

ภาคผนวก ข-6

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสนับสนุนชุมชน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและรอบคลังน้ำมัน ปี 2568

ลำดับ	พื้นที่	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	หมายเหตุ	Status
Jan															
1	ชุมชนบริเวณรอบคลองน้ำมันลำลูกกา													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	ชุมชนบริเวณรอบคลองน้ำมันลำลูกกา				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	ชุมชนบริเวณรอบคลองน้ำมันลำลูกกา														
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	ชุมชนบริเวณรอบคลองน้ำมันลำลูกกา									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	สวัสดิ์ใหม่	
48	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา													วันเด็ก	

Prepared by :

Corporate Communications & Public Affairs Supervisor

Approved by :

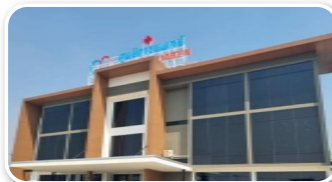
Corporate Communications & Public Affairs Manager

ภาคผนวก ข-7

วารสารชุมชนสารสัมพันธ์



ศูนย์การแพทย์เทศบาลเมืองลาดสวาย
"เริ่มต้นจากความห่วงใยสู่ความใส่ใจชุมชน"



สวัสดิ์ศรีบุรุษทุกท่าน กลับมาพบกับมีสเตอร์ไปป์แมนเช่นเคย เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา บริษัท หอส่งปีโตรเลียัมไทย จำกัด (มหาชน) [REDACTED] ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ พร้อมทีมงาน ได้เข้าร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสเปิดศูนย์การแพทย์เทศบาลเมืองลาดสวาย ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี โดยมี [REDACTED] นายกาวลีวิชาชีพชำนาญการ ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและได้แนะนำบริการของศูนย์การแพทย์ [REDACTED]

“ก่อนที่จะมาเป็นศูนย์การแพทย์นี้ได้ฉัน พื้นที่แห่งนี้อยู่ในความดูแลของทางเทศบาลเมืองลาดสวาย มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายโอกาสด้านสาธารณสุข ให้คนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ได้เข้าถึงการรักษาที่ดี และสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น เริ่มแรกเป็นงานที่หนักมาก เพราะต้องช่วยจัดการและดูแลในทุกด้าน แม้กระทั่งงานออกแบบและตกแต่งภายใน เพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีและเหมาะสมกับบริการด้านสาธารณสุข”

ฉบับที่ 65 / พฤษภาคม - สิงหาคม 2568

บทนำ

**“แอปโลนีร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ชุมชน
พร้อมรณรงค์ด้านความปลอดภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์”**



สวัสดิ์ที่พี่น้องสมาชิกชุมชนฯ ทุกท่านค่ะ ช่วงส่งงานครั้งที่ผ่านมามีข่าวว่าหลายท่านจะต้องเดินทางกลับบ้านไปหาครอบครัวที่รัก หรือไม่ก็พาครอบครัวไปท่องเที่ยวพักผ่อนกันแน่ๆ แต่ถ้าใครที่ไม่ได้ไปไหนก็จะต้องมีกิจกรรมที่ร่วมทำกับคนในครอบครัวอย่างแน่นอน และเมื่อถึงเทศกาลสงกรานต์แบบนี้ก็จะต้องมีประเพณีรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ สรงน้ำพระ หรือขนทรายเข้าวัด และเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานประเพณีไทยที่ปฏิบัติมาอย่างยาวนาน แพบโลไนจึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรม **“สงกรานต์สวัสดิ์ไทย รอบชุมชนฯ ประจำปี 2568”** เมื่อวันที่ 3-11 เมษายน 2568 เพื่อร่วมประเพณีสงกรานต์กับพี่น้องชนแนวต่อส่นน้ำดื่มและสิ่งจำเป็นทั้ง 2 แห่ง ซึ่งเปรียบเสมือนครอบครัวที่คอยช่วยเหลือเกื้อกูลและดูแลกันมาตลอด และนอกจากนี้เป็นที่ทราบกันดีว่าในช่วงเวลาดังกล่าวจะมีประชาชนเดินทางเป็นจำนวนมาก ความปลอดภัยบนท้องถนนก็สำคัญไม่แพ้กัน แพบโลไนยังได้จัดกิจกรรม **“สงกรานต์ทั่วไทย อุ่นใจทุกเส้นทาง ประจำปี 2568”** เมื่อวันที่ 3-9 เมษายน 2568 เพื่อสนับสนุนด้านอำนวยความสะดวกที่ช่วยลดแรงหรือความปลอดภัยบนท้องถนนตลอดช่วงเทศกาลสงกรานต์ควบคู่ไปพร้อมกัน ซึ่งทั้ง 2 กิจกรรมนี้ ได้รับผลตอบแทนเป็นอย่างดีจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสมาชิกชุมชนของท่านด้วยค่ะ

สวัสดิ์ค่ะสมาชิกชุมชนฯ
ทุกท่าน พบกับชุมชนสารสัมพันธ์
ฉบับเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม
2568 ที่จะพาмайพเทศข่าวสาร
กิจกรรมเพื่อชุมชน รวมถึงเรื่องราว
ที่เป็นประโยชน์ให้กับพี่น้องของ
เราตลอดเดือนมกราคม-เมษายน
ที่ผ่านมา อาทิเช่น การสนับสนุน
ประเพณีสงกรานต์ชุมชน เพื่อร่วม
สืบสานประเพณีสงกรานต์ดีของ
ชุมชนในพื้นที่แนวท่อและรอบคลัง
น้ำมันทั้ง 2 แห่ง โดยแทปโลนจะ
จัดคววคู่ไปกับการสนับสนุน
กิจกรรมด้านความปลอดภัยบน
ท้องถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์
และคอลัมน์ คุยกัน ฉันที่เพื่อน
ฉบับนี้ มีสเตอร์ไปไปแมน ได้มี
โอกาสไปเยี่ยมชมศูนย์การแพทย์
ของเทศบาลเมืองลาดสวาย
จ.ปทุมธานี สามารถตามเรื่องราว
และภาพบรรยากาศกันได้ค่ะ

นอกจากนี้ ยังสามารถติดตามข่าวสาร และกิจกรรมของแทปโลนีได้นับถล่มทลาย ภาพข่าวกิจกรรม รวมถึงเรื่องราวอีกมากมายที่ทีมงานเต็มใจนำมาฝากให้กับทุกท่าน ... แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้านะค่ะ สวัสดีค่ะ

