



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ช
การฝึกอบรม



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ช-1

เอกสาร P-ผทต.-0601 เรื่อง การฝึกอบรม

 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)			ขั้นตอนการดำเนินงาน (Procedure)		
ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด (Latest Revision Document Information)					
รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-พทต.-0601		หน่วยธุรกิจ (BU)	TSO	หน่วยงาน (Dep. / Div.) พทต.
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การฝึกอบรม			สถานะ (Status)	ประกาศใช้
ประกาศใช้ครั้งที่ (Revision)	10	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)	13/11/2566		จำนวนหน้า (Pages) 10
ระดับการประกาศใช้เอกสาร (Release Level)	PTT		ระดับการบังคับใช้เอกสาร (Apply Level)		
เอกสารใช้ในสถานการณ์ (Situation Usage)	ปกติ (Normal)				

กระบวนการหลัก (Core Process)

ลำดับ	กระบวนการย่อย (Sub Process)	รายละเอียดกระบวนการย่อย (Sub Process Description)

ระบบการจัดการ ปตท. (PIMS)

ลำดับ	ประเภทข้อกำหนด (Requirement Type)	ข้อกำหนด (Requirement)	ชื่อข้อกำหนด (Requirement Name)
1	Main	M.6	การบริหารทรัพยากรบุคคล

ระบบ/มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (Related System/Standard)

ลำดับ	ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนด (Requirement)
1	ISO 9001:2015	5.3 บทบาทขององค์กร ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่

P-พทต.-0601 ประกาศใช้ครั้งที่ 10

เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านบนระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ประเภทเอกสาร	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
1	F-แบบฟอร์ม	F-ปว.บสด.-0096	แบบฟอร์มการส่งมอบงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ส่วนที่ 1 ลำดับการดำเนินการเกี่ยวกับเอกสาร (Document Flow)

ลำดับ	การดำเนินการ	โดย	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	วันที่ดำเนินการ
1	ผู้จัดทำเอกสาร	นางวิไลวรรณ เชื้องสวัสดิกุล	วิศวกรอาวุโส	พศ.วรด.	06/11/2566
2	ผู้ทบทวนเอกสาร	นายธนัช ชยางกูร ณ อยุธยา	ผู้จัดการส่วนพัฒนา ศักยภาพ	พศ.วรด.	07/11/2566
3	ผู้อนุมัติเอกสาร	นายประกอบ เบญจศิริลักษณ์	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติ	พตด.	07/11/2566
4	ผู้ประกาศใช้เอกสาร	tso_document_control		ปว.บสด.	13/11/2566

ส่วนที่ 2 บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสาร (Document Edition Record)

ลำดับ (No.)	หน้าที่ (Page)	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)
1		แก้ไขเอกสาร : เพิ่มรายละเอียดการใช้ระบบ LMS	
2		เหตุผลในการดำเนินการ : ขอแก้ไขเอกสารเนื่องจากเปลี่ยนแปลง โครงสร้าง	นายณพล โรจนดำรงกุล
3		เหตุผลในการดำเนินการ : เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง	นายณพล โรจนดำรงกุล
4		เหตุผลในการดำเนินการ : เพิ่มข้อกำหนดเรื่องการอบรมทบทวนใน หลักสูตรที่สำคัญตาม PSM	นายณพล โรจนดำรงกุล
5		เหตุผลในการดำเนินการ : เพิ่มข้อกำหนดพนักงานใหม่ และการ จัดการงานอบรมภาพรวม	นายณพล โรจนดำรงกุล
6		เหตุผลในการดำเนินการ : เพิ่มกระบวนการ Career Ladder	นายณพล โรจนดำรงกุล
7		เหตุผลในการดำเนินการ : เพิ่มคำจำกัดความของคำว่า แรงงานจ้าง เหมา และเพิ่มกรณีที่ต้องใช้แบบฟอร์มส่งมอบงาน	น.ส.พรณัฏ ทวีวุฒิทรัพย์
8		เหตุผลในการดำเนินการ : Update หลังการ Audit	นางวิไลวรรณ เชื้องสวัสดิกุล

