



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก จ

การดำเนินงานด้านคุณภาพ

ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-1

นโยบายและเป้าหมายการดำเนินงาน

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ประจำปี 2566



ประกาศ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

เรื่อง นโยบายการดำเนินงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566

.....

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้ทบทวนและกำหนดวิสัยทัศน์ “**TRUSTWORTHY GAS PIPELINE OPERATOR**” เพื่อให้สะท้อนบทบาทหน้าที่ผู้ให้บริการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Transmission System Operator : TSO) ที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยและเชื่อถือได้ รวมถึงสนับสนุนการเสริมสร้างศักยภาพให้พนักงาน โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงการสร้างโอกาสในการพัฒนาธุรกิจใหม่ ๆ ตอบสนองพันธกิจต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดนโยบายการดำเนินงานเพื่อให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

1) Ensure Gas Transmission Security and Reliability

ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกและในทะเล รวมถึงระบบอุปกรณ์ เครื่องมือวัดและระบบควบคุม ให้สามารถจัดส่งก๊าซไปยังลูกค้าให้เป็นไปตามสัญญาอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยและเชื่อถือได้ เป็นไปตามกฎหมาย TSO Code และมาตรฐานสากล รวมถึงพัฒนาระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติให้เพียงพอกับความต้องการและความมั่นคงด้านพลังงาน

2) Behave Digitized and Competent

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

3) Create New Value in Business Development

สนับสนุนการสร้างความแข็งแกร่งของพนักงานและใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของพนักงานในงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นพื้นฐานในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจ

4) Internal Work Process Management

- มุ่งเน้นส่งเสริมและสร้างไว้ซึ่งระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการ การจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤตเพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง ภายใต้ PTT Integrated Management System (PIMS) ซึ่งได้ควมรวมมาตรฐานสากลระบบบริหารงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) การบริหารความต่อเนื่องธุรกิจและการบริหารจัดการความมั่นคงสารสนเทศ (ISO9001, ISO45001, ISO14001, ISO22301, ISO17025 และ ISO27001) รวมถึงมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management) เข้าไว้ด้วยกันให้เหมาะสมกับการดำเนินงานภายใน เพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุและภัยคุกคามด้านความมั่นคงต่อชีวิต 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 เพื่อมุ่งสู่ธุรกิจที่เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ตามเป้าหมาย ปตท.

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

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ ผู้บริหาร บุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายใต้การกำกับดูแลของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทุกคน ต้องเข้าใจและถือปฏิบัติตามนโยบายนี้อย่างเคร่งครัด ผ่านการติดตาม ประเมินผล ทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานหรือระบบงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืนต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



(นายประกอบ เบญจศิริลักษณ์)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



ประกาศ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

เรื่อง เป้าหมายการดำเนินงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566

ในปี 2566 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มุ่งเน้นและให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยและเชื่อถือได้ (Safety and Reliability) ของโครงข่ายระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานภายใน (Internal Control) การสร้างวัฒนธรรมคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE Culture) และการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่ธุรกิจที่เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ของทุกระบวนการ ตั้งแต่รับก๊าซจากผู้ผลิต การขนส่งและส่งมอบก๊าซให้กับลูกค้าตามนโยบายการดำเนินงาน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้สะท้อนบทบาทของ Prudent Operator และดำเนินการ ได้ตามมาตรฐาน 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 Tier 1 และ Tier 2 และอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็น 0
- 1.3 จำนวนอุบัติเหตุรถยนต์ที่ ปตท. เป็นฝ่ายผิดและเสียหายร้ายแรงตามเกณฑ์ ปตท. (Major Car Accident) เป็น 0
- 1.4 จำนวนเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัยที่มีความสูญเสียระดับขั้นร้ายแรงขึ้นไป (ที่ ปตท. สามารถควบคุมได้) เป็น 0
- 1.5 การรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมี (Oil and Chemical Spill) สู่อากาศเป็น 0
- 1.6 ปริมาณของเสียอันตรายและ ไม่อันตราย ที่ส่งกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ (Hazardous & Non Hazardous Waste to Landfill) เป็น 0
- 1.7 ดำเนินการ โครงการลดหรือชะลอการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหน่วยงานระดับฝ่ายอย่างน้อย 1 โครงการ
- 1.8 ดำเนินการตามแผนงานสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 100 %
- 1.9 ดำเนินการตามแผนโครงการส่งเสริมพฤติกรรมด้านความปลอดภัย (Safety Culture) 100 %
- 1.10 ดำเนินการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานภายใน (Internal Control and Check & Balance) มุ่งเน้นการดำเนินการตามแผนจัดการความเสี่ยง แผนการทบทวนกระบวนการสำคัญ และแผนการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมิน 100 % เพื่อมุ่งสู่ Operation Excellence
- 1.11 ดำเนินการเพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพหรือลดความสูญเสียในกระบวนการทำงาน ผ่านโครงการ PIC ครอบคลุมทุกหน่วยงาน โดยได้ผลการปรับปรุง 100 % ของเป้าหมายด้านการเงินและ/หรือเวลาของหน่วยงาน

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 ๑

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(นายประกอบ เบญจศิริลักษณ์)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-2

แผนการดำเนินงานด้านคุณภาพ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSHE)
ประจำปี 2566



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
PTT Public Company Limited

บสศ. รับที่ 71 วันที่ 20 ก.พ. 2566

MEMORANDUM

ที่ / No. : ปว.บสศ.18/2566

วันที่ / Date : 10 กุมภาพันธ์ 2566

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

เรียน / To : ผพต., ผจ.ปกต.1, ผจ.ปกต.2, ผจ.ปกต.3, ผจ.ปลต., ผจ.วรด., 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.พต., ผจ.บล., ผจ.จป., ผจ.บ.,
ผจ.ทผ., ผจ.ขผ., ผจ.สส., 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.บสศ.