ครัวป่าเล็ก ริมน้ำ

สวัสดีค่ะพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่าน
 ปิ่นโตสีฟ้าที่انهื้อพร้อมเสิร์ฟความอร่อยแล้วคะ
 ฉบับนี้จะเป็นอาหารที่ทานง่าย ๆ ตามใจปากง่าย ๆ น้าอ้อย
 ที่ จ.อยุธยา เรียกได้ว่าปิ่นโตลับแถว ต.เกาะเรียน จ.อยุธยา เลยคะ
 “ครัวปิ่นเล็ก” ร้านอาหารที่ปิ่นปิ่นร้านเล็กๆ ตามตามใจปากง่าย ๆ ของ
 ร้านเลยคะ ภายในร้านมีจำนวนโต๊ะไม่มาก แต่ได้บรรยากาศริมแม่น้ำ
 เจ้าพระยาสายเล็กๆ ที่แยกมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาสายใหญ่ ด้วยความ
 ที่ร้านไม่ใหญ่ขึ้นเลยคะ บางครั้งก็รอคิวกันนานเลยนะคะ แต่ใจคิด
 วันที่ไปทานมีโต๊ะว่างพอ พอดีทานในร้านก็มีความสุขที่ผู้ขายคนหนึ่ง
 ออกมาต้อนรับพร้อมบอกว่า “วันอะไรดีครับ” อู้หือ! อู้หือ! บลาๆ
 อ้อยทานคะ ผัดโบราณก็เมนูเด็ดของทางร้านมีทั้งกระดุกถ่อนหมูสับ
 หรือจะเป็นกบ กบก็อร่อยนะ สับแบบละเอียดผัดแห้งๆ อร่อยเลย ต้มยำ
 ก็ต้องต้มยำปลาช่อนอร่อยแบบน้อ” หลังจากนั้นก็แนะนำเมนูอาหารเสริ
 ปิ่นโตสีฟ้าที่สั่งทุกเมนูที่แนะนำเลยคะ 555 ก็ป้ายยามาชมเขานานนี้ และ
 ก็ต้องบอกว่าทุกเมนูที่สั่งมาไม่ผิดหวัง รสชาติจัดจ้าน กลมกล่อม และ
 อร่อยมาก



นอกจากที่สั่งมานี้ เมนูอาหารก็มีให้เลือกมากมาย ทั้งไก่รวม ปลาร้า หอนกทะเล ยำเนื้อพริกเผา หรือจะเป็นเมนูปลา ไม่ว่าจะเป็น ปลาต้มยำ เป็นต้น และที่สำคัญราคาไม่แพงด้วยนะค่ะ สำหรับใครที่ยากมาลองเมนูอาหารที่ทานบ้าน วัดดูสิสดใหม่ รสชาติจัดจ้านแบบนั้นมากันได้ที่ร้านครัวปลาก๊ะค่ะ เข้าชื้อ พรตตะกาด เรียบ มาตามทาง ร้านอยู่ซ้ายมือค่ะ ถ้ามาไม่ถูกโทร 09-00000000 ได้เลยละ ร้านเปิดทุกวัน

ฉบับใหม่นี้มีโดสี่ฟ้าถาดนี้จะพาไปแนะนำร้านอร่อยตามเส้น แนวท่องเที่ยวรอบคองสิ่งนี้มันทั้งจังหวัดไหนออกติดตามได้เลยละ

เพื่อสุขภาพ

เกร็ดสุขภาพผู้สูงอายุ 2568

โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยคาดว่าจะมีจำนวนผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไป เกินหนึ่งพันล้านคนทั่วโลก เป็นผลมาจากการพัฒนาทางการแพทย์และเทคโนโลยีที่ทำให้คนมีอายุยืนยาวขึ้น โดยเฉพาะในประเทศไทยที่พัฒนาแล้วและกำลังพัฒนา ในปี 2568 มีการคาดการณ์แนวโน้มของผู้สูงอายุ ไว้ดังนี้

1. การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพราะการดูแลสุขภาพ เป็นสิ่งสำคัญอันดับต้นๆ ของผู้สูงอายุ ดังนั้น ผู้สูงอายุจึงมีความต้องการบริการที่รวมการท่องเที่ยวและการดูแลสุขภาพ เช่น รีสอร์ทหรือโรงแรมที่มีบริการกายภาพบำบัด โภชนาการเฉพาะบุคคล หรือการท่องเที่ยวที่มีกิจกรรมเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ

2. บ้านอัจฉริยะ (Smart Home) สำหรับผู้สูงอายุ บ้านที่ออกแบบตามหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) เน้นความปลอดภัยและการช่วยเหลือตนเอง เช่น ระบบเตือนภัยอัตโนมัติ ระบบสั่งการด้วยเสียง และอุปกรณ์ช่วยเหลืออื่นใด นอกจากนั้น

ยังเป็นการออกแบบที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้วัสดุกันความร้อน การใช้น้ำน้อยลง และการใช้พลังงานหมุนเวียน

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

4. การแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ทำให้แพทย์หรือผู้ดูแลสามารถติดตามสัญญาณชีพ และการใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์แบบเรียลไทม์ของผู้สูงอายุ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนผู้ป่วยฉุกเฉิน

สังเกตได้ว่าความสนใจของผู้สูงอายุนั้นมุ่งเน้นไปทางด้านสุขภาพ เทคโนโลยี และความยั่งยืน เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ และเต็มไปด้วยโอกาสใหม่ๆ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ ช่วยสร้างสังคมที่ทำให้คนทุกช่วงวัยสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข

สาระน่ารู้ EIA

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

ขอเชิญทุกท่านร่วมตอบคำถาม เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเอสที โลจิสติกส์ มูลค่า 500 บาท จำนวน 6 รางวัล

โดยสามารถร่วมตอบคำถามได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1. Line ID : san19510

2. ส่งไปรษณีย์ : แผนสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด เลขที่ 2/8 ม.11 ต.ลำลูกกา อ.ลาดสวาย จ.ปทุมธานี 12150

- ปิดรับสมัครในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 ร่วมส่งคำตอบได้เท่านั้นละ 1 ครั้ง / ฉบับ เท่านั้น
- ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะชุมชนที่อาศัยอยู่ในเขตแบริ่งลำลูกกา และคลังน้ำมันเท่านั้น
- เฉลยคำตอบและประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสนเทศ ฉบับที่ 64 / มกราคม - เมษายน 2568

หมายเหตุ : 1.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไลน์ขอความร่วมมือแจ้งที่อยู่พร้อมกับการตอบคำถาม โดยบริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่เท่านั้น
2.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไปรษณีย์ บริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ได้รับบัตรไปรษณีย์เท่านั้น

คำถามฉบับนี้:

1. กิจกรรมสงกรานต์และกิจกรรมสนับสนุนด้านความปลอดภัยบนท้องถนน ทั้ง 2 กิจกรรมนี้มีชื่อว่ากิจกรรมอะไร

คำตอบ :

2. แบบประเมินสนับสนุนผลิตภัณฑ์ชีวสารกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวและการเกษตร เป็นปีที่เท่าไร

คำตอบ :

ชื่อ.....นามสกุลโทรศัพท์

ที่อยู่

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

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

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

- ☐ 1. เจ้าหน้าที่ไม่ชัดเจน
- ☐ 2. ไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่
- ☐ 3. ไม่ยอมรับ
- ☐ 4. ไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่
- ☐ 5. ไม่มารับตามกำหนด
- ☐ 6. เลิกกิจการ
- ☐ 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- ☐ 8. อื่นๆ

ลงชื่อ.....



