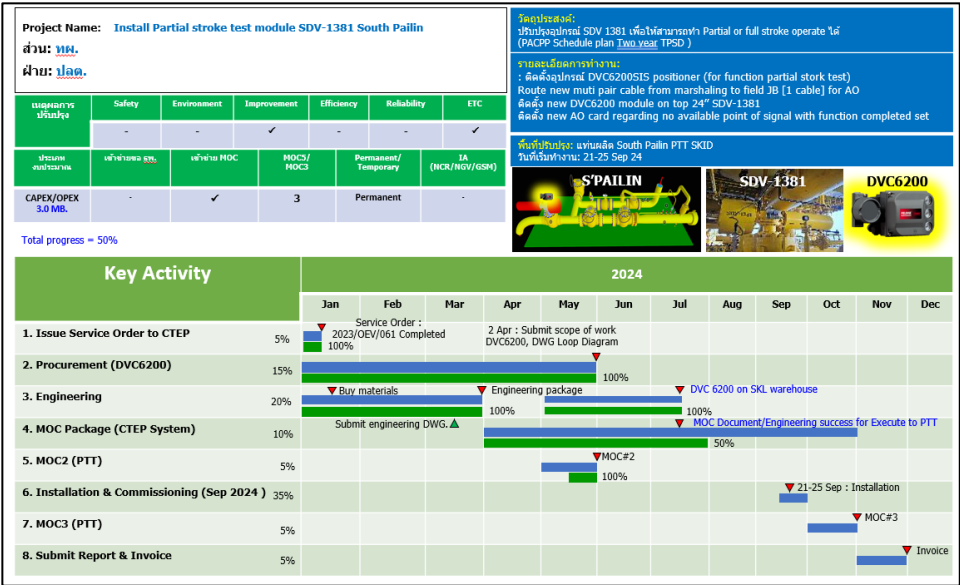
5.1.1 ทพ.

1. MOC

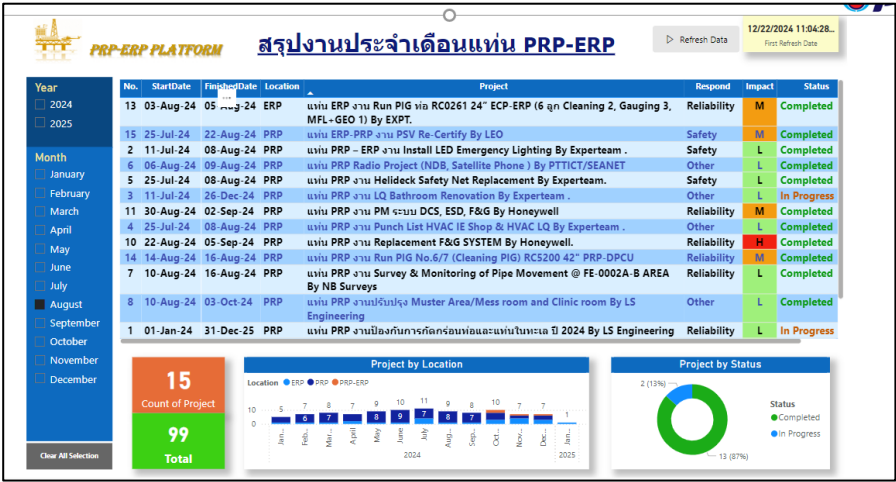
No	Area	Project	Issued (Year)	MOC Step Planning					Project Status	MOC Status
				MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5		
1	SPL	IN-182-2023 ปรับปรุงอุปกรณ์ Shutdown Valve เพื่อใช้ สามารถทดสอบแบบ Partial Stroke Test ได้ บนแท่น SOUTH PAILIN	2023	Dec 23	Apr 24	Dec 24			Engineering	ผู้ทรงคุณวุฒิ
2	ECP	T-IN-168-2024 Revamp Flow Metering FE-6030 บนแท่น ECP	2024	Aug 24	Jun 25	Dec 25			Pre-Engineering	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา

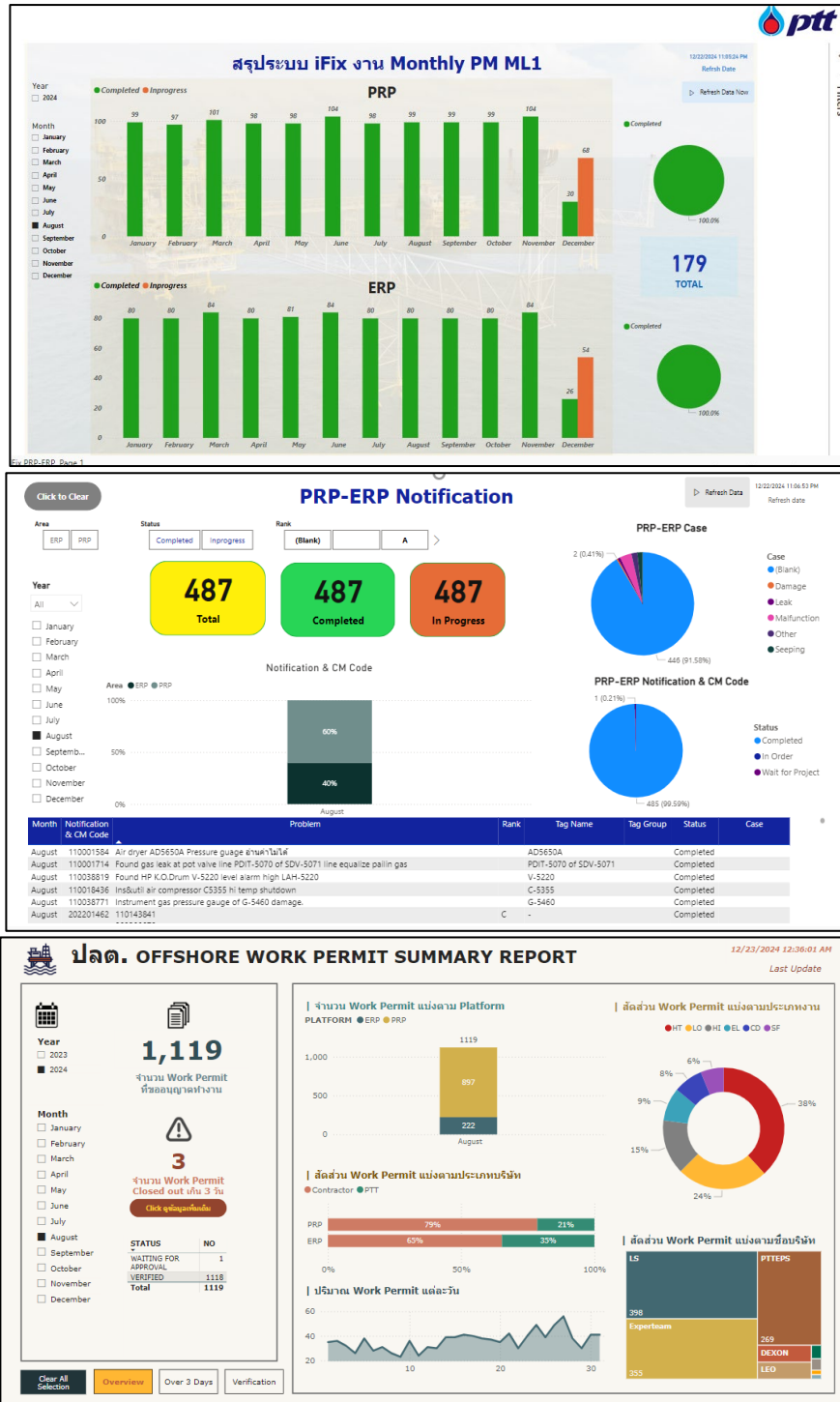
MOC Step แผนเสร็จ
PLAN=ACTUALMOC Step กำลัง
ดำเนินการ
PLAN=ACTUALMOC Step กำลังวางแผน
PLAN=ACTUALMOC Step Alert
PLAN=ACTUAL

