

ภาคผนวก ข-3

การตรวจสอบ และทำความสะอาดท่อส่งน้ำมันด้วย

Cleaning Pig



รายงาน ผลการปฏิบัติงาน

โครงการก่อสร้างน้ำมัน MTP-SRC และ LLK-SBA



MMC/PIPELINE PROTECTION



PIPELINE PROTECTION WORK PLAN IN 2025



Item	Description	Pipeline No.	Complete In
1	6M Cleaning Pig Launcher&Receiver (First Half)	All Pipeline	100%
2	6M Cleaning Pig Launcher&Receiver (Second Half)	All Pipeline	100%
3	Pipe to Soil (Potential Survey) (First Half)	All Pipeline + FW	100%
4	Pipe to Soil (Potential Survey) (Second Half)	All Pipeline + FW	100%
5	ตรวจสอบระบบ AC Mitigation (Second Half)	All Pipeline	100%
6	งานตรวจสอบและทดสอบระบบท่อน้ำมันทางท่อ,ระบบสถานีสูบน้ำและสถานีเพิ่มแรงดัน ปี 2567 กฎหมายเกี่ยวข้องกับกรมธุรกิจพลังงาน	All Pipeline	100%
7	CLOSE INTERVAL SURVEY (CIPS) 2025	All Pipeline	100%
8	Repair DCVG & LRUT Defect	Pipeline No. 5	100%
9	งานซ่อมแซมป้องกันน้ำกัดเซาะแนวท่อ Concrete Protection	Pipeline No.5	100%

Cleaning + Gauging PIG Schedule

	Valve Inspection	Pig Loading	Pig Launching	Pig Receiving	Pig Removing
Date	22/04/2025	23/04/2025	24/04/2025	24/04/2025	24/04/2025



Cleaning + Gauging PIG Schedule

	Valve Inspection	Pig Loading	Pig Launching	Pig Receiving	Pig Removing
Date	3/12/2025	4/12/2025	6/12/2025	6/12/2025	6/12/2025





PROGRESS PIPE TO SOIL AND AC MITIGATION 2025 PHASE 2_2025					
Date : 27/6/2025					
No.	RC	Pipeline	Pipeline	PIPE TO SOIL PHASE2/2025	
		Size	total	Completed	% Complese
		(in)	CP Test	CP test number	
1	PL1 Sriracha - Lamlukka	24	285	285	100.00%
2	PL2 Lamlukka - Don mueang	10	84	84	100.00%
3	PL3 Lamlukka - Saraburi	18	164	164	100.00%
4	PL4 Lamlukka - Suvarnabhumi	18	38	38	100.00%
5	PL5 Maptaphut - Sriracha	14	57	57	100.00%
6	Lamlukka Terminal Fire Water	10	105	105	100.00%
7	Saraburi Terminal Fire Water	10	115	115	100.00%
Total			848	659	100%

Close Interval Potential Survey (CIPS) Survey every 5 years
PO.4568000361
GreenScience Technologies (Thailand) Ltd

240 Days of work

Soil Resistivity Test
Every 1 km.

CIP Survey
5x Pipeline = 360 km.
2x LLK,SRB FW = 7 km

CP LV.3 , LV.4
Approve

Final Report



PROGRESS CIPS					
Date : 20/11/2025					
No.	RC	Pipeline	Pipeline	CIPS	
		Size	Length	Completed	% Completed
		(in)	(km)	(km)	
1	PL1 Sriracha - Lamlukka	24	134	134	100.00%
2	PL2 Lamlukka - Don mueang	10	29.6	29.6	100.00%
3	PL3 Lamlukka - Saraburi	18	92	92	100.00%
4	PL4 Lamlukka - Suvarnabhumi	18	38	38	100.00%
5	PL5 Maptaphut - Sriracha	14	61	61	100.00%
6	Lamlukka Terminal Fire Water	10	3.3	3.3	100.00%
7	Saraburi Terminal Fire Water	10	3.2	3.2	100.00%
Total			361.1	361.1	100.0%

ภาคผนวก ข-4

วารสารชุมชนสารสัมพันธ์



โทรฉุกเฉิน 0-2533-2188, 0-2991-9188 และ 1-800-2533-01

2 ชุมชนสารสัมพันธ์

ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 65 / พฤษภาคม - สิงหาคม 2568

PIPELINE
NEWS

ทักทาย

สวัสดีค่ะสมาชิกชุมชนฯทุกท่าน พบกับชุมชนสารสัมพันธ์ฉบับเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2568 ที่จะพาผู้อัปเดตข่าวสารกิจกรรมเพื่อชุมชน รวมถึงเรื่องราวที่เป็นประโยชน์ให้กับพี่น้องของเราตลอดเดือนมกราคม-เมษายนที่ผ่านมา อาทิเช่น การสนับสนุนประเพณีสงกรานต์ชุมชน เพื่อร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ของชุมชนในพื้นที่แนวท่อและรอบคลังน้ำมันทั้ง 2 แห่ง โดยแทปไลน์จะจัดควบคู่ไปกับการสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยบนท้องถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ และคอลัมน์ คุยกัน จันทน์เพื่อนฉบับนี้ มีสเตอร์ไปป์แมน ได้มีโอกาสไปเยี่ยมชมศูนย์การแพทย์ของเทศบาลเมืองลาดสวาย จ.ปทุมธานี สามารถตามเรื่องราวและภาพบรรยากาศกันได้ค่ะ

นอกจากนี้ ยังสามารถติดตามข่าวสาร และกิจกรรมของแทปไลน์ได้ในคอลัมน์ ภาพข่าวกิจกรรม รวมถึงเรื่องราวอีกมากมายที่ทีมงานเต็มใจนำมาฝากให้กับทุกท่าน ... แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้าค่ะ สวัสดีค่ะ

จันทน์

"แทปไลน์ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ชุมชน พร้อมรณรงค์ด้านความปลอดภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์"



สวัสดีพี่น้องสมาชิกชุมชนฯทุกท่านค่ะ ช่วงสงกรานต์ที่ผ่านมาเชื่อว่าหลายท่านจะต้องเดินทางกลับบ้านไปหาครอบครัวที่รัก หรือไม่ก็พาครอบครัวไปท่องเที่ยวพักผ่อนกันแน่ๆ แต่ถ้าใครที่ไม่ได้ไปไหนก็จะต้องมีกิจกรรมทำร่วมกับคนในครอบครัวอย่างแน่นอน และเมื่อถึงเทศกาลสงกรานต์แบบนี้ก็ต้องมีประเพณีรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ สรงน้ำพระ หรือชนทรายเจ้าวัด และเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานประเพณีไทยที่ปฏิบัติมาอย่างยาวนาน แทปไลน์จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรม "สงกรานต์วิถีไทย ร้อยใจชุมชน ประจำปี 2568" เมื่อวันที่ 3-11 เมษายน 2568 เพื่อร่วมประเพณีสงกรานต์กับชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันและคลังน้ำมันทั้ง 2 แห่ง ซึ่งเปรียบเสมือนครอบครัวที่คอยช่วยเหลือเกื้อกูลและดูแลกันมาตลอด และนอกจากนี้ยังเป็นที่ทราบกันดีว่าในช่วงเวลาดังกล่าวจะมีประชาชนเดินทางเป็นจำนวนมาก ความปลอดภัยบนท้องถนนก็สำคัญไม่แพ้กัน แทปไลน์ยังได้จัดกิจกรรม "สงกรานต์ห่วงใย อุบัติเหตุเสี่ยงทาง ประจำปี 2568" เมื่อวันที่ 3-9 เมษายน 2568 เพื่อสนับสนุนด้านอำนวยความสะดวกที่ช่วยลดและเรื่องความปลอดภัยบนท้องถนนตลอดช่วงเทศกาลสงกรานต์ควบคู่ไปพร้อมกัน ซึ่งทั้ง 2 กิจกรรมนี้ ได้รับผลตอบรับเป็นอย่างดีจากหน่วยราชการส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสมาชิกชุมชนของเราด้วยค่ะ

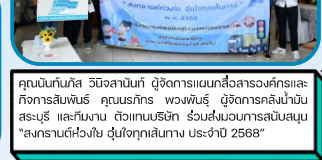
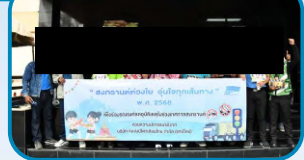
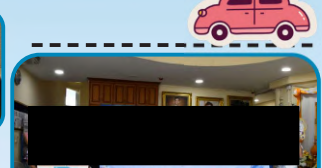
"สงกรานต์วิถีไทย ร้อยใจชุมชน ประจำปี 2568"



คุณนันทกมล 553 สานัก ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์ และทีมงาน ตัวแทนบริษัท ร่วมสนับสนุนกิจกรรม "สงกรานต์วิถีไทย ร้อยใจชุมชน ประจำปี 2568" ให้พี่น้องหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น และชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันและรอบคลังน้ำมัน



"สงกรานต์ห่วงใย อุบัติเหตุเสี่ยงทาง ประจำปี 2568"



คุณนันทกมล 553 สานัก ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์ คุณบวรกร พงษ์พันธ์ ผู้จัดการสนับสนุนและทีมงาน ตัวแทนบริษัท ร่วมสนับสนุนกิจกรรม "สงกรานต์ห่วงใย อุบัติเหตุเสี่ยงทาง ประจำปี 2568"

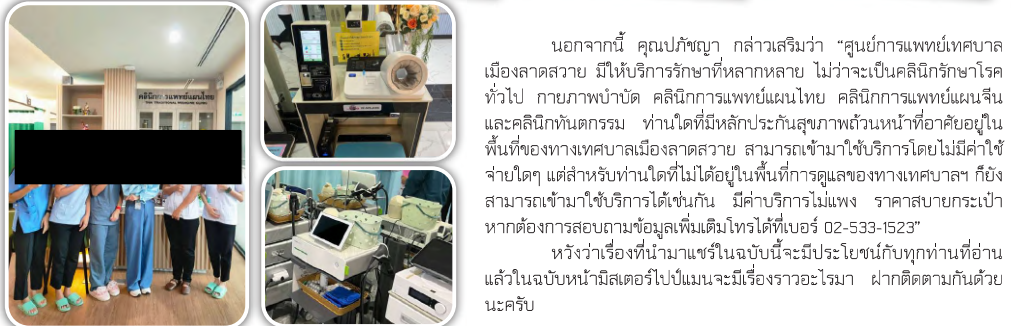
คุยกันพี่น้อง



ศูนย์การแพทย์เทศบาลเมืองลาดสวาย "เริ่มต้นจากความห่วงใยสู่ความใส่ใจชุมชน"



สวัสดีครับทุกท่าน กลับมาพบกับมีสเตอร์ไปป์แมนเช่นเคย เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (มหาชน) โดยคุณนันท์ ทักสิริวิธานนท์ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์ พร้อมทีมงาน ได้เข้าร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสเปิดศูนย์การแพทย์เทศบาลเมืองลาดสวาย อ.ลาดสวาย จ.ปทุมธานี โดยมีคุณรัตนารักษ์ เนตรครุฑ และคุณปัทมา พิติฤกษ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและได้นำบริการของศูนย์การแพทย์ฯ



นอกจากนี้ คุณปัทมา กล่าวเสริมว่า "ศูนย์การแพทย์เทศบาลเมืองลาดสวาย มีให้บริการรักษาที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นคลินิกโรคทั่วไป ภาวะทางจิตเวช คลินิกการแพทย์แผนไทย คลินิกการแพทย์แผนจีน และคลินิกทันตกรรม ท่านใดที่มีหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ของเทศบาลเมืองลาดสวาย สามารถเข้ามาใช้บริการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ แต่สำหรับท่านใดที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่การดูแลของทางเทศบาลฯ ก็ยังสามารถเข้ามาใช้บริการได้เช่นกัน มีค่าบริการไม่แพง ราคาสบายกระเป๋า หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทรได้ที่เบอร์ 02-533-1523"

หวังว่าเรื่องที่นำมาแชร์ในฉบับนี้จะมีประโยชน์กับทุกท่านที่อ่านแล้วในฉบับหน้ามีสเตอร์ไปป์แมนจะมีเรื่องราวอะไรมาฝากติดตามกันด้วยนะคะ



ครัวบ้านเล็ก ร่มไม้

สวัสดีค่ะพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่าน ปิ่นโตสีฟ้าถาดนี้พร้อมเสิร์ฟความอร่อยแล้วค่ะ ฉบับนี้จะพาสิดเสาะไปหาเมนูปลาแม่น้ำอร่อยๆ ที่ จ.อยุธยา เรียกได้ว่าเป็นร้านลับแถว ต.เกาะเรียน จ.อยุธยา เลยค่ะ "ครัวบ้านเล็ก" ร้านอาหารพื้นบ้านร้านเล็กๆ ตรงตามชื่อคุณป้าเจ้าของร้านเลยล่ะ ภายในร้านมีจำนวนโต๊ะไม่มาก แต่ได้บรรยากาศครึมแม่บ้านเจ้าพระยาสายเล็ก ที่แยกมาจากแม่บ้านเจ้าพระยาสายใหญ่ ด้วยความที่ร้านไม่ใหญ่และไม่หรูค่ะ บางครั้งก็รอคิวกันนานเลยนะค่ะ แต่ใจดีวันที่ไปทานมีโต๊ะว่างพอดี พอเข้ามาในร้านก็มีคุณพี่ผู้ชายท่านหนึ่งออกมาต้อนรับพร้อมรับออเดอร์ "รับอะไรดีครับ อู๋ฉีมใหม่ อู๋ฉีปลาสาบอยู่หรือจะเป็นกบ ฝัดโบราณก็เมนูเด็ดของทางร้านมีทั้งกระดุกอ่อนหมูสับหรือจะเป็นกบ กบก็อร่อยนะ สิ่งแบบละเอียดฝัดแต่แห้ง อร่อยเลย ต้มยำก็อร่อยต้มยำปลาสาบอร่อยแน่นอน" หลังจากที่ได้แนะนำเมนูอาหารเสร็จปิ่นโตสีฟ้าก็สั่งเมนูที่แนะนำเลยละ 555 ก็ปายยามาจะชานาคีนี และก็ต้องบอกว่าทุกเมนูที่สั่งมาไม่มีผิดหวัง รสชาติจัดจ้าน กลมกล่อม และอร่อยมากๆ



นอกจากที่สั่งมานี้ เมนูอาหารก็มีให้เลือกมากมาย ทั้งไก่รวมปลา ร้า หอมกะทะเย็น เนื้อพริกเผา หรือจะเป็นเมนูปลา ไม่ว่าจะเป็นปลาช่อน ปลาหัวทิม เป็ดต้น และที่สำคัญราคาไม่แพงด้วยนะค่ะ สำหรับใครที่อยากมาลองเมนูอาหารพื้นบ้าน วัตถุดิบสดใหม่ รสชาติจัดจ้านแบบนั้นมากันได้ที่ร้านครัวบ้านเล็กค่ะ เจ้าของ รสเด็ดเกาะเรียน มาตามทาง ร้านอยู่ซ้ายมือค่ะ ถ้ามาไม่ถูกโทร 087-410-9020 ได้เลยละ ร้านเปิดทุกวัน

ฉบับหน้าปิ่นโตสีฟ้าถาดนี้จะพาไปแนะนำร้านอร่อยตามเส้นทางแนวท่อและรอบคลังน้ำมันที่จังหวัดหนองคายตามได้ละค่ะ

เพื่อนสุขภาพ

เกรณสุขภาพผู้สูงวัย 2568

โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยคาดว่าจะมีจำนวนผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไป เกินหนึ่งพันล้านคนทั่วโลก เป็นผลมาจากการพัฒนาทางการแพทย์และเทคโนโลยีที่ทำให้คนมีอายุยืนยาวขึ้น โดยเฉพาะในประเทศไทยที่พัฒนาแล้วและกำลังพัฒนา ในปี 2568 มีการคาดการณ์เทรนด์ของผู้สูงอายุ ไว้ดังนี้

1. การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพราะการดูแลสุขภาพ เป็นสิ่งสำคัญอันดับต้นๆ ของผู้สูงอายุ ดังนั้น ผู้สูงอายุจึงมีความต้องการบริการที่รวมการท่องเที่ยวและการดูแลสุขภาพ เช่น รีสอร์ทหรือโรงแรมที่มีบริการกายภาพบำบัด โภชนาการเฉพาะบุคคล หรือการท่องเที่ยวที่มีกิจกรรมเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ
2. บ้านอัจฉริยะ (Smart Home) สำหรับผู้สูงอายุ บ้านที่ออกแบบตามหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) เน้นความปลอดภัยและการช่วยเหลือตนเอง เช่น ระบบเตือนภัยอัตโนมัติ ระบบสั่งการด้วยเสียง และอุปกรณ์ช่วยเหลืออื่น ๆ นอกจากนี้

ยังเป็นการออกแบบที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้วัสดุกันความร้อน การใช้น้ำน้อยลง และการใช้พลังงานหมุนเวียน

3. การใช้เทคโนโลยีการสร้างภาพเสมือนจริง (Virtual reality) ในการดูแลสุขภาพ ทั้งทางด้านจิตใจ และความทรงจำมากยิ่งขึ้น ผู้สูงอายุจะได้สัมผัสกับประสบการณ์ที่หลากหลาย เช่น เที่ยวชมเมืองต่างๆ ทั่วโลก หรือย้อนไปในช่วงวัยรุ่น และยังช่วยลดความโดดเดี่ยว

4. การแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ทำให้แพทย์หรือผู้ดูแลสามารถติดตามสัญญาณชีพ และการให้ยาตามคำแนะนำของแพทย์แบบเรียลไทม์ของผู้สูงอายุ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนผู้ป่วยฉุกเฉินที่เกิดได้ว่าความสนใจของผู้สูงอายุนั้นมุ่งเน้นไปทางด้านสุขภาพ เทคโนโลยี และความยั่งยืน เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ และเต็มไปด้วยโอกาสใหม่ๆ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ ช่วยสร้างสังคมที่ทำให้คนทุกช่วงวัยสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข



สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 3-8 มกราคม 2568 พื้นที่แนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมัน ทั้ง 2 แห่ง



สนับสนุนประเพณีตักบาตรข้าวหลามจีเดือนยี่เดือนยี่ใน ครึ่งที่ 22/2568 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2568 ณ อบต.หนองโน อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี



สนับสนุนผลิตภัณฑ์ข้าวสารกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวและการเกษตร ปีที่ 2 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านทุ่งกรด จ.ชลบุรี



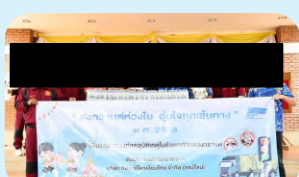
กิจกรรม ปั่นน้ำใจ เทปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ณ อบต.หนองปลิง อ.นครหลวง จ.อยุธยา



สนับสนุนอินทผลัม เนื่องในเทศกาลตรุษสงกรานต์ ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 21-24 กุมภาพันธ์ 2568 พื้นที่แนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมัน ทั้ง 2 แห่ง



แสดงความยินดีเนื่องในโอกาสเปิดศูนย์การแพทย์เทศบาลเมืองลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568



กิจกรรม สงกรานต์ห่วงใย อุ้มใจทุกเส้นทาง ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 3-9 เมษายน 2568 พื้นที่แนวท่อส่งน้ำมันและคลังน้ำมันทั้ง 2 แห่ง



กิจกรรม สงกรานต์ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมัน ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 3-11 เมษายน 2568 ณ พื้นที่แนวท่อส่งน้ำมันและคลังน้ำมันทั้ง 2 แห่ง



สนับสนุนงานประเพณีทำบุญกลางบ้าน ในพื้นที่รอบคลังน้ำมันสระบุรี จำนวน 6 ชุมชน เมื่อเดือนเมษายน 2568

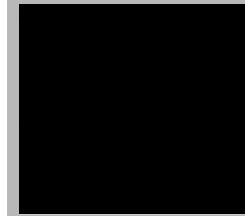
สาระน่ารู้ EIA

เรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการเกี่ยวกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA

ฉบับที่แล้วทุกท่านได้ทราบแล้วว่าแม่โหลต้องจัดส่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ EIA หรือ รายงาน EIA Monitor ส่งหน่วยงานราชการราย 6 เดือน ซึ่งรายละเอียดในรายงานดังกล่าวต้องแสดงเอกสาร หลักฐานเพื่อยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ที่ระบุไว้ในรายงาน EIA วัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้จะถูกนำไปปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามเจตนารมณ์ของรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ผ่านการประเมินคาดการณ์ผลกระทบตามหลักวิชาการเพื่อลดผลกระทบของโครงการขนส่งน้ำมันผ่านระบบท่อ ซึ่งการตรวจ EIA ราย 6 เดือนนี้จะดำเนินการโดยบริษัทที่ปรึกษาทางสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ลงพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร่วมกันติดตามผลการดำเนินการ พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐาน และจัดทำรายงาน EIA Monitor ส่งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน จัดส่งภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม จัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ปีถัดไป

...มาแล้วจ้า... รายชื่อผู้ใช้คดีที่ร่วมสนุก จากชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 64



จ.กนก
จ.กนก
จ.ชลบุรี
จ.อยุธยา
จ.อยุธยา
จ.อยุธยา

มาร่วมสนุกตอบคำถามง่าย ๆ เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเทสโก้ โลตัส กันนะคะ

เฉลยคำตอบ ฉบับที่ 64

1. เทปไลน์ สายสัมพันธ์ชุมชนแนวท่อและคลังน้ำมัน ครั้งที่ 18 ประจำปี 2567 งานเลี้ยงขอบคุณในช่วงกลางคืนอีจันว่า อ.โธ
2. กิจกรรม "ปั่นน้ำใจ เทปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 4/2567 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 19 และ 20

คำตอบ : เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2567 ณ เทศบาลเมืองลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ขอเชิญทุกท่านร่วมตอบคำถาม เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเทสโก้ โลตัส มูลค่า 500 บาท จำนวน 6 รางวัล

โดยสามารถร่วมตอบคำถามได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1. Line ID : san19510
2. ส่งไปรษณีย์ : แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด เลขที่ 2/8 ม.11 ต.ลำลูกกา อ.ลาดสวาย จ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150

■ โปรดส่งภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 ร่วมส่งคำตอบได้ท่านละ 1 ครั้ง / ฉบับ เท่านั้น
■ ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะชุมชนที่อาศัยอยู่ในเขตแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมันเท่านั้น
■ เฉพาะคำตอบและประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 64 / มกราคม - เมษายน 2568

หมายเหตุ : 1. สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไลน์ขอความร่วมมือแจ้งที่อยู่พร้อมกับการตอบคำถาม โดยบริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้แจ้งไว้เท่านั้น
2. สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไปรษณีย์ บริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้ระบุไว้เท่านั้น

คำถามฉบับนี้: 1. กิจกรรมสงกรานต์และกิจกรรมสนับสนุนด้านความปลอดภัยบนท้องถนน ทั้ง 2 กิจกรรมนี้ มีชื่อเข้าร่วมหรือไม่

คำตอบ : _____

2. เทปไลน์สนับสนุนผลิตภัณฑ์ข้าวสารกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวและการเกษตร เป็นปีที่เท่าไร

คำตอบ : _____

ชื่อ.....นามสกุลโทรศัพท์.....

ที่อยู่.....

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

2/8 ม.11 ต.ลำลูกกา อ.ลาดสวาย จ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทรศัพท์ 02-034-9199 www.thappline.co.th

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

- ☐ 1. จำนวนของไม่ชัดเจน
- ☐ 2. ไม่มีเลขที่บ้านตามจำหน่าย
- ☐ 3. ไม่ยอมรับ
- ☐ 4. ไม่มีผู้รับตามจำหน่าย
- ☐ 5. ไม่ยอมรับตามกำหนด
- ☐ 6. เลิกกิจการ
- ☐ 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- ☐ 8. อื่นๆ

ลงชื่อ.....



ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 66 / กันยายน - ธันวาคม 2568

PIPELINE
NEWS

ทักทาย

สวัสดีพี่น้องสมาชิกชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันและรอบคลังน้ำมันทุกท่านคะ กลับมาพบกับชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับเดือนกันยายน - ธันวาคม 2568 ฉบับนี้มีข่าวสารของกิจกรรมที่แทปไลน์ได้จัดขึ้นเพื่อสมาชิกชุมชนในหลายพื้นที่ อาทิเช่น กิจกรรมด้านการศึกษา “เสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวท่อ ประจำปี 2568” จัดขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา เพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่พี่น้องเยาวชน พร้อมทั้งสนับสนุนสิ่งของที่เป็นประโยชน์ เพื่อใช้ภายในโรงเรียน รวมถึงยังมีกิจกรรมอื่นๆ ที่แทปไลน์ได้จัดขึ้นตลอดเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม ที่ผ่านมา และสาระน่ารู้ที่เป็นประโยชน์ที่ทีมงานได้เจอนำมาฝากให้กับทุกท่าน

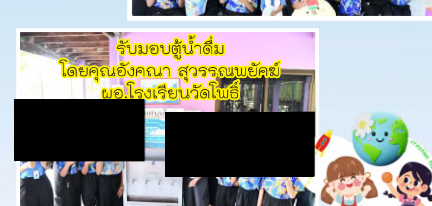
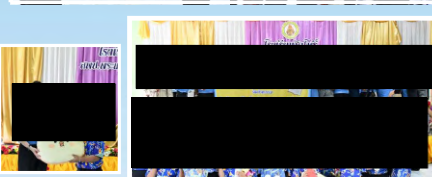
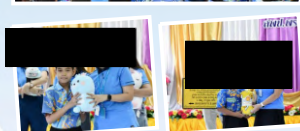
ช่วงนี้ฤดูฝนยังอยู่กับเราไม่ไปไหน ขอให้ทุกท่านดูแลสุขภาพให้แข็งแรง รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ และทำจิตใจให้ปลอดโปร่ง เพื่อสุขภาพกายและสุขภาพใจที่ดี แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้าสวัสดีค่ะ

เสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวท่อ ประจำปี พ.ศ. 2568



สวัสดีค่ะพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่าน บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (แทปไลน์) จัดกิจกรรม “เสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวท่อ ประจำปี พ.ศ. 2568” เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ ต.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา

โดยกิจกรรมในครั้งนี้คุณนันทน์ภัส วนิสานนท์ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และพนักงานจิตอาสาของบริษัทฯ เป็นตัวแทนสนับสนุนตุ๊กต่าน้ำดื่มเพื่อใช้ประโยชน์ภายในโรงเรียน และยังมีกิจกรรมเสริมสร้างความรู้กับน้องๆ ในเรื่อง “ภัยร้าย..ภาวะโลกร้อน” รวมถึงจัดกิจกรรมสันทนาการ และตอบคำถามชิงรางวัลของภาพบรรยากาศบางส่วนมาให้ชมกันค่ะ



คุยกัน
พี่น้องที่เพื่อน

โดย - ทีมงานบีบีแทป

มอบสุขภาพที่ดีเพื่อชุมชนที่แข็งแรง (โครงการกีฬาภายในชุมชนบ้านทุ่งกรด)

สวัสดีครับพบกับมิตรสหายไปบ้านอีกเช่นเคย เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วนะครับว่าสุขภาพที่ดีเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ร่างกายของเราแข็งแรงปราศจากโรคภัยต่างๆ และนอกจากร่างกายจะแข็งแรงแล้วสุขภาพใจก็จะดีตามไปด้วย เมื่อเร็วๆ นี้ผมได้มีโอกาสพูดคุยกับสมาชิกชุมชนบ้านทุ่งกรดที่มีความตั้งใจจะทำโครงการดีๆ เพื่อประชาชนในพื้นที่ และอยากส่งเสริมการออกกำลังกายให้กับทุกเพศทุกวัย ภายในโครงการที่มีชื่อว่า “วัยใส ชัยบภัย” เพราะอะไรถึงได้จัดโครงการนี้ขึ้นมา เราไปดูกันครับ

คุณนารี กำเนิดดี ประธานกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขชุมชนบ้านทุ่งกรด ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เล่าให้ฟังว่า “ตนและสมาชิก อสม. บ้านทุ่งกรด มีความตั้งใจอยากให้ประชาชนในพื้นที่ทุกเพศ-ทุกวัยได้ใช้เวลาว่างโดยการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี และพวกเราอยากเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสุขภาพและลดโรคภัยต่างๆ ให้ประชาชนในพื้นที่ของเราให้มีสุขภาพที่แข็งแรง โดยตั้งใจว่าจะเชิญชวนประชาชนให้มาออกกำลังกายด้วยการเต้นแอโรบิคในทุกวันเสาร์และอาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันที่หลายๆ ครอบครัวมีเวลาว่างจากการทำงานและเรียนหนังสือครับ”

หลังจากที่แทปไลน์ได้ทราบเรื่องของโครงการที่ดีและมีประโยชน์เช่นนี้จากพี่นารีแล้ว ก็ไม่รอช้าที่จะให้การสนับสนุนโครงการ “วัยใส ชัยบภัย” ครับ เพราะเราเชื่อว่าสุขภาพที่ดีเป็นจุดเริ่มของความสุขครับ



ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อบ้านเบสท์

สวัสดีค่ะพี่น้องโสดีพากลับมาพาพร้อมความอร่อยตลอดเส้นแนวท่อส่งน้ำมันและคลังน้ำมันทั้ง 2 แห่งแล้วจ้า ในฉบับนี้จะพาพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่านไปอรรถอร่อยกันที่ร้าน “ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อบ้านเบสท์” อยู่ที่ ต.ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา ค่ะ ร้านนี้บอกเลยว่าแตกต่างจากร้านอื่นๆ อย่างแน่นอน เพราะได้รับการขนานนามว่าเป็นสุดยอดก๋วยเตี๋ยวปากหม้อแห่งบ้านโพธิ์ ด้วยรสชาติน้ำซุ๊ปที่กลมกล่อม ลูกค้าต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าแทปไม่ต้องปรุงอะไรเลย

ทางร้านมีทั้งเมนูที่ขึ้นชื่อกอย่างก๋วยเตี๋ยวปากหม้อไส้ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ไส้กุนเชียง หน่อไม้ วั่นเส้น เป็นต้น รวมถึงยังมีเมนูผัดไทย ข้าวคลุกกะปิ อาหารตามสั่ง และของทานเล่น ทั้งเต้าหู้ทอด และบิงซูอีกด้วย เมนูเครื่องดื่มก็มีนะค่ะ เรียกว่ามาที่เดียวครบจบความอร่อยอย่างแน่นอน



ถ้าไปจ.ฉะเชิงเทรา ต้องห้ามพลาดไปชิม “ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อบ้านเบสท์” นะคะ ร้านหาไม่ยาก ปัก google ปูบเจอร้านปั๊บ ปากซอยเป็นร้านกาแฟ เข้าซอยมาเล็กน้อย และเลี้ยวขวาร้านอยู่ซ้ายมือจ้า ร้านหยุดทุกวันจันทร์นะค่ะ และสามารถสอบถามเพิ่มเติมที่ Facebook ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อบ้านเบสท์

ที่มารูปภาพ : Facebook ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อบ้านเบสท์

เพื่อนสุขภาพ

เทรนด์สุขภาพผู้สูงวัยปี 2568

ปัจจุบันโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยคาดว่าจะมีจำนวนผู้ที่มีอายุมากกว่า 65 ปีขึ้นไปเกิน 1 พันล้านคนทั่วโลก เป็นผลมาจากการพัฒนาทางการแพทย์และเทคโนโลยีที่ทำให้คนมีอายุยืนยาวขึ้น โดยเฉพาะในประเทศไทยที่พัฒนาแล้วและกำลังพัฒนา

- ในปี 2568 มีการคาดการณ์เทรนด์ของผู้สูงอายุ ไว้ดังนี้
1. การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพราะการดูแลสุขภาพ เป็นสิ่งสำคัญอันดับต้นๆ ของผู้สูงอายุ ดังนั้น ผู้สูงอายุจึงมีความต้องการบริการที่รวมการท่องเที่ยวและการดูแลสุขภาพ เช่น รีสอร์ทที่มีบริการกายภาพบำบัด โภชนาการเฉพาะบุคคล หรือการท่องเที่ยวที่มีกิจกรรมเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ
 2. บ้านอัจฉริยะ (Smart Home) สำหรับผู้สูงอายุ บ้านที่ออกแบบตามหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) เน้นความปลอดภัยและการช่วยเหลือตนเอง เช่น ระบบเตือนภัยอัตโนมัติ ระบบสั่งการด้วยเสียง และอุปกรณ์ช่วยเหลือเคลื่อนไหว นอกจากนี้ ยังเป็นการออกแบบที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้วัสดุกันความร้อน การใช้น้ำน้อยลง และการใช้พลังงานหมุนเวียน
 3. การให้เทคโนโลยีการร่างภาพเสมือนจริง (VR : Virtual reality) ในการดูแลสุขภาพ ทั้งทางด้านจิตใจ และความทรงจำมากยิ่งขึ้น ผู้สูงอายุจะได้สัมผัสกับประสบการณ์ที่หลากหลาย เช่น เที่ยวชมเมืองต่างๆ ทั่วโลก หรือย้อนไปในช่วงวัยรุ่น และยังช่วยลดความโดดเดี่ยว
 4. การแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ทำให้แพทย์หรือผู้ดูแลสามารถติดตามสัญญาณชีพ และการใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์แบบเรียลไทม์ของผู้สูงอายุ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนผู้ป่วยฉุกเฉิน
- ความสนใจของผู้สูงอายุมุ่งเน้นไปทางด้านสุขภาพ เทคโนโลยี และความยั่งยืน เพื่อให้สามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ ช่วยสร้างสังคมที่ทำให้คนทุกช่วงวัยสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข

1. กิจกรรมปันน้ำใจ แอปโสน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ณ ชุมชนบ้านมะขามคู่ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

2. สนับสนุนโครงการกีฬาภายในชุมชนบ้านทุ่งกรด เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ณ ศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านทุ่งกรด ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

3. สนับสนุนอุปกรณ์ปรับปรุงอาคารเรียน โรงเรียนวัดโคกสำ (บ้านผู้พิทยาคาร) เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนวัดโคกสำ (บ้านผู้พิทยาคาร) ต.โคกสำ อ.หนองแขง จ.สระบุรี

4. กิจกรรมเสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวท่อ ประจำปี 2568 วันที่ 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ ต.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา

5. สนับสนุนการแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลตำบล เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568 ณ สถานีตำรวจภูธรเสนาห์ ต.เสนาห์ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

6. สนับสนุนน้ำดื่มแอปโสน์ในกิจกรรมอาสาพัฒนา พื้นที่ชุมชนรอบคลังน้ำมันสระบุรี เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ณ วัดเสนาห์ ต.เสนาห์ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

7. กิจกรรมปันน้ำใจ แอปโสน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2568 ณ เทศบาลตำบลหนองแขง อ.หนองแขง จ.สระบุรี

8. สนับสนุนการแข่งขันเรือยาวประเพณีชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 16-17 สิงหาคม 2568 ณ ที่ว่าการอำเภอเสนาห์ จ.สระบุรี

9. กิจกรรมพลังวัยใส ต้านภัยยาเสพติด ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 ณ โรงเรียนวัดสังฆราชา แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

สาระน่ารู้ EIA

เรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการเกี่ยวกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA

ฉบับที่แล้วทุกท่านได้ทราบแล้วว่าแอปโสน์ต้องจัดส่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ EIA หรือ รายงาน EIA Monitor ส่งหน่วยงานราชการราย 6 เดือน ซึ่งรายละเอียดในรายงานดังกล่าวต้องแสดงเอกสาร หลักฐานเพื่อยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ที่ระบุไว้ในรายงาน EIA วัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้จะถูกนำไปปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามเจตนารมณ์ของรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ผ่านการประเมินคาดการณ์ผลกระทบตามหลักวิชาการเพื่อลดผลกระทบของโครงการขนส่งน้ำมันผ่านระบบท่อ ซึ่งการตรวจ EIA ราย 6 เดือนนี้จะดำเนินการโดยบริษัทที่ปรึกษาทางสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ลงพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร่วมกันติดตามผลการดำเนินการ พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐาน และจัดทำรายงาน EIA Monitor ส่งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน จัดส่งภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม จัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ปีถัดไป

...มาแล้วจ้า...

รายชื่อผู้โชคดีที่ร่วมสนุก จากชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 65

- จ. ชลบุรี
- จ. ชลบุรี
- จ. สระบุรี
- จ. กทม
- จ. กทม
- จ. กทม

มาร่วมสนุกตอบคำถามง่าย ๆ เพื่อลุ้นรับ บัตรของขวัญจากเอสทีไอ โกลด์ส กันนะคะ

เฉลยคำตอบ ฉบับที่ 65

1. กิจกรรมสงกรานต์และกิจกรรมสนับสนุนด้านความปลอดภัย บนท้องถนน ทั้ง 2 กิจกรรมนี้ มีชื่อว่ากิจกรรมอะไร
คำตอบ : "สงกรานต์ดีวิถีไทย ร้อยใจชุมชน ประจำปี 2568" และ "สงกรานต์ดีวิถีไทย ร้อยใจทุกเส้นทาง ประจำปี 2568"
2. แอปโสน์สนับสนุนผลิตภัณฑ์ข้าวสารกลุ่มวิสาหกิจชุมชน การผลิตข้าวและการเกษตร เป็นปีที่เท่าไร
คำตอบ : ปีที่ 2

ขอเชิญทุกท่านร่วมตอบคำถาม เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเอสทีไอ โกลด์ส มูลค่า 500 บาท จำนวน 6 รางวัล

โดยสามารถร่วมตอบคำถามได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1. Line ID : san19510
 2. ส่งบัตรสนั้ : แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด เลขที่ 2/8 ม.11 ต.ลาดสวาย อ.ลาดสวาย จ.ปทุมธานี 12150
- โปรดส่งภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 รวบรวมส่งกลับได้ภายใน 1 ครั้ง / ฉบับ เท่านั้น
- ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะชุมชนที่อาศัยอยู่ในเขตแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมันเท่านั้น
- เฉลยคำตอบและประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 67 / มกราคม - เมษายน 2569
- หมายเหตุ : 1.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไลน์ขอร่วมลุ้นรางวัลที่ลุ้นพร้อมกับตอบคำถาม โดยบริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้แจ้งไว้เท่านั้น
- 2.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไปรษณีย์ บริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้ระบุไว้เท่านั้น

คำถามฉบับนี้:

1. กิจกรรม "พลังวัยใส ต้านภัยยาเสพติด ประจำปี 2568" จัดขึ้นเมื่อวันที่เท่าไร และที่โรงเรียนใด
คำตอบ : _____
2. แอปโสน์สนับสนุนโครงการ "วัยใส ขยับกาย" ที่ชุมชนใด
คำตอบ : _____

ชื่อ.....นามสกุลโทรศัพท์.....
ที่อยู่.....

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

2/8 ม.11 ต.ลาดสวาย อ.ลาดสวาย จ.ปทุมธานี 12150 โทรศัพท์ 02-034-9199 www.thappline.co.th

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

- ☐ 1. จำนวนของไม่ชัดเจน
- ☐ 2. ไม่มีเลขที่บ้านตามจำหน่าย
- ☐ 3. ไม่ยอมรับ
- ☐ 4. ไม่มีผู้รับตามจำหน่าย
- ☐ 5. ไม่มารับตามกำหนด
- ☐ 6. เลิกกิจการ
- ☐ 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- ☐ 8. อื่นๆ

ลงชื่อ.....

ภาคผนวก ข-5

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อ
และคลังน้ำมันประจำปี พ.ศ. 2568



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	02/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" บางไผ่ เมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา บางไผ่		ไปพบเพื่อประสานงานเรื่องกฎเกณฑ์ไลน์สามัคคี (ป้ายติดหน้าวัดและที่ศาลาการเปรียญ) และขอตารางของวัด
2	02/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" บางเตย เมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา บางเตย		เยี่ยมชมสมาชิกตามวาระ
3	03/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" หนองแขง หนองแขง สระบุรี เทศบาลตำบลหนองแขง		ไปพบเพื่อยื่นหนังสือและประสานงานเรื่องอื่นๆ ในกิจกรรมปันน้ำใจที่จะจัดในพื้นที่เทศบาลหนองแขง
4	03/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" คอนหญ้านาง ภาษี พระนครศรีอยุธยา ชุมชนคอนหญ้านาง ชุมชนหนองหัวควาย		ไปพบสมาชิกชุมชนแทปไลน์สายใยฯ เพื่อเยี่ยมชมตามวาระ
5	08/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" โคกแฝด หนองจอก กรุงเทพฯ มหานคร ชุมชนพัฒนาลำดับไท		เยี่ยมชมสมาชิกชุมชนแนวท่อตามวาระ

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

6	08/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" ทับขาว ลาดกระบัง กรุงเทพฯ มหานคร ทับขาว 1 หมู่ 4	ผญ.ริ	ไปเยี่ยมชมสมาชิกแทปไลน์สายใยฯตามวาระ
7	24/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี ชุมชน ม.ชื่อตรงคลอง 3	คุณพ	เยี่ยมชมสมาชิกแทปไลน์สายใยฯตามวาระ
8	24/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" เสาไห้ เสาไห้ สระบุรี ชุมชน รอบคลังสระบุรี	ผู้ไท	ไปเยี่ยมชมสมาชิกชุมชนตามวาระ

จัดทำโดย	รับทราบโดย
<div></div>	<div></div>
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	06/08/2568		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง SRB ม่วงงาม เสาไห้ สระบุรี โรงเรียนวัดตะเฒ่า		ไปประสานงานเรื่องมอบทุนการศึกษา แทปไลน์
2	06/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี หมู่บ้านซื้อตรง	คุณพ กฤตยา	ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ
3	19/08/2568		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" หนองดินนก บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา หนองดินนก	คุณชา	ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ
4	19/08/2568		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" บางเตย เมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา	คุณไพศ เพ็งพา	ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ
5	26/08/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี ชุมชนบ้านทุ่ง	คุณวิศิษ	ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ (ขกขออกมา จากเดือนมิถุนายน)

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

6	26/08/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" โป่ง บางละมุง ชลบุรี มาบ ประชันบน	คุณวิศิษ	ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน สมาชิก ตามวาระ และสอบถามการไป ร่วมกิจกรรมแทปไลน์ สายใยฯ
7	29/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" เสาไห้ เสาไห้ สระบุรี บ้าน แพะกลาง	คุณวิศิษ	ไปเพื่อประสานงาน สอบถามการเข้าร่วมกิจ กรรมแทปไลน์สายใยฯ และเยี่ยมเยียนตามวาระ
8	29/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" พระแก้ว ภาษี พระนครศรี อยุธยา พระแก้ว	คุณวิศิษ	ไปเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และสอบถาม เรื่องการร่วมกิจกรรม แทปไลน์สายใยฯ
9	29/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" เขียวรากน้อย บางปะอิน พระ นครศรีอยุธยา เขียวรากน้อย	คุณวิศิษ	ไปเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

จัดทำโดย	รับทราบโดย
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	11/09/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี บ้านทุ่ง		ไปเยี่ยมชมตามวาระ
2	11/09/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" โป่ง บางละมุง ชลบุรี เทศบาลตำบลโป่ง		ยกยอมาจากเดือนสิงหาคม ไปพบเพื่อประสานเรื่องบริจาครถดับเพลิง (CIN)- ให้สอบถามเบื้องต้น และพบคุณวิชัย เกตุทอง คุณณรงค์ชัย สวัสดิ์ชูติตระกูล ประสานเรื่องการไปร่วมกิจกรรมเทปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน
3	18/09/2568		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี ชุมชนแปดไร่งามฉวี		ประสานเชิญไปร่วมกิจกรรมเทปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

4	18/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี ชุมชนคลองสาม หมู่ 1		ประสานเรื่องการไป ร่วมกิจกรรมเทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ฯ ที่จะ จัดในเดือนพฤศจิกายน
5	18/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี หมู่บ้านซื้อตรง		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องการ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
6	23/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" คลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ร่มเกล้า 1		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
7	23/09/2025		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" ลำปลายทิว ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร คลองลำปลายทิว		ไปพบเพื่อประสานเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

8	23/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" คลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร รีกสามัคคี, จิตตรา	คุณ รัต	ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
9	23/09/2025		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" แสนแสบ มีนบุรี กรุงเทพมหานคร โฉ๊ะมันพัฒนา	คุณ ณ	ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
10	23/09/2025		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" ทราชกอดินใต้ คลองสามวา กรุงเทพมหานคร สามัคคีท่า	คุณ วิ	ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
11	26/09/2025		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK บึงคำพร้อย ลำลูกกา ปทุมธานี ชุมชนคลองห้า	คุณ ที	ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

12	26/09/2025			เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK บึงคำพร้อย ลำลูกกา ปทุมธานี ชุมชนวัดแจ้งลำหิน		ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทพโลนสายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
13	26/09/2025			เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี ลาดสวาย	กุ	ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทพโลนสายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
14	26/09/2025			เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี วัดคลองชัน		ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทพโลนสายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

จัดทำโดย	รับทราบโดย
<div></div> <div>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์</div>	<div></div> <div>ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์</div>



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	02/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" บางไผ่ เมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา บางไผ่		ไปพบเพื่อประสานงานเรื่องกฎเกณฑ์ไลน์สามัคคี (ป้ายติดหน้าวัดและที่ศาลาการเปรียญ) และขอตารางของวัด
2	02/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" บางเตย เมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา บางเตย		เยี่ยมชมสมาชิกตามวาระ
3	03/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" หนองแขง หนองแขง สระบุรี เทศบาลตำบลหนองแขง		ไปพบเพื่อยื่นหนังสือและประสานงานเรื่องอื่นๆ ในกิจกรรมปันน้ำใจที่จะจัดในพื้นที่เทศบาลหนองแขง
4	03/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" คอนหญ้านาง ภาษี พระนครศรีอยุธยา ชุมชนคอนหญ้านาง ชุมชนหนองหัวควาย		ไปพบสมาชิกชุมชนแทปไลน์สายใยฯ เพื่อเยี่ยมชมตามวาระ
5	08/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" โคกแฝด หนองจอก กรุงเทพฯ มหานคร ชุมชนพัฒนาลำดับไพร		เยี่ยมชมสมาชิกชุมชนแนวท่อตามวาระ

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

6	08/07/2525		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" ทับขาว ลาดกระบัง กรุงเทพฯ มหานคร ทับขาว 1 หมู่ 4		ไปเยี่ยมชมสมาชิกแทปไลน์สายใยฯตามวาระ
7	24/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี ชุมชน ม.ชื่อตรงคลอง 3		เยี่ยมชมสมาชิกแทปไลน์สายใยฯตามวาระ
8	24/07/2525		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" เสาไห้ เสาไห้ สระบุรี ชุมชน รอบคลังสระบุรี		ไปเยี่ยมชมสมาชิกชุมชนตามวาระ

จัดทำโดย	รับทราบโดย
<div></div>	
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	06/08/2568		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง SRB ม่วงงาม เสาไห้ สระบุรี โรงเรียนวัดตะเฒ่า		ไปประสานงาน เรื่องมอบทุนการศึกษา แทปไลน์
2	06/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี หมู่บ้านซื้อตรง		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ
3	19/08/2568		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" หนองดินนก บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา หนองดินนก		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ
4	19/08/2568		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" บางเตย เมืองฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ
5	26/08/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" ห้วยสุลา ศรีราชา ชลบุรี ชุมชนบ้านทุ่ง		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน ตามวาระ (ยกยอดมา จากเดือนมิถุนายน)

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

6	26/08/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" โป่ง บางละมุง ชลบุรี มาบ ประชันบน		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียน สมาชิก ตามวาระ และสอบถามการไป ร่วมกิจกรรมแทปไลน์ สายใยฯ
7	29/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" เสาไห้ เสาไห้ สระบุรี บ้าน แพะกลาง		ไปเพื่อประสานงาน สอบถามการเข้าร่วมกิจ กรรมแทปไลน์สายใยฯ และเยี่ยมเยียนตามวาระ
8	29/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" พระแก้ว ภาษี พระนครศรี อยุธยา พระแก้ว		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และสอบถาม เรื่องการร่วมกิจกรรม แทปไลน์สายใยฯ
9	29/08/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" เขียวรากน้อย บางปะอิน พระ นครศรีอยุธยา เขียวรากน้อย		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