โดย ... มีสเตอร์ปัทม

คุณ
มินท์พ็อน

2 ชุมชนสารสัมพันธ์

มอบสุขภาพที่ดีเพื่อชุมชนที่แข็งแรง (โครงการกีฬาภายในชุมชนบ้านทุ่งกรด)

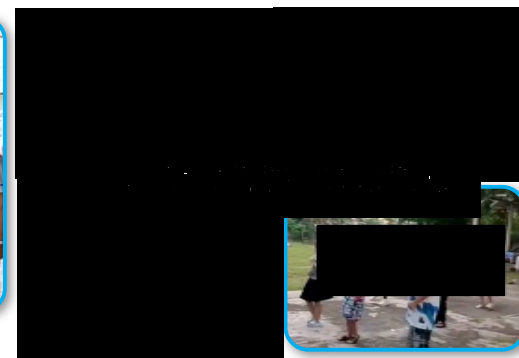
สวัสดีครับพบกับมีสเตอร์ปัทมไปแมนฮักเช่นเคย เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วนะครับว่าสุขภาพที่ดีเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ร่างกายของเราแข็งแรงปราศจากโรคภัยต่างๆ และนอกจากร่างกายจะแข็งแรงแล้วสุขภาพใจก็จะดีตามไปด้วย เมื่อเร็วๆ นี้ผมได้มีโอกาสพูดคุยกับสมาชิกคนหนึ่งที่มีความตั้งใจจะทำโครงการดีๆ เพื่อประชาชนในพื้นที่ และอยากส่งเสริมการออกกำลังกายให้กับทุกเพศทุกวัย ภายในโครงการที่มีชื่อว่า “วัยใส ชัยภักย์” เพราะอะไรถึงได้จัดโครงการนี้ขึ้นมา เราไปดูกันครับ

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

หลังจากที่แทปไลน์ได้ทราบเรื่องของโครงการที่ดีและมีประโยชน์เช่นนี้จากพี่นารีแล้ว ก็ไม่รอช้าที่จะให้การสนับสนุนโครงการ “วัยใส ชัยภักย์” ครับ เพราะเราเชื่อว่าสุขภาพที่ดีเป็นจุดเริ่มของความสุขครับ



ตัวแทนแทปไลน์ส่งมอบอุปกรณ์ใส่ใจไป ไร่โครโพเน เพื่อสนับสนุนการออกกำลังกาย เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ณ ศูนย์สุขภาพชุมชน



ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 66 / กันยายน - ธันวาคม 2568

PIPELINE
NEWS

ทักทาย

สวัสดีพี่น้องสมาชิกชุมชนแนวทอส่งน้ำมันและรอบคลังน้ำมันทุกท่านคะ กลับมาพบกับชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับเดือนกันยายน - ธันวาคม 2568 ฉบับนี้มีข่าวสารของกิจกรรมที่แทปไลน์ได้จัดขึ้นเพื่อสมาชิกชุมชนในหลายพื้นที่ อาทิเช่น กิจกรรมด้านการศึกษา “เสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวทอ ประจำปี 2568” จัดขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาเพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่ น้องๆเยาวชน พร้อมทั้งสนับสนุนสิ่งของที่เป็นประโยชน์ เพื่อใช้ภายในโรงเรียน รวมถึงยังมีกิจกรรมอื่นๆ ที่แทปไลน์ได้จัดขึ้นตลอดเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม ที่ผ่านมาและในจุลสารฉบับนี้ยังมีข่าวสารและสาระน่ารู้ที่เป็นประโยชน์ที่ทีมงานเต็มใจนำมาฝากให้กับทุกท่าน

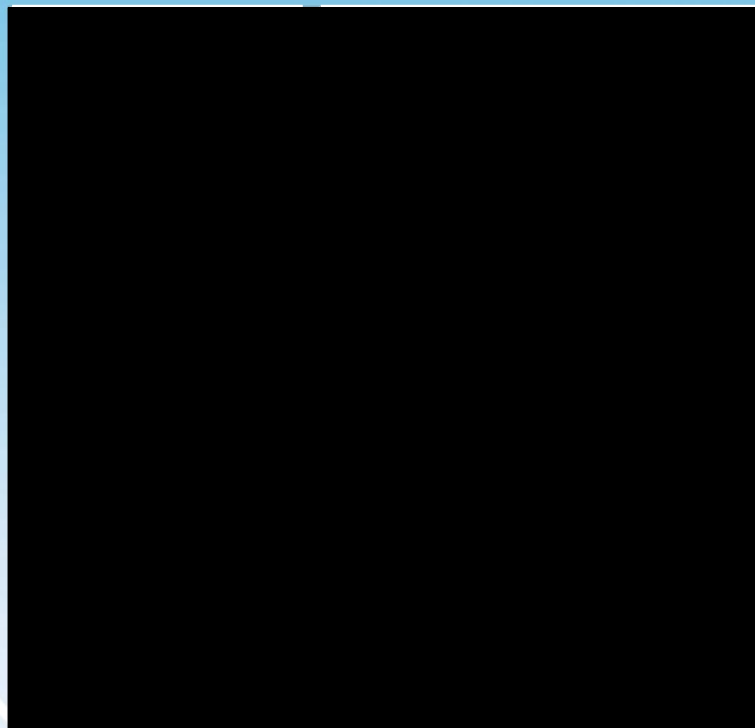
ช่วงนี้ฤดูฝนยังอยู่กับเราไม่ไปไหน ขอให้ทุกท่านดูแลสุขภาพให้แข็งแรง รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ และทำจิตใจให้ผ่องใส เพื่อสุขภาพกายและสุขภาพใจที่ดี แล้วพบกันใหม่ในฉบับหน้าสวัสดีค่ะ

เสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวทอ ประจำปี พ.ศ. 2568



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

โดยกิจกรรมในครั้งนี้คุณนันทน์ภัส วัฒนานันท์ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และพนักงานจิตอาสาของบริษัทฯ เป็นตัวแทนสนับสนุนผู้กวดน้ำดื่มเพื่อใช้ประโยชน์ภายในโรงเรียน และยังมีกิจกรรมเสริมสร้างความรู้กับน้องๆ ในเรื่อง “ภัยร้าย...ภาวะโลกร้อน” รวมถึงจัดกิจกรรมสันทนาการ และตอบคำถามชิงรางวัล ขอนำภาพบรรยากาศบางส่วนมาให้ชมกันค่ะ



ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อ บ้านเบสท์ ร้านเด็ดประจำบ้านโพธิ์

สวัสดีค่ะปิ่นโตสัปดาห์กลับมาพร้อมความอร่อยตลอดเส้นแนวทอส่งน้ำมันและคลังน้ำมันทั้ง 2 แห่งแล้วจ้า ในฉบับนี้จะขอพาพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่านไปอิมมอร้อยกันที่ร้าน “ก๋วยเตี๋ยวปากหม้อบ้านเบสท์” อยู่ที่ ต.ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา ค่ะ ร้านนี้บอกเลยว่าแตกต่างจากร้านอื่นๆ อย่างแน่นอน เพราะได้รับการขนานนามว่าเป็นสุดยอดก๋วยเตี๋ยวปากหม้อแห่งบ้านโพธิ์ ด้วยรสชาติน้ำซุบที่กลมกล่อม ลูกค้าต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าแทปไม่ต้องปรุงอะไรเลย

ทางร้านมีทั้งเมนูที่ขึ้นชื่ออย่างก๋วยเตี๋ยวปากหม้อไส้ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ไส้กุนเชียง หน่อไม้ รันเส้น เป็นต้น รวมถึงยังมีเมนูผัดไทย ข้าวคลุกกะปิ อาหารตามสั่ง และของทานเล่น ทั้งเต้าหู้ทอด และบิงซูอีกด้วย เมนูเครื่องดื่มก็มีนะค่ะ เรียกว่ามาที่เดียวครบจบความอร่อยอย่างแน่นอน