สำเนา / CC :

เรื่อง / Subject : ขอนำส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566

ตามที่ ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ (ปว.บสศ.) ได้จัดทำแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566 จำนวน 17 แผนงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

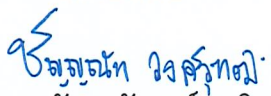

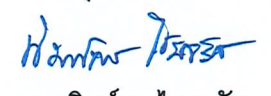
1. แผนงานตรวจติดตามภายใน (Internal Audit)
2. แผนงานตรวจติดตามภายนอก (External Audit)
3. แผนงาน QSHE Awareness
4. แผนงาน PIMS, OEMS
5. แผนงาน PIC Project
6. แผนงาน 5ส
7. แผนงาน QSHE Day
8. แผนงานการอพยพและประเมินความสอดคล้องกฎหมาย
9. แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Emergency Exercise)
10. แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอกระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
11. แผนงานการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามกฎหมาย 4 (File Drill Exercise)
12. แผนงาน QSHE Improvement Project
13. แผนงานการประเมิน Risk/Aspect/BIA และ Security
14. แผนงานการรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
15. แผนงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
16. แผนงานการตรวจสอบสุขภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง
17. แผนงานการอบรมด้าน QSHE

ในการนี้ หน่วยงาน ปว.บสศ. จึงขอส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566 (ตามเอกสารแนบ) หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อนางสาวชญัญท์ วงศ์วุฒิ (560211) พนักงานบริหารระบบคุณภาพ หน่วยงาน ปว.บสศ. โทร.35318 หรือ 092-2535522

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวพิมพ์พร ไชยจรัส)

ผจ.ปว.