2. Action Plan



3. PRP Work

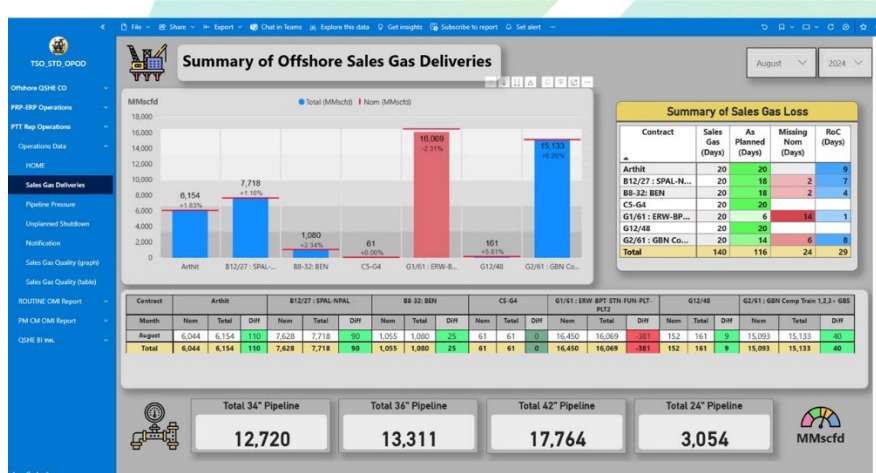




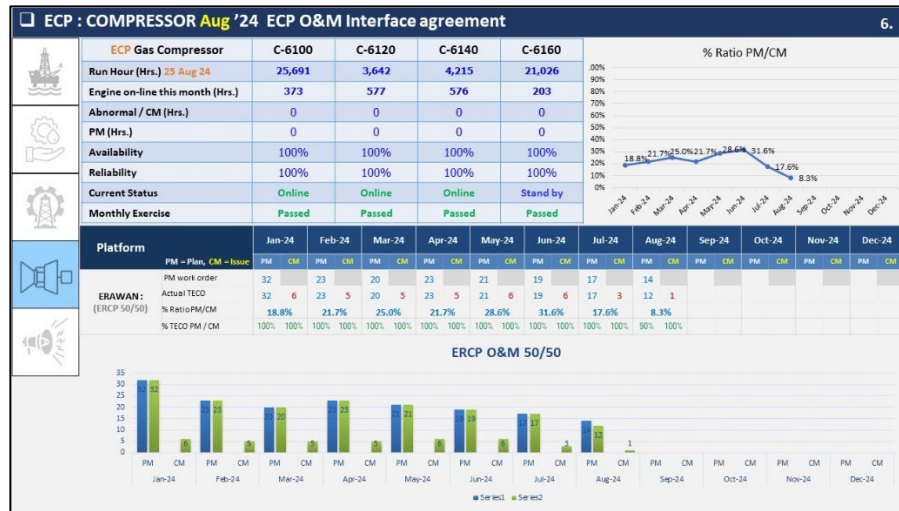
4. PTT Rep



■ Aug 2024 Sale gas notification report



■ PM / CM



■ เรื่องแจ้งอื่นๆ

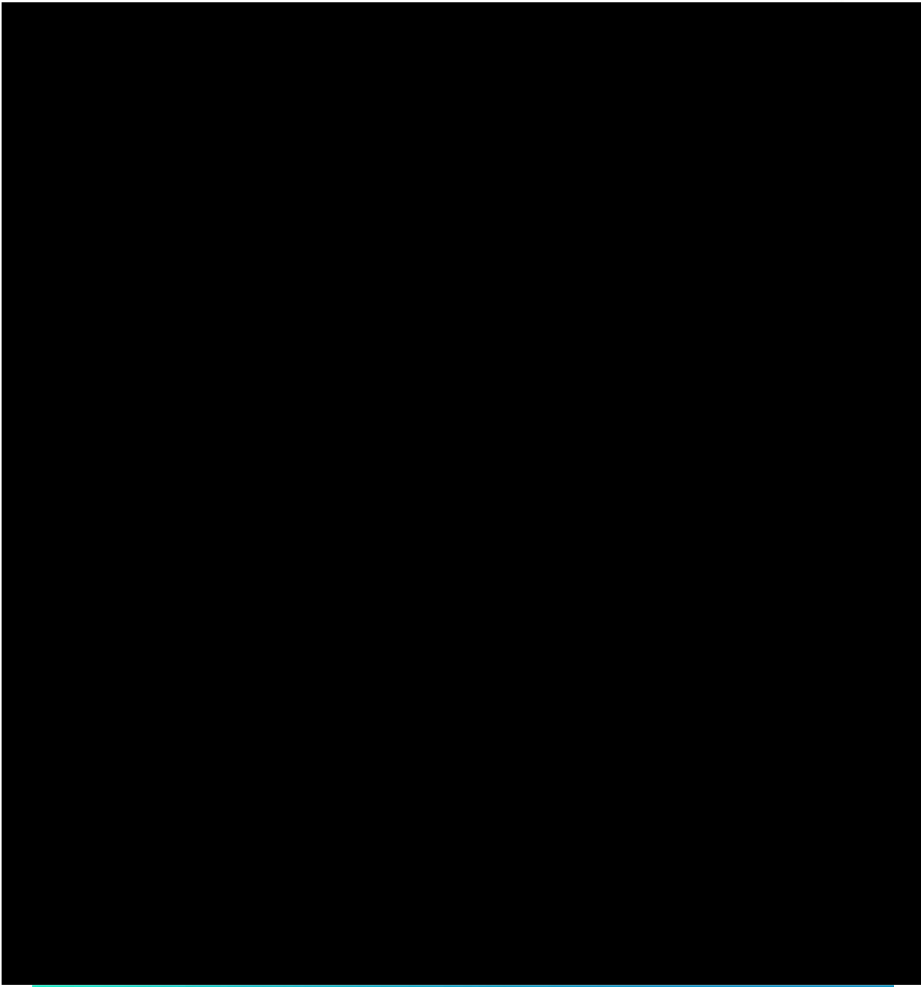
งานตามแผนผลิตต่าง ๆ และเรื่องแจ้ง / อื่น ๆ 7.

Aug 24 for PTTEP/ED/CHEVRON Activities		Applicable
1 Aug 24	Benchamas plan TPSD 10 hrs. for swop FSO MT, Yang Ning Hu to MT, Yasa Golden Marmara	Completed
26 Jul-11 Aug 24	การรับ-ส่ง PIG ที่ ECP-ERP ERP-ECP 5 // ECP-ERP 6	Completed
16-20 Aug-24	North Pailin Plan Total Shutdown (Air comp upgrade, 24"ESDV1001 replace, 8k Comp PM)	Completed
20-31 AUG 24	Arthit (10d FSD and 2d PSD for CO2 membrane & Flare tip change out) (-440)	In-Progress
21-23 Aug 24	แท่นเบญจมาศ ซ่อมบำรุงระบบดาวเทียมเปลี่ยนอุปกรณ์ภาครับ และ Monitor ที่เสียหลังจากเปลี่ยนอุปกรณ์ไปแล้ว	Completed
Sep 24 for PTTEP/ED/CHEVRON Activities		Applicable
1 Sep 24	Benchamas plan TPSD 10 hrs. for swop FSO MT, Yasa Golden Marmara to MT, Yang Ning Hu	PLAN
21-26 Sep 24	PACPP TPSD 5 days (Exc. Ramp down and Ramp up) Install DVC6200	PLAN
27 Sep-1 Oct 24	PACPP Train No.2 SD 9 days (Train #1 Compressor 8K PM, Train #2 Compressor 8K PM, Power turbine C/O)	PLAN
7-10 Sep-24	01-05 Oct 24 : G2N Turbo Compressor Tek-3200, 3300 Borescope 4 Day.	PLAN
10-28 Sep-24	14-19 Nov 24 : G2N Turbo Compressor TEK-3300 PGT-25 & DGS Replacement, TEK-3400 LM2500 Enginechange	PLAN

เรื่องแจ้ง / อื่นๆ

- งานรับทราบ Knowledge Hal ครั้งที่ 2 แท่นผลิตเอราวัณ ขอแจ้งส่งอุปกรณ์ที่ใช้ในงานไม่ได้จำนวน 3 รายการ ผ่ากับและทำใส่เครื่องมัลติส PIG ของหน่วยงาน รท.วรณ. กลับ ศูนย์ปฏิบัติการซ่อมบำรุงระบบผลิต รท. เบลัวที่ 1 ลิ้นหอย 2567
 - 1 GAS CHROMATOGRAPH, EMERSON Model: 700
 - 2 FTIR FOXBORO, 40PR Recorder,
 - 3 Orifice plate Daniel No.ERW#13
- เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการระหว่าง บด.บดล. - รท.ปดล. วันที่ 27 พ.ย. 67 ณ ศูนย์ปฏิบัติการซ่อมบำรุง
 - ข่ายงานประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกัน
 - เข้าระบบ SCADA ห้อง Gas Control
 - ทาเข้าร่วมกัน

■ QSHE



**Document Control Status
PRP-ERP**

Date: 21 Jul 24
Update by: Pongkorn B.