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



เพื่อนสุขภาพ

เทรนด์สุขภาพผู้สูงวัยปี 2568

ปัจจุบันโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยคาดว่าจะมีจำนวนผู้ที่มีอายุมากกว่า 65 ปีขึ้นไปเกิน 1 พันล้านคนทั่วโลก เป็นผลมาจากการพัฒนาทางการแพทย์และเทคโนโลยีที่ทำให้คนมีอายุยืนยาวขึ้น โดยเฉพาะในประเทศไทยที่พัฒนาแล้วและกำลังพัฒนา

ในปี 2568 มีการคาดการณ์เทรนด์ของผู้สูงอายุ ไว้ดังนี้

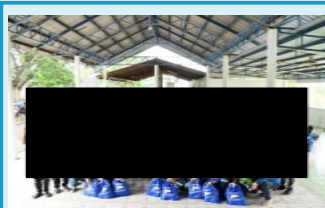
1. การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพราะการดูแลสุขภาพ เป็นสิ่งสำคัญอันดับต้นๆ ของผู้สูงอายุ ดังนั้น ผู้สูงอายุจึงมีความต้องการบริการที่รวมการท่องเที่ยวและการดูแลสุขภาพ เช่น รีสอร์ทที่มีบริการกายภาพบำบัด โภชนาการเฉพาะบุคคล หรือการท่องเที่ยวที่มีกิจกรรมเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ

2. บ้านอัจฉริยะ (Smart Home) สำหรับผู้สูงอายุ บ้านที่ออกแบบตามหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) เน้นความปลอดภัยและการช่วยเหลือตนเอง เช่น ระบบเตือนภัยอัตโนมัติ ระบบสั่งการด้วยเสียง และอุปกรณ์ช่วยเหลือเคลื่อนไหว นอกจากนี้ ยังเป็นการออกแบบที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้วัสดุกันความร้อน การใช้น้ำน้อยลง และการใช้พลังงานหมุนเวียน

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

4. การแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ทำให้แพทย์หรือผู้ดูแลสามารถติดตามสัญญาณชีพ และการใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์แบบเรียลไทม์ของผู้สูงอายุ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนผู้ป่วยฉุกเฉิน

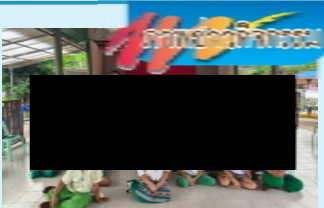
ความสนใจของผู้สูงอายุนุ่งเน้นไปทางด้านสุขภาพ เทคโนโลยี และความยั่งยืน เพื่อให้สามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีความสุข ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ ช่วยสร้างสังคมที่ทำให้คนทุกช่วงวัยสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข



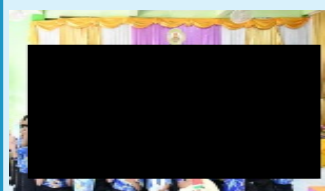
1. กิจกรรมปั่นน้ำใจ แห่โล่น้ำห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ณ ชุมชนบ้านมะขามคู่ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง



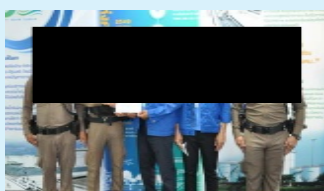
2. สนับสนุนโครงการกีฬาภายในชุมชนบ้านทุ่งกรด เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนวัดไก่อ่เต่า (พันธุพิทยาคาร) เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนวัดไก่อ่เต่า (พันธุพิทยาคาร) ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี



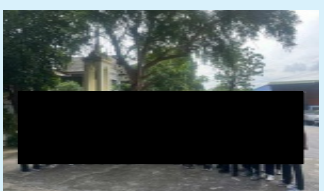
3. สนับสนุนอุปกรณ์ปรับปรุงอาคารเรียน โรงเรียนวัดไก่อ่เต่า (พันธุพิทยาคาร) เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนวัดไก่อ่เต่า (พันธุพิทยาคาร) ต.ไก่อ่เต่า อ.หนองแขง จ.สระบุรี



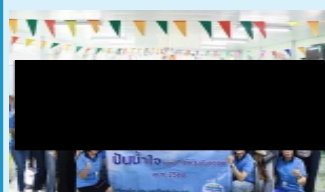
4. กิจกรรมเสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวท่อ ประจำปี 2568 วันที่ 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงเรียนวัดโพธิ์ ต.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา



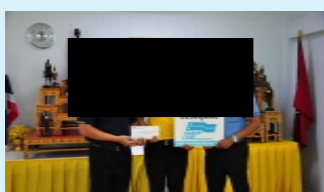
5. สนับสนุนการแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลตำรวจ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568 ณ สถานีตำรวจภูธรเสนาให้ ต.เสนาให้ อ.เสนาให้ จ.สระบุรี



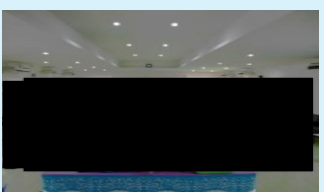
6. สนับสนุนน้ำดื่มแห่โล่น้ำในกิจกรรมอาสาพัฒนา พื้นที่ชุมชนรอบคลังน้ำมันสระบุรี เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ณ วัดเสนาให้ ต.เสนาให้ อ.เสนาให้ จ.สระบุรี



7. กิจกรรมปั่นน้ำใจ แห่โล่น้ำห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2568 ณ เทศบาลตำบลหนองแขง อ.หนองแขง จ.สระบุรี



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



9. กิจกรรมพลังวัยใส ด้านกัญชาเสกติด ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 ณ โรงเรียนวัดสังฆราชา แขวงลาดกระบัง เขต ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

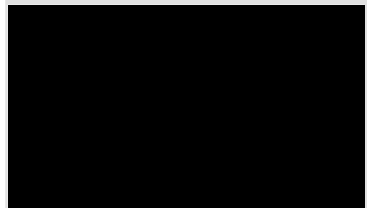
สาระน่ารู้ EIA

มาตรการเกี่ยวกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
ที่กำหนดใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA

ฉบับที่แล้วทุกท่านได้ทราบแล้วว่าแบบไลน์ต้องจัดส่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ EIA หรือ รายงาน EIA Monitor ส่งหน่วยงานราชการราย 6 เดือน ซึ่งรายละเอียดในรายงานดังกล่าวต้องแสดงเอกสาร หลักฐานเพื่อเป็นยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ที่ระบุไว้ในรายงาน EIA วัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้จะถูกนำไปปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพตรงตามเจตนารมณ์ของรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ผ่านการประเมินคาดการณ์ผลกระทบตามหลักวิชาการเพื่อลดผลกระทบของโครงการขนส่งน้ำมันผ่านระบบท่อ ซึ่งการตรวจ EIA ราย 6 เดือนนี้จะดำเนินการโดยบริษัทที่ปรึกษาทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ลงพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการร่วมกันติดตามผลการดำเนินการ พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐาน และจัดทำรายงาน EIA Monitor ส่งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องสำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน จัดส่งภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม จัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ปีถัดไป

...มาแล้วจ้า...