จัดทำโดย	รับทราบโดย
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	11/09/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี บ้านทุ่ง		ไปเยี่ยมชมตามวาระ
2	11/09/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" โป่ง บางละมุง ชลบุรี เทศบาลตำบลโป่ง		ยกขอมาจากเดือนสิงหาคม ไปพบเพื่อประสานเรื่องบริจาครถดับเพลิง (CIN)- ให้สอบถามเบื้องต้น และพบคุณวิชัย เกตุทอง คุณณรงค์ชัย สวัสดิ์ชูติตระกูล ประสานเรื่องการไปร่วมกิจกรรมเทปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน
3	18/09/2568		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี ชุมชนแปดไร่งามฉวี		ประสานเชิญไปร่วมกิจกรรมเทปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

4	18/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี ชุมชนคลองสาม หมู่ 1	คุ		ประสานเรื่องการไป ร่วมกิจกรรมเทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ฯ ที่จะ จัดในเดือนพฤศจิกายน
5	18/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-DMA 10" คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี หมู่บ้านซื้อตรง	คุ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องการ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
6	23/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" คลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ร่มเกล้า 1	คุ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
7	23/09/2025		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" ลำปลายทิว ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร คลองลำปลายทิว			ไปพบเพื่อประสานเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

8	23/09/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SBA 18" คลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร รัชสามัคคี, จิตตรา	คุ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
9	23/09/2025		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" แสนแสบ มีนบุรี กรุงเทพมหานคร โขะมันพัฒนา	คุ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
10	23/09/2025		เขตแนวท่อ: SRC-LLK 24" ทราชทองดินใต้ คลองสามวา กรุงเทพมหานคร สามัคคีท่า	คุ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
11	26/09/2025	S	เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK บึงคำพร้อย ลำลูกกา ปทุมธานี ชุมชนคลองห้า	คุ	13	ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทปไลน์สายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

12	26/09/2025		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK บึงคำพร้อย ลำลูกกา ปทุมธานี ชุมชนวัดแจ้งลำหิน		ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทพโลนสายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
13	26/09/2025		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี ลาดสวาย		ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทพโลนสายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน
14	26/09/2025		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี วัดคลองชัน		ไปประสานเรื่องเชิญ ไปร่วมกิจกรรม เทพโลนสายใย สัมพันธ์ฯ ที่จะจัดใน เดือนพฤศจิกายน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

จัดทำโดย	รับทราบโดย
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	03/12/2025		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" หุ่นสุขลา ศรีราชา ชลบุรี เทศบาลนครแหลมฉบัง		ไปร่วมงานโครงการ ประเพณีเกี่ยวข้าว ประจำปี2568 ร่วมกับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการ ผลิตข้าวและการเกษตร แหลมฉบัง
2	12/12/2025		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี		ไปสวัสดิ์ปีใหม่และ แจกปฏิทินชุมชนรอบ คลังน้ำมัน
3	18/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" ฝั่ลิ่ง พระนครศรีอยุธยา พระ นครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองโอชญา		ไปสวัสดิ์ปีใหม่ และ เยี่ยมเยียนสมาชิ กแทปไลน์สายโฮฯ
4	18/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" เขียงรากน้อย บางปะอิน พระ นครศรีอยุธยา เทศบาลเขียงรากน้อย		ไปสวัสดิ์ปีใหม่และ เยี่ยมเยียนสมาชิก

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

5	22/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" บ้านโพ บางปะอิน พระ นครศรีอยุธยา บ้านโพ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ
6	22/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" พระแก้ว ภาษี พระนครศรี อยุธยา บ้านต้นหมัน		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิ กแทปไลน์สายโฮ สัมพันธ์ฯ ตามวาระ
7	22/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" หนองปลิง นครหลวง พระ นครศรีอยุธยา บ้านมาบพระจันทร์		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิ กแทปไลน์สายโฮ สัมพันธ์ฯ ตามวาระ
8	24/12/2025		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" หุ่นสุขลา ศรีราชา ชลบุรี เทศบาลนครแหลมฉบัง		ไปสวัสดิ์ปีใหม่หน่วย งานราชการ
9	24/12/2025		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" โป่ง บางละมุง ชลบุรี เทศบาล ตำบลโป่ง		ไปสวัสดิ์ปีใหม่ และ เยี่ยมเยียนสมาชิกชุมชน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

จัดทำโดย	รับทราบโดย
ผู้แทนแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

ลำดับ	วันที่	พนักงาน TL	พื้นที่	ผู้เข้าพบ	หมายเหตุ
1	03/12/2568		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี เทศบาลนครแหลมฉบัง	คุณ [redacted]	ไปร่วมงานโครงการ ประเพณีเกี่ยวข้าว ประจำปี2568 ร่วมกับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการ ผลิตข้าวและการเกษตร แหลมฉบัง
2	12/12/2568		เขตแนวท่อ: ชุมชนรอบคลัง LLK ลาดสวาย ลำลูกกา ปทุมธานี	คุณ [redacted]	ไปสวัสดิ์ปีใหม่และ แจกปฏิทินชุมชนรอบ คลังน้ำมัน
3	18/12/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" ใต้ถ้ำ พระนครศรีอยุธยา พระ นครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองอโยธยา	คุณ [redacted]	ไปสวัสดิ์ปีใหม่ และ เขียนเขียนสมาชิ กแทปไลน์สายใยฯ
4	18/12/2568		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" เขียงรากน้อย บางปะอิน พระ นครศรีอยุธยา เทศบาลเขียงรากน้อย	คุณ [redacted]	ไปสวัสดิ์ปีใหม่และ เขียนเขียนสมาชิ

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์: แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

5	22/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" บ้านโพ บางปะอิน พระนครศรีอยุธยา บ้านโพ	ผอ.	ช	ไปเยี่ยมเขียนตามวาระ
6	22/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" พระแก้ว ภาษี พระนครศรีอยุธยา บ้านต้นหมัน	ผอ.	บัว	ไปเยี่ยมเขียนสมาชิกแทปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ ตามวาระ
7	22/12/2025		เขตแนวท่อ: LLK-SRB 18" หนองปลิง นครหลวง พระนครศรีอยุธยา บ้านมาบพระจันทร์	คุณอ.ผอ.	ปลิง ผู้ที่ 5	ไปเยี่ยมเขียนสมาชิกแทปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ ตามวาระ
8	24/12/2025		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี เทศบาลนครแหลมฉบัง	คุณอ.ผอ.	าล ย	ไปสวัสดิ์ปีใหม่หน่วยงานราชการ
9	24/12/2025		เขตแนวท่อ: MTP-SRC 14" โป่ง บางละมุง ชลบุรี เทศบาลตำบลโป่ง	คุณอ.ผอ.	ง ปลิง ลน์	ไปสวัสดิ์ปีใหม่ และเยี่ยมเขียนสมาชิกชุมชน

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์: แผนกการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

จัดทำโดย	รับทราบโดย
<div></div>	<div></div>
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

ภาคผนวก ข-6

รายงานการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมัน
ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

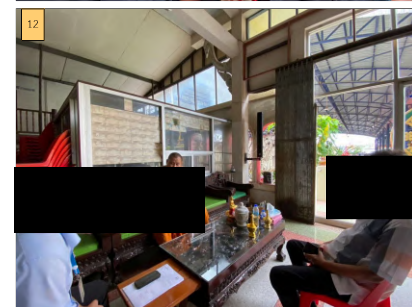
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ก/ป
1	LLK-SRB-18*			ไปพบเพื่อรับหนังสือ และประสานงานอุตสาหกรรม ภาพโฆษณา ในกิจกรรมวันน้ำใจไทยโลกว่าวชุมชน	ขอขอบคุณทางบริษัทอย่างมาก ที่นำกิจกรรมนี้มาใส่ใจทางไลน์ ว่าไปชุมชนมาจัดในพื้นที่ของทาง ศาลาหนองแสง และยินดีที่มาร่วมร่วมมือกับทาง ทางไลน์	03/07/2025
2	LLK-SRB-18*			ไปพบ [redacted] นายก อบต.หนองขาม รองนายก อบต.หนองขาม ผู้ใหญ่ประเนน สวดสังข์ หมู่ที่ 4 บ้านหนองหัวควาย สมาชิก อบต.หนองขาม เพื่อเยี่ยมเยียนตามภาวะ	ร.ขอขอบคุณทางไลน์ที่นำเอ ร.มาเยี่ยมเยียน มาโดยตลอด และขอประคิษุ ใ้รว่ากว่าถ้ามีกิจกรรมเกี่ยวกับ เด็ก ๆ ที่ศูนย์เด็กเล็กที่ อบต.บึงจะดี เพราะทางศูนย์ฯ ยังขาดของที่จะช่วยในการ พัฒนาการของเด็ก เลขอากรของเค จากทางบริษัท ถ้าหากมีโอกาส (ผู้ใหญ่ประเนน) ขอขอบคุณทางไลน์ที่มีมาเย ยมนเยียนสมาชิก บ้านและทำนาอยู่ใกล้แนวท่อที่ มีทางก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง หากมีโอกาสจะช่วยเหลือดูแลแจ้งให้	03/07/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
8	LLK-SFB 18*			<p>ไปหาเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิกชุมชนรอบคลังน้ำมันสระบุรีตามวาระ คุณแม่พร จิตพานิช รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเขาให้ ชุมชนบ้านแพะกลาง</p> <p>และพูดคุยถึงเรื่องจะขอเชิญไปร่วมกิจกรรมแม่ทาบโหนดสายใยสัมพันธ์</p> <p>และมีประเด็นเรื่องยังไม่และไปไหนคงได้ก็ "เข้า"ไปพื้นที่ทำนุบำรุง</p> <p>และได้แจ้งกับทางคุณแม่ทาบทางคลังโดยทางคุณสมศักดิ์ดำเนินการติดตั้งไม่บางส่วนที่เข้าเข้าไปใหม่แล้ว</p> <p>และบางส่วนกำลังรอผู้รับเหมามาเสนอราคา และอยู่ให้อยู่สมัย บุญมี ชุมชนบ้านโคกคำ หมู่ 2</p>	<p>ขอบคุณทางเทศบาลในพื้นที่มาเยี่ยมเยียนชุมชนรอบคลังน้ำมันสระบุรี</p> <p>รู้ และยินดีที่จะให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล</p>	
9	SAC-LLK 24*			<p>ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกแม่ทาบโหนดสายใยตามวาระ</p>	<p>ขอบคุณทีมงานเทศบาลในพื้นที่มาเยี่ยมเยียน และขอขอบคุณที่แนะนำสถานที่ฝึกงานให้กับหลาน ของเราชีวิต</p>	02/07/2525
10	LLK-SBA 18*			<p>ไปร่วมงานบำเพ็ญกุศลและอุปการะบุญพิธีสงฆ์ ชาติชุมชนศิลาวิจิตร เขตลาดกระบัง</p>	<p>ขอบคุณทางเทศบาลเป็นอย่างมากที่ให้อภัยและมาร่วมงาน</p>	02/07/2525
11	SAC-LLK 24*			<p>ไปเยี่ยมเยียนคุณศุภครุ หลังการเข้ารับการรักษาตัวที่วัดลำไ้</p>	<p>ขอบคุณทางเทศบาลเป็นอย่างมากที่มาเยี่ยม</p>	22/07/2525

ลำดับ	จังหวัด/แนวข้อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ค/ป
					ทราบ	
3	SRC-LLK 24"	SAN		ไปประสานงานกับทางเจ้าอาวาสวัดทวดราษฎร์เจริญนิมิตฤทธิ์ และขอรับรายการส่งแบบป้ายวัดวัดเพื่อดำเนินการงานกรู๊นเทพโลนสามัคคี ประจำปี 2568	ขอขอบคุณทางบริษัทฯ ที่แจ้งสภาพรถจักรยานพอดกฐินของทางวัด และชุมชนบางไผ่	02/07/2565
4	SRC-LLK 24"	SAN				
5	SRC-LLK 24"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ และไปดูพื้นที่ที่สวนสุขภาพ 15 นาที ของชุมชนพัฒนาลำดวนไพร ที่ทางเขตหนองจอกและหน่วยงานต่างๆ ได้เข้าร่วมกับทางชุมชนเพื่อเป็นสถานที่ออกกำลังกายและพักผ่อน	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นในพื้นที่ร่วมร่ายเยียน และขอขอบคุณพี่เจ้าร่วมประชุม กับทางชุมชน EGAT และเขตหนองจอก เพื่อร่วมกันพัฒนาพื้นที่ออกกำลังกายและพักผ่อนของชุมชน	25/07/2565
6	SRC-LLK 24"	SAN		เยี่ยมเยียนสมาชิกแม่ปิ่นสายใยอาคมวาระ และเชิญร่วมสังเกตการณ์การซ้อมแผนฉุกเฉินของแผนก Safety ที่บริเวณคลองลำปาวหัวชุมชนคลองลำปาวหัว ในวันที่ 22 กรกฎาคม- 2568	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่ได้ร่วมเยี่ยมเยียนสมาชิก และยินดีไปร่วมสังเกตการณ์การซ้อมแผนฉุกเฉิน ที่ชุมชนคลองลำปาวหัวตามนัดประชุม และจะได้นำการเข้าร่วมซ้อมแผนไปแจ้งกับทางชุมชนว่าทางแม่ปิ่นมีความการในด้านความปลอดภัย	15/07/2565
7	LLK-SRB 18"	SAN				

ลำดับ	จังหวัด/แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
					ดูแลงานอีกไม่เข้าทำถึงสุขและทุกข์	
12	SRC-LIK 24"	SAN		ไปประสานงานรายละเอียด เรื่องอาหารของโรงเรียนสนับสนุนกิจกรรมของงานกับชุมชนในโอกาสวันชาติ ประจำปี 2568 และไปจ่ายค่าทำป้ายไวนิล	ขอบคุณทางบริษัทอย่างมากที่สนับสนุนมาตลอดที่ผ่านมามีส่วน	22/07/2025
13	ชุมชนรอบคลัง SRB	SAN		ไปมอบน้ำดื่มเพื่อร่วมสนับสนุนกิจกรรม "จิตอาสาพัฒนา"	ขอขอบคุณทางบริษัทเป็นอย่างมากที่ร่วมสนับสนุนชุมชนและหน่วยงานราชการ	15/07/2025





[Redacted]	
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

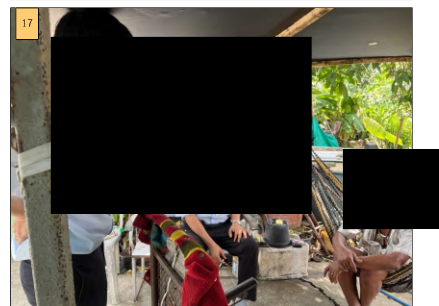
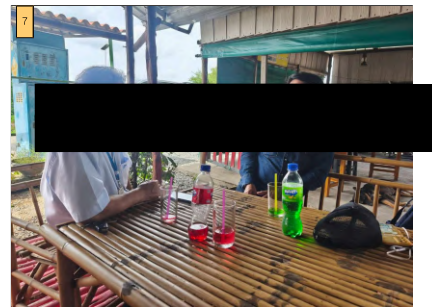
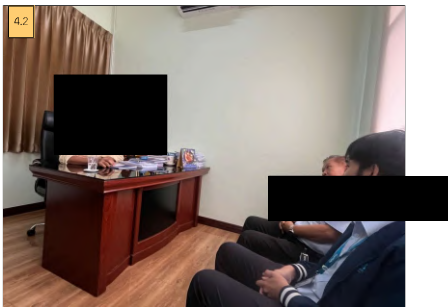
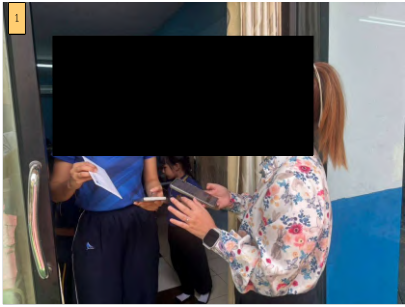
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	ชุมชนรอบคลัง SRB			ไปพบเพื่อยื่นหนังสือขอรับการศึกษากับทางอาจารย์ผู้ดูแลรับผิดชอบของโรงเรียนวัดตะเฒ่า	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่ได้อนุญาตการศึกษาให้กับนักเรียนที่เข้ามศึกษาเป็นประจำและอย่างต่อเนื่องเรื่อยมา	05/08/2565
2	LLK-DMA 10"					
3	SRC-LLK 24"					
4	SRC-LLK 24"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระและประสานงานสอบถามเรื่องการไปร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยให้ถึงพื้นที่ว่าที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายนพร้อมกับพบคุณวีระราช เพ็ญพาณิชย์ รองนายก อบต.บางเสวย	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่นำเยี่ยมเยียนสมาชิกมาโดยตลอดและขอขอบคุณที่เชิญไปร่วมงานแม่ปิ่นสายใยฯ ซึ่งในเดือนพฤศจิกายนจะหมดวาระของ อบต.บางเสวย และจะมีการสมัครเลือกตั้ง อาจจะไม่ได้ไปร่วมกิจกรรม แต่จะส่งแม่ปิ่นไปแทนเข้าร่วมกับทางแม่ปิ่น	19/08/2565
5	MTP-SRC 14"					

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
6	MTP-SRC 14"					
7	LLK-SBA 18"			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระกับสมาชิกชุมชนและประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่ไม่ลืมสมาชิกชุมชนและยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแม่ปิ่น	05/08/2565
8	LLK-SBA 18"			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระและประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่มีกำลังใจ และ อบต.พระแก้ว หากมีโอกาสยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแม่ปิ่น	28/08/2565
9	LLK-SRB 18"					
10	LLK-SRB 18"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระและสอบถามเรื่องการรับติดตั้งไม้ที่ค้ำยันบ้านที่ชำรุดเสียหาย	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่นำเรื่องมาแจ้งการดำเนินการติดตั้งไม้ที่ค้ำยันบ้านที่ชำรุดเสียหาย	05/08/2565
11	SRC-LLK 24"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนและติดตามผลของชุดักการที่เข้าร่วมโครงการสร้างอาชีพให้ผู้ที่ทำของแม่ปิ่น	ขอขอบคุณทางบริษัทอย่างมากที่ได้มอบอาชีพและให้ออกาสกับผู้ทำการได้อาชีพเลี้ยงดูตนเองและครอบครัวได้ดังใจปรารถนา	19/08/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
					ขอขอบคุณผู้บริหารและบริษัทอย่างมากครับ	
12	SRC-LLK 24"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระและประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยให้ถึงพื้นที่ว่าที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายนนี้	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่นำเยี่ยมเยียนและเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแม่ปิ่น	19/08/2565
13	SRC-LLK 24"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนและติดตามผลของชุดักการที่เข้าร่วมโครงการสร้างอาชีพให้ผู้ที่ทำของแม่ปิ่น	ขอขอบคุณทางบริษัทอย่างมากที่ได้มอบอาชีพและให้ออกาสกับผู้ทำการได้อาชีพเลี้ยงดูตนเองและครอบครัวได้ดังใจปรารถนา	19/08/2565
14	SRC-LLK 24"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระและสอบถามเรื่องสุขภาพที่ของไม้เห็น 1 รางที่เกิดจากผลกระทบจากการพองโตและบวมทวน	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่นำเรื่องมาเยี่ยมเยียนสอบถามสุขภาพที่ของไม้เห็น 1 รางที่เกิดจากผลกระทบจากการพองโตและบวมทวน	19/08/2565
15	LLK-SRB 18"			เข้าพบเพื่อเยี่ยมเยียนเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยให้ถึงพื้นที่ว่าที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายนนี้	ขอขอบคุณที่ได้เชิญเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท และยินดีที่จะไปร่วมกิจกรรมและฝากขอบคุณทางบริษัทที่มีกิจกรรมที่ดีมาจัดขึ้นที่ของทางเทศบาล	28/08/2565
16	LLK-SRB 18"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยให้ถึงพื้นที่ว่าที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายนนี้	ขอขอบคุณที่นำเชิญเข้าร่วมกิจกรรมของทางบริษัท	28/08/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
					และยินดีให้ความร่วมมือไปร่วมกิจกรรม และขอขอบคุณทางบริษัทได้ดูแลชาวชุมชนอย่างมาในกิจกรรมมาช้านาน	
17	LLK-SBA 18"			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระและสอบถามเรื่องสุขภาพที่ของไม้เห็น 1 รางที่เกิดจากผลกระทบจากการพองโตและบวมทวน	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่นำเรื่องมาแจ้งการดำเนินการติดตั้งไม้ที่ค้ำยันบ้านที่ชำรุดเสียหาย	14/08/2565
18	LLK-SRB 18"			ไปพบเพื่อประสานงานเรื่องแม่ปิ่นสายใยให้ถึงพื้นที่ว่าที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายนนี้	ขอขอบคุณทางบริษัทเป็นอย่างมากที่นำเรื่องมาแจ้งการดำเนินการติดตั้งไม้ที่ค้ำยันบ้านที่ชำรุดเสียหาย	28/08/2565





หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	MTP-SRC 14" ต.ทุ่งจุฬา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี บ้านทุ่ง			ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกตามวาระ	ขอขอบคุณทางแอปไลน์มากที่นำเราเวียนมาหา และทักทายทางไลน์ตลอด	18/09/2565
2	MTP-SRC 14" ต.ไผ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เทศบาลตำบลไผ่			ไปพบ นายเกรกอรี่ เทคคอสต์บอส นายเกรกอรี่ เทคคอสต์บอส ได้ประสานเรื่องทางแอปไลน์จะบริจาคระดับ เอลิกันท์มาก โดยทางนายกได้แจ้งว่ามีความยินดีอย่างมาก ที่ทางแอปไลน์จะบริจาค โดยเรื่องงานทางนายกได้มอบหมายให้ทางสำนักปลัดประสานงานหลายและเครื่องเล่นและหมายเลข Chassis (แชสซี) เพื่อตรวจสอบเกี่ยวกับทางนายกสามารถจะมอบเงินได้หรือไม่เพื่อจะได้รับการบริจาคเงินที่ทางนายกและของทางเทศบาลตามงบประมาณต่อไป และแจ้งประสานเรื่องทางนายกในการให้เทศบาลตำบลไผ่ ต้องการการประกอบอาชีพ ในโครงการของทางแอป HR ซึ่งทางนายกมีความยินดีที่จะช่วยเหลือประสานและมอบหมายให้ทางสำนักปลัดที่ดูแลทั้งงานที่ประสานงานผู้มีการที่จะร่วมโครงการให้ และพ	ขอขอบคุณทางแอปไลน์อย่างมากที่นำเรามาพบกันที่นี้ และขอขอบคุณที่นำเราไปร่วมกิจกรรมที่นี้ และขอขอบคุณที่นำเราไปร่วมกิจกรรมที่นี้	18/09/2565

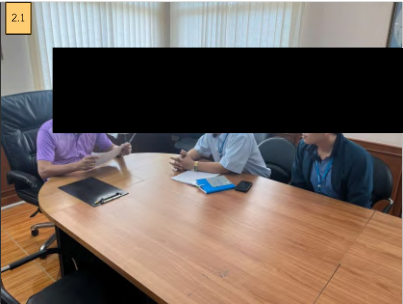
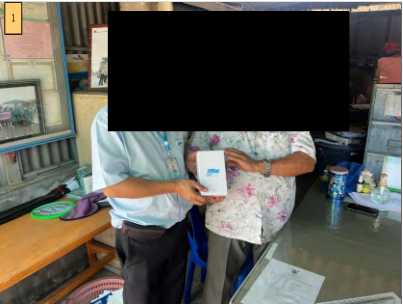
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
				และสมาชิกแอปไลน์สายใยสัมพันธ์ (หมายเหตุ : ดิฉันการะกิจออกพื้นที่ที่ตรวจงานกับรองนายก ด่วน ขณะคุยกับนายก และได้ทำการฝากของเข้าไว้ไว้กับบ้านห้องนอน)		
3	LLK-DMA 10" ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ชุมชนแปดไร่ราษฎร์					
4	LLK-DMA 10" ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ชุมชนคลองสาม หมู่ 1					
5	LLK-DMA 10" ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี หมู่บ้านชื่อตรง					
6	LLK-SBA 18" ต.คลองสองน้ำ อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร รวมแล้ว 1			ไปพบเพื่อประสานเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรม แอปไลน์สายใยสัมพันธ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน	ขอขอบคุณแอปไลน์มากที่ได้เชิญไปร่วมกิจกรรมที่ดีๆ	20/09/2565