แผนการดำเนินงานการทบทวนเอกสาร ปี 2568-2570 (Year 2025-2027)

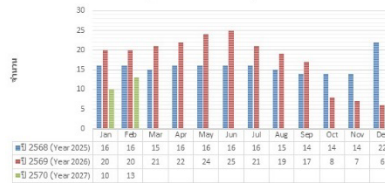
สรุปจำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนในปี 2568 - 2570				
Year	2567	2568	2569	2570
ใบสั่งปฏิบัติงาน	0	0	278	24
ใบอนุญาตผลิต	0	0	104	14
พัสดุ	0	0	0	0
ใบสั่งควบคุมปฏิบัติงาน	0	0	0	0
ใบเอกสารสนับสนุน	0	0	2	1
รวม	0	0	384	39

แผนการดำเนินงานการทบทวนเอกสาร ปี 2568 - 2570 (Year 2025-2027)												
	Month											
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวน ปี 2568 (Year 2025)	16	16	15	16	16	16	16	15	14	14	10	22
จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวน ปี 2569 (Year 2026)	28	29	21	23	24	23	21	18	17	8	7	6
จำนวนเอกสารที่ต้องทบทวน ปี 2570 (Year 2027)	19	17										
Total												

สรุปจำนวนเอกสารที่ต้องทบทวนในปี 2568 - 2570



แผนการดำเนินงานการทบทวนเอกสาร ปี 2568 - 2570
(YEAR 2025-2027)





Document Control Status
PRP-ERP



สรุปจำนวนการดำเนินการจัดทำ/ทบทวน/แก้ไขเอกสาร PRP-ERP ประจำปี 2567

เอกสารที่ประกาศใช้รวม 3 เรื่อง

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ประกาศใช้ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้
I-PLS-PLW-1208	วิธีปฏิบัติงานการ Sync & Transfer load จาก G-003 ไปที่ G-002	3	03/07/2567
F-PLS-PLW-1082	แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระบบ PRP Daily Inspection Gas Compressor and Utility system	5	03/07/2567
I-PLS-PLW-1120	วิธีการทำ Daily check PRP Battery and UPS room	5	05/07/2567

เอกสารที่อยู่ระหว่างจัดทำเอกสาร 11 เรื่อง

รหัสเอกสาร	สถานะเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ทบทวนผู้จัดทำ	ประกาศใช้ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้
I-PLS-PLW-1051	ระหว่างดำเนินการ	การ Weekly Exercise PRP Electric Fire Water Pump 5020-PM-004A (ไม่ผ่านการอนุมัติ โดย P'Supv)	PLS-PLW	5	25/10/2566
I-PLS-PLW-0018	ระหว่างดำเนินการ	การ Operate Chemical Inhibitor Pump	PLS-PLW	6	18/10/2566
I-PLS-PLW-0019	ระหว่างดำเนินการ	การ Top-up Chemical Inhibitor to Storage Tank 0130-V-5510	PLS-PLW	6	18/10/2566
I-PLS-PLW-0025	ระหว่างดำเนินการ	การ Start & Stop H.P Flare Knockout Drum Transfer Pump 0130-P-5221,0130-P-5223	PLS-PLW	4	06/10/2566
I-PLS-PLW-0028	ระหว่างดำเนินการ	การ Start & Stop Diesel Transfer Pump 0130-P-5415	PLS-PLW	4	15/05/2567
I-PLS-PLW-0029	ระหว่างดำเนินการ	การ Start and Stop L.P. Knockout Transfer Pump 0130-P-5235,0130-P-5236	PLS-PLW	4	26/04/2567
I-PLS-PLW-0048	ระหว่างดำเนินการ	การ Startup PRP Flare Ignition Panel	PLS-PLW	4	12/10/2566
F-PLS-PLW-0008	ระหว่างดำเนินการ	แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระบบ PRP Weekly Inspection	PLS-PLW	8	30/10/2566
I-PLS-PLW-0047	ระหว่างดำเนินการ	การ Loading Diesel Fuel to Storage tank 0130-T-5420	PLS-PLW	4	12/10/2566
I-PLS-PLW-0064	ระหว่างดำเนินการ	วิธีการ Operate PRP Production after cooler fan E-5630A/B/C	PLS-PLW	4	30/10/2566
I-PLS-PLW-0092	ระหว่างดำเนินการ	วิธีการควบคุม FCV-5822 function Auto and Manual mode	PLS-PLW	5	18/10/2566



Document Control Status
PRP-ERP



เอกสารที่รอทบทวน 3 เรื่อง / รออนุมัติ 0 เรื่อง / รอประกาศใช้ 0 เรื่อง

รหัสเอกสาร	สถานะเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ทบทวนผู้จัดทำ	ประกาศใช้ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้
P-PLS-PLW-0002	ทบทวน	แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระบบ PRP Process Daily Inspection	PLS-PLW	9	19/07/2567
S-PLS-PLW-PP-0001	ทบทวน	ผู้ปฏิบัติงานตามแผนระบบ PRP	PLS-PLW	5	16/07/2567
S-PLS-PLW-PP-0002	ทบทวน	ผู้ปฏิบัติงานตามแผนระบบ PRP	PLS-PLW	5	12/07/2567



Document Control Status PTT Representative 2024

Date: 21 Jul 24
Update by: Attaphon A.



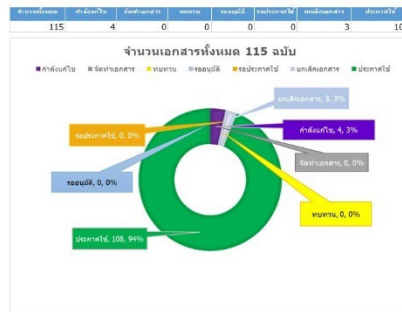
เอกสารทั้งหมด		กำลังแก้ไข		แก้ไขแล้วเสร็จ		In Progress		Actual Progress
(ประเภทเอกสาร)	(จำนวน)	(จำนวน)	(%)	(จำนวน)	(%)	Edit Process	Approval Process	
1-รูปแบบปฏิบัติงาน	92	4	6%	88	94%	3%	0%	97%
F-แบบฟอร์ม	23	0	0%	23	100%			
S-เอกสารสนับสนุน	0	0	0%	0	0%			
เอกสารยกเลิก	3	0	0%	3	100%			
รวม	115	4	2%	108	98%			
จำนวนทั้งหมด	115	กำลังแก้ไข	4	เอกสารที่หมดอายุ	0	หมดอายุ	0	
		หมดอายุ	0	รอประกาศใช้	0	ยกเลิกเอกสาร	3	
		ประกาศใช้	0	ยกเลิกเอกสาร	3			



Document Control Status PTT Representative 2024



สถานะจำนวนเอกสารทั้งหมด



Document Control Status PTT Representative 2024



เอกสารที่ส่งรอบทบทวนประจำปี 2567

เอกสารที่ส่งรอบทบทวน **มีทั้งหมด 5 เรื่อง**

ประเภทเอกสาร	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	หน่วยงานต้นสังกัด	ผู้จัดทำ	เอกสารอ้างอิง	รอบทบทวน	สถานะเอกสาร	หมายเหตุ
1-รูปแบบปฏิบัติงาน	1-คค.ปคค.-0037	รูปแบบปฏิบัติงานการประสานงานด้านเทคนิคภายใน PTT R&D	คค.ปคค.	นายอรรถวิทย์ ทรัพย์เจริญ	CBS	3	ประกาศใช้แล้ว	15/03/2567
1-รูปแบบปฏิบัติงาน	1-คค.ปคค.-0075	รูปแบบปฏิบัติงานการประสานงานด้านเทคนิคภายใน PTT R&D	คค.ปคค.	นายอรรถวิทย์ ทรัพย์เจริญ	Autob	3	ประกาศใช้แล้ว	11/3/67
1-รูปแบบปฏิบัติงาน	1-คค.ปคค.-0177	รูปแบบปฏิบัติงานการประสานงานด้านเทคนิคภายใน PTT R&D	คค.ปคค.	นายอรรถวิทย์ ทรัพย์เจริญ	CBN	3	ขอทบทวนแล้ว	08/09/2567
1-รูปแบบปฏิบัติงาน	1-คค.ปคค.-0218	รูปแบบปฏิบัติงานการประสานงานด้านเทคนิคภายใน PTT R&D	คค.ปคค.	นายอรรถวิทย์ ทรัพย์เจริญ	CBN	3	ขอทบทวนแล้ว	23/04/2567
F-แบบฟอร์ม	F-คค.ปคค.-0039	Preventive Maintenance Inspection Action Plan ML1	คค.ปคค.	นายอรรถวิทย์ ทรัพย์เจริญ	Public	3	ขอทบทวนแล้ว	31/1/2567

หมายเหตุ : เอกสารทบทวน 5 ฉบับ ระหว่างดำเนินการ (ดำเนินการแล้วเสร็จ 5 เรื่อง)

การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567
สถานะ: เสร็จสิ้นการดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567
2. การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567
3. การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567
4. การตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง 2567

ประชาสัมพันธ์ !!

กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี และปัจจัยเสี่ยง 2567 ของสายงานระบบท่อ

ระหว่างวันที่ 15 มิ.ย. - 31 ก.ค. 67 ตามโรงพยาบาลที่กำหนด

• ข้อมูลการเตรียมตัวตรวจสุขภาพและการนัดหมาย [คลิกที่นี่](#)

• ระบบบันทึกข้อมูลผลการตรวจสุขภาพ (PTT Health Reporting System)

<https://ptt-intranet.com/ptt-intranet/Pages/Employee.aspx#>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ นกัธ #35047

ระบบการตรวจสุขภาพและสถานะการตรวจ

Office: สถานะเป็นปกติ

Hospital: กรณีมีไข้, สวมหน้ากากอนามัย, สวมหน้ากากอนามัย, Fit to work, ตรวจพบเชื้อ



ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงาน หรือ F-ปว.บสด.-0001

งานสำคัญ / งานโครงการ 2567 (F-ปว.บสด.-0001)

KPI	เป้าหมาย	วิธีการวัดผลและเก็บข้อมูล ให้ทัน หนึ่งปี	ผลการดำเนินงานรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน	KPI level	การดำเนินการตามแผนการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย ที่วางไว้ โดยตรง
1. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
2. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 31.0, 0.07$		L1	
3. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
4. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
5. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
6. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
7. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
8. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
9. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	
10. ERP ERP 1.0 P-100	$L1 = \text{Activities} \times 2 \text{ (Team, Quality)} + \text{Quality} \times \text{Price}$ ไม่ให้ใช้เงินค่าจ้าง ใช้ แผนงาน/ประกัน	$1.0, 0.07 - 21.0, 0.07$	กำหนดค่าจ้างรายปีเมื่อสิ้นสุดงาน 21%	L1	

งานติดตามและเฝ้าระวังอุปกรณ์ที่มีผลการรับ-ส่งก๊าซฯ แก่ PRP-ERP

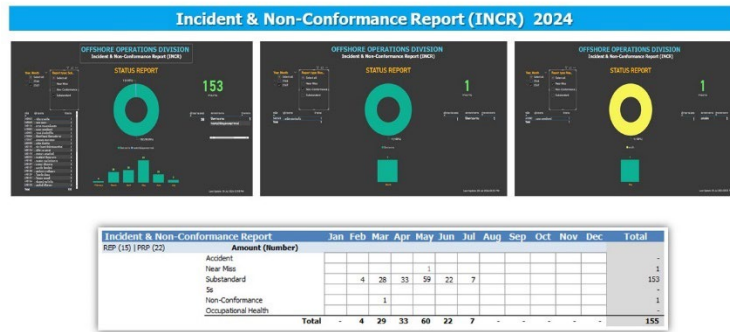
Equipment	Status	Note
ERP Diesel Generator G-5440	STBY	
ERP Gas Generator G-5450	STBY	
ERP Comp. C-5450A	STBY	
ERP Comp. C-5450B	STBY	
ERP Comp. C-5450C	STBY	
ERP Booster Air Comp C-5460A	Online	
ERP Booster Air Comp C-5460B	Not Available	<p>27/07/2023_ERP Booster air comp 0130-C-5460B Compressor stuck and High Current information is not fixable. Please Note Oil. Information is not fixable. Waiting Spare Part (Email:101161424)</p> <p>9/8/2023-ERP Booster Air Comp C-5460B Compressor stuck and High Current information is not fixable. Please Note Oil. Information is not fixable. Waiting Spare Part (17/06/24_RR Remove Motor Incompleteness Air Compressor 0130-C-5460B For Overhaul)</p>
ERP Incompleteness Air Comp C-5335	Online	
ERP Incompleteness Air Comp C-5333	STBY	
ERP Diesel Generator G-001	STBY	
ERP Gas Turbine Generator G-002	Online	<p>24 Jan. - 27 Jan 2024 Export Project is not running VFD and Air intake duct at VFD is not working</p> <p>Isolator Bay, generator Monitor at UCC-001 has been Monitor at Local because Isolator Bay is not working Switch control. Check at 01/08/2023. Wang Wang Test point at the PLC is not working</p>
ERP Comp. C-001A	STBY	<p>29 Jan 24 CH2024011930 ERP Asm-Surge valve PC-0001A gas surging at 01:00.</p> <p>3 Jan 24 01/01/2024 ERP Asm-Surge valve PC-0001A gas surging at 01:00</p>
ERP Comp. C-001B	STBY	<p>29 Jan 24 CH2024011930 ERP Asm-Surge valve PC-0001B gas surging at 01:00</p> <p>3 Jan 24 01/01/2024 ERP Asm-Surge valve PC-0001B gas surging at 01:00</p>
ERP Comp. C-001C	Not Available	<p>24 Jan 24 01/01/2024 ERP Asm-Surge valve PC-0001C gas surging at 01:00</p> <p>31 Jan 24 CH2024011930 ERP Asm-Surge valve PC-0001C gas surging at 01:00</p>
ERP Incompleteness Air Comp C-001A	Online	
ERP Incompleteness Air Comp C-001B	Online	
ERP Incompleteness Air Comp C-001C	Online	

Update : 29 Jul 24

รายการอุปกรณ์ที่ต้องเฝ้าระวังในการ Operate แกน PRP-ERP											
รายการอุปกรณ์ที่ต้องเฝ้าระวังในการ Operate											
Lat	Long	Problem	Location	Picture	Notes	Lat	Long	Problem	Location	Picture	Notes
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ
13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ	13° 01' 00" N	101° 01' 00" E	Submarine Cable	Sea Bed		พบสายเคเบิลใต้น้ำ

Update : 20 Jun 24

กิจกรรมการดำเนินงานตามนโยบาย QSHE ประจำปี 2567



5.1.2 ขผ.

1. การทำงานในเขต Right of Way

26 Aug 2024

การทำงานในเขต Right of Way

Fieldwork: งานแล้วเสร็จ 100% 19 ส.ค.

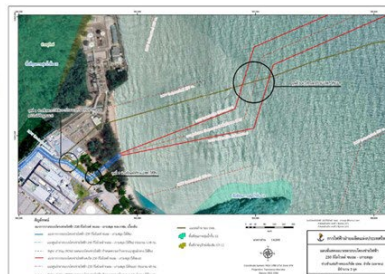


โครงการพัฒนาระบบเคเบิลใต้ทะเลไปยังบริเวณอำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า (Submarine Cable Crossing)

ชั้นวาง 2566

จุดตัดระหว่าง Submarine Cable และ Gas Pipe Line

- ครอบคลุม
- กระทั่งต่อค่าใช้จ่ายของโครงการ

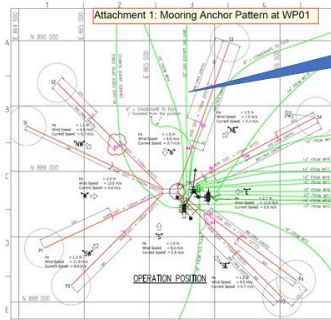


26 Aug 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
1. Accommodation Work Barge (AWB) move operation at WP01 platform in proximity to PTT Export Line in Block G2/G1	32" BKT-ERP KP 0	- PTTEP ED นำเรือ Barge วางสมอรอบแท่น GBN สมอทางไกล ประมาณ 300 ม. ทิศทางฝั่งซ้ายทางไกล <div>สถานะหน้างาน: งานแล้วเสร็จ</div>	100%	TBC	PTTEP ED

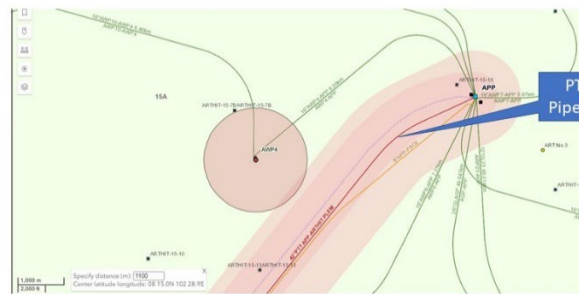


26 Aug 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
2. Accommodation Work Barge (AWB) move operation at platform AWP04 in proximity to PTT Export Line in Block A15	42" ART-PLEM	- PTTEP ED นำเรือ Barge วางสมอรอบ Wellhead ที่ใกล้เขต Right-of-way ระยะไกล 180m. สมอทางไกล 890 ม. ทิศทางฝั่งออกทางไกล <div>สถานะหน้างาน: งานแล้วเสร็จ</div>	100%	100%	PTTEP ED

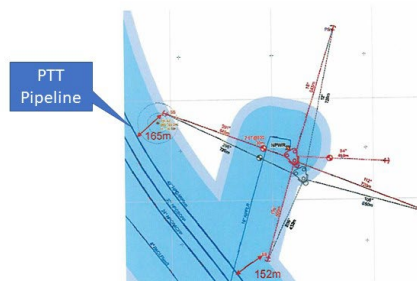


26 Aug 2024

การทำงานในเขต Right of Way



โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้ขออนุญาต
3. Notification of Operation Plan to Mobilize Chao Phraya Rig to Work at North Palm Wellhead Platform "R" (NPWR)	42" ART-PLEM	- Chevron นำ Rig มาทำงานที่ Wellhead NPWR North Palm Field ในเขตทางวางสมอ สมอจะอยู่ห่างจาก 42" JDA-FRP ประมาณ 152 ม. ทิศทางฝั่งออกทางไกล <div>สถานะหน้างาน: เริ่มงาน ส.ร. 67</div>	TBC	TBC	Chevron



26 Aug 2024

การทำงานในเขต Right of Way

PIPWATCH

45th

Anniversary

โครงการ	Pipeline & KP	Highlight Progress / Activities	%Actual %	Plan %	ผู้สนับสนุน
4. Notification for 10" ERPLS2 Pipeline, Tie-In Spool Installation at ERWS in proximity to PTT Export Line in Block G1/G1	34" ECPP-GSP	- PTT EP วางท่อ ไทลิ่ง 34" ECPP-RAYONG บนทางจากท่อ 995 ม. <div>สถานะปัจจุบัน: เริ่มงาน 24-27 ส.ค. 67</div>	42%	42%	Chevron

PTT Pipeline

26 Aug 2024

รายการเรือที่ว่างพร้อมรองรับการมีซ่อมท่อฉุกเฉิน (Vessel Availability)

PIPWATCH

45th

Anniversary

เรือ Beacon Altair: วางเคเบิล ป.ท. 65

Beacon Offshore Ltd.