รายชื่อผู้โชคดีที่ร่วมสนุก
จากชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 65



มาร่วมสนุกตอบคำถามง่ายๆ เพื่อลุ้นรับ
บัตรของขวัญจากเอสที โลดส์ กันนะคะ

เลยคำตอบ ฉบับที่ 65

1. กิจกรรมสงกรานต์และกิจกรรมสนับสนุนด้านความปลอดภัยบนท้องถนน ทั้ง 2 กิจกรรมนี้ มีชื่อกิจกรรมอะไร
คำตอบ : "สงกรานต์ดีวิถีไทย ร้อยใจชุมชน ประจำปี 2568" และ "สงกรานต์ห่วงใย คู่ใจทุกเส้นทาง ประจำปี 2568"
2. แห่โล่น้ำสนับสนุนผลิตภัณฑ์ข้าวสารกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวและเกษตร เป็นปีที่เท่าไร
คำตอบ : ปีที่ 2

ขอเชิญทุกท่านร่วมตอบคำถาม เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเอสที โลดส์
มูลค่า 500 บาท จำนวน 6 รางวัล

โดยสามารถร่วมตอบคำถามได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

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

■ โปรดส่งภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 ร่วมส่งคำตอบได้เท่านั้น 1 ครั้ง / ฉบับ เท่านั้น
■ ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะชุมชนที่อาศัยอยู่ในเขตแบริ่งลำลูกกา และคลังน้ำมันเท่านั้น
■ เฉลยคำตอบและประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 67 / มกราคม - เมษายน 2569

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

คำถามฉบับนี้:

1. กิจกรรม "พลังวัยใส ด้านกัญชาเสกติด ประจำปี 2568" จัดขึ้นเมื่อวันที่เท่าไร และที่โรงเรียนใด

คำตอบ : _____

2. แห่โล่น้ำสนับสนุนโครงการ "วัยใส ขยับกาย" ที่ชุมชนใด

คำตอบ : _____

ชื่อ.....นามสกุลโทรศัพท์

ที่อยู่

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

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

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

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

ลงชื่อ.....

ภาคผนวก ข-8

ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.3892
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 3/07/2025 น. ถึง 10:00 น. ถึง 19:00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนคนงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ [redacted]
รายละเอียดของงาน [redacted]

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื้อ ☐ เจริญ ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☒ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เผลไฟฟ้า ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☐ แวนตานีรภัย ☐ กระบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- 5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และโอเวอร์เฮลออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอเวอร์เฮลของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด % LEL
(ลงชื่อ) 10:00 ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 10:00 น.

- 12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
- 13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ 0 ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา.....น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเข้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 3/07/2025 เวลา 15:10
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 3/7/25 เวลา 15:10

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
 3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณโอเวอร์เฮลของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาให้ถือ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 0011
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 14/07/68 ระหว่างเวลา 11.00 น. ถึง 16.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 3 คน

สถานที่ทำงาน ATP
อุปกรณ์ 3000 SCADA
รายละเอียดของงาน Check SCADA Workstation

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☐ ถุงมือ ☐ แวนตานีรภัย ☐ กระบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอเวอร์เฮลของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเข้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 14/07/68 เวลา 13:00
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 14/07/68 เวลา 13:00

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาให้ถือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0023

วันที่ทำงาน 4/04/68 ระหว่างเวลา 10.00 น. ถึง 16.30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน P.9301A
อุปกรณ์ Temperature P.9301A
รายละเอียดของงาน ออก Temperature P.9301A

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☐ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 4/04/68 เวลา 16.00 น.
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 4/04/68 เวลา 16.00 น.

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสี่เหลี่ยม : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสี่เหลี่ยม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0022

วันที่ทำงาน 31/7/68 ระหว่างเวลา 12:26 น. ถึง 16:30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน 800 FM-200 MRP
อุปกรณ์ Regulator Nitrogen 800 FM-200
รายละเอียดของงาน เปลี่ยน Regulator N₂ Seal.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 31/7/68 เวลา 15:30
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 31/7/68 เวลา 15:30

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสี่เหลี่ยม : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสี่เหลี่ยม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.3897
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 8/9/2565 ระหว่างเวลา 16:30 น. ถึง 22:00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนคนงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ MTP / V-9384 LAUNCHER
รายละเอียดของงาน ตรวจดู 14 PIG ที่ออกจากรถไฟ PIG Launcher & Receiver

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื่อม ☐ เจียร ☒ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☐ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เคาไฟ ☒ อื่นๆ (ระบุ) กล้วย
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- ได้ทำการไล่น้ำมัน และไอระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด 0 % LEL
(ลงชื่อ) [redacted] ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 16:30 น.

- การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
- การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา.....น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจดูอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้วและพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 8/9/25 เวลา 20:40
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK
และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเลขาธิการ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำนักสุขุม : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 0038
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 98/9/68 ระหว่างเวลา 09:25 น. ถึง 16:30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน MB-936P
อุปกรณ์ FE-9401 / FE9355
รายละเอียดของงาน Prove Turbine meter FE-9401 / FE-9355
Flowrate 760 / 806 / 1000 m³/h

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☐ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจดูอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 98/9/68 เวลา 12:05
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 98/9/68 เวลา 12:10

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเลขาธิการ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสุขุม : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.3706
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 24 ตุลาคม 2568 ระหว่างเวลา 08:00 น. ถึง 20:00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 9 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ [redacted] MTP PUMP STATION
รายละเอียดของงาน [redacted] COVER TECH.)

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื้อเพลิง ☐ เชื้อเพลิง ☒ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☒ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เผาไหม้ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาส์ทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- 5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และโอเรอเขยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอเรอเขยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด % LEL
(ลงชื่อ) [redacted] ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 09:00 น.

- 12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
- 13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ 1 ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL	0	0	0	0	0	0	0	0
เวลา.....น.	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
ลงชื่อผู้ตรวจ	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ จะถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 24/10/68 เวลา 17:45

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังก๊าซนั้น
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณโอเรอเขยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK
และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเลขาธิการ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำนักเลขาธิการ : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 0251
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 30-10-68 [redacted] น. ถึง น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 4 คน
สถานที่ทำงาน VSD Room, SWB Room
อุปกรณ์ SWG-9301A, VSD-9301B, VSD-9302A
รายละเอียดของงาน เดินสาย LAN ว่า Electrical monitoring

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาส์ทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอเรอเขยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ จะถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 30/10/68 เวลา 16:30
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 30/10/68 เวลา 16:30

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังก๊าซนั้น
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเลขาธิการ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักเลขาธิการ : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0257

วันที่ทำงาน 5 / 11 / 2025 ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 4 คน

สถานที่ทำงาน Thappline ลาวพาด
อุปกรณ์ Calibrate Density
รายละเอียดของงาน Cal. Den

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กระบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถึงดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ (หัวหน้ากะ))
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
วันที่ 5 / 11 / 25 เวลา 12.00
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ (หัวหน้ากะ))
วันที่ 5 - 11 - 69 เวลา 12:00

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคณังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ให้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาให้ถือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.3724
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 26 / 11 / 68 ระหว่างเวลา 11.15 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 7 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ MTP P-9902A
รายละเอียดของงาน เปลี่ยน NVE MECHANICAL SEAL P-9902A

อนุญาตให้ทำการ ☒ เชื่อม ☐ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☒ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เผาไฟ ☒ อื่นๆ (ระบุ) ใช้ออกซิเจน, ใช้อากาศ
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กระบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
 - 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
 - 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
 - 4) มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
 - 5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และไอระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
 - 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
 - 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
 - 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
 - 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
 - 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
 - 11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL
- ผลการตรวจวัด 0 % LEL
(ลงชื่อ) 404040 ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 11:20 น.
- 12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
 - 13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ ชม.