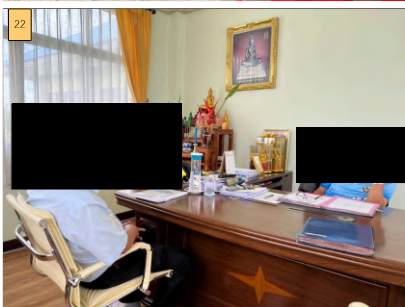
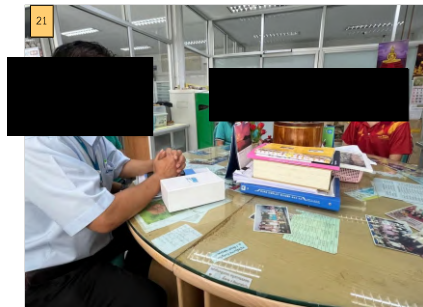
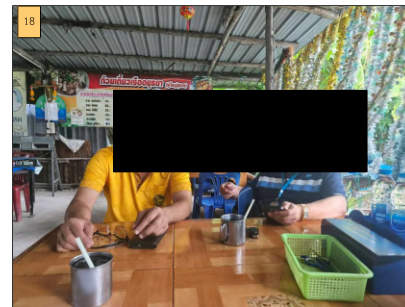
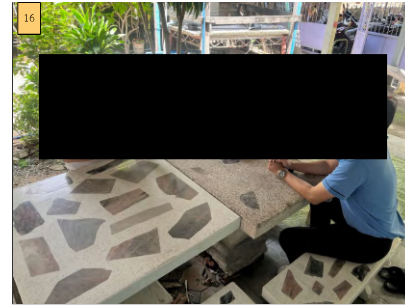
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
7	SRC-LLK 24" ต.ลำไย อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร คลองลำไย					
8	LLK-SBA 18" ต.คลองสองน้ำ อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร รักสามัคคี, จิตอาสา			ไปพบเพื่อประสานเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรม แอปไลน์สายใยสัมพันธ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน	ขอขอบคุณทางแอปไลน์มากที่นำเรามาพบกันที่นี้ และขอขอบคุณที่ชวนไปร่วมกิจกรรมที่ดีๆ ของแอปไลน์	20/09/2565
9	SRC-LLK 24" ต.แสนสุข อ.เมือง จ.กรุงเทพมหานคร ไร่บ้านพิชิต					
10	SRC-LLK 24" ต.ทรายทอง อ.เมือง จ.กรุงเทพมหานคร สามัคคี					
11	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนคลองท่า			ไปประสานเรื่องเชิญไปร่วมกิจกรรมแอปไลน์สายใยสัมพันธ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน	ขอขอบคุณทางแอปไลน์มากที่นำเรามาพบกันที่นี้ และขอขอบคุณที่ชวนไปร่วมกิจกรรมที่ดีๆ และขอขอบคุณที่นำเรามาพบกันที่นี้	17/09/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
					งบริจัท	
12	ชุมชนรอบคลอง LLK ด.นึ่งคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนวัดแจ้งลำวัน			ไปประสานเรื่องเชิญไปร่วมกิจกรรมทางออนไลน์สายโสมพันธุ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน โดยได้พบกับนาง [REDACTED] ชุมคุดถึงกิจกรรมสายโสมว่า เป็นกิจกรรมแบบโบน มีควาสนุกสนาน ได้ข้อมูลความปละตภัยของทางบริษัทเพื่อไว้ให้กับทางชุมชนได้	ขอขอบคุณทางออนไลน์มาก ๆ ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท และยินดีให้ความร่วมมือกับทางแบบโบน	17/09/25
13	ชุมชนรอบคลอง LLK ด.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ลาดสวาย			ไปประสานเรื่องเชิญไปร่วมกิจกรรมทางออนไลน์สายโสมพันธุ์ โดยได้พบกับอดีตสงฆายองเภสัชสำอางค์ ด. [REDACTED] นันค้าบเลสาสวาย กิจกรรมของบริจัทที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน โดยจะเป็นการเชิญผู้นำชุมชนรอบคุดถึงน้านันลำลูกกา	ขอขอบคุณทางแบบโบนที่ให้ความสำคัญกับชุมชนรอบคุดถึงน้านัน และยินดีไปร่วมงานกิจกรรมกับทางแบบโบน	19/09/25
14	ชุมชนรอบคลอง LLK ด.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี วัดคลองขันธ์					
15	SRC-LLK 24" ด.สามวาตะวันตก อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร ทบอระแวง			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ และเชิญเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแบบโบนในสายโสมพันธุ์ ำ	ขอบคุณที่ให้ความสำคัญกับชุมชน และเชิญเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแบบโบน ынดื่มกจะจัดทีมงานไปร่วมกิจกรรม	17/09/25

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
16	MTP-SRC 14" ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี บ้านทุ่งลาด			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมแบบโบนส วายโ	ขอขอบคุณแบบโบนอย่างมากที่ เชิญเข้าร่วมกิจกรรมมาได้ตลอด ด และมีสิ่งดีๆ มาใหชุมชนตลอดมา	18/09/2025
17	LLK-SBA 18" ต.คลองสองน้ำน อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร โรงเรียนวัดน้ำจู้เร้น ศิลาภิรัตน์			ไปร่วมงานแสดงนิทรรศการ [REDACTED] อ.โรงเรียนวัดน้ำจู้เร้น ในงานที่จะเกี่ยวเนื่องอาชญากรรม โดยมีประธานชุมชน และสมาชิกแบบโบนเข้าร่วมงาน	ขอขอบคุณแบบโบนอย่างมากที่ มาร่วมงานในวันพิเศษเฉพาะ การ และขอบคุณแบบโบนที่คอยนำ กิจกรรมดีๆ มาให้กับทางนักเรียนโรงเรียนใน พื้นที่แนวท่อภาคด้าน และยินดีสนับสนุนทางแบบโบน ต่อไปหากมีกิจกรรมกับทางโรง เรียนในเขตลาดกระบัง จะฝากถึงบริษัทฯ สอ.โพ	20/09/2025
18	SRC-LLK 24" ต.คลองนา อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา คลองนา หมู่ 5			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และไปประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมแบบโ นสวายโ	ขอบคุณทางแบบโบนมากที่เชิญ ร่วมงาน และแนะนำเยี่ยมเยียนมาโดยตลอด กับสมาชิกชุมชน	22/09/2025
19	SRC-LLK 24" ต.หนองคันบก อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา หนองคันบก			ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกตามวาระ และประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมแบบโบนส วายโ	ขอบคุณทางแบบโบนที่มีสิ่งดีๆ มาให้กับทางชุมชน และขอบคุณที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม กับทางบริษัท และยินดีไปร่วมกิจกรรมในครั้ง นี้	22/09/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
20	SRC-LLK 24" ด.เกาะลอย อ.พานทอง จ.ชลบุรี ชุมชนวัดศุภคราชภูวธานี ศคี				เยี่ยมเยียนสมาชิกตามวาระ	22/09/25
21	SRC-LLK 24" ด.เกาะลอย อ.พานทอง จ.ชลบุรี อบต.เกาะลอย - บางหัก			ไปพบเพื่อประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแบบโบนสวายโสม	ขอบคุณทางแบบโบนที่ให้ความสำคัญกับชุมชน และเรื่องความปลอดภัยแนวท่อที่ผาคผ่านชุมชน และยินดีร่วมงานเพื่อจะได้มีความรู้ด้านการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดกระทบกับทางชุมชน และจะได้แจ้งชุมชนเรื่องความปลอดภัย	24/09/25
22	SRC-LLK 24" ด.บางเตย อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา บางเตย			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแบบโบนสวายโสม	ขอบคุณแบบโบนมากที่เชิญร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรม แต่ขอทางแบบโบนให้สมาชิกชุมชน บางเตย และผู้ใหญ่บ้านเข้าร่วมสัก 4 ท่าน	24/09/25



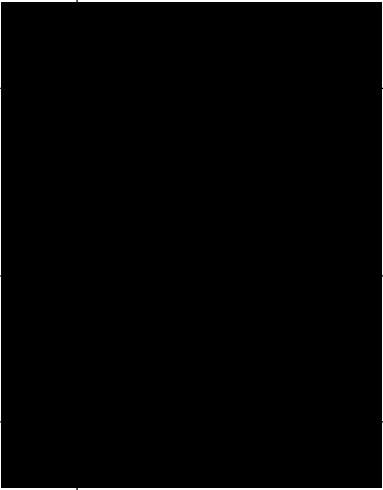


<p>[Redacted]</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>	<p>[Redacted]</p> <p>ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>
--	--

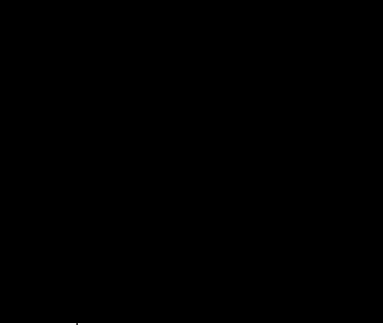
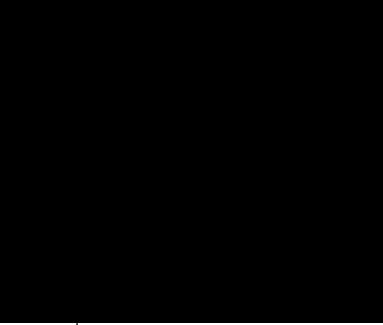


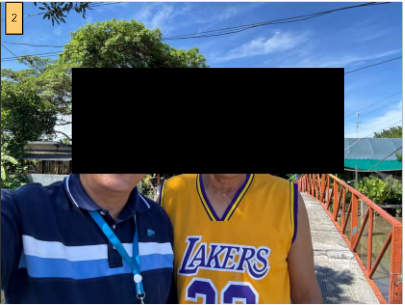
บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

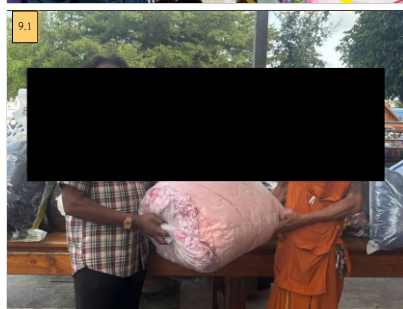
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	SRC-LLK 24" ด.บางยาว อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร ทับยาว			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระและเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแนวท่อในสายใยฯ	ขอขอบคุณทางแอปไลน์ที่เข้ามาเยี่ยมเยียนเสมอ และขอขอบคุณที่ชวนไปร่วมงานกิจกรรมของแอปไลน์	03/10/2565
2	SRC-LLK 24" ด.โคกแฝด อ.หนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร ชุมชนลำต้นไทร			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระและเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแนวท่อในสายใยฯ	ขอขอบคุณทางแอปไลน์มากที่ให้นิยามดีเชิญไปร่วมงานกิจกรรมของบริษัทฯ แต่เนื่องจากติดภารกิจหลายอย่างในเดือนพฤศจิกายนจึงไม่สามารถไปร่วมงานได้ แต่ขอขอบคุณและขอเป็นโอกาสหน้า	06/10/2565
3	SRC-LLK 24" ด.บางไม้ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา อบ.บางไม้ วัดทรายขาวราษฎร์นิยมณี พืธี			ประสานงานกลุ่มแอปไลน์สามัญคดีเรื่องการจัดเตรียมสถานที่อาหารสำหรับถวายพระ และผู้ร่วมงานพร้อมกันขอหน้า Book Bank สำหรับส่งให้ Shareholders, Vender	ขอขอบคุณแอปไลน์ที่ช่วยประสานงานกลุ่มสามัญคดี ให้กับทางวัด	06/10/2565
4	LLK-DMA 10" ด.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			คุณนันทน์กิต วิธังสานันท์ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กร ไปมอบเช็คเงินร่วมทำบุญกลุ่มสามัญคดี	ขอขอบคุณกับทางบริษัทฯ ที่ร่วมทำบุญจากเงินของทางเทศบาลเมืองลาดสวาย	09/10/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
	เทศบาลเมืองลาดสวาย			ขอทางเทศบาลเมืองลาดสวาย รับมอบโดยคุณวินัย สิงวาลย์เงิน นายกเทศมนตรีเมืองลาดสวาย		
5	SRC-LLK 24" ด.บางไม้ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา วัดทรายขาวราษฎร์นิยมณี พืธี			ไปประสานงานกลุ่ม โดยนำเงินค่าอาหารสำหรับถวายพระ และเชิญผู้ร่วมงานกลุ่มให้ไปพบ [REDACTED] [REDACTED] นายอ.อบต.บางไม้ เพื่อดำเนินการจัดเตรียมอาหารในวันงานกลุ่ม และขอ Bank Statement และ Update Book Bank ของทางวัด	ขอบคุณทางแอปไลน์อย่างมาก ที่ได้นำกลุ่มมาทอดผ้าทอดถวาย กุฏิเจริญผลึกที่ ของชุมชนบางไม้ และยังมีงบประมาณในการดูแล เรื่องอาหาร เป็นการจัดเตรียมงานแบบไม่บก พร่อง	10/10/2025
6	ชุมชนรอบเคอสัง SRB ด.ลำไย อ.ลำไย จ.สระบุรี บ้านและกลาง หมู่ 7					
7	MTP-SRC 14" ด.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี หนองพิพวย, บ้านทุ่งกรด			ไปเชิญเข้าร่วมการถ่ายทำ VDO Company Profile เรื่อง CSV เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ของ บ้านทุ่งกรด หนองพิพวย หนองมะนาว บ้านบางละมุง	พวกเรชาวชุมชน และสมาชิกแอปไลน์สายใยฯ ยินดีให้ความร่วมมือกับแอปไลน์	24/10/2025
8	SRC-LLK 24" ด.บางไม้ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา วัดทรายขาวราษฎร์นิยมณี พืธี			ไปเพื่อจัดเตรียมการตั้งองค์ฐินแอปไลน์สามัญ คดี และงานสวดออกองค์ฐิน	ขอขอบคุณทางแอปไลน์ที่ดูแลวัด ในแนวท่อลำต้นไทรที่มีกิจกรรมดีๆ มาให้กับทางชุมชน	18/10/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
9	LLK-SBA 18" ด.คลองสองต้นนุ่น อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร วัดเก่า 1			ไปร่วมงานวันดินสามัญคดี [Redacted] สมาชิกแอปไลน์สายใยสัมพันธ์ฯ	ขอขอบคุณทางแอปไลน์ที่ร่วมทำบุญฐิน และมาร่วมงานทุกปี	25/10/2565
10	SRC-LLK 24" ด.บางไม้ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา บางไม้			ไปรับไปรษณีย์ E-Donation เพื่อนำส่งให้กับ Shareholders และ Vender ที่ร่วมบริจาคเงินทำบุญงานฐิน	ขอขอบคุณและขอบคุณทางแอปไลน์ ยังบริษัทฯ และพนักงานของแอปไลน์ที่มาร่วมงานฐินและบริษัทฯ ที่ขอจะงานในครั้งนี้และงานที่ผ่านมามีลูกอยู่ดูแลผู้เฒ่าคนเฒ่าและร้านอาหารที่นำอาหารมาร่วมกัน และงานสำเร็จแล้วด้วยดีจึงขอให้ทางบริษัทฯ และพนักงานมีความเจริญรุ่งเรือง	30/10/2565





<div style="background-color: black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการวิ.พัน ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการวิ.พัน </div>	
---	--



รายงานการเข้าเยี่ยมชมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/คนแหว่	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ค/ป
1	ชุมชนรอบบึง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนคลองสี่			ไปพบ [redacted] นายกเทศมนตรีเมืองลาดสวาย [redacted] [redacted] รองนายก เพื่อขึ้นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและหา ข้อชี้แจงในที่ ในโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ของเทศบาล และพบคุณทวี ภูมิทอง [redacted] [redacted] ผู้อำนวยการจากนายกเทศมนตรี [redacted] หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและรักษา รักษาธรรมชาติและผู้อำนวยการกองสวัสดิการ สังคม เพื่อประสานงานโครงการผู้พิการของแผนก HR และหาพบผู้พิการที่จะต้องการประกอบอาชีพ	ขอขอบคุณทางเทศบาลที่มีโครงการ การที่ดื่มช่วยเหลือผู้พิการในที่ นี้ที่ ทพ.ลาดสวาย ในระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา และทาง ทพ.ลาดสวาย ยินดีที่จะให้ความร่วมมือกับทาง เทศบาล	05/11/255
2	MTF-SRC 14" ต.โพธิ์ อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี โพธิ์			ประสานงานโครงการผู้พิการของแผนก HR โดยทาง [redacted] โดยขอพบ [redacted] [redacted] เจ้าหน้าที่ ผู้ช่วยนักพัฒนาชุมชน	ขอขอบคุณทางเทศบาลที่มีโครงการ มาช่วยเหลือผู้พิการได้ประกอบอาชีพ เลี้ยงดูตนเอง และขอขอบคุณเทศบาลโดยอย่างยิ่ง ทางที่มีกิจกรรมต่างๆ	05/11/255

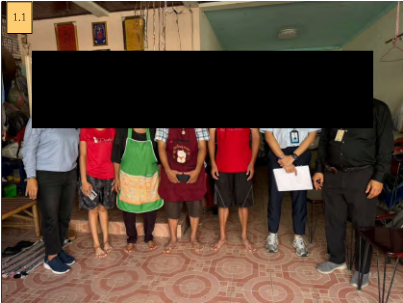
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
				เป็นผู้ประสานงานกับผู้จัดการและพาไปพบผู้ จัดการและเขียนเอกสารที่ ที่จะประกอบอาชีพ และนำเอกสารให้ผู้จัดการ	มาสนับสนุนพื้นที่ของตำบลไม่ มากโดยตลอด และทางเทศบาลยินดีให้ความร่วม มือกับทางเทศบาล	
3	LLK-SBA 18" ด.สามวาจะวันคก อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร หนองแขม			ไป [REDACTED] ประธานชุมชน เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตสิ่ง งานไปทำจากสิ่งงานและอาทิตย์ของแบบ ต้น โดย [REDACTED] เป็นคณะกรรมการชุมชน	ขอทุนทางเทคโนโลยีและอินดี ให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล	10/11/2025
4	ชุมชนรอบคลัง LLK ด.นันทวิทย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนวัดแจ้งลำกัน ชุมชนคลอง 5			เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตสิ่ง งานไปทำจากสิ่งงานและอาทิตย์ของแบบ ต้น โดยทางคุณสุชาติ รอดเล็กให้หมู่บ้านหมู่ 18 เป็นคณะกรรมการชุมชนในโครงการ	ยินดีให้ความร่วมมือกับทางเท ปบาล	10/11/2025
5	ชุมชนรอบคลัง LLK ด.ลาดสวย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี หมู่ 3 และหมู่ 11			[REDACTED] กำนันตำบลลาดสวย โดยพบกับ [REDACTED] ที่ทางกำนันได้อนุญาตไว้ให้ใช้เรื่องแบบ และกับ [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตสิ่ง งานไปทำจากสิ่งงานและอาทิตย์ของแบบ ต้น โดยทางคุณ [REDACTED]	ยินดีให้ความร่วมมือกับทางเท ปบาล และจะใช้ร่วมประชุมทุกครั้ง	10/11/2025

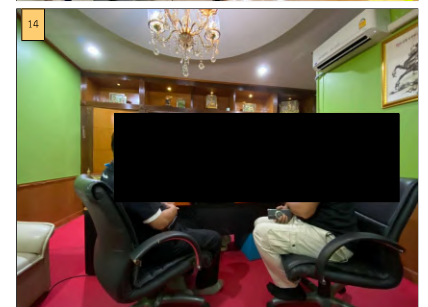
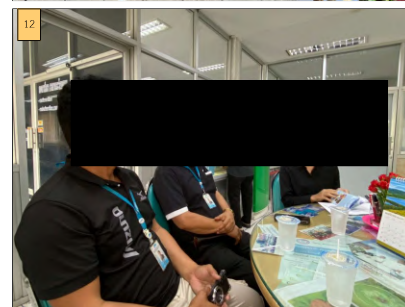
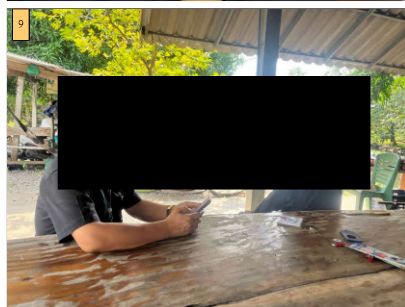
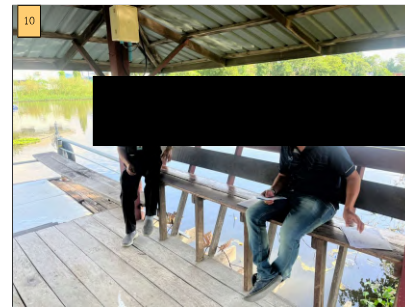
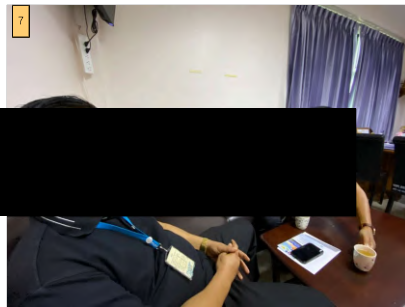
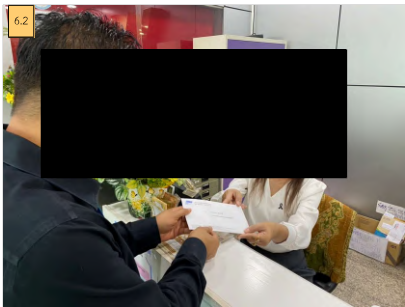
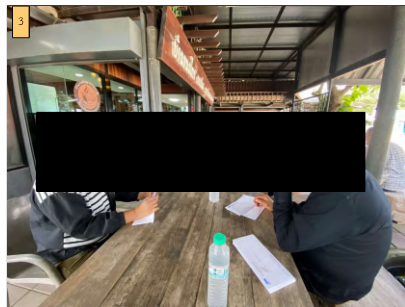
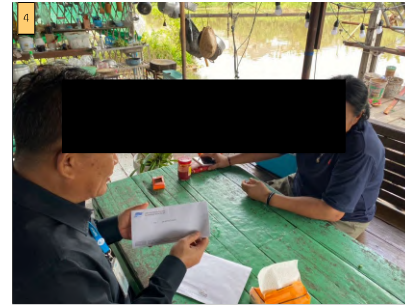
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
				<div>██████████</div> เป็นคณะกรรมการชุมชนในโครงการ		
6	LLK-SBA 18" ค.สามวาตะวันออก อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร	<div>██████████</div>		<div>██████████</div> ประสานชุมชนวัดขึ้น และคณะกรรมการ แก้วสวัสดิ์ดี เลขานุการอิกรบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีเพื่อเป็นพันธมิตรเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากสิ่งเหลือใช้ของชุมชนเป็นต้น	ยินดีเข้าร่วมประชุมและยินดีให้ความร่วมมือกับทางแอปโลน	10/11/2525
7	SRC-LLK 24" ค.ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา			<div>██████████</div> นายก อบต.ดอนทราย เพื่อเป็นพันธมิตรเรียนเชิญ ผอ.กองช่าง หรือทางหน่วยงานของ อบต.ดอนทราย เข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณทางแอปโลนอย่างมากที่มีหนังสือมาเรียนเชิญทางหน่วยงาน	
8	SRC-LLK 24" ค.บางคย อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา			<div>██████████</div> เพื่อเป็นพันธมิตรเรียนเชิญ <div>██████████</div> นายก อบต.บางคย <div>██████████</div> อ.เมืองฉะเชิงเทรา <div>██████████</div> เข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณทางแอปโลนอย่างมากที่มีหนังสือมาเรียนเชิญและจะเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลนต่อไป	13/11/2525