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ												รหัสแผนงาน		ปว.บสต.-0001																												
ชื่อแผนงาน		แผนการดำเนินงานสำคัญด้านความปลอดภัย ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566																																								
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		เพื่อให้มีการกำหนด ปฏิบัติและติดตามตามแผนงาน เป้าหมายที่กำหนดครบถ้วน สอดคล้องกับกลยุทธ์และงานสำคัญของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ						ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์เรื่อง						1. Emphasize on Safety & Reliability & Availability 2. Competency & Work Standard 3. Create Business Development																												
เป้าหมาย (KPI Level 5)		ตาม QSHE KPI ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ																																								
งบประมาณ		บาท		ประเภทของแผนงาน		<input checked="" type="radio"/> Master Plan		<input type="radio"/> Action Plan		ระดับการติดตาม		<input checked="" type="radio"/> ผจ.ส่วน		<input type="radio"/> ผจ.ฝ่าย		<input type="radio"/> ผตด.																										
จัดเตรียมโดย		ทบทวนโดย						อนุมัติโดย						จำนวนหน้า		10																										
 นางสาวชญญณ์ท์ วงศ์ขุฑุณี วันที่ 10 / ก.พ. / 66		 นางบุษราคม ไชยชนะ วันที่ 10 / ก.พ. / 66						 นางสาวพิมพ์พร ไชยจรัส วันที่ 10 / ก.พ. / 66						ประกาศใช้ครั้งที่		1																										
														วันที่จัดทำแผนงาน		10 กุมภาพันธ์ 2566																										
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. ตรวจสอบภายใน (Internal Audit)																																										
1.1	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1 (ปกติ.1)	แผนงาน	[ยี่ห.] 1			7-9			27-2			[มี.ค.]												[ป.ค.] 10			15-17			28-30			[ยี่ห.] 3						ชำนาญต/นวิทยา			
		ปฏิบัติ																																								
1.2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 2 (ปกติ.2)	แผนงาน							21-23			[มี.ค.] 5												[ยี่ห.] 6			8-10			4-6			[มี.ค.] 8			9-11			[มี.ค.] 7			ชำนาญต/นวิทยา
		ปฏิบัติ																																								
1.3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 3 (ปกติ.3)	แผนงาน				[มี.ค.] 2			14-16						[มี.ค.] 2			11-12			1-2			4-6			18-20			[มี.ค.] 4									ชำนาญต/นวิทยา			
		ปฏิบัติ																																								
1.4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล (ปกติ.)	แผนงาน																															26-27			[มี.ค.] 28						ชำนาญต/นวิทยา
		ปฏิบัติ																																								
1.5	ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บสต.)	แผนงาน	[มี.ค.] 30-31			2			[มี.ค.] 3									[มี.ค.] 28			29			8			[มี.ค.] 3												ชำนาญต/นวิทยา			
		ปฏิบัติ																																								
1.6	ฝ่ายแผนและกลยุทธ์การตลาด (กตต.)	แผนงาน																15			[มี.ค.] 15						[มี.ค.] 14			15			[มี.ค.] 16						ชำนาญต/นวิทยา			
		ปฏิบัติ																																								
1.7	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติ (บคต.)	แผนงาน										[มี.ค.] 21			25			[มี.ค.] 23			[มี.ค.] 13			[มี.ค.] 13												ชำนาญต/นวิทยา						
		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
1.8	ฝ่ายบริหารสินทรัพย์และการลงทุน (สทต.)	แผนงาน				26																						ชัยญณ์ท/นวิทยา
		ปฏิบัติ																										
1.9	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (วรด.)	แผนงาน																		[รค.]	5		17-24 [พค.]					ชัยญณ์ท/นวิทยา
		ปฏิบัติ																				[รอ] [รพ]						
2. ตรวจสอบติดตามภายนอก (External Audit)																												
2.1	รับตรวจ External audit สรอ.	แผนงาน																										ทีมงาน ปว.
		ปฏิบัติ																										
2.2	SSHE Verification by SGS สุ่มเลือกพื้นที่ ปท.12	แผนงาน				24-25																						นักธ/เงษาพร
		ปฏิบัติ																										
2.3	รับตรวจ External audit PSM (ปฝ.)	แผนงาน																										ภัทรกร
		ปฏิบัติ																										
2.4	รับตรวจ External Audit BCM	แผนงาน																										ภัทรกร
		ปฏิบัติ																										
3. QSHE Awareness																												
3.1	QSHE Awareness ผ่าน MS Team จำนวน 3 รุ่น	แผนงาน				18-20																						ทีม ปว.
		ปฏิบัติ																										
4. PIMS, OEMS																												
4.1	รายงาน ZUS (Zero Unplanned S/D)	แผนงาน																										บุษราคม
		ปฏิบัติ																										
4.2	Pre-MA Gap Closing	แผนงาน																									บุษราคม	
		ปฏิบัติ																										
4.3	เข้าร่วม Forum/รายงาน L2 KPIs	แผนงาน																										บุษราคม
		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
4.4	เข้าร่วม OpEx Contest	แผนงาน																										บุษราคัม/นวิยา
		ปฏิบัติ																										
4.5	เข้าร่วม OpEx Award	แผนงาน																										บุษราคัม/นวิยา
		ปฏิบัติ																										
4.6	เข้าร่วม Annual Assessor Meeting/Training	แผนงาน																										บุษราคัม/นวิยา
		ปฏิบัติ																										
5. PIC Project																												
5.1	ลงทะเบียนโครงการใน PIC Web (ภายใน 30 เม.ย.)	แผนงาน																										นวิยา
		ปฏิบัติ																										
5.2	รายงานผลการดำเนินงาน (ภายใน ก.ย.)	แผนงาน																										นวิยา
		ปฏิบัติ																										
5.3	ลงทะเบียน PIC Award 2566 (ตัดสินผลงานประกวดในช่วง ม.ค. 2567)	แผนงาน																										นวิยา
		ปฏิบัติ																										
6. 5ส																												
6.1	ลงทะเบียนหน่วยงานประกวด 5ส Digital	แผนงาน																										ชญญณ์ท/นวิยา
		ปฏิบัติ																										
6.2	คัดเลือกหน่วยงานประกวด 5ส Digital ปตท.	แผนงาน																										ชญญณ์ท/นวิยา
		ปฏิบัติ																										
6.2	คัดเลือกหน่วยงานประกวด 5ส Digital PTT Group	แผนงาน																										ชญญณ์ท/นวิยา
		ปฏิบัติ																										
6.3	Big Cleaning Day และประกาศรางวัล 5ส Digital	แผนงาน																										นวิยา
		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	1 2 3 4			
7. QSHE Day																
7.1	QSHE Day	แผนงาน														ทีม Safety
		ปฏิบัติ														
8. การอัปเดตและประเมินความเสี่ยงตามกฎหมาย																
8.1	อัปเดตกฎหมายรายเดือน	แผนงาน														ทีม Quality
		ปฏิบัติ														
8.2	ประเมินความเสี่ยงตามกฎหมายหน่วยงาน	แผนงาน														ทีม Quality
		ปฏิบัติ														
9. การซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Emergency Exercise)																
ระดับ 2 คือ ซ้อมแผนระดับจังหวัด ระดับ 1 คือ ซ้อมแผนระดับท้องถิ่น (เปิดศูนย์เต็มรูปแบบ) และ Table Top คือ ซ้อมแผนระดับท้องถิ่น (ไม่ได้เปิดศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ฯ)																
9.1	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1 (ปทต.1)	แผนงาน					ซ้อมแผนระดับ 1 (ปท.1): ซ้อม Table Top (ปท. 1ปท.3 ปท.10 Q3 (ก.ค. - ก.ย.))								ทีม Safety	
		ปฏิบัติ														
9.2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 2 (ปทต.2)	แผนงาน					ซ้อมแผนระดับ 1 (ปท.6): ซ้อม Table Top (ปท.5, ปท.7, ปท.8) Q3 (ก.ค. - ก.ย.)								ทีม Safety	
		ปฏิบัติ														
9.3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 3 (ปทต.3)	แผนงาน								ซ้อมแผนระดับ 2 (ปท.9): ซ้อม Table Top (ปท.2, ปท.4, ปท.11, ปท.12) Q2 (เม.ย. - มิ.ย.))					ทีม Safety	
		ปฏิบัติ														
9.4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล (ปลต.)	แผนงาน								ซ้อมแผนระดับ 1 (ปลต.): Q3 (ก.ค. - ก.ย.)					ทีม Safety	
		ปฏิบัติ														
10. การซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานภายนอกระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ																
10.1	ซ้อมแผน BCM กลุ่ม ปตท.	แผนงาน														ภัทรกร
		ปฏิบัติ														
10.2	ซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับกระทรวงพลังงาน (Surprise Exercise)	แผนงาน													ภัทรกร	
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11. การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามกฎหมาย ฯ (Fire Drill Exercise) ที่สำนักงาน (Office) และสถานีเพิ่มความดันก๊าซ ฯ (Compressor Station) ศูนย์ปฏิบัติการทุกแห่ง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.1	ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บสต.)	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
	(ภายใน 31 ส.ค.)	ปฏิบัติ																										
13.3	Environmental Aspect Assessment	แผนงาน																										นภัธ
	(ภายใน 31 ส.ค.)	ปฏิบัติ																										
13.4	Security Assessment	แผนงาน																										ทวิศักดิ์
	(ภายใน 30 มิ.ย.)	ปฏิบัติ																										
14. การรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม																												
14.1	SSHE Performance Database	แผนงาน																										นภัธ
	(ไตรมาสละ 1 ครั้ง)	ปฏิบัติ																										
14.2	GHGs	แผนงาน																										นภัธ
	(ไตรมาสละ 1 ครั้ง)	ปฏิบัติ																										
14.3	ส่งภาพถ่ายและข้อมูลเพื่อจัดทำ EIA Monitoring Report	แผนงาน																										นภัธ
	(ปีละ 2 ครั้ง)	ปฏิบัติ																										
14.4	ลงพื้นที่เก็บข้อมูลและภาพถ่าย เพื่อจัดทำรายงาน ER Monitoring Report	แผนงาน																										นภัธ
	ปีละ 1 ครั้ง (และกรณีมีโครงการใหม่) โดย 3rd Party	ปฏิบัติ																										
14.5	ลงพื้นที่สำรวจทัศนคติ ตามมาตรการ EIA โดย 3rd Party	แผนงาน																										นภัธ
		ปฏิบัติ																										
15. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน																												
15.1	ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	แผนงาน																										นภัธ
	โดย 3rd Party	ปฏิบัติ																										
15.2	ตรวจวัดแสงในพื้นที่ โดย จป.พื้นที่	แผนงาน																										เจษฎาพร
		ปฏิบัติ																										
15.3	Safety Meeting ร่วมกับ จป.พื้นที่	แผนงาน																										ภัทรกร
		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						
16. การตรวจสอบสุขภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง																																					
16.1	ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ HRA โดย จป.	แผนงาน																																			นภี
		ปฏิบัติ																																			
16.2	ตรวจสอบสุขภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง	แผนงาน																																			นภี
		ปฏิบัติ																																			
16.3	โครงการส่งเสริมสุขภาพ	แผนงาน																																			นภี
		ปฏิบัติ																																			
17. การอบรมด้าน QSHE (S-TN = Safety Training ภายใน ปตท., SP = Service Provider หน่วยงานภายนอก ปตท.)																																					
17.1	S-TN "Technical Fire Fighting" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน				1-3																															ทีม Safety
		ปฏิบัติ																																			
17.2	S-TN "หลักสูตรพัฒนาความรู้การเป็นวิทยากรเพื่อสนับสนุนโรงเรียนในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน					7-9																														ทีม Safety
		ปฏิบัติ																																			
17.3	SP "ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงลูกค้า จ.ราชบุรี"	แผนงาน						10																													ทีม Safety
		ปฏิบัติ																																			
17.4	SP "ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงลูกค้า จ.นครปฐม"	แผนงาน							13																												ทีม Safety
		ปฏิบัติ																																			
17.5	S-TN "Mobile Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุม" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน								14-17																											ทีม Safety
		ปฏิบัติ																																			
17.6	SP "Advance Fire Fighting (OIL& GAS + CFBT)" รุ่น#1 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน									21-24																										ทีม Safety
		ปฏิบัติ																																			
17.7	S-TN "Forklift" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน										27																									ทีม Safety
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17.8	SP "ความปลอดภัย 6 ชั่วโมง" รุ่น#1 @ 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
		ปฏิบัติ																											
17.19	SP "Overhead Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุม" รุ่น#1 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน								25-27																			ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.20	SP "ความปลอดภัย 6 ชั่วโมง" รุ่น#3 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน								28																			ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.21	S-TN "ทบทวน Confined Space" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน								2																			ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.22	SP "ความปลอดภัย 6 ชั่วโมง" รุ่น#2 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน								3																			ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.23	SP "ทบทวน บันจั้น" รุ่น#1 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน														17													ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.24	SP "Confined Space ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ" รุ่น#1 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน														18-21													ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.25	S-TN "ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																25											ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.26	S-TN "Overhead Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุม" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																21-23											ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.27	SP "Confined Space ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ" รุ่น#2 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																							14-17				ทีม Safety
		ปฏิบัติ																											
17.28	SP "Advance Fire Fighting (OIL& GAS + CFBT)" รุ่น#2 @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																								27-30			ทีม Safety