ลำดับ (No.)	หน้าที่ (Page)	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)
9		เหตุผลในการดำเนินการ : ปิด Gap ประเด็นเชิง System ที่พบจาก Internal Audit	นางวิไลวรรณ เชื้องสวัสดิกุล
10		เหตุผลในการดำเนินการ : เปลี่ยนการจัดเก็บข้อมูลจากบันทึกในแบบฟอร์ม เป็นใน Web TSO Certificate	นางวิไลวรรณ เชื้องสวัสดิกุล
11		เหตุผลในการดำเนินการ : update ข้อมูล	นางวิไลวรรณ เชื้องสวัสดิกุล

ส่วนที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Related Division)

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อย่อหน่วยงาน (Abbreviation)
1	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	ผทต.
2	ฝ่ายบริหารสินทรัพย์และการลงทุน	สทต.
3	ฝ่ายแผนและกลยุทธ์การตลาด	กตต.
4	ส่วนแผนและบริหารระบบท่อส่งก๊าซ	บท.กตต.
5	ส่วนบริหารสัญญาาระบบท่อส่งก๊าซ	บส.กตต.
6	ส่วนพัฒนาตลาดระบบท่อส่งก๊าซ	พต.กตต.
7	ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	บสต.
8	ส่วนบริการกลาง	บล.บสต.
9	ส่วนจัดหาและบริหารพัสดุ	จบ.บสต.
10	ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ	ปว.บสต.
11	แผนกบัญชี การเงิน และทรัพยากรบุคคล	ผ.งบ.บสต.
12	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาค1	ปกต.1
13	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต1	ปท.1 ปกต.1
14	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต3	ปท.3 ปกต.1
15	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10	ปท.10 ปกต.1
16	ส่วนปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีชายฝั่ง	ปฝ.ปกต.1
17	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาค2	ปกต.2
18	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5	ปท.5 ปกต.2
19	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 6	ปท.6 ปกต.2
20	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 7	ปท.7 ปกต.2
21	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 8	ปท.8 ปกต.2

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อย่อหน่วยงาน (Abbreviation)
22	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาค3	ปกต.3
23	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 2	ปท.2 ปกต.3
24	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 4	ปท.4 ปกต.3
25	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9	ปท.9 ปกต.3
26	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 11	ปท.11 ปกต.3
27	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 12	ปท.12 ปกต.3
28	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล	ปลต.
29	ส่วนปฏิบัติการแท่นผลิตและรับส่งก๊าซในทะเล	ทพ.ปลต.
30	ส่วนบำรุงรักษาอุปกรณ์แท่นผลิตและระบบท่อในทะเล	ยพ.ปลต.
31	ส่วนสนับสนุนปฏิบัติการในทะเล	สล.ปลต.
32	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติ	บคต.
33	ส่วนวัดและควบคุมคุณภาพก๊าซ	กก.บคต.
34	ส่วนวัดและควบคุมปริมาณก๊าซ	ปร.บคต.
35	ส่วนบริหารและควบคุมระบบส่งก๊าซ	บค.บคต.
36	ส่วนระบบควบคุมอัตโนมัติและระบบปฏิบัติการ	คป.บคต.
37	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	วรด.
38	ส่วนวิศวกรรมระบบท่อส่งก๊าซ	วท.วรด.
39	ส่วนบริหารการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ	รท.วรด.
40	ส่วนบริหารการบำรุงรักษาอุปกรณ์	รอ.วรด.
41	ส่วนพัฒนาศักยภาพ	พศ.วรด.
42	ส่วนบริหารการบำรุงรักษาสถานีเพิ่มความดันก๊าซ	รล.วรด.

ส่วนที่ 4 ข้อมูลการฝึกอบรม (Training Information)

[x]	ไม่ต้องฝึกอบรม	เหตุผล	ใช้การสื่อสารผ่าน awareness
[]	ต้องฝึกอบรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ในส่วนที่ 3)	หน่วยงาน	

ส่วนที่ 5 เนื้อหา (Detail)

5.1) วัตถุประสงค์ (Objective)

เพื่อให้เกิดการพัฒนาในสายอาชีพสอดคล้องกับความต้องการองค์กร ตาม Training Need ของหน่วยงาน

5.2) ขอบข่าย (Scope)

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านการพัฒนา Competency ให้กับบุคลากร ที่ปฏิบัติงานอยู่ในระบบคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย ความมั่นคงปลอดภัยสิ่งแวดล้อม และความรับผิดชอบต่อสังคม สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

5.3) เอกสารอ้างอิงที่อยู่ภายนอกระบบ เช่น กฎหมาย (Reference)

ลำดับ	ประเภทเอกสาร	ชื่อเอกสาร	หน่วยงาน
1	System	Learning Management System (LMS)	PLLI
2	System	TSO Certificate	พศ.