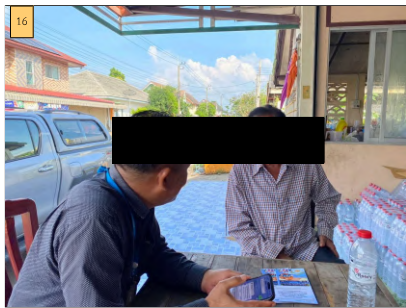
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
9	LLK-SRB 18" ค.ดอนทุ้งบาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	<div>██████████</div>		<div>██████████</div> เพื่อเป็นพันธมิตรเรียนเชิญ <div>██████████</div> ทำนบตำบลดอนทุ้งบาง เข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณทางแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และไม่ลืมสมาชิก	12/11/2525
10	LLK-SRB 18" ค.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			<div>██████████</div> ผอ.กองช่าง อบต.พระแก้ว เข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลนครับ	12/11/2525
11	ชุมชนรอบคลัง SRB ค.เสนาใหม่ อ.เสนา จ.สระบุรี			<div>██████████</div> เพื่อเป็นพันธมิตรเรียนเชิญ <div>██████████</div> รอนนายกเทศบาลเสนาเข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลนครับ	
12	SRC-LLK 24" ค.เกาะน้อย อ.พนาทอง จ.ชลบุรี			<div>██████████</div> ไปพบเพื่อขึ้นหนังสือเรียนเชิญ <div>██████████</div> นายก อบต.เกาะน้อย - บางพัก	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลน	11/11/2525
13	SRC-LLK 24"			<div>██████████</div> ได้โทรประสานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแอปโลน	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญสมาชิกแ	11/11/2525

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
	ค.พนาทอง อ.พนาทอง จ.อุบลราชธานี	<div>██████████</div>		<div>██████████</div> สายโสมพันธ์	แอปโลนสายโสมพันธ์เข้าร่วมกิจกรรม	
14	SRC-LLK 24" ค.หนองจันทน์ อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา			<div>██████████</div> เพื่อเป็นพันธมิตรเรียนเชิญ <div>██████████</div> นายก อบต.หนองจันทน์	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลน	11/11/2525
15	SRC-LLK 24" ค.พนาทอง อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร			<div>██████████</div> ไปพบเพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลน	13/10/2525
16	SRC-LLK 24" ค.บ้านโพธิ์ อ.ฉะเชิงเทรา			<div>██████████</div> ไปพบเพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลน	
17	LLK-SBA 18" ค.คลองสองต้นนุ่น อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร			<div>██████████</div> ไปพบเพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแอปโลนสายโสมพันธ์	ขอบคุณแอปโลนที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแอปโลน	13/11/2525

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
	รวมถ้ำ 1				และขอขอบคุณแอปโลนที่ได้มีโครงการดีๆ ร่วมกับทางชุมชนเสมอมา	







[Redacted]	
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

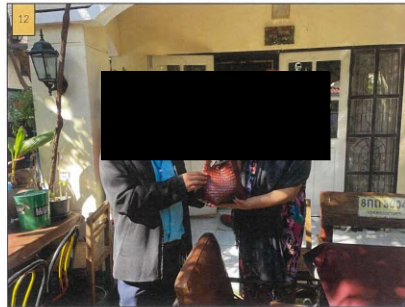
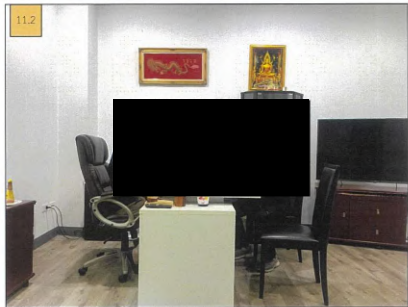
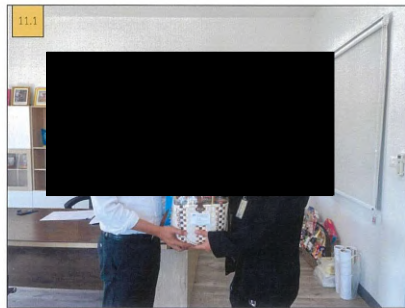
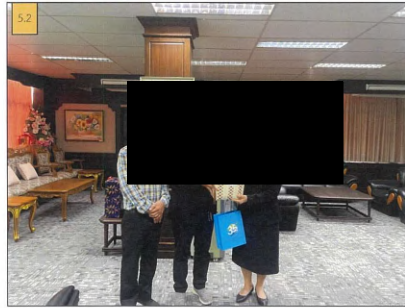
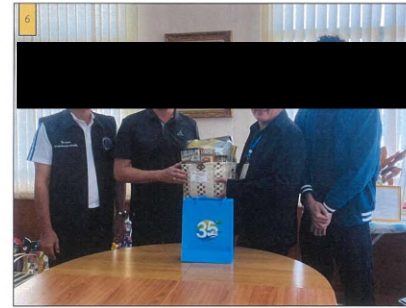
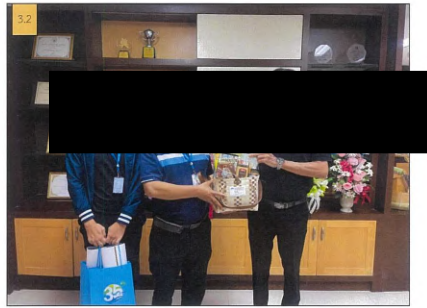
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	MTP-SRC 14" ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีวิราช จ.สงขลา เทศบาลนครแหลมฉบัง	[Redacted]	[Redacted]	ไปร่วมงานโครงการประเพณีเกี่ยวข้าว ประจำปี 2568 ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการแปรรูปข้าวและการเกษตรแหลมฉบัง ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรนครแหลมฉบัง ประเพณีปลูกวันแม่เกี่ยวข้าวเพื่อ โดยคุณวิภา คุณณัฏฐ์ นายน อ.บ.สงขลา เป็นประธาน โดยได้พบกับผู้นำชุมชนคุณรุ่งทิศา ใจกุลกุล ประธานชุมชนบ้านทุ่งกราด และนายณัฐ กานันต์ ประธานอสม.บ้านทุ่งกราด คุณศิริอา ทองจันทร์ และสมาชิกแกนนำอาสาสมัครผู้ช่วยชุมชนแนวท่อและคลังน้ำมัน (ช่วงชุมชนแนวท่อมาตาพูด - ศรีวิราช บ้านทุ่งกราด บ้านหนองพิพวย บ้านนาใหม่ บ้านหนองมะนาว อ.บางละมุง และศรีวิราช จ.สงขลา)	ขอขอบคุณทางแม่บ้านที่มาร่วมงาน และสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนตลอดระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา และทางชุมชนยินดีให้ความร่วมมือกับทางแม่บ้าน	03/12/2025
2	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	[Redacted]	[Redacted]	ไปสวัสดิ์ดีปีใหม่กับชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา ชุมชนหนองระเหญ ชุมชนร่มเย็น ม.แควตวัน	ขอขอบคุณแม่บ้านที่แวะเยี่ยมเยียน และนำปฏิทินมามอบให้สวัสดิ์ดีปีใหม่กับทางชุมชนนามะนาม	19/12/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
3	LLK-SRB 18" ต.ไม่เล็ง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองเออีโยธา	[Redacted]	[Redacted]	ไปสวัสดิ์ดีปีใหม่ นายทศนรินทร์เมืองเออีโยธา และเยี่ยมเยือนสมาชิกแม่บ้านสายใย	ขอขอบคุณทางแม่บ้านที่แวะมาเยี่ยมเยือนสวัสดิ์ดีปีใหม่ไม่ได้ขาด และขอขอบคุณที่ทางแม่บ้านได้สนับสนุนทางเทศบาลในการดำเนินงานปลอดภัยตลอด 2 ปีที่ผ่านมา	24/12/2025
4	LLK-SRB 18" ต.เรือรุกราน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองรุกราน้อย	[Redacted]	[Redacted]			
5	MTP-SRC 14" ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีวิราช จ.สงขลา เทศบาลนครแหลมฉบัง	[Redacted]	[Redacted]	เข้าพบเพื่อสวัสดิ์ดีปีใหม่กับทางหน่วยงานราชการ เทศบาลนครแหลมฉบัง นายทศนรินทร์เทศบาลนครแหลมฉบัง รัชชาน	ขอขอบคุณทางแม่บ้านที่แวะเยี่ยมเยือนไม่ขาดตลอดมา และขอขอบคุณที่ทางแม่บ้านได้ดูแลชุมชนในแนวท่อของทางเทศบาลด้วยดี มีการสนับสนุนชุมชนต่างๆ ในพื้นที่เสมอมา	
6	MTP-SRC 14" ต.ไม่เล็ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เทศบาลตำบลโป่ง	[Redacted]	[Redacted]		ขอขอบคุณทางแม่บ้านที่แวะมาเยี่ยมเยียนไม่ขาด และขอขอบคุณที่นำโครงการดีๆ เรื่องการสร้างอาชีพให้ผู้พิการมาทำให้ทางชุมชนในพื้นที่ของเทศบาล และทางเทศบาลยินดีให้ความร่วมมือกับทางแม่บ้านตลอดไป	

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
					บ	
7	LLK-SRB 18" ต.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านโพธิ์			สมาชิกแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ เพื่อเยี่ยมเยือนและสวัสดิ์ดีปีใหม่	ขอขอบคุณแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ นมาทำมาค้าค และขอขอบคุณที่มาสวัสดิ์ดีปีใหม่	26/12/25
8	LLK-SRB 18" ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านต้นหมื่น					
9	LLK-SRB 18" ต.หนองปลิง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านมากบพพระจันทร์			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนสมาชิกแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ และสวัสดิ์ดีปีใหม่	ขอขอบคุณแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ เยี่ยมเยือนค ลอดมากกับสมาชิกแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ	26/12/25
10	MTP-SAC 14" ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง อำเภอนิคมพัฒนา			เจ้าหน้าฝ่ายความมั่นคงและคุณภูมิศิริ พินประเสริฐ ปลัดอาวุโสอำเภอนิคมพัฒนา เพื่อมอบเงิน + น้ำดื่มสนับสนุนด้านอำนวยความสะดวกในช่ วงเทศกาลปีใหม่	ขอขอบคุณแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ หน่วยงานราชการ และทางอำเภอยินดีเข้าร่วมงาน กับทางแอปโคโน	24/12/25
11	MTP-SAC 14" ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เทศบาลตำบลมะขามคู่			นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลมะขามคู่ รองนายกฯ เพื่อสวัสดิ์ดีปีใหม่	ขอขอบคุณแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ เยี่ยมเยือนสวัสดิ์ดีปีใหม่มากโดยตลอด	24/12/25

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
12	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ลาดสวาย			ไปพบเพื่อสวัสดิ์ดีปีใหม่	ขอขอบคุณโคโนล่าโยธินพันธ์อำ เยี่ยมเยือนสวัสดิ์ดีปีใหม่	19/12/25
13	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ป.เจ้าพรอย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี วัดแจ้งลำหิน, ชุมชนคลอง 5			ไปมอบปฎิทินและสวัสดิ์ดีปีใหม่	ขอขอบคุณกิจกรรมแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ ที่เข้ามาสนับสนุนมากมาย และขอฝากเรื่องบิ๊กราคาสูง น้ำ มันไว้ด้วยอำนวยการณ่ปกคิจะช่อทำบิ๊กร่มำน	15/12/25
14	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี เทศบาลเมืองลาดสวาย			ไปพบเพื่อยื่นหนังสือสื่งรู่การการประชมุโค รงการ	ขอขอบคุณแอปโคโนล่าโยธินพันธ์อำ และทางเทศบาลอินดีที่จะเป็นป ระธานการประชมุโคโนล่าโยธินพันธ์อำ	15/12/25

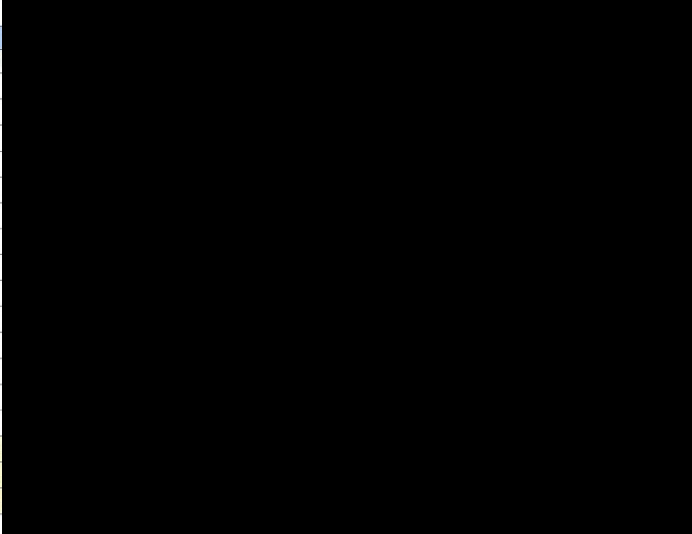




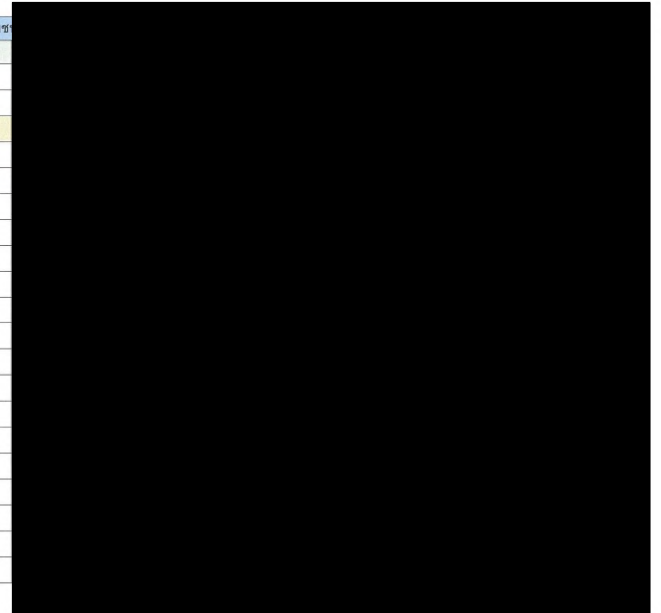


การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

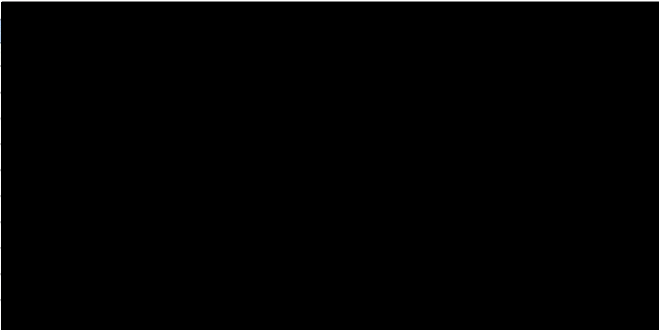
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่



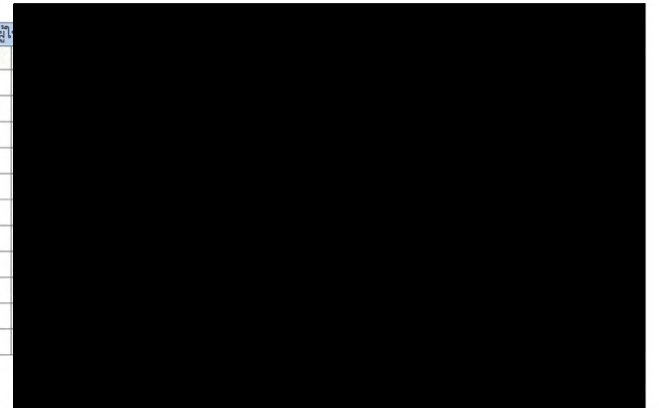
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง



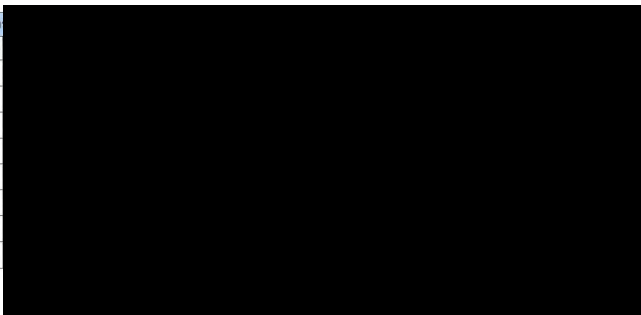
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
38	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
39	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
40	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
41	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
42	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
43	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
44	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
45	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น
46	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น



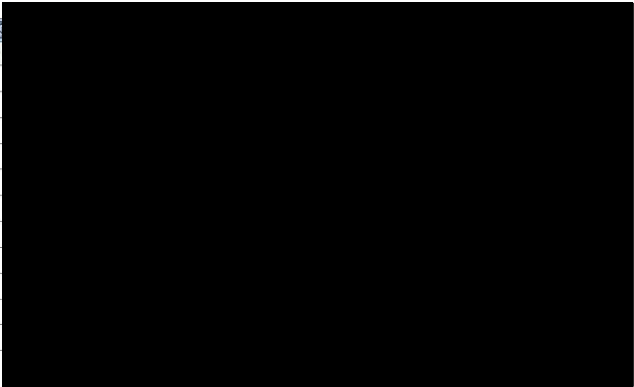
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย



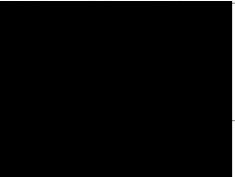
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
47	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง
48	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง
49	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง
50	กรุงเทพฯ	คันนายาว	คันนายาว
51	กรุงเทพฯ	คันนายาว	คันนายาว
52	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก
53	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก
54	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก



ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย



รายงานโดย หัวหน้าแผนก	ตรวจสอบโดย ผจก.
------------------------------	------------------------



ภาคผนวก ข-7

เอกสารทดสอบระบบเตือนภัย และสัญญาณเตือนภัย

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE 25/07/2025 AREA LLK

No	LOCATION	RESULT			REMARK
		SIGN	SIGNAL	GLASS	
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	T-402	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-402	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
413	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
414	MR40101	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
416	ประตู 5	✓	✓	✓	
417	ทิศตะวันออก T-404A, B	✓	✓	✓	
418	ทิศตะวันออก T-401G	✓	✓	✓	
419	ทิศตะวันออก T-404D	✓	✓	✓	
420	ทิศตะวันออก T-401A	✓	✓	✓	
421	ทิศตะวันออก T-401E	✓	✓	✓	
422	Near LOADING RACK 1	✓	✓	✓	
423	LOADING RACK 4	✓	✓	✓	
424	SUB-B	✓	✓	✓	
425	SUB-B	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
426	SUB-A	✓	✓	✓	
427	SUB-A	✓	✓	✓	
428	SUB-A	✓	✓	✓	
429	SUB-A	✓	✓	✓	
430	WORKSHOP in front of MMC room	✓	✓	✓	
431	WORKSHOP in front of MEI room	✓	✓	✓	
432	WORKSHOP บริเวณทางออก	✓	✓	✓	
433	WORKSHOP หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	
434	WORKSHOP Tool room 2 FL	✓	✓	✓	
435	WORKSHOP ทางออกข้างแครน	✓	✓	✓	
436	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
437	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
438	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
440	อาคาร 1 FL.2 CPA	✓	✓	✓	
441	อาคาร 1 ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
442	อาคาร 1 FL.3 IAB	✓	✓	✓	
443	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
444	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
445	115 kv	✓	✓	✓	
446	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น1	✓	✓	✓	
447	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2	✓	✓	✓	
448	อาคาร 2 แคนทีน	✓	✓	✓	
449	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
450	หน้าประตูทางเข้า อาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
451	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
452	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
453	Corridor ห้อง LAB	✓	✓	✓	
454	Office Lab room	✓	✓	✓	
455	หน้าตึก WH	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
456	Solar farm	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE 25/08/2025 AREA LLK

No	LOCATION	RESULT			REMARK
		SIGN	SIGNAL	GLASS	
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	T-402	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-402	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
413	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
414	MR40101	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
416	ประตู 5	✓	✓	✓	
417	ทิศตะวันออก T-404A, B	✓	✓	✓	
418	ทิศตะวันออก T-401G	✓	✓	✓	
419	ทิศตะวันออก T-404D	✓	✓	✓	
420	ทิศตะวันออก T-401A	✓	✓	✓	
421	ทิศตะวันออก T-401E	✓	✓	✓	
422	Near LOADING RACK 1	✓	✓	✓	
423	LOADING RACK 4	✓	✓	✓	
424	SUB-B	✓	✓	✓	
425	SUB-B	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
426	SUB-A	✓	✓	✓	
427	SUB-A	✓	✓	✓	
428	SUB-A	✓	✓	✓	
429	SUB-A	✓	✓	✓	
430	WORKSHOP in front of MMC room	✓	✓	✓	
431	WORKSHOP in front of MEI room	✓	✓	✓	
432	WORKSHOP บริเวณทางออก	✓	✓	✓	
433	WORKSHOP หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	
434	WORKSHOP Tool room 2 FL	✓	✓	✓	
435	WORKSHOP ทางออกข้างแครน	✓	✓	✓	
436	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
437	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
438	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
440	อาคาร 1 FL.2 CPA	✓	✓	✓	
441	อาคาร 1 ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
442	อาคาร 1 FL.3 IAB	✓	✓	✓	
443	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
444	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
445	115 kv	✓	✓	✓	
446	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น1	✓	✓	✓	
447	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2	✓	✓	✓	
448	อาคาร 2 แคนทีน	✓	✓	✓	
449	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
450	หน้าประตูทางเข้า อาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
451	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
452	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
453	Corridor ห้อง LAB	✓	✓	✓	
454	Office Lab room	✓	✓	✓	
455	หน้าตึก WH	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
456	Solar farm	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE 26/09/2025 AREA LLK

No	LOCATION	RESULT			REMARK
		SIGN	SIGNAL	GLASS	
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	T-402	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-402	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
413	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
414	MR40101	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
416	ประตู 5	✓	✓	✓	
417	ทิศตะวันออก T-404A, B	✓	✓	✓	
418	ทิศตะวันออก T-401G	✓	✓	✓	
419	ทิศตะวันออก T-404D	✓	✓	✓	
420	ทิศตะวันออก T-401A	✓	✓	✓	
421	ทิศตะวันออก T-401E	✓	✓	✓	
422	Near LOADING RACK 1	✓	✓	✓	
423	LOADING RACK 4	✓	✓	✓	
424	SUB-B	✓	✓	✓	
425	SUB-B	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
426	SUB-A	✓	✓	✓	
427	SUB-A	✓	✓	✓	
428	SUB-A	✓	✓	✓	
429	SUB-A	✓	✓	✓	
430	WORKSHOP in front of MMC room	✓	✓	✓	
431	WORKSHOP in front of MEI room	✓	✓	✓	
432	WORKSHOP บริเวณทางออก	✓	✓	✓	
433	WORKSHOP หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	
434	WORKSHOP Tool room 2 FL	✓	✓	✓	
435	WORKSHOP ทางออกข้างแครน	✓	✓	✓	
436	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
437	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
438	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
440	อาคาร 1 FL.2 CPA	✓	✓	✓	
441	อาคาร 1 ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
442	อาคาร 1 FL.3 IAB	✓	✓	✓	
443	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
444	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
445	115 kv	✓	✓	✓	
446	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น1	✓	✓	✓	
447	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2	✓	✓	✓	
448	อาคาร 2 แคนทีน	✓	✓	✓	
449	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
450	หน้าประตูทางเข้า อาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
451	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
452	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
453	Corridor ห้อง LAB	✓	✓	✓	
454	Office Lab room	✓	✓	✓	
455	หน้าตึก WH	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
456	Solar farm	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	