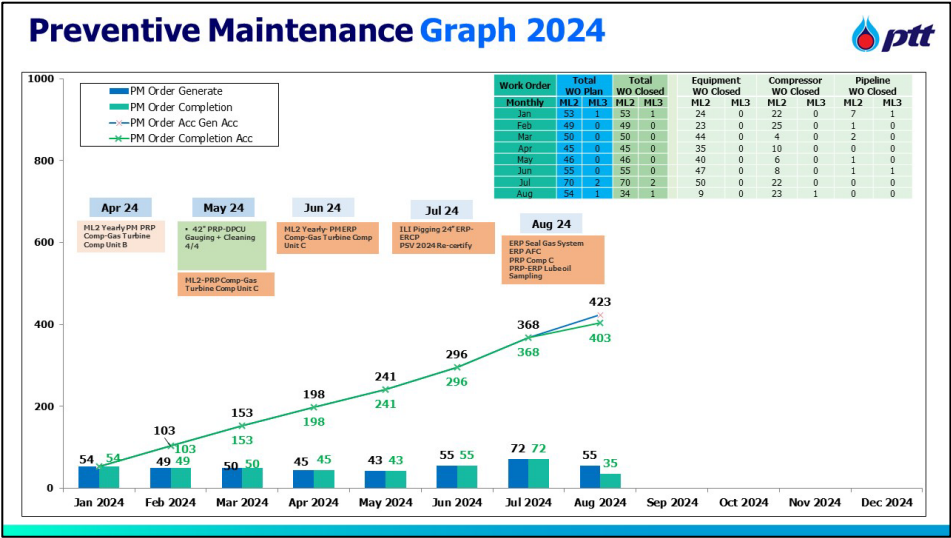
เรือ Go Explorer: วางเคเบิล ป.ท. 65

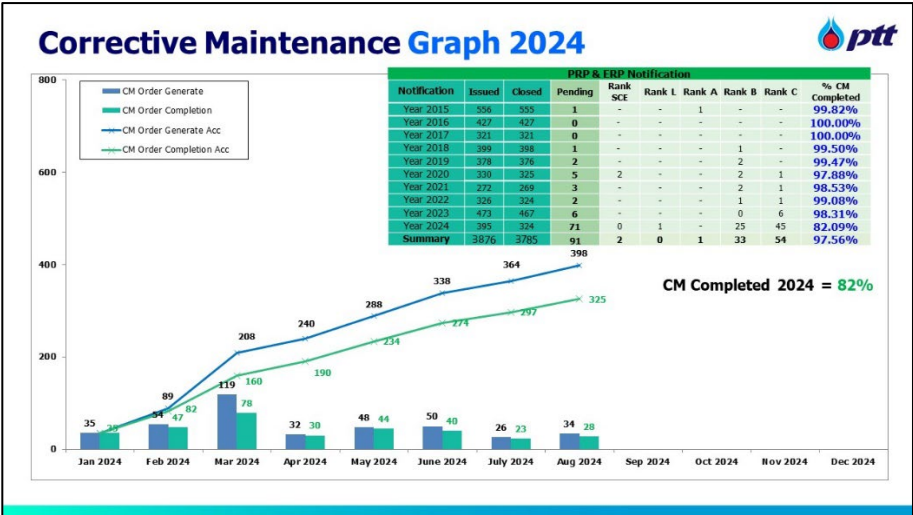
sapura energy

เรือ Crest Hydra: วางเคเบิล ป.ท. 67

Vessel Name	Picture	Type	Year Built	Overall Dimensions (Meters)	Lift Capacity (Mts)	ROV	DP Mooring	Accommodation	Deck Space	Availability	Location (Aug 24)
1 S CONSTRUCTOR		DP DSV	2008	117.35 x 22.0 x 9.0	250 MT @ 10m (Active Heave Comp)	✓	Class DP B	120 pax	1150 m ²	End Dec 24 onwards	Australia
2 S JANE		DP DSV	2010	78.0 x 20.0 x 6.5	100 MT @ 10m	✓	Class DP B	120 pax	700 m ²	End Dec 24 onwards	Malaysia
3 S CONQUESTS		DP DSV	2008	76.17 x 15.08 x 5.0	40 MT @ 6.0m	✓	Class DP B	75 pax	560 m ²	End Dec 24 onwards	Malaysia

2. PM / CM





3. Rank SCE&A&L Notification Pending

Rank SCE&A&L Notification Pending

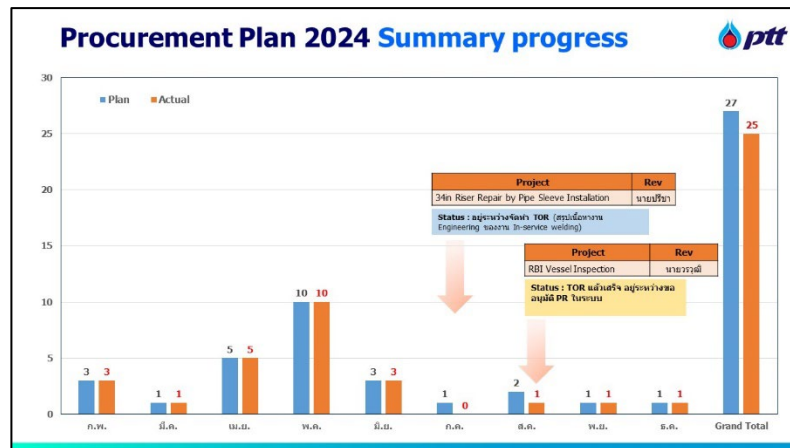
Rank	Issue date	Tag Name	Equipment	Problem	Status	Picture
A	7 Jun 15	Valve P4	Valve	ERP Valve Gas leak at Jack bolt hole, Body, Bonnet	- FAT แล้วเสร็จ รอติดตั้ง - อยู่ระหว่างยื่นขออุปกรณ์ครั้งที่ 2 - รอ Gas Control กำหนดวันติดตั้ง	
SCE	2 Apr 20	0130-SDV-001	Shut Down Valve	ERP Gas seep at vent body valve 0130-SDV-001	- ได้รับ Confirm จากบริษัท Valve ว่าเป็น Valve ไม่เจาะรู - ทำการประสาน รอ. ลงไป inject Sealant พบว่าไม่สามารถดำเนินการต่อได้ - รอ. แนะนำให้หาวิธีการปิดเปลี่ยนใหม่ - รอ. พิจารณา, ตัดสินใจวิธีการซ่อม	
SCE	4 Dec 20	0130-BDV-5630	Blowdown valve	ERP_Gas passing at 4" 0130-BDV-5630 to flare	- PO แล้ว รอส่งมอบเดือน พ.ย. 67 ติดตั้ง ร.ค. 67	

4. MOC

Region MOC Status Detail									
No.	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan				
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5
1	ERP	Modification for ERP FE-005 gas seeping at grease nipple (IN-066-2022)	3 / Modification (อื่นๆ)	Kasidit	Feb	Mar	Apr	Extend Close Aug 25	
2	ERP	Connect offshore valve SDV-5060 seepage to LP Flare (IN-155-2022)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	Jan 23	Feb 23	Jan 24	Extend Close Jan 26	
3	PRP	ปรับปรุง PRP Turbine Compressor (IN-185-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	TBD	TBD	Dec 24		
4	ERP	Bypass Alarm LALL-5010 981 Bongkot K.O.Drum V-5010 (IN-060-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Kasidit	Jul 23	Jul 23	Jan 25		
5	ERP	เปลี่ยน Model 981 ERP Skim Pump (IN-078-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	Aug 23	Jan 24	Jan 25		
6	ERP	ERP Khenom Corroded Pipe Plug Repair (IN-110-2023)	3 / Modification (อื่นๆ)	Satjapon	Aug 23	Feb 24	Mar 24		
7	ERP	ปรับปรุง Pump Isolation บริเวณ Bongkot K.O. Drum 981 ERP (การดำเนินการ Re-HAZOP) (IN-181-2023)	3 / Modify (อื่นๆ)	สิทธิชนะ	Jan 24	Aug 24	Jan 25		
8	ERP	ปรับปรุงระบบ Hydraulic Power Pack 981 ERP (IN-175-2023)	3 / Modify (อื่นๆ)	กชิต	Jan 24	Feb 24	Jan 25		