5.4) คำจำกัดความ (Definition)

5.4.1 การพัฒนา Functional Competency หมายถึง การพัฒนาพนักงานรายบุคคลจากแผนการฝึกอบรมที่หน่วยงาน พศ.วรด. เป็นผู้กำหนด โดยมีการบริหารจัดการอบรมผ่านระบบ Learning Management System (LMS) และ ระบบ TSO Certificate

5.4.2 TSO Certificate หมายถึง ระบบจัดการฐานข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถของพนักงาน ที่หน่วยงาน พศ.วรด. ได้จัดทำขึ้นบนเครือข่ายภายในของ ปตท.

5.4.3 Competency Assurance Process (CAP) หมายถึง กระบวนการรับประกันความสามารถของพนักงานให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.4.4 Train the Trainer หมายถึง ตัวแทนเขตปฏิบัติการที่ผู้บังคับบัญชา คัดเลือกเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของพนักงานกลุ่มเป้าหมายให้มีความเชี่ยวชาญ สามารถนำ Standard Work ไปใช้ทำงานได้ตามมาตรฐาน

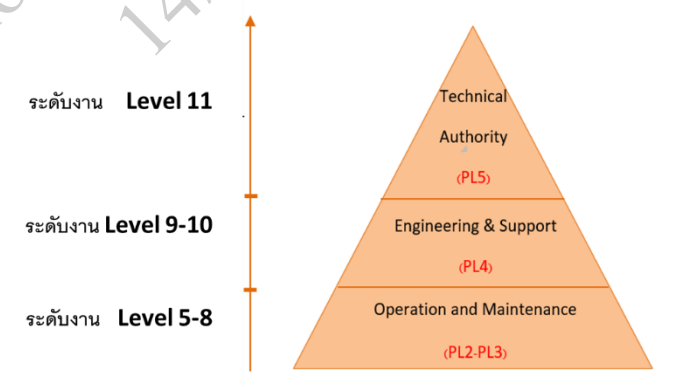
5.4.5 Core CoP หมายถึง กลุ่มสมาชิกหลักของกลุ่มผู้เชี่ยวชาญแต่ละด้านใน Community of Practice (CoP)

5.4.6 แรงงานจ้างเหมา หมายถึง พนักงาน ที่ ปตท. ว่าจ้างให้ปฏิบัติงานเฉพาะเป็นสัญญารายปี โดยงานนั้นต้องมีผลกระทบต่อ Safety, Reliability และ Accuracy ของสายงานระบบท่อฯ สำหรับการปฏิบัติงานนั้น จะอยู่ภายใต้การควบคุมของพนักงาน ปตท. (โดยไม่รวมถึง ropic, แม่บ้าน และ คนสวน)

ส่วนที่ 6 ขั้นตอน / กระบวนการดำเนินงาน (Procedure / Workflow Process)