Created



Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE 28/10/2025 AREA LLK

No	LOCATION	RESULT			REMARK
		SIGN	SIGNAL	GLASS	
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	T-402	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-402	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
413	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
414	MR40101	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
416	ประตู 5	✓	✓	✓	
417	ทิศตะวันออก T-404A, B	✓	✓	✓	
418	ทิศตะวันออก T-401G	✓	✓	✓	
419	ทิศตะวันออก T-404D	✓	✓	✓	
420	ทิศตะวันออก T-401A	✓	✓	✓	
421	ทิศตะวันออก T-401E	✓	✓	✓	
422	Near LOADING RACK 1	✓	✓	✓	
423	LOADING RACK 4	✓	✓	✓	
424	SUB-B	✓	✓	✓	
425	SUB-B	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
426	SUB-A	✓	✓	✓	
427	SUB-A	✓	✓	✓	
428	SUB-A	✓	✓	✓	
429	SUB-A	✓	✓	✓	
430	WORKSHOP in front of MMC room	✓	✓	✓	
431	WORKSHOP in front of MEI room	✓	✓	✓	
432	WORKSHOP บริเวณทางออก	✓	✓	✓	
433	WORKSHOP หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	
434	WORKSHOP Tool room 2 FL	✓	✓	✓	
435	WORKSHOP ทางออกข้างแครน	✓	✓	✓	
436	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
437	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
438	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
440	อาคาร 1 FL.2 CPA	✓	✓	✓	
441	อาคาร 1 ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
442	อาคาร 1 FL.3 IAB	✓	✓	✓	
443	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
444	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
445	115 kv	✓	✓	✓	
446	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น1	✓	✓	✓	
447	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2	✓	✓	✓	
448	อาคาร 2 แคนทีน	✓	✓	✓	
449	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
450	หน้าประตูทางเข้า อาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
451	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
452	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
453	Corridor ห้อง LAB	✓	✓	✓	
454	Office Lab room	✓	✓	✓	
455	หน้าตึก WH	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
456	Solar farm	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE 24/11/2025 AREA LLK

No	LOCATION	RESULT			REMARK
		SIGN	SIGNAL	GLASS	
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	T-402	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-402	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
413	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
414	MR40101	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
416	ประตู 5	✓	✓	✓	
417	ทิศตะวันออก T-404A, B	✓	✓	✓	
418	ทิศตะวันออก T-401G	✓	✓	✓	
419	ทิศตะวันออก T-404D	✓	✓	✓	
420	ทิศตะวันออก T-401A	✓	✓	✓	
421	ทิศตะวันออก T-401E	✓	✓	✓	
422	Near LOADING RACK 1	✓	✓	✓	
423	LOADING RACK 4	✓	✓	✓	
424	SUB-B	✓	✓	✓	
425	SUB-B	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
426	SUB-A	✓	✓	✓	
427	SUB-A	✓	✓	✓	
428	SUB-A	✓	✓	✓	
429	SUB-A	✓	✓	✓	
430	WORKSHOP in front of MMC room	✓	✓	✓	
431	WORKSHOP in front of MEI room	✓	✓	✓	
432	WORKSHOP บริเวณทางออก	✓	✓	✓	
433	WORKSHOP หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	
434	WORKSHOP Tool room 2 FL	✓	✓	✓	
435	WORKSHOP ทางออกข้างแครน	✓	✓	✓	
436	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
437	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
438	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
440	อาคาร 1 FL.2 CPA	✓	✓	✓	
441	อาคาร 1 ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
442	อาคาร 1 FL.3 IAB	✓	✓	✓	
443	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
444	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
445	115 kv	✓	✓	✓	
446	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น1	✓	✓	✓	
447	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2	✓	✓	✓	
448	อาคาร 2 แคนทีน	✓	✓	✓	
449	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
450	หน้าประตูทางเข้า อาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
451	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
452	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
453	Corridor ห้อง LAB	✓	✓	✓	
454	Office Lab room	✓	✓	✓	
455	หน้าตึก WH	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
456	Solar farm	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	



Created



Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE 26/12/2025 AREA LLK

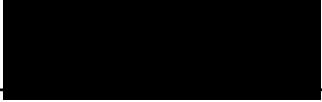
No	LOCATION	RESULT			REMARK
		SIGN	SIGNAL	GLASS	
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	T-402	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-402	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
413	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
414	MR40101	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
416	ประตู 5	✓	✓	✓	
417	ทิศตะวันออก T-404A, B	✓	✓	✓	
418	ทิศตะวันออก T-401G	✓	✓	✓	
419	ทิศตะวันออก T-404D	✓	✓	✓	
420	ทิศตะวันออก T-401A	✓	✓	✓	
421	ทิศตะวันออก T-401E	✓	✓	✓	
422	Near LOADING RACK 1	✓	✓	✓	
423	LOADING RACK 4	✓	✓	✓	
424	SUB-B	✓	✓	✓	
425	SUB-B	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
426	SUB-A	✓	✓	✓	
427	SUB-A	✓	✓	✓	
428	SUB-A	✓	✓	✓	
429	SUB-A	✓	✓	✓	
430	WORKSHOP in front of MMC room	✓	✓	✓	
431	WORKSHOP in front of MEI room	✓	✓	✓	
432	WORKSHOP บริเวณทางออก	✓	✓	✓	
433	WORKSHOP หน้าห้องพัก	✓	✓	✓	
434	WORKSHOP Tool room 2 FL	✓	✓	✓	
435	WORKSHOP ทางออกข้างแครน	✓	✓	✓	
436	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
437	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
438	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
440	อาคาร 1 FL.2 CPA	✓	✓	✓	
441	อาคาร 1 ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
442	อาคาร 1 FL.3 IAB	✓	✓	✓	
443	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
444	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
445	115 kv	✓	✓	✓	
446	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น1	✓	✓	✓	
447	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2	✓	✓	✓	
448	อาคาร 2 แคนทีน	✓	✓	✓	
449	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
450	หน้าประตูทางเข้า อาคาร 2 ชั้น2	✓	✓	✓	
451	ประตูฉุกเฉินอาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
452	หน้าประตูทางเข้า-ออก อาคาร 2 ชั้น3	✓	✓	✓	
453	Corridor ห้อง LAB	✓	✓	✓	
454	Office Lab room	✓	✓	✓	
455	หน้าตึก WH	✓	✓	✓	

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
456	Solar farm	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	



Created



Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE11/07/2025

AREA

SBA

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Created

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE13/08/2025

AREASBA

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE17/09/2025

AREASBA

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE16/10/2025

AREA

SBA

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE14/11/2025

AREASBA

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

SES นายเสกสรร หล้ากำ

TNK นายธนา กวีกิจเวที

Created

Approved

MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

DATE18/12/2025

AREA

SBA

		RESULT			
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Created

Approved

ภาคผนวก ข-8

แผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ประจำปี พ.ศ. 2568

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและรอบคลังน้ำมัน ปี 2568

ลำดับ	พื้นที่	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	หมายเหตุ	Status
	Jan														
1	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันลำลูกกา													สวัสดิ์ปีใหม่ /วันเด็ก	
2	เขตแนวท่อ 14-24 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา- ลำลูกกา	EIA	EIA											สวัสดิ์ปีใหม่ /วันเด็ก(สำรวจ CSV)	
3	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ		EIA	EIA										สวัสดิ์ปีใหม่ /วันเด็ก	
4	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง													สวัสดิ์ปีใหม่ /วันเด็ก	
	Feb														
5	เขตแนวท่อ 14 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา			EIA										ส่งมอบ CSV	
6	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ		EIA											EIA	
7	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง														
8	เขตแนวท่อ 24 นิว : ศรีราชา - ลำลูกกา														
	Mar														
9	เขตแนวท่อ 14 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา			EIA										สนับสนุนเดือนรอมฎอน	
10	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ				EIA									สนับสนุนเดือนรอมฎอน	
11	เขตแนวท่อ 24 นิว : ศรีราชา - ลำลูกกา														
12	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง													ปันน้ำใจ 1 (CSV)	
	Apr														
13	เขตแนวท่อ 24 นิว : ศรีราชา - ลำลูกกา					CSR								8-11 สงกรานต์ชุมชน	
14	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันลำลูกกา				CSR									8-11 สงกรานต์ชุมชนรอบคลัง	
15	เขตแนวท่อ 14 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา				CSR	EIA								CSR / EIA ขัปปอดภัย	
16	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง													สนับสนุนสงกรานต์/EIA	
	May														
17	เขตแนวท่อ 24 นิว : ฉะเชิงเทรา- ลำลูกกา					CSR									
18	เขตแนวท่อ 14 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา					CSR	EIA							ปันน้ำใจ 2 (CSV)	
19	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ						EIA								
20	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง														
	Jun														
21	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง						CSR							เสริมความรู้	
22	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันลำลูกกา														
23	เขตแนวท่อ 24 นิว : ฉะเชิงเทรา- ลำลูกกา														
24	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ						EIA								
	Jul														
25	เขตแนวท่อ 24 นิว : ฉะเชิงเทรา- ลำลูกกา														
26	เขตแนวท่อ 14 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา							EIA							
27	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง													ปันน้ำใจ 3/2568 (CSV)	
28	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ							EIA							
	Aug														
29	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง														
30	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ								EIA						
31	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันลำลูกกา									CSR				พลังวัยใส	
32	เขตแนวท่อ 24 นิว : ศรีราชา - ลำลูกกา														
	Sep														
33	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันลำลูกกา									CSR				ทุนการศึกษา	
34	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันสระบุรี										CSR			ทุนการศึกษา	
35	เขตแนวท่อ 24 นิว : ฉะเชิงเทรา- ลำลูกกา														
36	เขตแนวท่อ 14 นิว:มาบตาพุด - ศรีราชา										EIA				
	Oct														
37	เขตแนวท่อ 24 นิว : ฉะเชิงเทรา- ลำลูกกา										CSR			กรู๊นแทปไลน์สามัคคี	
38	เขตแนวท่อ 24 นิว : ศรีราชา- ลำลูกกา														
39	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สระบุรี- ดอนเมือง											CSR			
40	เขตแนวท่อ 18 นิว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ										EIA				
	Nov														

CPA YEARLY PLAN VISIT 2025
แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและรอบคังน้ำมัน ปี 2568

ลำดับ	พื้นที่	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	หมายเหตุ	Status
41	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ											EIA			
42	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา													สายใยฯ	
43	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา - สระบุรี - ดอนเมือง														
44	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว:มาบตาพุด - ศรีราชา											EIA			
Dec															
45	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว:มาบตาพุด - ศรีราชา												EIA		
46	ชุมชนบริเวณรอบคังน้ำมันลำลูกกา														
47	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา - สุวรรณภูมิ												EIA	สวัสดิ์ปิใหม่	
48	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา													วันเด็ก	

Prepared by :

Corporate Communications & Public Affairs Supervisor

Approved by :

Na...dh
Corporate Communications & Public Affairs Manager

ภาคผนวก ข-9

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป และ แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
[PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.

เอกสารควบคุมสำเนา
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น
ห้ามทำการเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารควบคุม

Not to be distributed prior to Thappline Approval

ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร

เอกสารควบคุม

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 3 ของ 9</p>
---	---	---

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มั่นใจว่าปัญหา คำร้องเรียนอื่น ๆ ของชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้องที่
ได้ร้องเรียนจะได้รับการแก้ไขรวมถึงมีการติดตามผลโดยมีผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้เพื่อควบคุมและปฏิบัติสำหรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่คำร้องเรียนของลูกค้า
เกี่ยวกับคุณภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยเป็นคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้
ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งคำร้องเรียนดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท
ต่อส่งปีโตรเลียมไทย จำกัด ในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน

3. ผู้รับผิดชอบ

3.1 พนักงานทุกคนของบริษัท/ผู้รับคำร้องเรียน มีหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ
จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องดำเนินการรับคำร้องเรียนด้วยความเต็มใจ
และแสดงออกถึงความใส่ใจต่อคำร้องเรียน จากนั้นพิจารณาพร้อมกับหัวหน้างาน/ผู้จัดการในแผนกของตนก่อน
ดำเนินการส่งต่อไปผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

3.2 ผู้จัดการคลังน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคลัง
น้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.3 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการส่งน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น

3.4 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการ
แก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.5 ผู้จัดการแผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวม
คำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบคุณภาพ อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ดำเนินการออก
“ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 4 ของ 9</p>
---	---	---

3.6 ผู้จัดการแผนกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับผิดชอบการรวบรวมคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ
เรื่องสาธารณูปโภค อาคารสถานที่ กิจกรรมซ่อมบำรุง ระบบสารสนเทศข้อมูล เป็นต้น ดำเนินการออก “ใบแจ้ง
ขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.7 ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงาน ชี้แจงทำ
ความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน ชุมชน และสังคมในเรื่องร้องเรียนที่อาจเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสร้าง
ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน จัดเก็บและรวบรวมสำเนาเอกสารเรื่องคำร้องเรียนทั่วไปและเสนอรายละเอียดเรื่อง
ร้องเรียนและสรุปรายงานต่อ MANCOM

4. คำจำกัดความ

4.1 คำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง การแสดงออกถึงความไม่พึงพอใจ หรือปัญหาที่ผู้เกี่ยวข้อง
พบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งข้อร้องเรียนนั้นต้อง
เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ หรือเป็นผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ที่ไม่เกี่ยวข้องกัน
คำร้องเรียนของลูกค้า

4.2 ชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง หมายถึง ชุมชนโดยรอบคลังน้ำมัน
หรือชุมชนโดยรอบแนวท่อส่งน้ำมัน หรือ ชุมชน และสังคมในวงกว้างที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ
บริษัทฯ

4.3 ช่องทางรับข้อร้องเรียน หมายถึง ช่องทางที่ได้มาซึ่งข้อร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมที่เป็นลาย
ลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษร ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
ต่าง ๆ

4.4 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่เขียนรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน การพิจารณาว่า
เป็นข้อร้องเรียนหรือไม่ บันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน จนถึงการปิดข้อร้องเรียนจนจบ
กระบวนการ

4.5 ใบบันทึกข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารบัญชีคำร้องเรียนที่เข้ามาในระบบการรับข้อร้องเรียน
ทั่วไปของบริษัทฯ ซึ่งรวมถึงข้อร้องเรียนทั้งที่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ และ ไม่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ

	<p>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 5 ของ 9</p>
---	---	---

4.6 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่ร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขโดยผู้ที่เกี่ยวข้อง

5. ระเบียบปฏิบัติ

5.1 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน จากชุมชนผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ มากหรือน้อยละเอียดลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป”


5.2 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน กรอกรายละเอียดคำร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นส่งเอกสารไปยังผู้จัดการในแผนกของตนที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อดำเนินการส่งต่อไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีขอบเขตและความรับผิดชอบดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 3 เรื่อง **ผู้รับผิดชอบ** (หน้าที่ ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติเรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องรับ “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นพิจารณาว่าเป็นข้อร้องเรียนอยู่ในขอบเขตบริษัท จะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 2 เรื่อง **ขอบเขต และ 4 เรื่อง คำจำกัดความ** (หน้าที่ ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3.1 กรณีที่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผล คำร้อง โดยใช้ชื่อแผนก ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุว่า Safety 001 ลงในช่องเลขที่ใบคำร้องเรียนใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เพื่อดำเนินการต่อไป

5.3.2 กรณีที่ไม่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผลอย่างถูกต้อง ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องลงทะเบียนออกหมายเลข โดยใช้ชื่อแผนก ที่รับเรื่องร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น แผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ ให้ระบุว่า Safety 001 เขียนรายละเอียดว่าไม่เป็นข้อร้องเรียนและได้ดำเนินการชี้แจงแล้วลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป”

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนต้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ผู้ร้องเรียนทราบ พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดการชี้แจงข้อเท็จจริงหรือทำความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งลงชื่อ เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบ ทั้งนี้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ของบริษัทที่มีให้ MANCOM ทราบ ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี

	<p>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 6 ของ 9</p>
---	---	---

กรณีเรื่องที่ต้องทำความเข้าใจเป็นเรื่องที่อาจจะเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนสามารถประสานเพื่อขอความช่วยเหลือจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อร่วมชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

5.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาว่าสามารถดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนได้อย่างเร่งด่วนโดยเร็ว หรือ ระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน หรือระยะยาว

5.4.1 กรณีที่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน

5.4.1.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” บันทึกเลขที่เอกสารขอให้ดำเนินการแก้ไข และผู้รับผิดชอบลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.1.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องแจ้งแนวทางในการแก้ไข นำส่งเรื่อง และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวเป็นผู้วิเคราะห์หาสาเหตุของเรื่องที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ บันทึกผล และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้จัดการแผนกตนทราบเป็นระยะ ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวบันทึกรายละเอียดทั้งหมดลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งออกเลขที่เอกสาร โดยใช้ชื่อแผนก ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมใช้ Safety 001

5.4.1.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากผู้รับผิดชอบ พร้อมแจ้งแนวทางการแก้ไขของบริษัท ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนทราบเป็นระยะจนกว่าการแก้ไขปัญหาจะแล้วเสร็จ โดยผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสามารถประสานงานเพื่อร้องขอความช่วยเหลือในการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์กรณีที่ต้องใช้ทักษะ การสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขต้นฉบับต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.2 ในกรณีเรื่องที่ร้องเรียนที่พิจารณาหาแนวทางในการแก้ปัญหาคำร้องเรียนแล้วพบว่าต้องใช้ เวลา ในการแก้ปัญหา ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน ผู้จัดการแผนกที่

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 7 ของ 9
---	---	---

เกี่ยวข้องต้องเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ผ่านคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการลงทุน ปรับปรุงระบบ หรือกระบวนการต่าง ๆ เพิ่มเติมโดยจัดเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาระยะยาว

5.4.2.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน เพื่อทราบติดตามสถานะเป็นระยะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้ชุมชน ผู้ร้องเรียน หรือผู้เกี่ยวข้อง มั่นใจว่าคำร้องเรียนจะได้รับการแก้ไข พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขจนจบขั้นตอนทำสำเนาให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

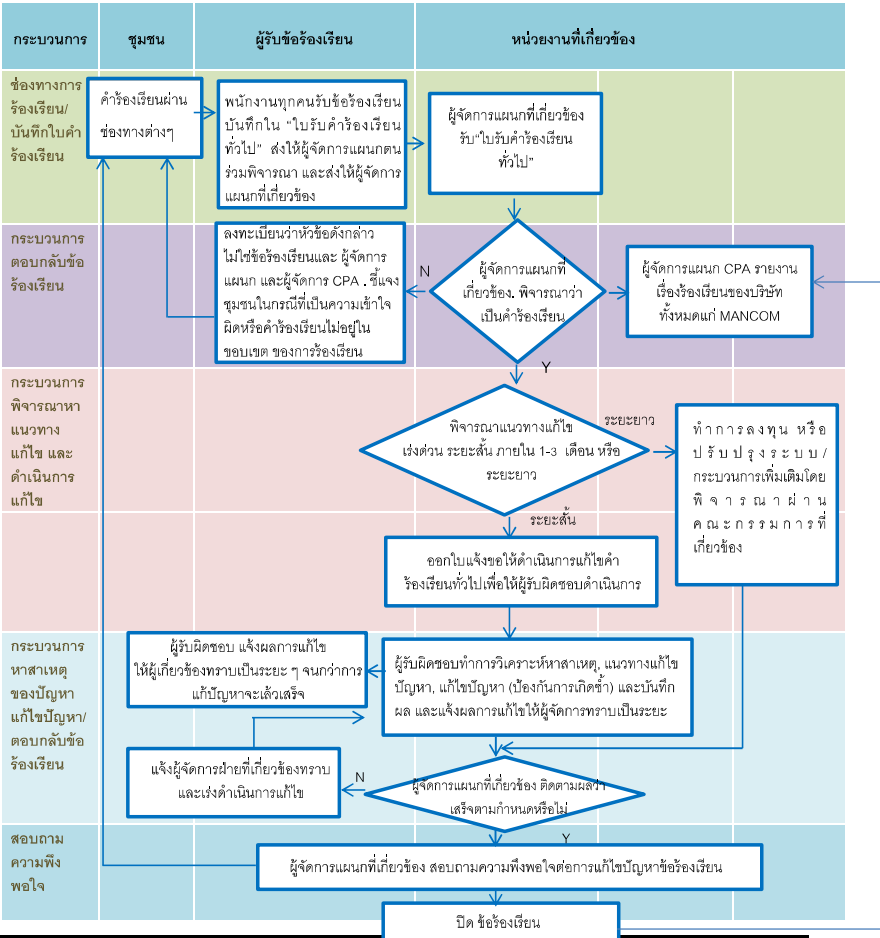
5.4.2.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน แก่ผู้เกี่ยวข้องภายในองค์กร และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อทราบรายละเอียดก่อนแจ้งให้ผู้ร้องเรียน/ชุมชนภายนอกทราบ

5.5 เมื่อดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องสอบถามความพึงพอใจในการแก้ไขปัญหา ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาว่าสามารถปิดข้อร้องเรียนได้หรือไม่จากผลการสอบถามความพึงพอใจจากผู้เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนพร้อมทั้งปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียด และลงนามปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บต้นฉบับเอกสารไว้ที่แผนกตน และสำเนาให้เลขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

5.6 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องบันทึกรายละเอียด วันที่ปิดข้อร้องเรียน และลงนามปิดการร้องเรียนลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บเอกสารไว้ที่แผนกตน พร้อมสำเนาให้เลขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เพื่อทราบการปิดกระบวนการร้องเรียน

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 8 ของ 9
---	---	---

แผนผังที่ 1 การดำเนินการเรื่องคำร้องเรียนทั่วไป



	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 9 ของ 9
---	-------------------------------------	---

6. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

- 6.1 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป
- 6.2 ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป
- 6.3 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

7. การจัดเก็บบันทึก

ชื่อเอกสาร	สถานที่เก็บ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาจัดเก็บ	การจัดเก็บ
1. ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
2. ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่เกี่ยวข้อง และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
3. ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข คำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข

ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป

ส่วนที่ 1 การรับเรื่องร้องเรียน

เลขที่ _____

เรียน ☐ ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียน (โปรดระบุ) _____

รายละเอียดคำร้องเรียน _____

ลงชื่อ _____

(_____)

ผู้รับคำร้องเรียน

วันที่ / เวลา _____

ส่วนที่ 2 พิจารณาว่าเป็นเรื่องร้องเรียนหรือไม่ และส่งต่อเรื่องร้องเรียนให้ผู้เกี่ยวข้อง

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนได้ดำเนินการส่งเอกสารไปยัง _____

ผู้จัดการแผนก _____ ซึ่งเป็นผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแล้วเห็นว่า:

- ☐ ไม่เป็นเรื่องร้องเรียน เนื่องจากคำร้องเรียนไม่อยู่ในขอบเขตของบริษัทฯ
- ☐ ชี้แจงข้อเท็จจริงให้ผู้ร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียน/ผู้จัดการแผนก CPA และผู้เกี่ยวข้องรับทราบแล้ว (โปรดระบุรายละเอียด) _____

- ☐ เป็นเรื่องร้องเรียนที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พิจารณาแล้วควรดำเนินการ
- ☐ แก้ไขโดยเร็ว (โปรดระบุ) _____
- ☐ แก้ไขระยะสั้นภายใน 1- 3 เดือน (โปรดระบุ) _____
- ☐ แก้ไขระยะยาว (โปรดระบุ) _____

การดำเนินการแก้ไขสามารถดำเนินการออกใบร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ _____

ลงชื่อ _____

(ผู้จัดการ _____)

วันที่ / เวลา _____

หมายเหตุ ผู้รับคำร้องเรียนกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์ม พร้อมระบุชื่อผู้ร้องเรียน และพิจารณาพร้อมผู้จัดการแผนกตนพร้อมลงชื่อแล้วส่งไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องลงเลขที่ ซึ่งแผนกที่เกี่ยวข้อง จะเป็นผู้กำหนดเลขที่เอง โดยใช้ชื่อย่อแผนก ตามด้วยเลข 3 หลัก เช่น เป็นเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับแผนกความปลอดภัยระบุเลขที่ใช้ Safety 001

ต้นฉบับ ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบ สำเนา ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง / ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องได้แจ้งสถานะการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนทราบแล้วด้วย

ครั้งที่ ๑ วันที่ _____ เวลา _____

ครั้งที่ 2 วันที่ _____ เวลา _____

ครั้งที่ 3 วันที่ _____ เวลา _____

ครั้งที่ 4 วันที่ _____ เวลา _____

ครั้งที่ 5 วันที่ _____ เวลา _____

ผู้จัดการแผนก _____ ซึ่งเป็นแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาแล้วเห็นว่า :

☐ สามารถปิดคำร้องเรียน และผู้ร้องเรียนมีข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา (โปรดระบุรายละเอียด)

(ผู้จัดการ _____)

หน้า 2/2

14-FM-005

[illegible]

ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ _____

วันที่ _____

เรียน _____ ฝ่าย _____

☐ คำร้องเรียนจาก _____ เลขที่อ้างอิง _____

ปัญหาที่พบ _____

สาเหตุ _____

แนวทางการแก้ไข _____

แนวทางการป้องกัน _____

ลงชื่อ _____ ผู้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

(_____)

วันที่ _____

ผลการติดตามการแก้ไขข้อร้องเรียน _____

☐ สามารถปิดข้อร้องเรียนได้

ลงชื่อ _____

(ผู้จัดการแผนก _____)

วันที่ _____

ภาคผนวก ข-10

เอกสารสรุปข้อร้องเรียนเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2568

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทปไลน์หรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียดการดำเนินการแก้ไข	ปัญหามลพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
กรกฎาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
สิงหาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
กันยายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แนบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย

ชื่อ [redacted]
ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

อนุมัติโดย

ชื่อ [redacted]
ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

24/68.