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									
		ปฏิบัติ																																																	
17.29	SP "ความปลอดภัย 6 ชั่วโมง" รุ่น#4 @ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																																																ทีม Safety	
		ปฏิบัติ																																																	
17.30	S-TN "Basic Fire Fighting" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน																																																ทีม Safety	
		ปฏิบัติ																																																	

แผนงาน

เปลี่ยนแปลงแผน

→

ปฏิบัติ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-3

รายงานการประชุมระบบคุณภาพ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
ปท.5 (QSH EMC)



ประชุมระบบคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (QSH EMC5)

ครั้งที่ 7 วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ตำแหน่งการประชุม	ชื่อ – นามสกุล	ตำแหน่ง	เข้าร่วม	ไม่เข้าร่วม	ชื่อผู้แทน
1	ประธาน	นายเอกวิทย์ จิตรดา	ผจ.ปท.5	X		
2	กรรมการ	นายศุภวัฒน์ เจียมลักษณะไพศาล	หน.ปท.5-2	X		
3	กรรมการ	นายณเรศ แป้นจันทร์	ผจ.ผ.ปท.5-1	X		
4	กรรมการ	นายเกรียงไกร ยาโน	ผจ.ผ.ปท.5-3	X		
5	กรรมการ	นายภูเบศ เหล่าอุดมกุล	Planner	X		
6	กรรมการ	นายสุพศิน สอนคง	Planner , Proc. Co	X		
7	กรรมการ	นายชุตติพงศ์ แซ่หลาย	พนักงาน JCC	X		
8	กรรมการ	นายไชยกรณ์ จุนธิ์ชัย	Energy review	X		
9	กรรมการ	นายธาม สุทธิ	Doc. Control	X		
10	กรรมการ	นางสาวสุคนธา จันทรสวัสดิ์	จป. & Budget Holder	X		
11	กรรมการ & เลขานุการ	นายศาสตรา เจริญพจน์	Planner & QSHE Co.	X		
12		พนักงาน ปท.5 ทุกท่าน				

ประวัติการดำเนินการ

{@meetingprocesshistory}

ลำดับ	ตำแหน่งการประชุม	ชื่อ – นามสกุล	วันที่ดำเนินการ	การดำเนินการ
1	QSHECo	นายศาสตรา เจริญพจน์	25/7/2566	จัดทำบันทึกการประชุม



ชี้แจงวาระประชุม

วาระที่	ชื่อวาระ	หัวข้อ	การรายงาน/ทบทวน	วันประชุม
0		คปอ.	ทุกเดือน	
1	Safety Talk & Lesson Learned	1.1 Safety Talk & Lesson Learned 1.2 การสื่อสาร SPIRIT หรือ CG	ทุกเดือน	
2	เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ	2.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธาน 2.2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากหน่วยฯ / แผนกฯ 2.3 สรุปการติดตามจากครั้งที่ผ่านมา 2.4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา และ JCC	ทุกเดือน	
3	รับรองรายงานการประชุม	รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา	ทุกเดือน	
4	การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงานQSHE	4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย แผนงาน 4.2 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างการบริหารงาน บุคลากร ที่เกี่ยวข้อง 4.3 การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกที่มีผลหรืออาจจะมีผลต่อการบริหารการดำเนินงานภายในหน่วยงาน 4.4 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชนและสิ่งแวดล้อม- ข้อร้องเรียน 4.5 การปฐมพยาบาล พิศอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน 4.6 สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุม (Document Control) ตามระบบ ISO (M, P, I, F, S ของหน่วยงานตนเองหรือหน่วยงานกลางที่สำคัญ)	เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง ทุกเดือน ทุกเดือน ทุกเดือน ทุกเดือน	
5	การติดตามและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self-Assessment และ Manager Board)	5.1 รายงานความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงานตาม PA หรือ F-ปว.ผตด.-0001 5.2 การทำ Internal Control งานที่รับผิดชอบสำคัญ ดังนี้ 5.3 จริยธรรม ความรู้ ความสามารถและการพัฒนาสาขาวิชาชีพของบุคลากร 5.4 งานสำคัญและงานประจำ (IC & CB) 5.5 การส่งรายงาน เอกสาร ให้หน่วยงานราชการ หรือ หน่วยงานภายใน 5.6 การประเมินตามระบบงาน QSHE 5.7 กิจกรรมการดำเนินการตามระบบงาน QSHE	5.2.1 Budget Holder Report 5.2.2 Procurement Plan 5.3.1 ข้อร้องเรียน CG 5.3.2 การฝึกอบรม และ พัฒนาพนักงาน 5.4.1 งานตามแผนงาน O&M 5.4.2 ติดตาม iNCR 5.4.3 ติดตาม MOC ประเมินความเสี่ยงกิจกรรม ประเมิน ORM ประเมินสิ่งแวดล้อม ประเมินความเสี่ยงจาก Incident Energy Review (Sustainability Committee) การรายงานการสอบสวน Incident หรือเหตุการณ์ Sub-standard, Near-miss	ทุกเดือน ทุกเดือน ทุกเดือน ทุกเดือน ทุกเดือน ทุกเดือน



			ติดตามผลการ Internal & External Audit (ถ้ามี)		
			แจ้งกิจกรรม QSHE		
			การตรวจสอบภาพ / สิ่งแวดล้อม		
			ติดตามการดำเนินงานและผลการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา		
			เสพติด		
			สวัสดิการ		
		5.8 นำเสนอ Process/Work Process Improvement, KM, Best Practice Sharing		ทุกเดือน	
6	อื่นๆ			ทุกเดือน	



เริ่มประชุม เวลา 09.30 น.