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา.....น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆแล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ (หัวหน้ากะ))
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก 17:00 น. ถึง 18:30 น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
วันที่ 26 / 11 / 68 เวลา 18:40 น.
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ (หัวหน้ากะ))
วันที่ 26 / 11 / 68 เวลา 18:30 น.

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคณังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ให้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
 3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาให้ถือ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0270

วันที่ทำงาน 02/12/68 ระหว่างเวลา 11.10 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน MTP
อุปกรณ์ P-9301 A/B
รายละเอียดของงาน ถัด Vibration P-9301 A/B

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☐ ถุงมือ ☒ แวนดาภิรักษ ☐ กระบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อคเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถึงดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ) [redacted]
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 02/12/68 เวลา 15.00 น.

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 2/12/68 เวลา 15.00 น.

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสี่เหลี่ยม : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสี่เหลี่ยม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0273

วันที่ทำงาน 18/12/68 ระหว่างเวลา 13.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน P-9302A, P-9345
อุปกรณ์ P-9302A, P-9345
รายละเอียดของงาน ถัด Vibration P-9302A, Re-Alignment P-9345

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แวนดาภิรักษ ☐ กระบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อคเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถึงดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ) [redacted]
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 18/12/68 เวลา 15.10 น.

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 18/12/68 เวลา 15.10 น.

- หมายเหตุ
1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
 2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสี่เหลี่ยม : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสี่เหลี่ยม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.1766
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 8 ก.ค. 2568 ระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนคนงาน 10 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ บนหลังคาของ SUBSTATION
รายละเอียดของงาน ติดตั้งและทดสอบระบบ FINISH

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื่อม ☐ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☐ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เคาไฟ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆพร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- ได้ทำการไล่น้ำมัน และไอระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด % LEL
(ลงชื่อ) [redacted] ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 9.00 น.

	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
1			/
2			/
3			/
4			/
5			/
6			/
7			/
8			/
9			/
10			/
11			/

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา.....น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆแล้วและพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจากน. ถึงน.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : วันที่ 8/7/68 เวลา 11.30 (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 8-7-68 เวลา 11.30

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคณังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK
และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเลขาธิการ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำนักสัญญา : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 2324
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 19/7/68 ระหว่างเวลา 10.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ ชวนอง วัฒนกิจ จำนวนพนักงาน 11 คน

สถานที่ทำงาน สถานี OWS
อุปกรณ์ สายพาน, ราง, ราง, บล็อก
รายละเอียดของงาน ติดตั้ง Skimmer

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
1			/
2			/
3			/
4			/
5			/
6			/
7			/

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจากน. ถึงน.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : วันที่ 19/7/68 เวลา 17.00 (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 19-7-68 เวลา 17.00

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคณังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเลขาธิการ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสัญญา : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.1799
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 7 มี.ค. 68 ระหว่างเวลา 8.30 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนคนบน 5 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ [redacted] SUBSTATION, [redacted] ITR-201C / 001A
รายละเอียดของงาน [redacted] เก็บถังแก๊ส LPG ที่ [redacted] ITR-201C

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื่อม ☐ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☐ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เสาไฟ ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☐ ถุงมือ ☐ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☐ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) มีการจัดเตรียมจาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- 5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และโอเรอเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอเรอเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด _____ % LEL
(ลงชื่อ) _____ ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ _____ น.

- 12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
- 13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ _____ ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา _____ น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การดำเนินงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างหากเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ _____ (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 7 มี.ค. 68 เวลา 16.00
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 7 มี.ค. 68 เวลา 16.00

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคณังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณโอเรอเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK
และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาให้เหลือ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 2346
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 27/8/25 ระหว่างเวลา 09.10 น. ถึง 16.30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน

สถานที่ทำงาน P-201D
อุปกรณ์ Level Transmitter
รายละเอียดของงาน ตรวจสอบ level transmitter Alarm

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอเรอเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง _____)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การดำเนินงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างหากเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ _____ (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 27/8/25 เวลา 16.30
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 27/8/25 เวลา 16.30

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคณังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาให้เหลือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 09630
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 8 ก.ย. 68 ระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 8 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ 507 ระบายน้ำดิบ / บ่อน้ำมันลง LTR-201P
รายละเอียดของงาน เจาะดินคนกรีดปาก Dowel สลักเหล็กขึ้นหน้า, ตัวสลัก
วิธีแก้ไข (2-DIG)

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื่อม ☐ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☒ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เผาไฟ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- ว่าลวดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- ได้ทำการใส่น้ำมัน และโอระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL
ผลการตรวจวัด % LEL
(ลงชื่อ) ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ น.
- การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
- การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ ชม.

	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว			/
2) ว่าลวดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว			/
3) อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว			/
4) มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว			/
5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และโอระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว			/
6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ			/
7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว	/		
8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว	/		
9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	/		
10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	/		
11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL			/

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา.....น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจดูอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้วและพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ที่นำออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 8 ก.ย. 68 เวลา 16.00
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 8 ก.ย. 68 เวลา 16.40

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณโอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK
และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสีเหลือง : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำนักสีชมพู : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 4762
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 13/09/68 ระหว่างเวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน คน
สถานที่ทำงาน ทดสอบสายน้ำดิบในถัง

อุปกรณ์ drain line strainer VB3-2997, 2998, outlet line PSV-243, 244, 245.
รายละเอียดของงาน ติดตั้ง drain line strainer VB3-2997, 2998
Outlet line PSV-243, 244, 245.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว			/
2) ว่าลวดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว			/
3) อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว			/
4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณโอระเหยของสารไวไฟแล้ว			/
5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)	/		
6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	/		
7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)			

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจดูอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 13/9/68 เวลา 15.00 น.
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ 13.9.68 เวลา 15.00 น.

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสีเหลือง : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสีชมพู : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 4792

วันที่ทำงาน 21-10-68 ระหว่างเวลา 16.00 น. ถึง 20.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 1 คน
สถานที่ทำงาน HV-9992
อุปกรณ์ HV-9992
รายละเอียดของงาน 1) HV-9992 Starting Gun Move 11/1
2) Start Gun Move 11/1

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☐ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมปิดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดลวดทวนที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถึงดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้า [redacted])
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้ที่เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 21-10-68 เวลา 19.30

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 21-10-68 เวลา 19.30

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังก่อนนั้น
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสี่เหลี่ยม : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสี่เหลี่ยม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 4779

วันที่ทำงาน 03/10/68 ระหว่างเวลา 0.45 น. ถึง 11.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ สม/อธ หรือ 16/6 จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน 920
อุปกรณ์ สถานีผลิตไฟฟ้า ๑๕๐ ไร่
รายละเอียดของงาน PM ประจำ 6 เดือน เปลี่ยนน้ำมัน ๑๕๐ ไร่

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมปิดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดลวดทวนที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถึงดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ) [redacted]
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้ที่เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 3/10/68 เวลา 10.45

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 3/10/68 เวลา 10.45

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังก่อนนั้น
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสี่เหลี่ยม : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสี่เหลี่ยม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 4805

วันที่ทำงาน 12/11/2025 ระหว่างเวลา 10.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 3 คน
สถานที่ทำงาน Thapline ฝรั่ง
อุปกรณ์ Compact Prover 24"
รายละเอียดของงาน Prove meter

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 12/11/2025 เวลา 15.00

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 12-11-25 เวลา 15.00

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต

สำเนาให้ถือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง

สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 1784
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 28/11/2568 ระหว่างเวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ ใหญ่ วรพจน์ โกมลัส จำนวนงาน 5 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ สถานีสูบสายน้ำ 44 ฝรั่ง
รายละเอียดของงาน คัดล้าง Soling Cell คัดล้าง ประกอบบริเวณตัวถัง

- อนุญาตให้ทำการ ☒ เชื่อม ☒ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☐ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เสาไฟ ☐ อื่นๆ (ระบุ)
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☒ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☒ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- ได้ทำการใส่น้ำมัน และไอระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันกริดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด % LEL

(ลงชื่อ) ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ น.