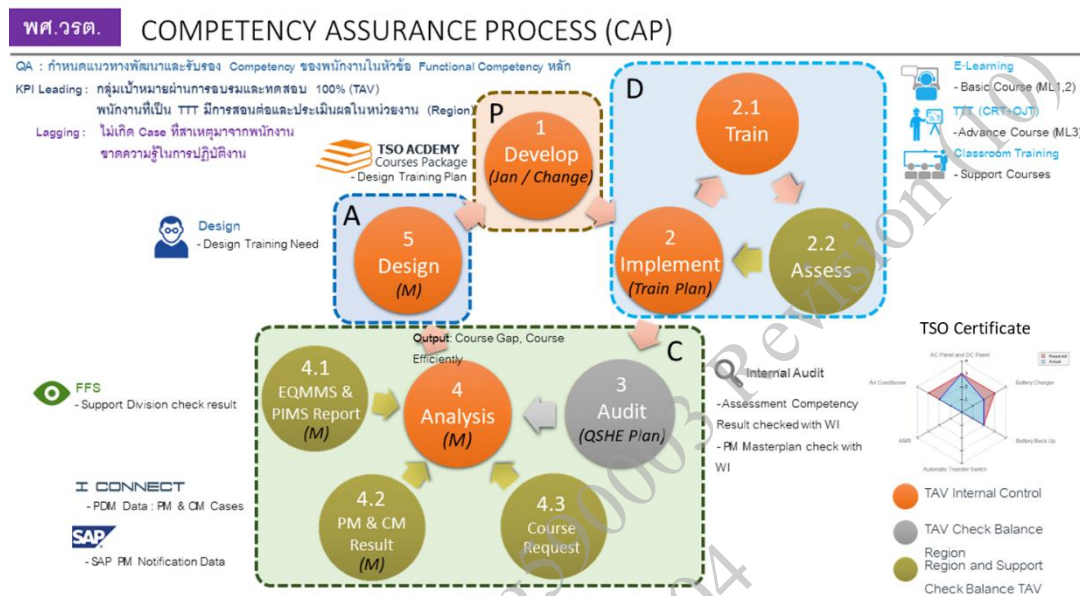
ในการพัฒนาศักยภาพของพนักงานจะแบ่ง Competency Proficiency Level (PL) เป็น 5 ระดับ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- PL1 (Awareness)** หมายถึง พนักงานใหม่หรือพนักงานโยกย้ายงานนอก พทต. ต้องวางแผนการอบรมเพื่อปูพื้นฐานความรู้ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 3 เดือน
- PL2 (Can do)** หมายถึง พนักงานที่มีความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การดูแลของพี่เลี้ยง(Mentor) ควรวางแผนอบรมความรู้ตามงานที่ได้รับมอบหมายให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน
- PL3 (Competent)** หมายถึง พนักงานที่สามารถปฏิบัติงานประจำหรืองานที่มีความยากซับซ้อนได้ด้วยตนเอง และผ่านการประเมินความรู้ความสามารถเป็น Qualified Operator ซึ่งเป็น Proficiency Level ที่องค์กรต้องการ นอกจากนี้อาจพัฒนาต่อจนสามารถทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง หรือ Train the trainer (TTT) ได้เป็นอย่างดี
- PL4 (Advanced)** หมายถึง พนักงานที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานที่มีความสำคัญสูง สามารถควบคุมกระบวนการงานและสอนงานได้ หรือปฏิบัติงาน Job/Project Assignment พิเศษที่ได้รับมอบหมาย และสามารถวิเคราะห์/แก้ไขปัญหาซับซ้อนได้ด้วยตนเอง รวมถึงการอบรมที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการ (Management) และสามารถทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง (Train the trainer, TTT) ถ่ายทอด ความรู้ มาตรฐานการปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง
- PL5 (Expert)** หมายถึง พนักงานที่มีความเชี่ยวชาญในงานหรือวิชาการหรือเป็นผู้กำหนดมาตรฐานงาน และได้รับการยอมรับให้เป็นผู้เชี่ยวชาญของสายงาน



รูปแสดงระดับ TSO Functional Competency

กระบวนการรับประกันการฝึกอบรม : เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Competency Assurance Process, CAP) มีขั้นตอนดังแผนภาพและรายละเอียดตามที่แสดงด้านล่าง ดังนี้



6.1 การฝึกอบรม/สอนงาน สำหรับพนักงาน/ลูกจ้าง ใหม่ หรือย้ายงาน และแรงงานจ้างเหมา

6.1.1 สำหรับผู้บังคับบัญชาระดับบริหาร (ผู้จัดการแผนก ผู้จัดการหน่วย พนักงานงานตั้งแต่ระดับ11 และผู้จัดการส่วน ขึ้นไป) ที่ได้เลื่อน/ย้ายตำแหน่ง

การสอนงานในตำแหน่งผู้จัดการแผนก ผู้จัดการหน่วย พนักงานงานตั้งแต่ระดับ11 และผู้จัดการส่วนขึ้นไป จะใช้ตามวิธีการส่งมอบงานซึ่ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดแนวปฏิบัติตามคำสั่ง เรื่องการส่งมอบงาน โดยใช้แบบฟอร์มการส่งมอบงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ F-ปว.บสค.-0096 หรือแบบฟอร์มที่ได้รับจาก HR ปตท. ซึ่งพนักงานที่ได้รับการโอนย้ายหน่วยงานต้องทำการส่งมอบงานให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานแทนหรือหัวหน้าหน่วยงานภายใน 30 วัน นับจากวันที่คำสั่งมีผลบังคับจากนั้นบันทึกผลการอบรมและจัดเก็บไว้ที่ส่วนต้นสังกัด