ผจ.ปท.5 กล่าวเปิดประชุม

วาระที่ 1 Safety Talk & Lesson Learned

รายละเอียด	<div>1.1 Safety Talk & Lesson Learned :</div> <div><ul style="list-style-type: none">- คุณสุคนธา จป. นำเสนอ</div> <div><p>“กรณี HOV-0705 Main Line ปิดตัวที่ BVW7 (ปท.8)”</p></div> <div><p>เหตุการณ์ :</p></div> <div><p>13 ก.พ.66 เวลาประมาณ 12.00 น. พนักงาน ปท.8-1 ได้แจ้งให้ผู้ช่วยช่าง BSA เข้าไปถ่ายภาพ HOV-0705 และ Valve ต่างๆ ในพื้นที่ BVW7 โดยส่งภาพตัวอย่างผ่านทาง Application Line ลักษณะเป็นภาพ Valve Sensing Line อยู่ในสถานะปิด ผู้ช่วยช่างฯ จึงมีความเข้าใจว่าพนักงานฯ ให้อำนาจภาพ Valve Sensing Line ตามที่ส่งมา ในขณะนั้น Valve Sensing Line Upstream เปิดอยู่ จึงได้ทำการปิด Valve Sensing Line Upstream เพื่อทำการถ่ายภาพ พนักงานฯ อยู่ระหว่างการอบรมจึงไม่ได้ดูภาพที่ส่งมาให้อย่างละเอียด และเข้าใจภาพที่ได้รับเป็นภาพของ Valve Sensing Line ที่ถูกปิดทั้ง Downstream ที่ขอ MOC ปรับปรุงระบบไว้แล้วเพื่อ Isolate via Modify Piping Vent Line BVW7 ที่ดำเนินการแล้วเสร็จไปแล้ว</p><p>14 ก.พ.66 เวลา 22:43 น. มี SMS จาก Gas Control แจ้ง HOV-0705 Status Closed จากนั้น ปท.8 เข้าตรวจสอบพื้นที่พบว่า HOV-0705 ปิดตัวจริง และพบ Valve Sensing Line Upstream ของ HOV-0705 ถูกปิด จึงทำให้อุปกรณ์ Low Pressure Shut ทำงาน และสั่งให้วาล์วปิดตัวลง</p></div> <div><p>Valve Sensing Line Upstream</p></div> <div></div> <div><p>Valve 1 3/4" Sensing Line Upstream</p></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div><p>Status Valve ที่ BVW7 ช่วงที่เกิดเหตุการณ์ HOV-0705 ปิดตัว</p></div> <div><p>ผลกระทบ :</p></div> <div><p>กระบวนการขนส่งก๊าซฯ หยุดชะงัก แต่ไม่มีผลกระทบกับลูกค้า/ผู้ผลิตฯ/ชุมชนและสิ่งแวดล้อม และไม่มีการระบายก๊าซฯ ออกสู่ภายนอก</p></div> <div><p>สาเหตุหลักเบื้องต้น :</p></div> <div><p>HOV-0705 ปิดตัวเองตาม Function Low Shut เนื่องจากมีการปิด Valve Sensing Line</p></div> <div><p>สาเหตุพื้นฐาน :</p></div> <div><ol style="list-style-type: none">1. ผู้ช่วยช่าง BSA ยังไม่เข้าใจการทำงานของอุปกรณ์ และดำเนินการปิด Ball Valve โดยพลการ2. การ Internal Control ของ ผจ.ปท.8-1 เรื่องการตรวจสอบ Skill ความรู้เกี่ยวกับระบบท่อฯ และอุปกรณ์ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของพนักงาน ปท. และ BSA ปท.8-1 ยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ3. Miscommunication ในการสื่อสารระหว่างพนักงาน ปท.8-1 กับ ผู้ช่วยช่าง BSA ขาดรายละเอียดในการทบทวนคำสั่ง และตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน4. ไม่มีการระบุ LOTO ในการรื้ออุปกรณ์ Valve ต่างๆ และ Valve Sensing Line ที่ถูกปิดทั้ง Downstream มาใช้</div> <div><p>มาตรการแก้ไข :</p></div> <div><p>เปิด Valve Sensing Line ที่ Upstream และ Downstream จากนั้นตรวจสอบ Leak ระบบ HOV-0705 และเปิด Line Bypass และ HOV-0705 ตามลำดับ</p></div> <div><p>มาตรการป้องกัน :</p></div> <div><ol style="list-style-type: none">1. ทบทวน Training Need และจัดอบรมให้ความรู้อย่างครบถ้วน2. Awareness บทลงโทษจากการทำผิดโดยพลการ ที่เป็นไปตามระเบียบบริษัท PTT และ BSA3. เพิ่มการทบทวนและทดสอบ Skill ความรู้เกี่ยวกับระบบท่อฯ และอุปกรณ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบของพนักงาน ปท. และ BSA ปท.8-1 ทุกคนอย่างน้อย ไตรมาสละ 1 ครั้ง4. กรณีไม่มีการสั่งการให้ทำงานกับอุปกรณ์ Rank A, B, L หรืออุปกรณ์สำคัญ ต้องมีการทบทวนคำสั่ง ต้องมีการเป็นแบบ Two-way Communication5. ฝึกอบรมการสั่งการและการสื่อสารให้กับพนักงาน ปท.8-1 และ พนักงาน BSA6. ติดตั้งป้ายชี้บ่งสถานะที่ปิดตัวของ Valve Sensing Line ให้ความชัดเจนและเด่นชัด7. ติดตั้ง Indicator ชี้บ่งสถานะ ของ Valve ทุกตัว8. ทบทวนให้ความรู้การใช้งานระบบ LOTO ให้กับพนักงาน ปท. และ BSA ของ ปท.8-19. ให้ดำเนินการ Update P&ID</div> <div><p>F-ปจ.มส.-0195 ประกาศใช้ 20/03/2566 เวอร์ชัน 1</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">- ผจ.ปท.5 แจ้งเสริม</div> <div><ul style="list-style-type: none">○ เรื่องการหมดสัญญาของ ASV ที่จะมาถอดออกในช่วงเดือน ส.ค. โดยในระหว่างนี้ให้น่ากลิ้งติดหน้ารถยนต์มาใช้งานก่อน หากไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่ม○ Flow Comp. ดักระหว่างการทำ ML3: Batt Chartger ผจ.ปท.5 สอบถามว่าได้นำมาตรการไป Update เอกสารเพิ่มเติมหรือไม่ โดย หน.ปท.5-2 ได้กำหนดเป็นแนวทางปฏิบัติภายในหน่วยงานกรณีที่ต้องใช้อุปกรณ์ชุดเดิมและย้ายพื้นที่ไปเรื่อยๆ เช่นงาน PM Battery Chartger ซึ่งสามารถนำแนวทางไปเพิ่มใน TOR ครั้งต่อไปได้ เนื่องจากไม่ได้มีการแก้ไข WI, Procedure ต่างๆ ทั้งนี้ให้ขยายผลไปที่อุปกรณ์อื่นๆเช่น บันได เชือก เป็นต้น○ เน้นย้ำเรื่องการขับที่รถยนต์อย่างปลอดภัย และการตรวจสภาพรถ ให้ตรวจความพร้อมก่อนการขับ</div> <div><ul style="list-style-type: none">- คุณศิริชัย แจ้งประเด็นพนักงาน BSA สอบ Defensive Driving ไม่ผ่านเนื่องจากปัญหาสายตา โดย SSO จะติดตามข้อมูล และแนวทางต่อไป- ผจ.ปท.5-3 สอบถามประเด็นผลตรวจน้ำดื่มซึ่งไม่ผ่าน โดย SSO แจ้งว่าพบ Phenol ในน้ำดื่ม และนำประปาพบค่า Chloroform ทั้งนี้จะนำข้อมูลไปตรวจสอบผลกระทบต่อผู้ดื่มต่อไป</div>
------------	---