Region MOC Status Detail									
No.	Area	Project Name	MOC Steps / MOC Type	Owner	MOC Step Complete Plan				
					MOC 1	MOC 2	MOC 3	MOC 4	MOC 5
1	PRP	Upgrade control system and SMC of Gas Turbine Compressor PRP (IN-022-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	ณัฐ	Feb 24	Aug 24	Feb 25		
2	PRP	แก้ไข Drain Point 981 BV-0089 Ball Valve 30" Class 900 (IN-020-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทก	Feb 24	Feb 24	Aug 24		
3	PRP	Revamp Control Unit of PRP HVAC Deck (IN-095-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	กชิต	Aug 24	Dec 24	Apr 25		
4	PRP	PRP PLC Switchgear Revamp (IN-098-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิชนะ	May 24	Dec 24	Jan 25		
5	PRP	PRP Generator Load Bank Revamp (IN-097-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทธิชนะ	May 24	Nov 24	Jan 25		
6	PRP	GAS TURBINES GENERATOR GTG-002 VENTILATION SECTION UPGRADE (IN-111-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทก	Jun 24	Jul 24	Sep 24		
7	PRP	PRP GENERATOR G-02 CENTRAUR 40 VFD UPGRADE (IN-112-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทก	Jun 24	Jul 24	Sep 24		
8	PRP	PRP/ERP LED Emergency Lighting (IN-127-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	ณัฐ	Jul 24	Jul 24	Jan 25		
9	ERP	Upgrade ERP Compressor Vibration Module (IT-0149-2024)	3 / Modification (อื่นๆ)	สิทก	Jul 24	Aug 24	Sep 24		

5. Procurement Plan



6. แผนงาน

1. Freespan Rectification of PTT Offshore Pipeline 2024

Actual Progress = 23% Plan Progress = 45%

2. 34" Subsea Valve Leak Repair @ KP 81.3 and KP258.5

Actual Progress = 15% Plan Progress = 30%

3. ERP Mars100 Unit A Overhaul Engine Exchange and Enclosure Replacement

Actual Progress = 40% Plan Progress = 40%

4. จัดจ้างถอดเปลี่ยน Control Valve PV-0026B ขนาด 24 นิ้วที่แท่น PRP

Actual Progress = 40% Plan Progress = 45%

5. งาน Upgrade Control System for GTC PRP

Actual Progress = 65% Plan Progress = 65%

6. จัดจ้างถอดเปลี่ยน Control Valve PV-0026B ขนาด 24 นิ้วที่แท่น PRP

Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

7. จัดจ้าง Overhaul Pressure Control Valve (Mokveld)

งานซื้อ - Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

งานจ้าง - Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

8. ปรับปรุง PRP Compressor : กำลังทำ Engineering และ สั่งซื้ออุปกรณ์

Actual Progress = 100% Plan Progress = 100%

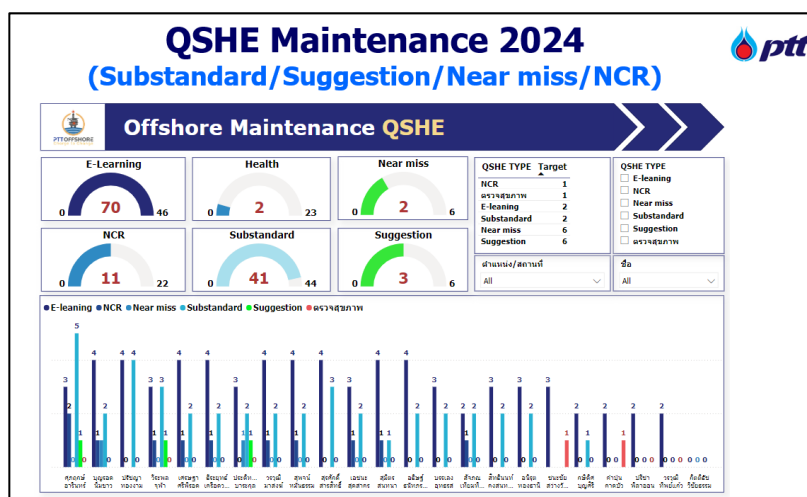
9. ปรับปรุง Pump Isolation บริเวณ BONGKOT K.O. Drum แท่น ERP

Actual Progress = 40% Plan Progress = 40%


10. ปรับปรุงระบบ Air supply ของ Hydraulic power pack แท่น ERP

Actual Progress = 40% Plan Progress = 40%

7. QSHE



8. PIC

PIC Project 2024					
No.	Item to be Achieve	Unit	Target 2024	Result	Status
1.	การจัดทำ Cooperation Piggling Agreement ร่วมกับ TTM เพื่องาน Piggling via RC5100 42" JDA-PRP (ปรับโครงการจากปี 2566)	Signed agreement	1.00	-	ส่งสัญญาให้ ปกญ. Comment (แล้วเสร็จ) ส่งสัญญา Final Draft ให้ TTM Comment (กฎหมาย review draft 6)
2.	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม PRP Generator (G-002) (PRP G-002 Enclosure and Ventilation Upgrade)	MB / Time	10.41	-	อุปกรณ์ผลิตแล้วเสร็จ กำลังติดตั้ง 24 มี.ย. - 30 ก.ค. 67
3.	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยน Lube Oil PRP Compressor (ติดตั้ง Acid and Moisture Remover Lube Oil PRP Compressor)	MB / Time	8	-	งานแล้วเสร็จ
4.	โครงการลดการปล่อย Fuel Gas จากการ PM PRP Compressor (ติดตั้ง Isolation Valve Starter PRP Compressor) (Carbon neutral)	MMSCF / Time	434.13	-	งานแล้วเสร็จ
5.	จัดทำศูนย์ PRP Container Living Quarters รองรับผู้รับเหมา Project ที่เพิ่มขึ้น New Accommodation Container	MB / Year	4.864	-	งานแล้วเสร็จ

5.1.3 สถ.

1. ปรับปรุงอาคาร EOPRS 2 ที่ Yard จะนะ ปท.7

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

2. ปรับปรุง LQ ชั้น 2 :

Plan Progress = 50% Actual Progress = 47%

3. G1&G2 Space Utilization

Plan Progress = 40% Actual Progress = 30%

4. จัดจ้างปรับปรุงห้องน้ำ LQ

Plan Progress = 30% Actual Progress = 30%

5. Safety Net Replacement:

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

6. จัดจ้าง Helideck Friction Test :

Plan Progress = 100% Actual Progress = 100%

7. Airduct Cleaning

Plan Progress = 60% Actual Progress = 60%

8. จัดซื้อ CI :

Plan Progress = 40% Actual Progress = 40%

9. จัดจ้างบริการขนส่งทางอากาศ : TOR แล้วเสร็จ อยู่ระหว่างทำ Memo ขออนุมัติ

Plan Progress = 70% Actual Progress = 55%

10. จัดจ้างบริการพยากรณ์อากาศ : อยู่ระหว่างให้ Vendor feedback เนื่องจากมีการเปลี่ยนระยะการติดตามพายุ

Plan Progress = 50% Actual Progress = 50%

มติที่ประชุม

รับทราบ

1. งานที่รับผิดชอบสำคัญ

1.1 งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง

1. ทฟ.