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2568

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน		เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทบ ไลน์หรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียดการ ดำเนินการแก้ไข	ปัญหาเหลือพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
ตุลาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
พฤศจิกายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						
ธันวาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แบบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง

ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย

ชื่อ

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

อนุมัติโดย

ชื่อ

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

29/12/68.

ภาคผนวก ข-11

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์

(50-PC-003)

ระเบียบปฏิบัติ
การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
THAI PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.


เลขที่เอกสาร	50-PC-003	แก้ไขครั้งที่	24	หน้า	1	ของ	13
จัดเตรียมโดย				วันที่			
ลงชื่อ	เจ้าหน้าที่บริหารงานปฏิบัติการ				1 สิงหาคม 2567		
ตำแหน่ง							
อนุมัติโดย				วันที่			
ลงชื่อ	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ				1 สิงหาคม 2567		
ตำแหน่ง							

เอกสารควบคุมสำเนา
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น
ห้ามทำการเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

Controlled Copy
For Company Use Only
Not to be distributed prior to Thapline Approval


07/01/2025/11:13

เอกสารควบคุม


	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 2 ของ 14</p>
---	--	--

ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร

ลำดับ ที่	หัวข้อที่แก้ไข	หน้า..... ของ.....	เลขที่ใบขอ เอกสาร	แก้ไข ครั้งที่	อนุมัติโดย
1	ทั้งฉบับ		OPD009/2541	1	BN
2	ข้อ 3.3, 3.4, 3.5, 5.1.8, 5.1.12, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.1, 5.6.3 และ 6	4 ของ 16 ถึง 15 ของ 16	OPD022/2541	2	BN
3	ข้อ 3.2, 4.3, 4.4, 4.10, 4.18, 5.1.10, 5.2.3, 5.6, 5.7, 6.2, 7.12, 7.13, 8	4 ของ 14 ถึง 14 ของ 14	OPD 052/2541	3	BN
4	ข้อ 3.2, 3.5, 5.2.1, 5.6.1, 5.7.1	4, 9, 11 ของ 14	OPD 023/2542	4	BN
5	ข้อ 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.8.1, 8	4, 7, 12, 14 ของ 14	OPD 032/2542	5	BN
6	ข้อ 5.9, 7.14, 8.1, 8.13	13 ถึง 15 ของ 15	OPD 042/2452	6	BN
7	ข้อ 3.2, 3.4, 5.1.8, 5.1.12, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.1, 5.9, 8.10	4, 9-12 และ 14-15 ของ 15	OPD 044/2542	7	BN
8	ข้อ 3.5, 4.25, 4.26, 5.1.12, 5.5.1, 5.8.2, 8.1, 8.2, 8.3, 8.10, 8.12	4, 7, 9, 11-12 และ 13-15 ของ 15	OPD 031/2544	8	BN
9	ข้อ 3.5, 5.8.1, 5.8.2 และ 8	4, 12, 13 และ 15 ของ 15	OPD 010/2547	9	SAM
10	ยกเลิกข้อ 7.10 และ 8.10	13-14 ของ 15	OPD 006/2548	10	SAM
11	ข้อ 4.3, 4.4, 4.10, 4.14, 4.18, 4.28 และ 8.15	5-7, 13-14 ของ 15	OPD 013/2548	11	SAM
12	ทั้งฉบับ	ทั้งฉบับ	OPD 016/2550	12	ANP
13	ข้อ 3.2, 3.4, 5.1.6 ข., 5.1.10 ข., 5.8.1, 5.8.2 และ 8	4, 6, 8, 9, 12 ของ 14	OPD 027/2550	13	ANP
14	ข้อ 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.3, 5.4.1, 5.6, 7.3, 7.7, 7.10, 7.15, 8.3, 8.10 และ 8.15	7-14 ของ 14	OPD 031/2550	14	ANP
15	ข้อ 4.3, 4.4, 4.13, 4.14, 4.16, 4.17, 4.28, 4.29, 5.2.1	5 – 14 ของ 14	OPD 016/2551	15	ANP

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 3 ของ 14</p>
---	--	--

ลำดับ ที่	หัวข้อที่แก้ไข	หน้า..... ของ.....	เลขที่ใบขอ เอกสาร	แก้ไข ครั้งที่	อนุมัติโดย
16	ข้อ 4.4 และ 4.28	6, 8 ของ 15	OPD 004/2555	16	ANP
17	ข้อ 3.2, 4.3, 4.4, 4.13, 4.23, 5.4.3, 5.5.3, 5, 7 และ 8	5-8, 10-14 ของ 14	OPD 005/2559	17	BRT
18	ข้อ 3.2, 4.3 และ 4.4	5-6 ของ 14	OPD 015/2559	18	BRT
19	ข้อ 8.5 และ 8.6	13 ของ 14	OPD 003/2560	19	BRT
20	ยกเลิกใบบันทึกการแจกจ่ายเอกสาร	2	OPD 015/2560	20	BRT
21	ข้อ 3.1, 4.10, 5.1.5, 5.1.9	4, 6, 7, 8 ของ 14	-	21	BRT
22	ข้อ 3.1, 4.10, 5.1.5, 5.1.9 เพิ่มข้อ 8(12)	4, 6, 7, 8, 12 ของ 12	-	22	BRT
23	ข้อ 3.2, 4.4, 4.18, 4.29, 5.2.1, 5.3, 5.3.1, 5.5, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12 และ 8	4, 6, 7 และ 9 – 13 ของ 13	-	23	BRT
24	ข้อ 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.24, 4.32, 5.13, 5.15, 5.18, 5.1.12, 5.2.1, 5.2.3, 5.3.3, 5.6.1, 5.6.3, 5.7, 5.7.1, 5.8, 5.9, 8.การเก็บ บันทึก(7)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 และ 13 ของ 14		24	BRT

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 4 ของ 14</p>
---	--	--

1. วัตถุประสงค์


- 1.1 เพื่อควบคุมการจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ที่จัดทำขึ้นมีความถูกต้องเป็นไปตามความประสงค์ของ Shipper และ Supplier โดยอยู่ภายใต้เงื่อนไขให้ทุก ๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้

2. ขอบเขต

- 2.1 การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์เป็นขั้นตอนทำงาน เริ่มตั้งแต่การรับใบ Monthly Forecast จากแผนกพัฒนาธุรกิจ มาจัดทำเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์แล้วส่งให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง และติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ที่จัดทำขึ้น

3. ความรับผิดชอบ

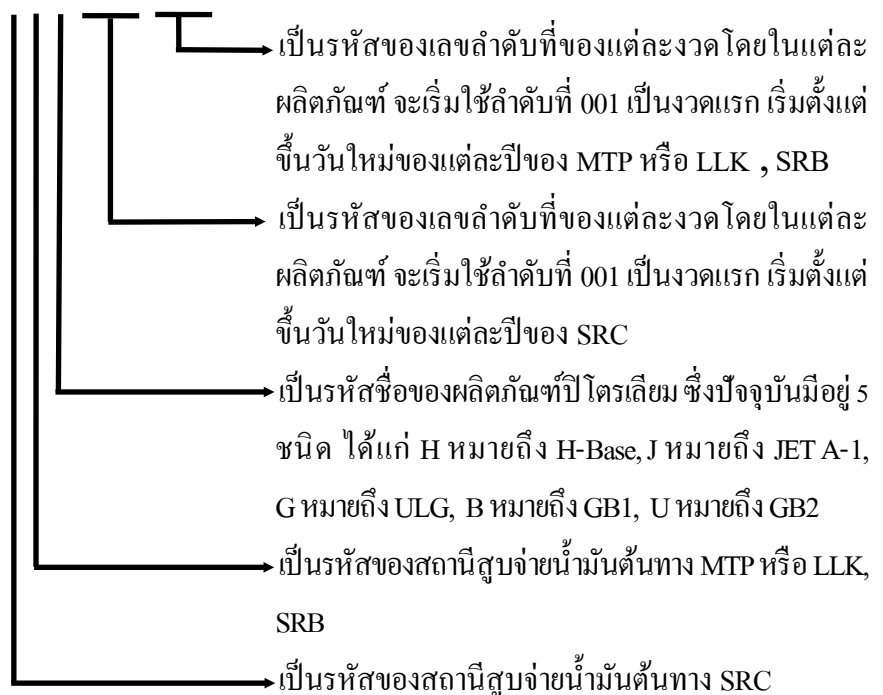
- 3.1 Scheduling Manager รับผิดชอบในการควบคุมดูแลการปฏิบัติงานต่างๆ เพื่อการจัดทำแผนจัดส่ง ผลิตภัณฑ์
- 3.2 Scheduling Supervisor รับผิดชอบในการตรวจสอบและแก้ไข พร้อมทั้งลงชื่อรับรองในแผนจัดส่ง ผลิตภัณฑ์จากสถานีสูบน้ำมันมาบตาพุด และศรีราชา, แผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกาและสระบุรี, แผนจัดส่งน้ำมันจากคลังน้ำมันลำลูกกาไปคลังน้ำมันสระบุรีโดยใช้ปั๊ม P-409, แผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ JET A-1, แผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง pttRM สระบุรี, แผนการจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง OR ที่ลำลูกกา, สระบุรี, แผนการจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง PTT ศรีราชา, เขาบ่อया และ แผนจัดส่งน้ำมันจากคลังสระบุรีไปคลังน้ำมันขอนแก่น (TPN)
- 3.3 Scheduling Officer รับผิดชอบในการจัดทำแผนจัดส่งต่างๆ ตามข้อ ที่ 3.2 และทำหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไข พร้อมทั้งลงชื่อรับรองในแผนจัดส่ง ต่างๆ ทั้งหมดตามข้อที่ 3.2
- 3.4 Scheduling Analyst รับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลและสรุปแผนความต้องการของ Shipper ลงในใบ Shipper's Monthly Forecast และติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ และทำหน้าที่ในการจัดทำเอกสารต่างๆ ตามข้อ ที่ 3.2


	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 5 ของ 14</p>
---	--	--

4. คำจำกัดความ

- 4.1 Shipper หมายถึง ลูกค้าของบริษัทฯ ผู้ซึ่งได้จ้างให้บริษัทฯ ทำการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของตนเองจากโรงกลั่นหรือคลังน้ำมันของ Supplier ไปยังคลังน้ำมันที่ต้องการ
- 4.2 Supplier หมายถึง ผู้จัดเตรียมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเพื่อการจัดส่งเข้ามาในระบบท่อส่งของบริษัทฯซึ่งอาจจะเป็นโรงกลั่นหรือคลังน้ำมัน
- 4.3 Batch หมายถึง จำนวนรอบของการส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมชนิดเดียวกันที่รับเข้ามาในระบบท่อส่งฯ จากโรงกลั่นหรือคลังน้ำมันใดๆ เป็นจำนวนรอบต่อเนื่องจาก Supplier เฉพาะราย ซึ่งมีรูปแบบเฉพาะ ตามโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ (I Plan) ดังนี้

ABC-XXX-XXX



	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 6 ของ 14</p>
---	--	--


4.4 Acct.	<p>หมายถึง รหัสของตำแหน่งการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ ซึ่ง มีรูปแบบเฉพาะตามโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ (I Plan) ดังนี้</p> <div> <p>A B C</p> <ul style="list-style-type: none"> → เป็นรหัสชื่อของผลิตภัณฑ์ปีใดก็ตาม ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ 5 ชนิด ได้แก่ H หมายถึง H-Base, J หมายถึง JET A-1, G หมายถึง ULG, B หมายถึง GB1, U หมายถึง GB2 → เป็นรหัสของ Supplier ที่ MTP เช่น 0 หมายถึง ไม่มีการส่งจาก Supplier ต้นทาง MTP, S หมายถึง SPRC, G หมายถึง PTTGC และ L หมายถึง LLK , B หมายถึง SRB , N หมายถึง NFCT → เป็นรหัสของ Supplier ที่ SRC ได้แก่ 0 หมายถึง ไม่มีการส่งจาก Supplier ต้นทาง SRC, E หมายถึง โรงกลั่นบางจากศรีราชา, P หมายถึง คลังน้ำมันของ PTT ที่ SRC, T หมายถึง โรงกลั่นของ Thaioil และ C หมายถึง คลังน้ำมันของ Q8 </div>
4.5 Volume	หมายถึง ปริมาตรของผลิตภัณฑ์ปีใดก็ตาม มีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
4.6 Rate	หมายถึง อัตราการไหลของผลิตภัณฑ์ปีใดก็ตามที่ต้นทาง(Flow Rate) มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
4.7 Begin	<p>หมายถึง เวลา และ วันที่เริ่มต้นในการปั๊มของแต่ละ Batch ซึ่งแสดงตามรูปแบบเฉพาะ ของโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ (I Plan) ดังนี้</p> <div> <p>XX-XX-XX XX : XX (09-Sep-21 09:09)</p> <ul style="list-style-type: none"> → เวลาซึ่งมีหน่วยเป็นนาฬิกา → เวลาซึ่งมีหน่วยเป็นนาฬิกา → ปี พ.ศ / ค.ศ → เดือนที่ → วันที่ </div>
4.8 Finish	หมายถึง เวลาและวันที่สิ้นสุดในการปั๊มของแต่ละBatchซึ่งมีรูปแบบเหมือนดังเช่น ข้อที่ 4.7
4.9 DTP	<p>หมายถึง Definitive Transportation Program : DTP เป็นใบแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์จากศรีราชา, มาบตาพุดไปยังคลังน้ำมันที่เกี่ยวข้องซึ่งจะแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่สำคัญได้แก่ Batch Acct Volume Rate Begin Complete</p>



ระเบียบปฏิบัติ
การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์

เลขที่เอกสาร 50-PC-003
แก้ไขครั้งที่ 24
วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567
หน้า 7 ของ 14

4.10 I Plan	หมายถึง	โปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์จากสถานีสูบน้ำจ่ายศรีราชา และมาบตาพุด
4.11 ENTIS	หมายถึง	ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมที่ใช้วัดระดับและปริมาณผลิตภัณฑ์ภายในถังน้ำมัน
4.12 Pipeline- Runsheets	หมายถึง	เอกสารแสดงการติดตามการไหลของน้ำมันภายในท่อส่งน้ำมันของแต่ละชั่วโมงใน 1 วัน
4.13 ULG	หมายถึง	น้ำมันเบนซินออกเทน 95
4.14 H-Base	หมายถึง	น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว (High Speed Diesel)
4.15 JET A-1	หมายถึง	น้ำมันอากาศยาน (Jet Fuel)
4.16 GB1	หมายถึง	น้ำมันเบนซินพื้นฐานชนิดที่ 1 (Gasohol Base 91)
4.17 GB2	หมายถึง	น้ำมันเบนซินพื้นฐานชนิดที่ 2 (Gasohol Base 95)
4.18 pttRM	หมายถึง	คลังสระบุรี บริษัท ปตท. บริหารธุรกิจค้าปลีก จำกัด
4.19 LLK	หมายถึง	คลังน้ำมันลำลูกกา
4.20 SRB	หมายถึง	คลังน้ำมันสระบุรี
4.21 SRC	หมายถึง	สถานีสูบน้ำจ่ายน้ำมันศรีราชา (Sriracha Pump Station)
4.22 BAFS	หมายถึง	คลังน้ำมันของบริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด ที่ดอนเมือง & สุวรรณภูมิ
4.23 Q8	หมายถึง	คลังน้ำมัน Kuwait Petroleum Aviation (Thailand)
4.24 BSRC	หมายถึง	โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท บางจากศรีราชา
4.25 OR	หมายถึง	คลังน้ำมันของบริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด(มหาชน)
4.26 THAIOIL	หมายถึง	โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท ไทยออยล์ ที่ศรีราชา
4.27 SPRC	หมายถึง	โรงกลั่นน้ำมัน SPRC
4.28 PTTGC	หมายถึง	โรงกลั่นน้ำมัน PTTGC
4.29 PTT	หมายถึง	คลังน้ำมันของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
4.30 NFCT	หมายถึง	คลังน้ำมัน ของบริษัท NFCT จำกัด.
4.31 TPN	หมายถึง	THAI PIPELINE NETWORK CO.,LTD
4.32 KKT	หมายถึง	คลังน้ำมันขอนแก่น

	ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์	เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 8 ของ 14
---	--	--

5. ระเบียบปฏิบัติ

5.1 การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์จากสถานีสูบน้ำมันศรีราชา, มาบตาพุด ประจำสัปดาห์

- 5.1.1 Scheduling Analyst รับแผนความต้องการในการให้จัดส่งผลิตภัณฑ์ของลูกค้า (ใบ Monthly Forecast จากแผนกพัฒนาธุรกิจ มาทำการสรุปลงในใบ Shipper's Monthly Forecast แล้วส่งให้ Scheduling Officer
- 5.1.2 ในวันทำการ Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Pipeline Runsheet ซึ่งแสดงปริมาตรและชนิดของผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียมในท่อส่งฯ ณ เวลาประมาณ 00:00 น. ของแต่ละวันมาสรุปบันทึกลงในใบ LINE FILL
- 5.1.3 ในวันทำการ Scheduling Officer นำข้อมูลจากระบบ ENTIS ที่บันทึกไว้ ณ เวลา 23:58 น. ของแต่ละวัน ในส่วนของ Inventory Page ซึ่งแสดงปริมาตรและชนิดของผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียมที่คงเหลือในแต่ละถัง และในส่วนของ Delta Page ซึ่งแสดงปริมาตรและชนิดของผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียมที่มีการรับเข้าหรือจ่ายออกในแต่ละถังมาสรุปบันทึกลงในใบ Thappline Inventory
- 5.1.4 ในวันทำการ Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thappline Inventory และปริมาณการจ่ายออกโดยเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียมแต่ละชนิดต่อวัน (ซึ่งคำนวณจากยอดจ่ายจริงโดยเฉลี่ยจาก 7 วันที่ผ่านมา) มาสรุปบันทึกลงในใบ Days Supply Of Product By Grade
- 5.1.5 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ใบ LINE FILL และใบ Days Supply Of Product By Grade มาจัดทำแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ตามวิธีปฏิบัติเรื่อง การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ซึ่งผลลัพธ์จะได้แผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ตามเงื่อนไขของข้อมูล และนำมาป้อนเข้าไปใน IPlan (MPO) เพื่อดูความสัมพันธ์และผลลัพธ์ในการวางแผนทั้งต้นทาง-ปลายทาง
- 5.1.6 Scheduling Officer ทำการตรวจสอบแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ที่เป็นผลลัพธ์จากโปรแกรม-ตามข้อ 5.1.5

ก. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มีเงื่อนไขที่จะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ Scheduling Officer จะประสานงานกับ Shipper และ/หรือ Supplier รวมทั้งหน่วยงานภายในบริษัทที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเปลี่ยนแปลงข้อมูลรายละเอียดในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ และจัดแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ ตามข้อ 5.1.5 อีกครั้ง


ข. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์มีความถูกต้องแล้ว Scheduling Officer จะนำรายละเอียดของแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มาสรุปลงในใบ DTP ซึ่งประกอบด้วย Commingling Report, Lifting Schedule: Sriracha Pump Station และ Lifting Schedule: Maptaput Pump Station และซึ่งจะเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์รายสัปดาห์โดยส่งให้ผู้เกี่ยวข้องในวันพุธ โดยจะระบุไว้ในส่วนบนของใบ DTP นี้ว่า Draft (Weekly Schedule) หากวันพุธใดตรงกับวันหยุด ให้ส่ง Draft ในวันทำการถัดไป เพื่อให้สอดคล้องตาม Throughput Agreement 3.3




ระเบียบปฏิบัติ
การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์

เลขที่เอกสาร 50-PC-003
แก้ไขครั้งที่ 24
วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567
หน้า 9 ของ 14

- 5.1.7 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ DTP (Draft)
- 5.1.8 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ DTP (Draft) ให้ Shipper และ Supplier ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง SRC & MTP Pump Station, SCADA Controller, Pipeline Controller เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป
- 5.1.9 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ใบ LINE FILL และใบ Days Supply Of Product By Grade รวมทั้งข้อมูลที่ Shipper และ Supplier ขอเปลี่ยนแปลงมาจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ตามวิธีปฏิบัติเรื่อง การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ซึ่งผลลัพธ์ของโปรแกรมจะได้แผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ตามเงื่อนไขของข้อมูลที่ป้อนเข้าไป
- 5.1.10 Scheduling Officer ทำการตรวจสอบแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ที่เป็นผลลัพธ์จากโปรแกรม ตามข้อ 5.1.9
- ก. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มีเงื่อนไขที่จะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ Scheduling Officer จะประสานงานกับ Shipper และ/หรือ Supplier รวมทั้งหน่วยงานภายใน บริษัทที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเปลี่ยนแปลงข้อมูลรายละเอียดในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ และจัดทำแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ ตามข้อ 5.1.9 อีกครั้ง
- ข. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มีความถูกต้องแล้ว Scheduling Officer จะนำรายละเอียดของแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มาสรุปลงในใบ DTP ซึ่งประกอบด้วย Commingling Report, Lifting Schedule : Sriracha Pump Station และ Lifting Schedule : Maptaput Pump Station ซึ่งจะเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์รายเดือนโดยส่งให้ผู้เกี่ยวข้องใน วันศุกร์ โดยจะระบุไว้ใน ส่วนบนของใบ DTP นี้ว่า PLAN (Monthly Program) หากวันศุกร์ใดตรงกับวันหยุดให้ส่ง Draft ในวันทำการถัดไป เพื่อให้สอดคล้องตาม Throughput Agreement 3.3
- 5.1.11 Scheduling Supervisor /Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ DTP (PLAN)
- 5.1.12 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ DTP (PLAN) ให้ Shipper และ Supplier ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง SRC & MTP Pump Station, SCADA Controller ,Pipeline Controller เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ต่อไป
- 5.2 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกา,สระบุรีและคลังขอนแก่น
- 5.2.1 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thappline Inventory ใบ Days Supply Of Product By Grade และ รายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกา, สระบุรีและคลังขอนแก่น (KKT) แล้วสรุปรายละเอียดของแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกา, สระบุรีและคลังขอนแก่น (KKT) ลงในใบ Split Ratio From
- 5.2.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ Split Ratio
- 5.2.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ Split Ratio ให้ SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป
- 5.3 การจัดทำแผนการจัดส่งน้ำมันจากคลังน้ำมันลำลูกกาไปคลังน้ำมันสระบุรีโดยใช้ปั๊ม P-409