	(รายละเอียดตามวาระที่ 1 Safety Talk : ไฟล์นำเสนอ SSO QSHEMC5 และ คปอ._Jul_23)
มติที่ประชุม	รับทราบและนำไปปฏิบัติ
ผู้รับผิดชอบ	พนักงาน ปท.5 ทุกคน
รายละเอียด	1.2 การสื่อสาร SPIRIT หรือ CG : - ผจ.ปท.5 แจกแผนการตรวจ โดยหน่วยงาน ตอญ. ซึ่งเข้ามาเก็บข้อมูลเบื้องต้นไปแล้วในวันที่ 14 และ 18 ก.ค. 66 และจะเข้ามาตรวจพื้นที่วันที่ 7 – 11 ส.ค. 66 ที่ ปท.5 โดยตรวจเอกสารต่างๆ เพื่อตรวจสอบแนวทางการควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อกำหนด แผนงานต่างๆ รวมถึง การใช้งบประมาณ Petty Cash การจัดการทรัพย์สิน และการจัดการข้อร้องเรียนชุมชน โดยให้ทุกทีมจัดเตรียมข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนตามหลักการ 3 Lines of Defense
มติที่ประชุม	รับทราบและนำไปปฏิบัติ
ผู้รับผิดชอบ	พนักงาน ปท.5 ทุกคน


วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ

รายละเอียด	2.1 แจ้งประเด็นจากการประชุมอื่น ๆ ที่ต้องการแจ้งเพื่อทราบหรือมีผลต่อคณะกรรมการ <u>2.1.1 เรื่องแจ้งจากประธาน ประธาน คปอ. (ผจ.ปท.5)</u> - เอกสารแนบ (ประชุม คปอ.) <u>2.1.2 เรื่องแจ้งจากประธาน ประธาน QSHEMC5 (ผจ.ปท.5)</u> - ผจ.ปท.5 แจ้งเรื่องการเพิ่มเติมลูกค้ารายใหม่ ได้แก่ โรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ โดยได้ตรวจ PSSR ที่ BVHK1 และ HK2 แล้ว โดยยังมีประเด็นที่ต้องแก้ไขติดตามอีกค่อนข้างมาก ทั้งนี้มอบหมายให้ ปท.5-1 และ ปท.5-2 ตรวจสอบข้อมูลที่ต้องนำมาใช้ให้เรียบร้อยเพื่อเป็นฐานข้อมูลในงานบำรุงรักษาต่อไป สำหรับการโอนท่อจะมีการโอนหลังจากเริ่มใช้ก๊าซฯ Block 2 ในปี 2568 แล้ว 1 เดือน - ผจ.ปท.5 แจ้ง วันที่ 27 ก.ค. 66 ประชุม ปกต.2 ที่ ปท.5
มติที่ประชุม	ที่ประชุมสรุปอนุมัติเห็นชอบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย
รายละเอียด	2.2 เรื่องแจ้งจากคณะกรรมการหรือแผนก <u>ผจ.ผ.ปท.5-1</u> แจ้งโดยมีรายละเอียดตามไฟล์ 1.1 QSHEMC5_Jul2023, ใน Folder : Internal Control เดือน ก.ค. 66 <u>หน.ปท.5-2</u> แจ้งโดยมีรายละเอียดตามไฟล์ แบบฟอร์มและหัวข้อการนำเสนอประชุม QSHEMC5 ประจำปี 2566 ของหน่วย 07-2566 ใน Folder : Internal ประจำปีเดือน ก.ค. 66