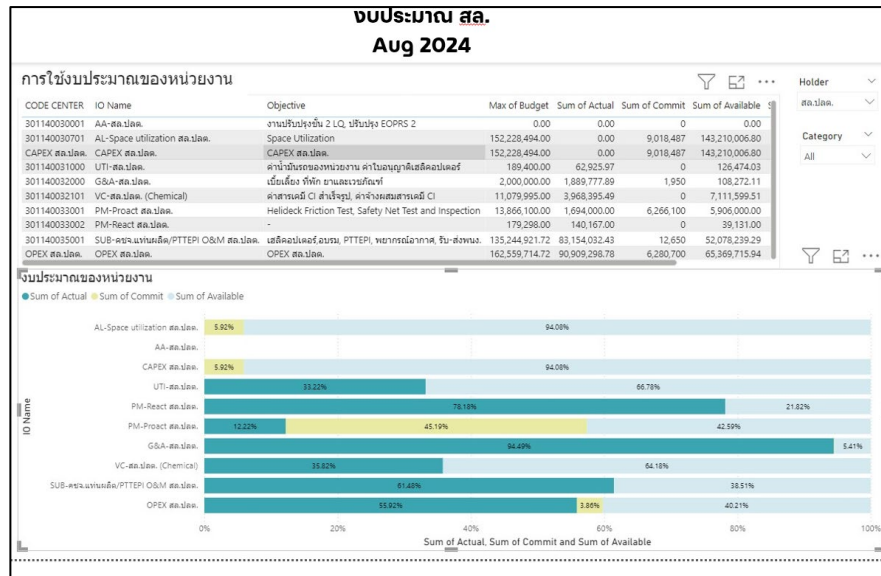
Monthly report (08/2024) : Budgetary							
IO	Budget	Actual	Commit	%Actual	%Assign	Available	%Available
OPEX (TSO)	185,756,264	113,881,040	7,160	61.31%	61.31%	71,868,063	38.69%
301140012000 G&A-ทผ.ปลด.	2,280,931	1,173,281	0	51.44%	51.44%	1,107,650	48.56%
301140015001 SUB-OMI Interface Agree	41,512,805	26,722,647	7160.1	64.37%	64.39%	14,782,999	35.61%
301140015002 OTH-PRP Diesel ทผ.ปลด.	21,455,674	14,300,579	0	66.65%	66.65%	7,155,095	33.35%
301140015004 SUB-ECP Agreement	46,162,932	28,506,273	0	61.75%	61.75%	17,656,659	38.25%
Utilities							
301140011000 UTI-ทผ.ปลด.	99,180	23,060	0	23.25%	23.25%	76,120	76.75%
308112021100 VC-UTI - ERP Generator	3,328,436	1,653,746	0	49.69%	49.69%	1,674,689	50.31%
308113021100 VC-UTI - PRP Generator	70,916,306	41,501,454	0	58.52%	58.52%	29,414,852	41.48%
CAPEX	3,000,000	0	3,000,000	0.00%	100.00%	0	0.00%
PM Asset	3,000,000	0	3,000,000	0.00%	100.00%	0	0.00%
301140014002 AM-ทผ.ปลด.	3,000,000	0	3,000,000	0.00%	100.00%	0	0.00%
Total	188,756,264	113,881,040	3,007,160	60.33%	61.93%	74,875,223	39.67%
							25.08.2024 20:24:18

มติที่ประชุม รับทราบ

2. ขฟ.

CAPEX&OPEX Yearly Spending Y2024							
IO	Budget	Actual	Commit	Assign = Actual+Commit	%Actual	Unit Commit	%Assign
OPEX (V9)	366.48	176.96	258.66	435.62	48.3%	70.6%	118.9%
301140021000 UTI-ทผ.ปลด.	0.06	0.02	0.00	0.02	35.4%	0.00%	35.4%
301140022000 G&A-ทผ.ปลด.	2.47	2.14	0.00	1.88	86.3%	0.00%	86.3%
301140023001 PM-Proact Offshore	323.95	149.40	222.08	371.98	46.1%	68.6%	114.7%
301140023002 PM-React Offshore	40.00	25.41	36.58	61.99	63.5%	91.5%	155.0%
CAPEX (V9) = Asset + Work Program	1000.23	51.44	805.48	856.92	5.1%	80.5%	85.7%
Asset = AA + AM	981.23	41.44	797.39	838.83	4.2%	81.3%	85.5%
301140020001 AA-ทผ.ปลด.	89.13	4.68	82.26	86.94	5.2%	92.3%	97.5%
301140024001 AM-Offshore	892.10	36.76	715.13	751.89	4.1%	80.2%	85.5%
Work program	19.00	10.00	8.09	18.09	52.6%	42.6%	95.2%
1302-159-001 ปรับปรุง PRP Compress	10.00	10.00	0.00	10.00	100.00%	0.00%	100.00%
1302-166-001 ERP Hydraulic Power P	2.00	0.00	1.29	1.29	0.00%	64.5%	64.5%
1302-168-001 ปรป Pump Isolation - E	7.00	0.00	6.80	6.80	0.00%	97.1%	97.1%
Total	1366.71	228.40	1064.14	1292.54	16.7%	77.9%	94.6%

4. ศถ.



มติที่ประชุม รับทราบ

6.1 จริยธรรม ความรู้ ความสามารถและการพัฒนาสายอาชีพของบุคลากร

-----ไม่มี-----

6.2 งานสำคัญและงานประจำ

-----ตามวาระที่ 5.1-----

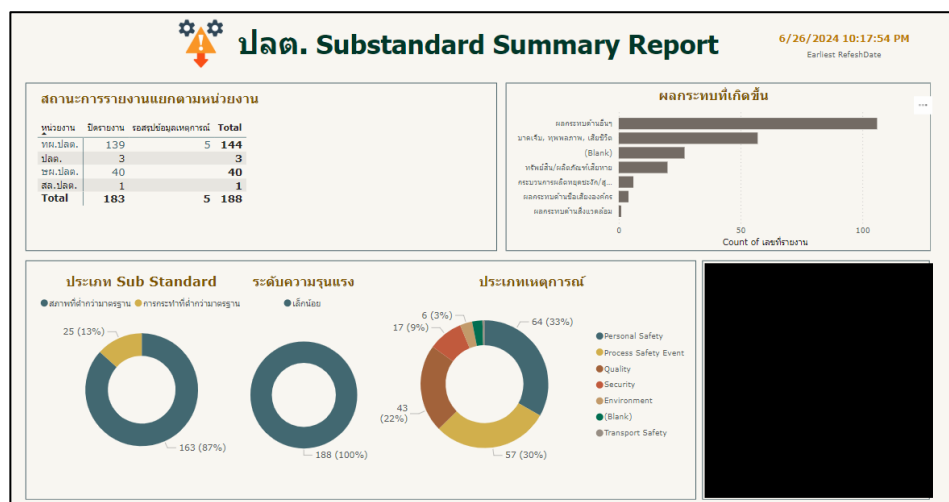
6.3 กิจกรรมการดำเนินงานตามระบบบริหารงาน QSHE

6.3.1 Incident / Substandard

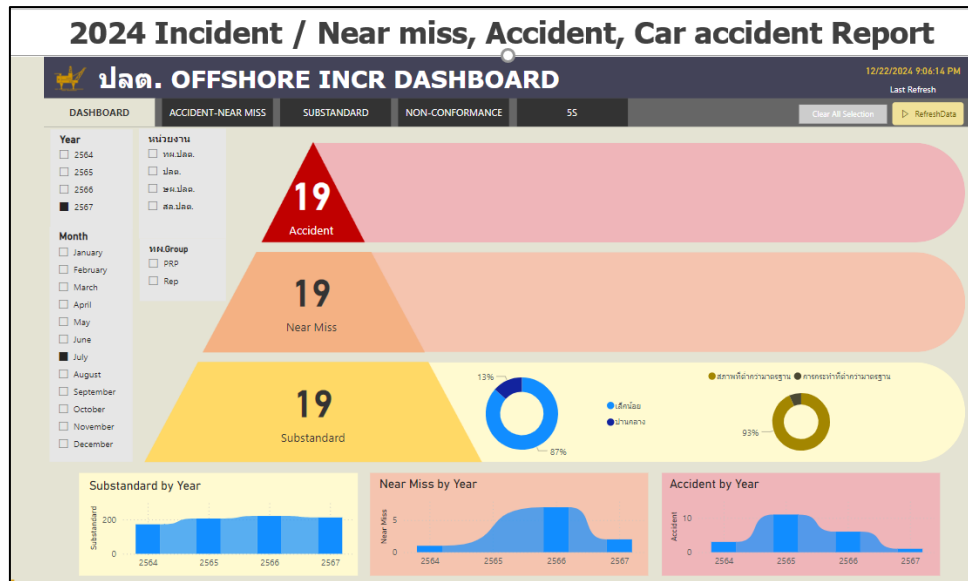
KPI :