6.1.2 สำหรับพนักงาน/ลูกจ้าง ใหม่หรือย้ายงาน/แรงงานจ้างเหมา ระดับปฏิบัติการ

เมื่อมีพนักงาน/ลูกจ้าง ใหม่หรือย้ายงาน/แรงงานจ้างเหมา เกิดขึ้น รวมถึงกรณีเมื่อมีกระบวนการปฏิบัติงาน เครื่องจักรเทคโนโลยี วัสดุหรือสารเคมีใหม่ที่กำลังจะนำมาใช้ ต้องทำการทบทวนความจำเป็นในการฝึกอบรม / สอนงานตามตำแหน่งตามหัวข้อที่หน่วยงานต้นสังกัดเป็นผู้กำหนด ใน **Web TSO Certificate** ภายใน **90 วัน** และดำเนินการให้มีการฝึกอบรม ตามระยะเวลาที่ระบุในแผนการฝึกอบรม

TSO Certificate : ภาพรวม/ผู้เกี่ยวข้องในระบบ

 System Admin WFT  Admin ปว.  Admin หน่วยงาน  จป. หน่วยงาน	 ผจ. หน่วยงาน  Admin หน่วยงาน  พนักงาน ใหม่/ย้าย/ปัจจุบัน/BSA	 ผจ. หน่วยงาน  พี่เลี้ยง พนักงาน  พนักงาน ใหม่/ย้าย/ปัจจุบัน/BSA	 ผจ. หน่วยงาน  Admin หน่วยงาน  พนักงาน ใหม่/ย้าย/ปัจจุบัน/BSA
Admin	Training Need	Training Plan	Training Record
<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่ม/ลด หลักสูตรการฝึกอบรม 2. จัด Group การฝึกอบรม 3. จัด หมวดหมู่/หลักสูตร การฝึกอบรม 4. ประเมินผลการฝึกอบรมเบื้องต้น (ผ่าน/ ไม่ผ่าน) 5. ดูแลการฝึกอบรม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Admin หน่วยงาน : จัดแผนให้พนักงานใน หน่วยงาน 2. แผนก/หน่วย/ส่วน/ฝ่าย : อนุมัติแผน QJT/OTH <ul style="list-style-type: none"> ➢ พนักงาน : อบรมตามแผน CRT ➢ อบรมภายนอก <ol style="list-style-type: none"> 1. พนักงาน : ขออนุมัติอบรมในระบบ LMS 2. พนักงาน : อบรมตามแผน <ol style="list-style-type: none"> 1. อบรมภายใน 1. พนักงาน : ยืนยันแผนการอบรมพร้อมแนบผลการ อนุมัติให้ ศ. รับทราบ 2. พนักงาน : อบรมตามแผน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พนักงาน : ดูแลการฝึกอบรม 2. พนักงาน : ฝึกอบรมตาม Training Need 3. Admin หน่วยงาน : ติดตามการ ฝึกอบรม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พนักงาน : บันทึกการฝึกอบรม พร้อม แนบ File / Cert. / รายละเอียดการ ฝึกอบรม 2. Admin หน่วยงาน : ประเมินผลการ ฝึกอบรมเบื้องต้น (ผ่าน/ไม่ผ่าน) 3. แผนก/หน่วย/ส่วน/ฝ่าย : ประเมินผล การฝึกอบรม (Level 1-4)

การฝึกอบรม : Training Need_ การจัดการฝึกอบรม

ตามตำแหน่งงาน (สร้างโดย Admin หน่วยงาน)	Common Need (สร้างโดย Admin พศ.)	Law Need (สร้างโดย Admin ปว.)
<ol style="list-style-type: none"> 1. บังคับอบรมตามตำแหน่งงาน <ul style="list-style-type: none"> ➢ อบรมภายใน 3 เดือน ➢ อบรมภายใน 4-6 เดือน 2. อบรมตามที่ได้รับมอบหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บังคับอบรม(พนักงานใหม่/ย้ายสายงาน) <ul style="list-style-type: none"> ➢ Online Common Technical ➢ Common QSHE (ภายใน 3 เดือน) 2. อบรมตามที่ได้รับมอบหมาย <ul style="list-style-type: none"> ➢ Technical_01_Compressor ➢ Technical_02_Pipeline ➢ Technical_03_Equipment ➢ Technical_04_Other ➢ QSHE ที่ได้รับมอบหมาย ➢ E-learning ➢ Classroom 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตามที่ได้รับมอบหมาย <ul style="list-style-type: none"> ➢ Law