12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา

13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา..... น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 28/11/68 เวลา 17.00 น.

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 28-11-68 เวลา 17.00 น.

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK
และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต

สำเนาให้ถือ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

สำเนาให้ชมพู่ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 4830

วันที่ทำงาน 17-12-68 ระหว่างเวลา 14.00 น. ถึง 16.30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 2 คน

สถานที่ทำงาน P-201 DE
อุปกรณ์ SLL-230 AB, SLL-238 AB, PSHH-237, PSHH-239
รายละเอียดของงาน Calibrate Pressure Switch Swction Discharge
P-201 DE

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมปิดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถึงดับเพลิง 1 ถึง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 17-12-68 เวลา 16.30

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 17-12-68 เวลา 16.30

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสีเหลือง : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสีชมพู : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในบริเวณที่อับอากาศ

No. 00307

วันที่ทำงาน 26/12/68 ระหว่างเวลา 11.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] ผู้ช่วยเหลือ ชื่อ ปิณฑุญญ วัฒนาภรณ์
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ SLL-230 AB, SLL-238 AB, PSHH-237, PSHH-239
รายละเอียดของงาน จัดตั้งระบบระบายอากาศและติดตั้งป้ายเตือนอันตราย
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย ☐ อุปกรณ์ช่วยชีวิต
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ ชุดกันสารเคมี ☒ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมปิดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) จัดตั้งระบบระบายอากาศเพียงพอแล้ว และติดตั้งป้ายเตือนอันตรายแล้ว
- 5) ได้จัดเตรียมเข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตไว้ใช้งานแล้ว
- 6) ได้จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไว้คอยช่วยเหลือบริเวณปากทางเข้าลดเวลา
- 7) ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งาน
- 8) อุณหภูมิในบริเวณทำงานอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย (น้อยกว่า 40 องศาเซลเซียส)
- 9) มีการจัดเตรียมหน้ากากป้องกันสารเคมี/เครื่องช่วยหายใจพร้อมใช้งาน
- 10) ได้ติดรายชื่อผู้ที่จะเข้าปฏิบัติงานในบริเวณที่อับอากาศไว้บริเวณปากทางเข้าเรียบร้อยแล้ว
- 11) บริเวณที่ทำงานได้จัดเตรียม และตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว
- 12) ได้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้มีสภาพสมบูรณ์และปลอดภัย
- 13) ต้องแนบผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานในที่อับอากาศ โดยมีใบรับรองแพทย์
- 14) ต้องการใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นประกอบด้วย (ระบุ))
- 15) อันตรายที่อาจได้รับ ระบุวิธีการหลีกเลี่ยงภัยคุกคาม
- 16) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนระหว่าง 19.50-21.00% และไอระเหยของสารไวไฟก่อนทำการติดตั้ง 0% LEL ระหว่างปฏิบัติงานน้อยกว่า 5% LEL

ประเภทการวัด	เวลา	11.00	14.00	17.10	18.00				
% LEL ของสารไวไฟ		0%	0%	0%	0%				
% ออกซิเจน		20.9	20.9	20.9	20.9				
ค่าความเข้มข้นของสารเคมี.....ppm		0%	0%	0%	0%				
ธงของผู้ตรวจ									

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะทำงาน

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน/เจ้าหน้าที่ควบคุมท่อส่งน้ำมัน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)

วันที่ 26/12/68 เวลา 17.00

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

วันที่ 26/12/68 เวลา 17.00


หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในกรณีจำเป็นต้องเข้าภายในถัง หากตรวจวัดปริมาณออกซิเจนได้ 19.50-21.00% เข้าไปภายในถังได้ แต่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 6% LEL ในระหว่างที่ปฏิบัติงาน ให้หยุดการทำงาน HOT WORK และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที
เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสีเหลือง : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำนักสีชมพู : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)

ภาคผนวก ข-9

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

[illegible]


	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์ <u>SRC</u>
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	
	ESDV No. : <u>2901</u>	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic In Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. 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>19.8</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>0</u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>19.8</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>19.8</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบต้นข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>14.1</u> bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____



แรงงานที่เข้า <u>1</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : รับรองโดย :	วันที่ <u>18 / 08 / 08</u> วันที่ <u>26 , 8 , 68</u>
---------------------------------------	---	---


[illegible][illegible]

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	MT
	ESDV No. : ๑๑๘๘	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 142 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 142 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 142 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ 140 bar (ปกติ 100-200 bar)				



Remark :

ตรวจสอบโดย : 	วันที่ 02 / 10 / 68
แรงงานที่ใช้ 1 คน/ชม.	รับรองโดย :  วันที่ 22 / 10 / 68


	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SPC
	ESDV No. : 2901	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 139 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 139 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 139 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ 140 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย : 	วันที่ 03 / 10 / 68
แรงงานที่ใช้ 1 คน/ชม.	รับรองโดย :  วันที่ 22 / 10 / 68


[illegible]

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์ <u>SFC</u>
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	
	ESDV No. : <u>2901</u>	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแน่น				
3. 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>141</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>0</u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>141</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>141</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบดับข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันขงอิงใน ไตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>141</u> bar (ปกติ 100-200 bar)				

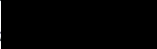
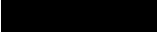
Remark : _____


แรงงานที่ใช้ <u>1</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : [Signature]	วันที่ <u>05 / 11 / 68.</u>
	รับรองโดย : [Signature]	วันที่ <u>26 / 11 / 68</u>

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	MT
	ESDV No. : 9386	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <th>ด้านเปิด</th><th>ด้านปิด</th></tr> <tr> <td>แรงดัน 142 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 142 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 142 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 141 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย :  วันที่ 18 / 12 / 68.
 แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม. รับรองโดย :  วันที่ 27 / 12 / 68

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	src
	ESDV No. : 2901	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <th>ด้านเปิด</th><th>ด้านปิด</th></tr> <tr> <td>แรงดัน 139 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 139 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 139 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 142 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย :  วันที่ 11 / 12 / 68.
 แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม. รับรองโดย :  วันที่ 27 / 12 / 68

ภาคผนวก ข-10

ตัวอย่างเอกสารประกอบการอบรม และรายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่... บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

วันที่... 25... เดือน... สิงหาคม... พ.ศ. 2568

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต... บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-1055-34002-69-6

ใบอนุญาตเลขที่... 0101-03-2567-0068... วันอนุญาต... 13 มิถุนายน 2567... วันหมดอายุ... 12 มิถุนายน 2570

ตั้งอยู่ เลขที่... 2/8... หมู่ที่... 11... ตระก/ซอย... ถนน... ลำลูกกา

แขวง/ตำบล... ลำลูกกา... เขต/อำเภอ... ลำลูกกา... จังหวัด... ปทุมธานี... รหัสไปรษณีย์... 12150

โทรศัพท์... โทรสาร... E-mail...