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 10 ของ 14</p>
---	--	---

- 5.3.1 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thappline Inventory ไป Days Supply Of Product by Grade และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนการจัดส่งน้ำมันจากคลังน้ำมันลำลูกกาไปคลังน้ำมันสระบุรีโดยใช้ปั๊ม P-409 แล้วสรุปรายละเอียดของแผนการจัดส่งน้ำมันลงในใบ P-409 Pumping Schedule
- 5.3.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ P-409 Pumping Schedule
- 5.3.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ P-409 Pumping Schedule ให้ Shift Supervisor (LLK) SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานการควบคุมผลิตภัณฑ์ที่จ่ายออกไป.
- 5.4 การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ JET A-1 ไป BAFS
- 5.4.1 ในแต่ละสัปดาห์ Scheduling Officer / Scheduling Analyst นำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ในส่วนของผลิตภัณฑ์ JET A-1 ที่แต่ละ Shipper แจ้งความประสงค์จะส่งไปให้กับคลังน้ำมันของ BAFS มาเฉลี่ยเป็นปริมาณจำนวนผลิตภัณฑ์ JET A-1 ที่จะจัดส่งจากคลังน้ำมันลำลูกกาไปยังคลังน้ำมันของ BAFS ในแต่ละวันของ 4 สัปดาห์ถัดไป แล้วจัดทำเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ JET A-1 โดยสรุปรายละเอียดของแผนลงในใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE
- 5.4.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ JET A-1 Pumping Schedule
- 5.4.3 Scheduling Officer / Scheduling Analyst ส่งสำเนาใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE ให้ Shipper ที่เกี่ยวข้อง BAFS Depot Director Shift Supervisor (LLK) JET Receiving Operator และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมผลิตภัณฑ์ที่จ่ายออกไป.
- 5.5 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง pttRM สระบุรี
- 5.5.1 Scheduling Officer ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ Shipper โดยนำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ในส่วนของผลิตภัณฑ์ที่ Shipper แจ้งความประสงค์จะจัดส่งไปให้กับคลังน้ำมัน pttRM หรือข้อมูลที่ Shipper แจ้งมาทางสื่ออื่น ๆ และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังน้ำมัน pttRM แล้วสรุปรายละเอียดของแผนจัดส่งลงในใบ Scheduling Memorandum pttRM
- 5.5.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ Scheduling Memorandum pttRM
- 5.5.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ Scheduling Memorandum pttRM ให้ Shipper ที่เกี่ยวข้อง SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังลูกค้าต่อไป

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 11 ของ 14</p>
---	--	---

5.6 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง OR ที่ลำลูกกา สระบุรีและคลัง PTT ที่ศรีราชา

- 5.6.1 Scheduling Officer ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ OR โดยนำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ในส่วนของผลิตภัณฑ์ที่ OR ได้แจ้งความประสงค์จะจัดส่งไปให้กับคลังน้ำมัน OR หรือข้อมูลที่ Shipper แจ้งมาทางสื่ออื่น ๆ และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังน้ำมัน OR สรุปรายละเอียดของแผนจัดส่งลงในใบ Scheduling Memorandum OR และ Scheduling Memorandum PTT
- 5.6.2 Scheduling Supervisor/ Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ Scheduling Memorandum OR และ Scheduling Memorandum PTT
- 5.6.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ Scheduling Memorandum OR, Scheduling Memorandum PTT ให้เจ้าหน้าที่ OR ที่เกี่ยวข้อง SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังลูกค้าต่อไป

5.7 การจัดทำแผน Pump Back OR to Thappline (JET A-1)


- 5.7.1 Scheduling Officer ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ OR โดยนำข้อมูลจาก Thappline Inventory / Days Supply Of Product by Grade และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการวางแผนจัดส่งน้ำมัน JET A-1 จากคลังน้ำมัน OR LLK มายังคลังน้ำมันลำลูกกา ใช้ปั๊ม P-409 แล้วสรุปรายละเอียดของแผนการจัดส่งน้ำมันลงในใบ Pump Back OR to Thappline
- 5.7.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ Pump Back OR to Thappline
- 5.7.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ Pump Back OR to Thappline ให้เจ้าหน้าที่ OR ที่เกี่ยวข้อง Pipeline Controller และ LLK TERMINAL เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังลูกค้าต่อไป

5.8 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันไปคลังขอนแก่น (KKT)

- 5.8.1 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thappline Inventory ใบ Days Supply Of Product By Grade และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันออกจาก SRB Pumping Schedule
- 5.8.2 Scheduling Supervisor/ Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ SRB Pumping Schedule
- 5.8.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ SRB Pumping Schedule ให้ SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ (T/L) ต่อไป

5.9 การติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์

- 5.9.1 Scheduling Supervisor สรุปข้อมูลผลการดำเนินงานและปัญหาในการปฏิบัติงาน นำเสนอในที่ประชุม Supply Advisory Committee (SAC) และ Supply Operations Coordination Committee

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 12 ของ 14</p>
---	--	---

(SOCC) หรือประสานงานกับ Supplier และ Shipper โดยตรง แล้วนำมติของที่ประชุมและข้อตกลงต่างๆ มาปรับปรุงการจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น

5.10 ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายละเอียดใดๆ ในเอกสาร หรือแผนจัดส่งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัตินี้ ให้ทำการแก้ไขด้วยวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมอย่างใดอย่างหนึ่งตามลำดับดังนี้

5.10.1 จัดทำเป็นเอกสารชุดแก้ไขใหม่ด้วยแบบฟอร์มเดิม และแจกจ่ายผู้เกี่ยวข้อง

5.10.2 แจ้งผู้เกี่ยวข้องให้รับทราบด้วยวาจาแล้วลงบันทึกรายละเอียดการแก้ไขใน SCHEDULING & PLANNING LOGBOOK.

6. ระเบียบปฏิบัติและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

6.1 ระเบียบปฏิบัติ การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ(T/L)

6.2 ระเบียบปฏิบัติ การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังน้ำมันลูกค้า

6.3 ระเบียบปฏิบัติ การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่จ่ายออก

6.4 วิธีปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ด้วยโปรแกรม I Plan

7. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

WEEKLY

7.1 ใบ SHIPPER'S MONTHLY FORECAST

7.2 ใบ DTP(DEFINITIVE TRANSPORTATION PROGRAM)

7.3 ใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE

DAILY

7.4 ใบ THAPPLINE INVENTORY

7.5 ใบ DAYS SUPPLY OF PRODUCT BY GRADE

7.6 ใบ LINE FILL

Per CYCLE

7.7 ใบ SPLIT RATIO FORM

7.8 ใบ P-409 PUMPING SCHEDULE


7.9 ใบ SCHEDULING MEMORANDUM pttRM

7.10 ใบ SCHEDULING MEMORANDUM OR

7.11 ใบ SCHEDULING MEMORANDUM PTT

7.12 ใบ PUMP BACK OR TO THAPPLINE

7.13 ใบ SRB Pumping Schedule

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 24 วันที่ใช้ 1 ส.ค. 2567 หน้า 13 ของ 14</p>
---	--	---

8. การเก็บบันทึก

ชื่อเอกสาร	สถานที่เก็บ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาจัดเก็บ	การจัดเก็บ
1. ใบ SHIPPER'S MONTHLY FORECAST	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Analyst	1 ปี	เรียงตามวันที่
2. ใบ LINE FILL	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
3. ใบ THAPPLINE INVENTORY	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
4. ใบ DAYS SUPPLY OF PRODUCT BY GRADE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
5. ใบ DTP (DEFINITIVE TRANSPORTATION PROGRAM)	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
6. ใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
7. ใบ SPLIT RATIO FORM	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
8. ใบ P-409 PUMPING SCHEDULE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
9. ใบ SCHEDULING MEMORANDUM pttRM	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
10. ใบ SCHEDULING MEMORANDUM OR	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
11. ใบ SCHEDULING MEMORANDUM PTT	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
12. ใบ PUMP BACK OR TO THAPPLINE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
13. ใบ SRB Pumping Schedule	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่

ภาคผนวก ข-12

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย
อุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน และระบบ OWS

อุปกรณ์ความปลอดภัย

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

25/12/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

18/12/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	1800
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	45/155
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	✓	-	
	6.2 Manual release (water) or	✓	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	✓	-	
7*	Record PSL/PSLL	✓	-	
8*	Deluge valve operation	✓	-	
9*	Water motor alarm	✓	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	✓	-	
	- close deluge valve	✓	-	
	- refill nitrogen	✓	-	
	- refill water	✓	-	
	- clear fire alarm system	✓	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

11/12/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

04/12/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

28/11/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

20/11/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	45
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	150
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

12/11/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspector

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

03/11/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

29/10/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

22/10/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	45
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	150
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

14/10/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

06/10/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

26/09/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	


 Inspected by


 Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

18/09/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	45
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	150
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	



Inspected by



Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

10/09/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

02/09/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

29/08/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

21/08/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

13/08/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

05/08/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

31/07/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

23/07/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	45
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	150
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

15/07/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

07/07/2025

AREA

LLK

NO.	ITEM	SKID No. F-432	SKID No.	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	-	
2	Sign and piping is good condition	✓	-	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	-	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	-	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	-	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	-	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	-	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	-	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	-	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	-	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

25/12/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 PIG	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

11/12/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	



Inspected by

TNK นายธนา กวีกิจเวที

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

04/12/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspector

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

26/11/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 PIG	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

19/11/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

12/11/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

05/11/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

29/10/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 PIG	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

22/10/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

15/10/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

08/10/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

24/09/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 PIG	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

17/09/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	


 Inspected by


 Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

10/09/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	


 Inspected by


 Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

03/09/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

27/08/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 PIG	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

18/08/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	✓	✓	
	6.2 Manual release (water) or	✓	✓	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	✓	✓	
7*	Record PSL/PSLL	✓	✓	
8*	Deluge valve operation	✓	✓	
9*	Water motor alarm	✓	✓	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	✓	✓	
	- close deluge valve	✓	✓	
	- refill nitrogen	✓	✓	
	- refill water	✓	✓	
	- clear fire alarm system	✓	✓	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

13/08/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

06/08/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	1800/1800
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approve y

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

31/07/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 PIG	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

24/07/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2)NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	



Inspected by

TNK นายธนา กวีกิจเวที

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

17/07/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

DATE

03/07/2025

AREA

SBA

NO.	ITEM	SKID No. F-801 PIG	SKID No. F-801 MR	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	✓	
3	Valve status			
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1) NC	✓	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch (V2) NC	✓	✓	
	3.3 Water motor alarm (V3) NO	✓	✓	
	3.4 Line water drain (V4) NC	✓	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch (V5) NO	✓	✓	
	3.6 By pass 6 inch (V6) NC	✓	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	✓	
5	Water pressure by gauge (psi)	✓	✓	
6*	Activate by			
	6.1 Release Nitrogen or	-	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	-	
8*	Deluge valve operation	-	-	
9*	Water motor alarm	-	-	
10*	Reset system to normal operation			
	- drain water / Close drain valve	-	-	
	- close deluge valve	-	-	
	- refill nitrogen	-	-	
	- refill water	-	-	
	- clear fire alarm system	-	-	

Inspected by

Approved by

Note: * = half yearly inspection

อุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	<u>SBA</u>
	ESDV No. : <u>80</u>	หน้า 1 ของ 1

รายการตรวจสอบ	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพสี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
6. 32V Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>50</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u> </u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ <u> </u> °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซีมี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ <u> </u>				
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>85</u> bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-		261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ <u>4</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย <u> </u>	วันที่ <u>24 / 7 / 2568</u>	
รับรองโดย <u> </u>		วันที่ <u>24 / 7 / 68</u>	

60-FM-M42-001 Rev.2

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	<u>SBA</u>
	ESDV No. : <u>80</u>	หน้า 1 ของ 1

รายการตรวจสอบ	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพสี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
6. 32V Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>50</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u> </u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ <u> </u> °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซีมี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ <u> </u>				
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>85</u> bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-		261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ <u>3</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย <u> </u>	วันที่ <u>13 / 08 / 2568</u>	
รับรองโดย <u> </u>		วันที่ <u>13 / 8 / 68</u>	

60-FM-M42-001 Rev.2 09/19

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	<u>SBA</u>
	ESDV No. : <u>80</u>	หน้า 1 ของ 1

รายการตรวจสอบ	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพสี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
6. ระบบ Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>50</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u> </u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ <u> </u> °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซีมี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ <u> </u>				
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>85</u> bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-		261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ <u>3</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย <u> </u>	วันที่ <u>8 / 9 / 2568</u>	
รับรองโดย <u> </u>		วันที่ <u>8 / 9 / 68</u>	

60-FM-M42-001 Rev.2 09/19

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	<u>SBA</u>
	ESDV No. : <u>80</u>	หน้า 1 ของ 1

รายการตรวจสอบ	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพสี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
6. ระบบ Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>50</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u> </u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>50</u> bar	แรงดัน <u> </u> bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ <u> </u> °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซีมี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ <u> </u>				
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>95</u> bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-		261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ <u>3</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย <u> </u>	วันที่ <u>4 / 10 / 2568</u>	
รับรองโดย <u> </u>		วันที่ <u>4 / 10 / 68</u>	

60-FM-M42-001 Rev.2 10/19

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SBA
	ESDV No. : 90	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)
1. สภาพดี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator UDS Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิ้ล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชำรุด
6. 32V Local / Remote Control UDS hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
7. Hydraulic Pressure gauge	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ด้านเปิด แรงดัน 130 bar</div> <div>ด้านปิด แรงดัน bar</div> </div>
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> เกินปกติ °C
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซ้าย)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด
10. ทดสอบสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 85 bar

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (LLK)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>41.50</td><td>40</td></tr> <tr><td>43.44</td><td>55</td></tr> <tr><td>45.46, 47.48</td><td>60</td></tr> <tr><td>40, 42, 40100, 30, 614, 633</td><td>85</td></tr> </table>	ESDV (LLK)	N2 (Bar)	41.50	40	43.44	55	45.46, 47.48	60	40, 42, 40100, 30, 614, 633	85	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRB)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>31.34</td><td>50</td></tr> <tr><td>32, 33, 36</td><td>55</td></tr> <tr><td>30, 35</td><td>75</td></tr> <tr><td>-</td><td></td></tr> </table>	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	31.34	50	32, 33, 36	55	30, 35	75	-		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRC)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>9386, 2901, 260</td><td>65</td></tr> <tr><td>9387, 1232, 262</td><td>75</td></tr> <tr><td>263, 652,</td><td>85</td></tr> <tr><td>261</td><td>100</td></tr> </table>	ESDV (SRC)	N2 (Bar)	9386, 2901, 260	65	9387, 1232, 262	75	263, 652,	85	261	100
ESDV (LLK)	N2 (Bar)																															
41.50	40																															
43.44	55																															
45.46, 47.48	60																															
40, 42, 40100, 30, 614, 633	85																															
ESDV (SRB)	N2 (Bar)																															
31.34	50																															
32, 33, 36	55																															
30, 35	75																															
-																																
ESDV (SRC)	N2 (Bar)																															
9386, 2901, 260	65																															
9387, 1232, 262	75																															
263, 652,	85																															
261	100																															

Remark :

แรงงานที่ใช้ 4 คน/ชม.

ตรวจสอบโดย :
 รับรองโดย :

วันที่ 8 / 11 / 2568
 วันที่ 8 / 11 / 68

60-FM-M42-001 Rev.2 11/19

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SBA
	ESDV No. : 80	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)
1. สภาพดี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator UDS Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิ้ล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชำรุด
6. 32V Local / Remote Control UDS hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
7. Hydraulic Pressure gauge	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ด้านเปิด แรงดัน 130 bar</div> <div>ด้านปิด แรงดัน bar</div> </div>
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> เกินปกติ °C
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซ้าย)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด
10. ทดสอบสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 85 bar

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (LLK)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>41.50</td><td>40</td></tr> <tr><td>43.44</td><td>55</td></tr> <tr><td>45.46, 47.48</td><td>60</td></tr> <tr><td>40, 42, 40100, 30, 614, 633</td><td>85</td></tr> </table>	ESDV (LLK)	N2 (Bar)	41.50	40	43.44	55	45.46, 47.48	60	40, 42, 40100, 30, 614, 633	85	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRB)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>31.34</td><td>50</td></tr> <tr><td>32, 33, 36</td><td>55</td></tr> <tr><td>30, 35</td><td>75</td></tr> <tr><td>-</td><td></td></tr> </table>	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	31.34	50	32, 33, 36	55	30, 35	75	-		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRC)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>9386, 2901, 260</td><td>65</td></tr> <tr><td>9387, 1232, 262</td><td>75</td></tr> <tr><td>263, 652,</td><td>85</td></tr> <tr><td>261</td><td>100</td></tr> </table>	ESDV (SRC)	N2 (Bar)	9386, 2901, 260	65	9387, 1232, 262	75	263, 652,	85	261	100
ESDV (LLK)	N2 (Bar)																															
41.50	40																															
43.44	55																															
45.46, 47.48	60																															
40, 42, 40100, 30, 614, 633	85																															
ESDV (SRB)	N2 (Bar)																															
31.34	50																															
32, 33, 36	55																															
30, 35	75																															
-																																
ESDV (SRC)	N2 (Bar)																															
9386, 2901, 260	65																															
9387, 1232, 262	75																															
263, 652,	85																															
261	100																															

Remark :

แรงงานที่ใช้ 3 คน/ชม.

ตรวจสอบโดย :
 รับรองโดย :

วันที่ 10 / 12 / 2568
 วันที่ 6 / 12 / 68

60-FM-M42-001 Rev.2 12/19

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	LLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)
1. สภาพดี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator UDS Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิ้ล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชำรุด
6. 32V Local / Remote Control UDS hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
7. Hydraulic Pressure gauge	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ด้านเปิด แรงดัน 120 bar</div> <div>ด้านปิด แรงดัน bar</div> </div>
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> เกินปกติ °C
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซ้าย)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด
10. ทดสอบสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 85 bar

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (LLK)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>41.50</td><td>40</td></tr> <tr><td>43.44</td><td>55</td></tr> <tr><td>45.46, 47.48</td><td>60</td></tr> <tr><td>40, 42, 40100, 30, 614, 633</td><td>85</td></tr> </table>	ESDV (LLK)	N2 (Bar)	41.50	40	43.44	55	45.46, 47.48	60	40, 42, 40100, 30, 614, 633	85	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRB)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>31.34</td><td>50</td></tr> <tr><td>32, 33, 36</td><td>55</td></tr> <tr><td>30, 35</td><td>75</td></tr> <tr><td>-</td><td></td></tr> </table>	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	31.34	50	32, 33, 36	55	30, 35	75	-		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRC)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>9386, 2901, 260</td><td>65</td></tr> <tr><td>9387, 1232, 262</td><td>75</td></tr> <tr><td>263, 652,</td><td>85</td></tr> <tr><td>261</td><td>100</td></tr> </table>	ESDV (SRC)	N2 (Bar)	9386, 2901, 260	65	9387, 1232, 262	75	263, 652,	85	261	100
ESDV (LLK)	N2 (Bar)																															
41.50	40																															
43.44	55																															
45.46, 47.48	60																															
40, 42, 40100, 30, 614, 633	85																															
ESDV (SRB)	N2 (Bar)																															
31.34	50																															
32, 33, 36	55																															
30, 35	75																															
-																																
ESDV (SRC)	N2 (Bar)																															
9386, 2901, 260	65																															
9387, 1232, 262	75																															
263, 652,	85																															
261	100																															

Remark :

แรงงานที่ใช้ 2 คน/ชม.

ตรวจสอบโดย :
 รับรองโดย :

วันที่ 12 / 7 / 2568
 วันที่ 17 / 7 / 68

09/19

60-FM-M42-001 Rev.2

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	LLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)
1. สภาพดี การรั่วซึม สภาพโดยรวม ของ Actuator UDS Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิ้ล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บัสแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชำรุด
6. 32V Local / Remote Control UDS hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข
7. Hydraulic Pressure gauge	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ด้านเปิด แรงดัน 120 bar</div> <div>ด้านปิด แรงดัน bar</div> </div>
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> เกินปกติ °C
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ซ้าย)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด
10. ทดสอบสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ
11. แรงดันของถังไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 85 bar

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (LLK)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>41.50</td><td>40</td></tr> <tr><td>43.44</td><td>55</td></tr> <tr><td>45.46, 47.48</td><td>60</td></tr> <tr><td>40, 42, 40100, 30, 614, 633</td><td>85</td></tr> </table>	ESDV (LLK)	N2 (Bar)	41.50	40	43.44	55	45.46, 47.48	60	40, 42, 40100, 30, 614, 633	85	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRB)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>31.34</td><td>50</td></tr> <tr><td>32, 33, 36</td><td>55</td></tr> <tr><td>30, 35</td><td>75</td></tr> <tr><td>-</td><td></td></tr> </table>	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	31.34	50	32, 33, 36	55	30, 35	75	-		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESDV (SRC)</th><th>N2 (Bar)</th></tr> <tr><td>9386, 2901, 260</td><td>65</td></tr> <tr><td>9387, 1232, 262</td><td>75</td></tr> <tr><td>263, 652,</td><td>85</td></tr> <tr><td>261</td><td>100</td></tr> </table>	ESDV (SRC)	N2 (Bar)	9386, 2901, 260	65	9387, 1232, 262	75	263, 652,	85	261	100
ESDV (LLK)	N2 (Bar)																															
41.50	40																															
43.44	55																															
45.46, 47.48	60																															
40, 42, 40100, 30, 614, 633	85																															
ESDV (SRB)	N2 (Bar)																															
31.34	50																															
32, 33, 36	55																															
30, 35	75																															
-																																
ESDV (SRC)	N2 (Bar)																															
9386, 2901, 260	65																															
9387, 1232, 262	75																															
263, 652,	85																															
261	100																															

Remark :

แรงงานที่ใช้ 2 คน/ชม.

ตรวจสอบโดย :
 รับรองโดย :

วันที่ 19 / 8 / 2568
 วันที่ 19 / 8 / 68

60-FM-M42-001 Rev.2

09/19

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	LLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพดี การวิ่งขึ้น สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บ๊วยแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ				
6. ระบบ Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <th>ด้านเปิด</th> <th>ด้านปิด</th> </tr> <tr> <td>แรงดัน 120 bar</td> <td>แรงดัน bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ท่อทวนสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านบนการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ				
11. แรงดันของถังไฮโดรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 95 bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-	-	261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ 2 คน/ช.ม. ตรวจสอบโดย : [redacted] วันที่ 10/9/2558
 รับรองโดย : [redacted] วันที่ 10/9/64

60-FM-M42-001 Rev.2 09/14

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	LLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพดี การวิ่งขึ้น สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บ๊วยแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ				
6. ระบบ Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <th>ด้านเปิด</th> <th>ด้านปิด</th> </tr> <tr> <td>แรงดัน 120 bar</td> <td>แรงดัน bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ท่อทวนสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านบนการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ				
11. แรงดันของถังไฮโดรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 95 bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-	-	261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ 2 คน/ช.ม. ตรวจสอบโดย : [redacted] วันที่ 10/9/2558
 รับรองโดย : [redacted] วันที่ 10/9/64

60-FM-M42-001 Rev.2 10/14

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	LLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพดี การวิ่งขึ้น สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บ๊วยแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ				
6. ระบบ Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <th>ด้านเปิด</th> <th>ด้านปิด</th> </tr> <tr> <td>แรงดัน 120 bar</td> <td>แรงดัน bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ท่อทวนสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านบนการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ				
11. แรงดันของถังไฮโดรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 95 bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-	-	261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ช.ม. ตรวจสอบโดย : [redacted] วันที่ 18/11/2558
 รับรองโดย : [redacted] วันที่ 18/11/64

60-FM-M42-001 Rev.2 11/14

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	LLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

THAPP LINE	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. สภาพดี การวิ่งขึ้น สภาพโดยรวม ของ Actuator และ Control Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
2. ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
3. ตรวจสอบ Position Indicator (บ๊วยแสดงสถานะ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
4. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
5. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ				
6. ระบบ Local / Remote Control และ hand Wheel	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไข				
7. Hydraulic Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <th>ด้านเปิด</th> <th>ด้านปิด</th> </tr> <tr> <td>แรงดัน 120 bar</td> <td>แรงดัน bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 120 bar	แรงดัน bar				
8. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60 °C) <input type="checkbox"/> คัดปกติ °C				
9. ตรวจไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
10. ท่อทวนสถานะภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ด้านบนการเดิน <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ				
11. แรงดันของถังไฮโดรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 95 bar				

Note : ตารางแสดงค่าแรงดันที่เหมาะสม

ESDV (LLK)	N2 (Bar)	ESDV (SRB)	N2 (Bar)	ESDV (SRC)	N2 (Bar)
41.50	40	31.34	50	9386, 2901, 260	65
43.44	55	32.33, 36	55	9387, 1232, 262	75
45.46, 47.48	60	30.35	75	263, 652,	85
40, 42, 40100, 80, 614, 633	85	-	-	261	100

Remark :

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ช.ม. ตรวจสอบโดย : [redacted] วันที่ 11/12/2558
 รับรองโดย : [redacted] วันที่ 11/12/64

60-FM-M42-001 Rev.2 12/14