6.1.2.1 การให้คะแนนใน TSO Certificate แบ่งได้ 4 ระดับ ดังนี้

- 1 หมายถึง มีความตระหนัก แต่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้
- 2 หมายถึง สามารถปฏิบัติงานได้ ภายใต้คำแนะนำของผู้อื่น
- 3 หมายถึง สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง
- 4 หมายถึง สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และสามารถสอนผู้อื่นให้ปฏิบัติงานได้

6.1.2.2 การอบรมตามกลไก Train the Trainer

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน
หัวหน้าหน่วย หรือผู้จัดการแผนก	1. คัดเลือกพนักงานตามหัวข้อ Train The Trainer เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของพนักงานในกลุ่มเป้าหมายให้มีความเชี่ยวชาญ สามารถนำ Standard Work ไปใช้ทำงานได้ตามมาตรฐาน
หัวหน้าหน่วย หรือผู้จัดการแผนก	2. ประเมินผลการอบรม และการปฏิบัติพนักงานกลุ่มเป้าหมายรายบุคคล ผ่านระบบ TSO Certificate
Core member CoP	3. ประเมินผลการอบรม พนักงานกลุ่มเป้าหมายตามรอบ Check Balance ของ CoP ผ่านระบบ TSO Certificate
พนักงานหน่วยงาน พศ.วรด.	4. ติดตามผลการดำเนินงานผ่าน TSO Certificate

6.2 การประเมิน Competency พนักงาน

6.2.1 การประเมินพนักงาน

6.2.1.1 การเตรียมหัวข้อประเมิน

ผู้เตรียมหัวข้อประเมิน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้ประเมิน
Core member CoP	พิจารณาหัวข้อประเมิน Train the Trainer ในหัวข้องานสำคัญ	หัวหน้าหน่วย / ผู้จัดการแผนก / Core member CoP
หัวหน้าหน่วย หรือผู้จัดการแผนก	พิจารณาหัวข้อประเมินให้สอดคล้องกับแผนการ Operation และ Maintenance	หัวหน้าหน่วย / ผู้จัดการแผนก
หัวหน้าหน่วย หรือผู้จัดการแผนก	พิจารณาหัวข้อประเมินตาม Internal Control ในหัวข้อสำคัญ (ถ้ามี)	หัวหน้าหน่วย / ผู้จัดการแผนก

ส่วนที่ 7 ตัววัดความสำเร็จ (Performance Indicator : PI)

ลำดับ	ตัววัดความสำเร็จ (PI)	สถานะ (Related)	ค่าเป้าหมาย (Target)
1	จัดการอบรมได้ตามแผนงาน หรือตามที่ได้รับร้องขอ	บังคับเกี่ยวข้อง	100%



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ช-2

แผนการฝึกอบรมพนักงาน
สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ประจำปี 2566



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ช-3

ผลการฝึกอบรมพนักงาน

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

รายชื่อผู้เข้าอบรมภายในสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566 หน่วยงาน ปท.5

รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หลักสูตร	วันที่อบรม
560320	นายภูเบศ เหล่าอุดมกุล	วิศวกรอาวุโส	Effectively Implementing and Managing Pipeline System Integrity	วันที่ 27 มกราคม 2566
480052	นายจตุรวิทย์ คำเงิน	ช่างเทคนิค	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
520156	นายบัณฑิต จันทรสนธิ	ช่างเทคนิค	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
520152	นายศาสตรา เจริญพจน์	วิศวกรอาวุโส	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
400135	นายสรสิทธิ์ จันทมัน	ช่างเทคนิค	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
520094	นายสาคร เข้มอุ่ม	ช่างเทคนิค	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
560155	นายพิทักษ์ ธนาวรวดี	ช่างเทคนิค	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
580179	น.ส.สุคนธา จันทร์สวัสดิ์	พจน.บริหารความมั่นคงปลอดภัยอาวุโส	เทคนิคการผจญเพลิง (Technical Fire Fighting)	วันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2566
30532513	นายบุญเกิด แสงเขียวหมั่น	พนักงานขับรถทั่วไป	การขับรถยก (หรือรถโฟล์คลิฟท์) อย่างปลอดภัย	วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566
30535233	นายอรรถพงษ์ พึ่งผัน	ช่างชำนาญการ	การขับรถยก (หรือรถโฟล์คลิฟท์) อย่างปลอดภัย	วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566
580179	น.ส.สุคนธา จันทร์สวัสดิ์	พ.บริหารความมั่นคงปลอดภัยอาวุโส	ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน	วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2566
560155	นายพิทักษ์ ธนาวรวดี	ช่างเทคนิค	ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน	วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2566
560210	นายจารุวัฒน์ น้ำเพชรพงศา	ช่างเทคนิค	ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน	วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2566
580128	นายสุพิน สนคง	วิศวกรอาวุโส	ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน	วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2566
560306	นายชุตีพงศ์ แซ่หลาย	ช่างเทคนิค	ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน	วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2566
30580757	นายกฤษฎา มาเหมือน	ช่าง BSA	ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน	วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2566
560320	นายภูเบศ เหล่าอุดมกุล	วิศวกรอาวุโส	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย การเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี	วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2566
560210	นายจารุวัฒน์ น้ำเพชรพงศา	ช่างเทคนิค	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย การเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี	วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย การเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี	วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2566
550186	นายแสงชัย ศรีพุนทรัพย์	ช่างเทคนิค	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย การเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี	วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2566
560306	นายชุตีพงศ์ แซ่หลาย	ช่างเทคนิค	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย การเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี	วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2566
540274	นายศิริชัย บัวจันทร์	ช่างเทคนิค	Battery Charger, UPS and Battery Back up : Design, Application, Testing and Maintenance	วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2566
520152	นายศาสตรา เจริญพจน์	วิศวกรอาวุโส	Battery Charger, UPS and Battery Back up : Design, Application, Testing and Maintenance	วันที่ 23-24 พฤษภาคม 2566
460025	นายพรชัย แสงรัศมีมรกต	ช่างเทคนิค	Battery Charger, UPS and Battery Back up : Design, Application, Testing and Maintenance	วันที่ 23-24 พฤษภาคม 2566
580128	นายสุพิน สนคง	วิศวกรอาวุโส	Basic Maintenance of Online Gas Chromatograph Training (ML2&ML3)	วันที่ 16 - 17 พฤษภาคม 2566
520152	นายศาสตรา เจริญพจน์	วิศวกรอาวุโส	Basic Maintenance of Online Gas Chromatograph Training (ML2&ML3)	วันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2566
560210	นายจารุวัฒน์ น้ำเพชรพงศา	ช่างเทคนิค	Equipment Maintenance of HOV Actuator (PM & CM) ภาคทฤษฎี	วันที่ 7 - 9 สิงหาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	Equipment Maintenance of HOV Actuator (PM & CM) ภาคทฤษฎี	วันที่ 7 - 9 สิงหาคม 2566
480052	นายจตุรวิทย์ คำเงิน	ช่างเทคนิค	Equipment Maintenance of HOV Actuator (PM & CM) ภาคปฏิบัติ	วันที่ 9 - 11 ตุลาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	Equipment Maintenance of HOV Actuator (PM & CM) ภาคปฏิบัติ	วันที่ 9 - 11 ตุลาคม 2566
560210	นายจารุวัฒน์ น้ำเพชรพงศา	ช่างเทคนิค	Equipment Maintenance of HOV Actuator (PM & CM) ภาคปฏิบัติ	วันที่ 18 - 20 ตุลาคม 2566
560155	นายพิทักษ์ ธนาวรวดี	ช่างเทคนิค	Equipment Maintenance of HOV Actuator (PM & CM) ภาคปฏิบัติ	วันที่ 18 - 20 ตุลาคม 2566
460025	นายพรชัย แสงรัศมีมรกต	ช่างเทคนิค	การบำรุงรักษาอุปกรณ์อุปกรณ์วัดซื้อขาย Electronic Volume Corrector (EVC) ยี่ห้อ Elster	วันที่ 24 - 25 กรกฎาคม 2566
480051	นายนิทัศน์ สรนารายณ์	ช่างเทคนิค	การบำรุงรักษาอุปกรณ์อุปกรณ์วัดซื้อขาย Electronic Volume Corrector (EVC) ยี่ห้อ Elster	วันที่ 10 - 11 สิงหาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	การบำรุงรักษาอุปกรณ์อุปกรณ์วัดซื้อขาย Electronic Volume Corrector (EVC) ยี่ห้อ Elster	วันที่ 10 - 11 สิงหาคม 2566
520152	นายศาสตรา เจริญพจน์	วิศวกรอาวุโส	การบำรุงรักษาอุปกรณ์อุปกรณ์วัดซื้อขาย Electronic Volume Corrector (EVC) ยี่ห้อ Elster	วันที่ 10 - 11 สิงหาคม 2566
580128	นายสุพิน สนคง	วิศวกรอาวุโส	Gas Turbine and Compressor Fundamental	วันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566
460025	นายพรชัย แสงรัศมีมรกต	ช่างเทคนิค	Gas Turbine and Compressor Fundamental	วันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	Gas Turbine and Compressor Fundamental	วันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566
580128	นายสุพิน สนคง	วิศวกรอาวุโส	Gas Turbine and Compressor Maintenance	วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2566
460025	นายพรชัย แสงรัศมีมรกต	ช่างเทคนิค	Gas Turbine and Compressor Maintenance	วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	Gas Turbine and Compressor Maintenance	วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2566

รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หลักสูตร	วันที่อบรม
520094	นายสาคร แหม่อุ่ม	ช่างเทคนิค	การฝึกอบรมผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ชี้แนะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั่นจั่น ชนิดปั่นจั่นเหนือศีรษะ	วันที่ 21 - 23 สิงหาคม 2566
540274	นายศิริชัย บัวจันทร์	ช่างเทคนิค	การฝึกอบรมผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ชี้แนะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั่นจั่น ชนิดปั่นจั่นเหนือศีรษะ	วันที่ 21 - 23 สิงหาคม 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	Vibration Analysis on System1 Evo	วันที่ 5 - 7 กันยายน 2566
560320	นายภูเบศ เหล่าอุดมกุล	วิศวกรอาวุโส	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 2 ตุลาคม 2566
560210	นายจารุวัฒน์ น้ำเพชรพงศา	ช่างเทคนิค	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 2 ตุลาคม 2566
480052	นายจตุรวิทย์ คำเงิน	ช่างเทคนิค	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 2 ตุลาคม 2566
580128	นายสุพิน สนลง	วิศวกรอาวุโส	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 2 ตุลาคม 2566
400135	นายสรสิทธิ์ จันทมัน	ช่างเทคนิค	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
520094	นายสาคร แหม่อุ่ม	ช่างเทคนิค	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
480116	นายสมยศ แผนง	พ.ปฏิบัติการส่งก๊าซ	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
520152	นายศาสตรา เจริญพจน์	วิศวกรอาวุโส	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
650061	นายธาม สุทธิ	วิศวกร	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
480051	นายนิทัศน์ สรนารายณ์	ช่างเทคนิค	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
540274	นายศิริชัย บัวจันทร์	ช่างเทคนิค	เทคนิคการติดตั้งนั่งร้านและการตรวจสอบนั่งร้านแบบท่อและข้อต่อและแบบโครงสร้างสำเร็จ	วันที่ 16 - 17 ตุลาคม 2566
490104	นายเกรียงไกร ยาโน	ผู้จัดการแผนก	การบำรุงรักษาระบบ Solar Roof Top	วันที่ 2 -3 พฤศจิกายน 2566
560306	นายชุตีพงศ์ แซ่หลาย	ช่างเทคนิค	การบำรุงรักษาระบบ Solar Roof Top	วันที่ 2 -3 พฤศจิกายน 2566
470106	นายบุรณพิภพ โสดยวง	ช่างเทคนิค	การบำรุงรักษาอุปกรณ์อุปกรณ์วัดซื้อขาย Flow Computer	วันที่ 22 - 23 พฤศจิกายน 2566
480051	นายนิทัศน์ สรนารายณ์	ช่างเทคนิค	การบำรุงรักษาอุปกรณ์อุปกรณ์วัดซื้อขาย Flow Computer	วันที่ 13 - 14 ธันวาคม 2566
580179	น.ส.สุคนธา จันทรสวัสดิ์	พ.บริหารความมั่นคงปลอดภัยอาวุโส	การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (HRA)	วันที่ 15 ธันวาคม 2566