L4 : % รายงาน >100% และปิดเรื่องครบถ้วน

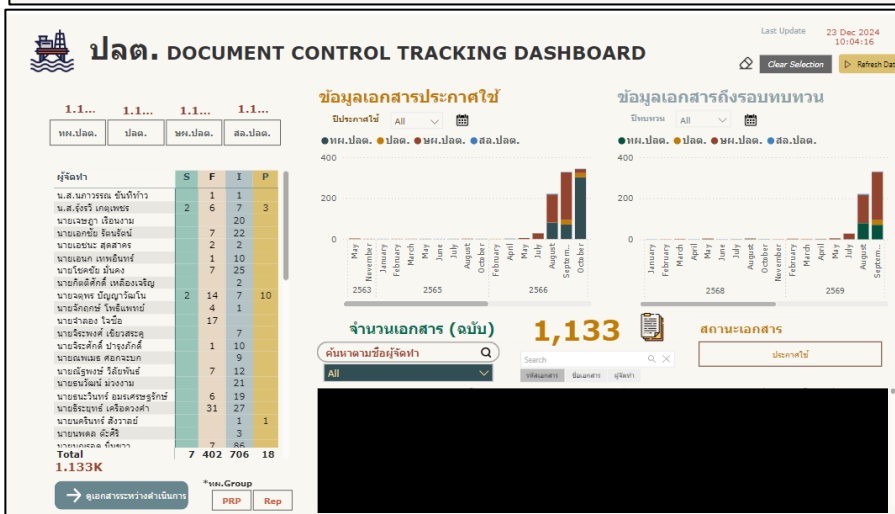
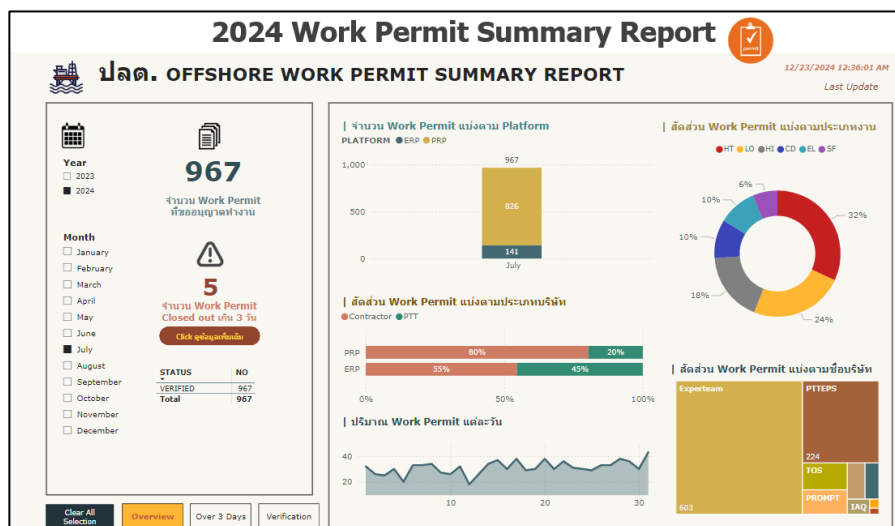
L5 : ไม่พบอุบัติเหตุ (Personal Safety, PSE และ Security) ที่เกิดจากการไม่รายงาน/แก้ไข SS



6.3.2 Incident / Near-miss, Accident, Car Accident



6.3.3 Work Permit



6.3.4 การส่งรายงานตามกฎหมาย

- อยู่ระหว่างการเตรียมทบทวนการประเมินความสอดคล้องกฎหมาย ครั้งที่ 1-2567 ผ่านระบบ iCLegal
- ส่งรายงานผลการตรวจวัดเสียงสะสมติดตัวบุคคล รสศ.3 ประจำปี 2567

6.3.5 การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

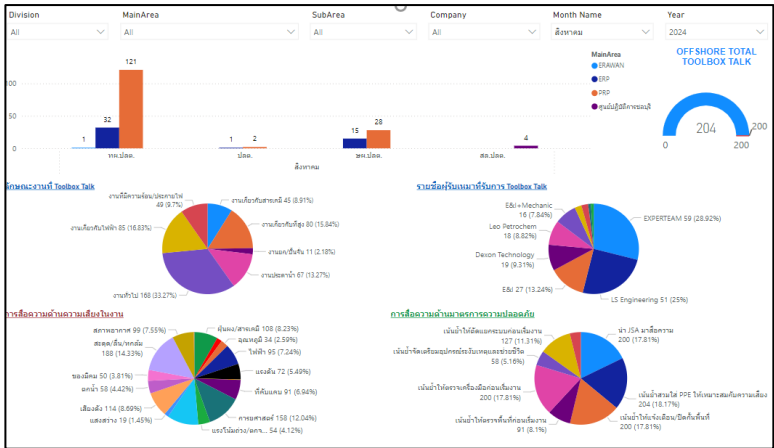
- สื่อความให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้รับเหมาทราบ KPI ห้ามดำเนินการส่งขยะอันตรายและไม่อันตรายกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ ต่อเนื่อง
- ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567 กับ UAE กำหนดแผน 31 พ.ค.- 7 มิ.ย. 67 ดำเนินการแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างรอรายงานฉบับสมบูรณ์

6.3.6 การดำเนินงานด้านสุขภาพ

- ดำเนินการโครงการ FIT TO WORK ปลด. 2024 ต่อเนื่อง
- ประชาสัมพันธ์กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง ระหว่างวันที่ 15 มิ.ย. – 31 ก.ค. 2567

6.3.7 การดำเนินงานด้านความปลอดภัย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ฉุกเฉิน ดำเนินการตามแผนประจำเดือน
- ทดสอบฉีดน้ำดับเพลิงแท่นฯ PRP ชั้น Cellar Deck / Sub Cellar Deck Mobile foam อยู่ระหว่างดำเนินการ (P-ผทต.-0027)
- ซ้อมแผนฉุกเฉินแท่นฯ PRP-ERP กรณี Gas leak / Fire @ ERP , ฝึกทบทวนเกี่ยวกับอุปกรณ์เทคนิคและการใช้งาน SCBA
- ตรวจความปลอดภัยพื้นที่ ปลด. แท่นฯ PRP-ERP ตาม P-ผทต.-0026 (F-ปว.ผทต.-0036) ประจำเดือน ส.ค. 67
- ติดตามแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานนอกชายฝั่งประจำปี 2567
- อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงพื้นที่จัดเก็บสารเคมีและติดตั้ง SDS
- งานตรวจสอบและซังน้ำหนัถถึง CO2 Fire suppression system #2/67 (P-ผทต.-0027)
- งานตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้าตามกฎหมายประจำปี 2567 ระหว่างดำเนินการ 24-27 ส.ค. 67
- Annual Inspection PRP Life raft 8 Unit
- ติดตามความพร้อมอุปกรณ์ระงับเหตุบริเวณพื้นที่ที่ ปลด. รับผิดชอบบนแท่นฯ ผู้ผลิตต่อเนื่อง
- 31 ส.ค. 67 จัดประชุมหารือ เรื่อง การซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกันกับผู้ผลิต ระหว่างแท่นฯ PRP-ERP และ ERAWAN
- Toolbox talk ของหน่วยงาน ปลด. ประจำเดือน ส.ค. 67



การดำเนินการเอกสารเกี่ยวกับกฎหมายของหน่วยงาน ปลต.

ประเภทเอกสาร	ความถี่	การทบทวน/แก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	สถานะเอกสาร	หมายเหตุ
1. เอกสารในชุด (จำนวน 3 ฉบับ)					
1.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	1 ครั้ง	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	1.1.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
1.2 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย (ฉบับแก้ไข)	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	1.2.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย (ฉบับแก้ไข)
1.3 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ตามแผน PPTDOTAL		ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	
2. เอกสารในชุด (จำนวน 2 ฉบับ)					
2.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	2.1.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
2.2 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	2.2.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3. เอกสารในชุด (จำนวน 3 ฉบับ)					
3.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.1.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3.2 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.2.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3.3 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.3.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3.4 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.4.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3.5 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.5.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3.6 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.6.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
3.7 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	3.7.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
4. เอกสารในชุด (จำนวน 1 ฉบับ)					
4.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	4.1.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
4.2 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	4.2.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย
4.3 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	14.10.24	ฝ่ายช่างเทคนิค	สมบูรณ์	4.3.1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย

ติดตามแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานนอกชายฝั่งประจำปี 2567 (อัตรา 26 ส.ค. 67)						
รายชื่อผู้จบ Offshore Safety Training (T-BOSIET) 2024						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/ส่วน	Cert. หมดอายุ	หมายเหตุ
1	490188	จันทน์ นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	14-ก.พ.-24	14-16 ก.พ. 67
2	490194	พิชญ์ นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	2-ก.ค.-24	14-16 ก.พ. 67
3	360114	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	2-ก.ค.-24	14-16 ก.พ. 67
4	390170	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	3-ก.ค.-24	12-14 ก.พ. 67
5	350060	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	19-ก.ค.-24	6-8 มี.ค. 67
6	500137	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	27-ก.ค.-24	6-8 มี.ค. 67
7	530017	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	15-ก.ค.-24	6-8 มี.ค. 67
8	500136	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	20-ก.ค.-24	26-28 มี.ค. 67
9	670057	นพดล นนธิ์	วิศวกรอาวุโส	ระบบ.ปลต.	New	12-14 มี.ค. 67
Remark : T-BOSIET/Tropical Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training. Validity period is 4 years.						
รหัสผ่านระบบสำหรับการอบรมนอกชายฝั่ง						
*ขออนุมัติล่วงหน้า 3 เดือน						

วาระที่ 6: อื่นๆ: ไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 18:00 น.

ผู้บันทึกการประชุม :