	<ul style="list-style-type: none">- ผจ.ปท.5-2 สอบถาม Work Program หรือ CAPEX ที่จะเป็น STS ตามที่ ผจ.ปท.2 สอบถามมาหรือไม่ โดยให้ใส่เรื่อง Diesel Gen ด้วย และให้หน่วยงานอื่นรวบรวม Diesel gen เข้าไปด้วย <p><u>ผจ.ผ.ปท.5-3</u></p> <p>แจ้งโดยมีรายละเอียดตามไฟล์ Template ประชุม QSHCMC5 Jun-2023 ใน Folder : Internal Control ประจำเดือน ก.ค. 66</p> <ul style="list-style-type: none">- ผจ.ปท.5 มอบหมายให้ ปท.5-3 ทดลองว่าสามารถใช้ Power BI ติดตาม Petty Cash ได้หรือไม่- ผจ.ปท.5 เน้นย้ำเรื่องการดำเนินการตามงบประมาณที่ทบทุนกลางปีให้ครบถ้วนทุกแผนก <p><u>จป.</u></p> <p>คุณสุคนธา จันทร์สวัสดิ์ (จป.) แจ้งใน คปอ. วาระที่ 2 : เรื่องประธานฯ และคณะกรรมการแจ้งเพื่อทราบ</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มีเพิ่มเติม <p>(รายละเอียดตามวาระที่ 2 : เรื่องประธานฯ และคณะกรรมการแจ้งเพื่อทราบ : ไฟล์นำเสนอ SSO QSHCMC5 และ คปอ._Jul_23)</p> <p>คุณสุคนธา จันทร์สวัสดิ์ (จป.) แจ้งใน คปอ. วาระที่ 4 : เรื่องสืบเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none">- การส่งรายงานตามกฎหมาย ประจำเดือน มิ.ย. 66- การดำเนินงานตามแผนงาน SSHE และ คปอ. ประจำเดือน มิ.ย. 66- การดำเนินงานอื่นๆ ประจำเดือน มิ.ย. 66- แผนงาน SSHE เดือน มิ.ย. 66- รายงาน COVID-19 ปท.5 เดือน มิ.ย. 66- เรื่องสืบเนื่อง <p>(รายละเอียดตามวาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง : ไฟล์นำเสนอ SSO QSHCMC5 และ คปอ._Jul_23)</p>																		
มติที่ประชุม	รับทราบ																		
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย																		
	2.3 สรุปการติดตามจากครั้งที่ผ่านมา ประเด็นติดตามจากการประชุมครั้งที่ 6/66																		
	<table><thead><tr><th></th><th>เรื่องติดตาม</th><th>ผู้รับผิดชอบ</th><th>Status</th><th>Due Date</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>สื่อความจาก CEO Townhall โดย ผจ.ปท.5</td><td>ผจ.ปท.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>การปรับใช้ PowerBI เพื่อใช้เป็นรายงานของ ปท.5</td><td>ปท.5-1 ปท.5-2 ปท.5-3</td><td>- ปท.5-1 ตามเอกสารแนบ 5-1 - ปท.5-2 หน.ปท.5-2 นำเสนอตัวอย่าง Power BI 5-2 ซึ่งได้ใช้ในการติดตามข้อมูลการเดินเครื่อง</td><td></td></tr></tbody></table>		เรื่องติดตาม	ผู้รับผิดชอบ	Status	Due Date	1	สื่อความจาก CEO Townhall โดย ผจ.ปท.5	ผจ.ปท.5			2	การปรับใช้ PowerBI เพื่อใช้เป็นรายงานของ ปท.5	ปท.5-1 ปท.5-2 ปท.5-3	- ปท.5-1 ตามเอกสารแนบ 5-1 - ปท.5-2 หน.ปท.5-2 นำเสนอตัวอย่าง Power BI 5-2 ซึ่งได้ใช้ในการติดตามข้อมูลการเดินเครื่อง				
	เรื่องติดตาม	ผู้รับผิดชอบ	Status	Due Date															
1	สื่อความจาก CEO Townhall โดย ผจ.ปท.5	ผจ.ปท.5																	
2	การปรับใช้ PowerBI เพื่อใช้เป็นรายงานของ ปท.5	ปท.5-1 ปท.5-2 ปท.5-3	- ปท.5-1 ตามเอกสารแนบ 5-1 - ปท.5-2 หน.ปท.5-2 นำเสนอตัวอย่าง Power BI 5-2 ซึ่งได้ใช้ในการติดตามข้อมูลการเดินเครื่อง																



						ของ RCS					
											
						- ปท.5-3					
						เก็บข้อมูลตามที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และเพิ่มเติม					
						สรุป GAP จาก Process Safety Management : PSM	ผจ.ปท.5	-ผจ.ปท.5 เสริมเรื่อง PSM ซึ่งมีประเด็นเรื่องการมีส่วนร่วมของพนักงานที่ยังไม่ชัดเจนนัก จึงควรนำประเด็นที่จะสื่อความมาเพิ่มในการประชุม QSHEMC5 และคปอ. เป็นวาระเพิ่มเติม			
								-ผจ.ปท.5-3 เสนอให้มีการจัด QSHE Awareness ของ ปท.5 ประจำปี โดยจัดปีละ 2 ครั้ง เพื่อเป็นการทบทวนแนวทางการดำเนินการ			
								-ผจ.ปท.5 ให้เพิ่มเติมวาระการสื่อความใน QSHEMC5			
						การจัดตั้ง Data Team เพื่อรวบรวมข้อมูล Operation ต่อยอดจากข้อมูล Daily Report	ปท.5-1 ปท.5-2 ปท.5-3	นำเสนอใน Power BI แล้ว ทั้งนี้ ผจ.ปท.5 ให้หาโอกาสจากข้อมูลที่มีอยู่เพื่อนำมาวิเคราะห์ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานเพิ่มเติม			
						ติดตาม PIC และ Boostcamp	ปท.5-1 ปท.5-2 ปท.5-3	Update ดังตาราง (ก.ค. 66) - PIC 5 เรื่อง - Boostcamp 2 เรื่อง			
1	2023	ปกค.2	ปท.5 ปกค.2	ทำเครื่องมือ HOV Gas Box Tester (for Ledeen Actuator)	Time	Suggestion	20.00	20.00	ชม./ปี	ผ่านเป้าหมาย	
2	2023	ปกค.2	ปท.5 ปกค.2	โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้าใน RCS	Money	QC	200,000.00	0.00	บาท/ปี		
3	2023	ปกค.2	ปท.5 ปกค.2	เปลี่ยนค่ารอบ PDI ที่สั่งทำในประเทศ แทนการสั่งซื้อ PDI ฝรั่ง	Money	Problem Solving	1,000,000.00	1,100,000.00	บาท/ปี	ผ่านเป้าหมาย	
4	2023	ปกค.2	ปท.5 ปกค.2	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสถานี Block Valve	Money	Suggestion	10,000.00	0.00	บาท/ปี		
5	2023	ปกค.2	ปท.5 ปกค.2	ปรับปรุงระบบ Solar floating ขนาด 10 kW และ Solar module ที่มีอยู่เดิม ใช้ประโยชน์กับระบบไฟแสงสว่างตามแนวรั้ว	Money	QC	21,133.35	0.00	บาท/ปี		



	<p>2.4 เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา</p> <p>2.4.1 ประเด็น JCC</p> <p>- ไม่มีเรื่องแจ้ง</p> <p>2.4.2 ประเด็นเก่าคงค้าง</p> <p>- ไม่มี</p> <p>คุณสุคนธา จันทร์สวัสดิ์ (จป.) แจ้งใน คปอ. วาระที่ 5 : เรื่องเพื่อพิจารณา</p> <p>- จป. นำเสนอตามไฟล์แนบ</p> <p>(รายละเอียดตามวาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา : ไฟล์นำเสนอ SSO QSH EMC5 และ คปอ._Jul_23)</p>
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบนำผลการดำเนินงานนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป

วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุม

รายละเอียด	<p>- ผจ.ปท.5 แจ้งแก้ไขบันทึกรายงานการประชุมฯ โดยมอบหมายให้ เลขานุการฯ เป็นผู้ดำเนินการแก้ไขบันทึก</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>-รับรองการประชุม คปอ. ตามวาระที่ 3 (รายละเอียดตามไฟล์นำเสนอ รายงานการประชุม QSH EMC5 และ</p> <p>คปอ.ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5)</p>
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	เลขานุการฯ

วาระที่ 4 การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงาน QSHE

รายละเอียด	<p>4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย</p> <p>- ผจ.ปท.5 สื่อความแนวนโยบายได้ของสายงานระบบท่อมีแนวโน้มลดลงจากการปรับวิธีการคำนวณค่าผ่านท่อ ปัจจุบันผู้บริหารได้ขอความร่วมมือให้ทุกหน่วยงานค้นหาโครงการปรับปรุงใหม่ๆ เพื่อเพิ่ม Asset ให้แก่สายงานเพื่อรักษาระดับรายได้</p>
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย
รายละเอียด	<p>4.2 การเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างการบริหารงาน บุคลากร ภายใน ผตต. ปกต.2 หรือใน ปตท.</p> <p>- ผจ.ปท.5 แจ้ง จากการที่นำเสนอเรื่องการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบของ ปท.5 ได้นำเสนอแล้ว โดยผู้บริหารให้</p> <p>ชะลอการปรับไปก่อนจนกว่าโครงการท่อ HKP จะแล้วเสร็จเพื่อไม่ให้เสียโอกาสเรื่องการได้อัตรากำลัง</p> <p>เพิ่มเติม</p>



มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย
รายละเอียด	<p>4.3 การเปลี่ยนจากปัจจัยภายในและภายนอกที่อาจมีผลหรือมีผลต่อบริบทการดำเนินงานภายในหน่วยงาน</p> <p>4.3.1 การเปลี่ยนแปลงภายในและภายนอก (การเปลี่ยนแปลงนโยบายหรือ P หรือ I หรือ F) และ สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมตามระบบ ISO และ MLR (M, P, I, F, S ของหน่วยงานตนเองหรือหน่วยงานกลางที่สำคัญ)</p> <ul style="list-style-type: none">- คุณธาม นำเสนอตามไฟล์แนบ Document Tracking แนบ<ul style="list-style-type: none">○ ติดตามรายการเอกสารที่ถึงรอบทบทวนเดือน ก.ค. 66 ตามไฟล์แนบ- การเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายนอก<ul style="list-style-type: none">- ผจ.ปท.5 แจ้ง การเพิ่มเติมลูกค้ารายใหม่ได้แก่ HKP โดยให้ผู้เกี่ยวข้องเตรียมข้อมูล SAP <p>4.3.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง</p> <p>คุณสุคนธา จันทร์สวัสดิ์ (จป.) แจ้งใน คปอ. วาระที่ 9 : สวัสดิการ/การอบรม/ผลการตรวจสุขภาพ/ผลการตรวจสิ่งแวดล้อม/กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none">- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง พ.ค. – ก.ค. 66 (ตามไฟล์แนบ คปอ.) <p>(รายละเอียดตามวาระที่ 9 : ไฟล์นำเสนอ SSO QSH EMC5 และ คปอ._Jul_23)</p>
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย
รายละเอียด	<p>4.4 ข้อมูลป้อนเข้าที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต ชุมชน และสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>ข้อร้องเรียน/ร้องขอ/ข้อมูลป้อนเข้า</u></p> <p><u>ผจ.ผ.ปท.5-1</u></p> <p>แจ้งโดยมีรายละเอียดตามไฟล์ 1.1 QSH EMC5_Jun 2023 ใน Folder : Internal Control เดือน ก.ค. 66</p> <p><u>หน.ปท.5-2</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 14 ก.ค. 66 Workshop SCE Equipment จัดโดย รอ.วรด.- 11 ก.ค. 66 ประชุม Follow ผลการดำเนินงานกลางปี ข้อร้องเรียนร้องขอ และ แจ้งแผนงานสำคัญปี 2567 สำหรับโรงไฟฟ้า RWC และ BPU- 12 ก.ค. 66 ประชุม Follow ผลการดำเนินงานกลางปี ข้อร้องเรียนร้องขอ และ แจ้งแผนงานสำคัญปี 2567 สำหรับโรงไฟฟ้า RGCO- 11 ก.ค. 66 ประชุม Follow ผลการดำเนินงานกลางปี ข้อร้องเรียนร้องขอ และ แจ้งแผนงานสำคัญปี 2567 สำหรับโรงไฟฟ้า BPC



	<ul style="list-style-type: none">- 10 ส.ค. 66 BPU ขอสนับสนุนทำ PES Test- 12-14 ส.ค. 66 RWC ขอสนับสนุนเปิด-ปิดวาล์ว เพื่อทำ Plan Outage- 23 ส.ค. 66 ประชุม Operation Meeting ลูกค้ำ IPP SPP ครั้งที่ 4/66 <p>ความพึงพอใจ</p> <ul style="list-style-type: none">- งานกำจัดวัชพืชบ่อวาล์ว สถานี BPU แล้วเสร็จ วันที่ 23 ก.ค. 66 <p><u>จป.</u></p> <p>คุณสุคนธา จันทร์สวัสดิ์ (จป.) แจ้งใน คปอ. วาระที่ 8 : เรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี <p>(รายละเอียดตามวาระที่ 8 : ไฟล์นำเสนอ SSO QSHMC5 และ คปอ._Jul_23)</p>
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย
รายละเอียด	4.5 การปฐมนิเทศ ผูกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน - ไม่มีพนักงานย้ายงาน (รายละเอียดตามวาระที่ 9 : ไฟล์นำเสนอ SSO QSHMC5 และ คปอ._Jul_23)
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย

วาระที่ 5 การติดตามและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self-Assessment และ Manager Board)

รายละเอียด	5.1 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงานตาม PA หรือ F-ปว.บสต.-0001 - คุณศาสตรา เจริญพจน์ แจ้ง KPI ปท.5 ตามแบบฟอร์ม F-ปว.ผทต.-0001
มติที่ประชุม	รับทราบ
ผู้รับผิดชอบ	ทุกแผนก/หน่วย
รายละเอียด	5.2 การทำ Internal Control การดำเนินการที่สำคัญ 5.2.1 งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง ความคืบหน้าและประสิทธิภาพการใช้งบประมาณ (ตามไฟล์แนบ) - คุณสุคนธา นำเสนอสรุปงบประมาณปี 2566 5.2.2 งานจัดซื้อจัดจ้าง