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี)... บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด คลังน้ำมันสระบุรี

ตั้งอยู่ เลขที่... 9... หมู่ที่... 7... ตระก/ซอย... ถนน... เลียบคลองชลประทาน

แขวง/ตำบล... เสาไห้... เขต/อำเภอ... เสาไห้... จังหวัด... สระบุรี

รหัสไปรษณีย์... 18160... โทรศัพท์... โทรสาร...

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ)... บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด คลังน้ำมันสระบุรี

ตั้งอยู่ เลขที่... 9... หมู่ที่... 7... ตระก/ซอย... ถนน... เลียบคลองชลประทาน

แขวง/ตำบล... เสาไห้... เขต/อำเภอ... เสาไห้... จังหวัด... สระบุรี

รหัสไปรษณีย์... 18160... โทรศัพท์... โทรสาร...

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่... 06... เดือน... สิงหาคม... พ.ศ. 2568

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.จ.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



(ถ้ามี)

ลงชื่อ... ผู้รับใบอนุญาต

(.....)

วันที่... 28... เดือน... สิงหาคม... พ.ศ. 2568

เลขทะเบียนใบอนุญาต* : 0101-03-2567-0068

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย

ชื่อหลักสูตร* : การดับเพลิงขั้นต้น

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
1	บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

วันที่เริ่มอบรม* : 06/08/2568 ถึง* : 06/08/2568 เวลาเริ่มอบรม : 09:00 น. ถึง : 16:00 น.

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : 27 คน หญิง : 3 คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด คลังน้ำมันสระบุรี

ที่อยู่ : 9

อาคาร/หมู่บ้าน : *

หมู่ที่ : 7

ชื่อ/ตรอก : *

ถนน : เลียบคลองชลประทาน

จังหวัด* : สระบุรี

อำเภอ/เขต* : อำเภอเสาไห้

ตำบล/แขวง* : ตำบลเสาไห้

รหัสไปรษณีย์ : 18160

โทรศัพท์ : 036271600-19 ต่อ 3113

โทรสาร : 036-271620

E-mail : Seksan@thapline.co.th

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร คลังน้ำมันสระบุรี
2		วิชาการผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร
3		หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร คลังน้ำมันลำลูกกา

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		ผู้จัดการอาวุโสแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร

แนบไฟล์ : Memo แจ้งเอกสารอบรมขั้นต้น.pdf

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ กก.รง.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

แบบรายงานการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรม บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด						
ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068						
วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 6 สิงหาคม 2568						
หมวดอายุ 12 มิถุนายน 2570						
ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	คะแนน		เลขทะเบียน วุฒิบัตร
				ก่อนอบรม	หลังอบรม	
1			ผู้ประสานงานกฎหมาย	12	18	TL01/2568
2			ผู้ช่วยผู้บริหาร	10	20	TL02/2568
3			เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สาขากา	13	15	TL03/2568
4			เจ้าหน้าที่ประจำห้องทดลอง สาขากา	15	16	TL04/2568
5			เจ้าหน้าที่ควบคุมท่อส่งน้ำมัน	6	17	TL05/2568
6			วิศวกรระบบ	10	16	TL06/2568
7			ผู้ช่วยผู้จัดการคลังน้ำมัน สาขากา	11	16	TL07/2568
8			พนักงานลานถัง คลังน้ำมันสาขากา	15	15	TL08/2568
9			วิศวกรอาวุโสเครื่องมือวัด สระบุรี	13	17	TL09/2568
10			ลานถัง	7	18	TL10/2568
11			ลานถัง	6	15	TL11/2568
12			ลานจ่ายรถยนต์	13	14	TL12/2568
13			ลานจ่ายรถยนต์	9	12	TL13/2568
14			ลานถัง	13	14	TL14/2568
15			BSA	11	16	TL15/2568
16			ซ่อมบำรุง	8	15	TL16/2568
17			ซ่อมบำรุง	12	15	TL17/2568
18			ซ่อมบำรุง	9	12	TL18/2568
19			รปภ.คลัง LK	4	13	TL19/2568
20			รปภ.คลัง LK	7	13	TL20/2568
21			รปภ.คลัง LK	1	12	TL21/2568
22			รปภ.Bafis dom	12	18	TL22/2568
23			รปภ.Bv 641	10	12	TL23/2568
24			รปภ.Bv 642	7	12	TL24/2568

แบบรายงานการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรม บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด						
ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068						
วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 6 สิงหาคม 2568						
หมวดอายุ 12 มิถุนายน 2570						
ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	คะแนน		เลขทะเบียน วุฒิบัตร
				ก่อนอบรม	หลังอบรม	
25			รปภ.Bv 637	8	12	TL25/2568
26			รปภ.คลัง LK	9	12	TL26/2568
27			รปภ.คลัง LK	5	14	TL27/2568



กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

เวลา	กำหนดการ	วิทยากร
08.30-09.00 น. 09.00-12.15 น.	ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ / Pre-test ภาคทฤษฎี หัวข้อวิชา ดังนี้ 1) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ 3) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ 5) เครื่องดับเพลิงต่างๆ 6) วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติ จากกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน - สมนึก ชาญชัยศิริ - ชงชัย ฐิติวิริยะ - ธนา กวีกิจเวที
13.15-16.15 น.	ภาคปฏิบัติ 1) ดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ 2) ดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่ สามารถดับเพลิงประเภท บี 3) ดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถ ดับเพลิงประเภท ซี 4) ดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	(วิทยากร 1 คนต่อผู้เข้า รับการฝึกปฏิบัติไม่เกิน 20 คน)
16.15-16.30 น.	Post-test	
หมายเหตุ	*พัก-รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30-10.45 น. และเวลา 14.45-15.00 น. *พัก-รับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.15-13.15 น.	

ภาพการฝึกอบรม

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2568

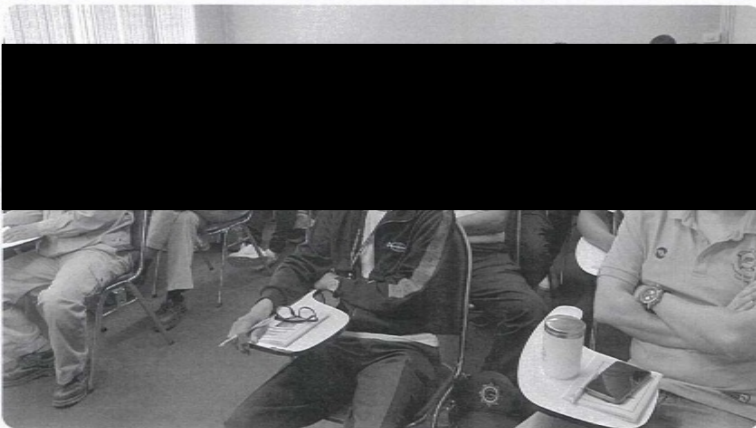
หน่วยฝึกอบรม บริษัท ห่อส่งป๋ไทรเลียนไทย จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068

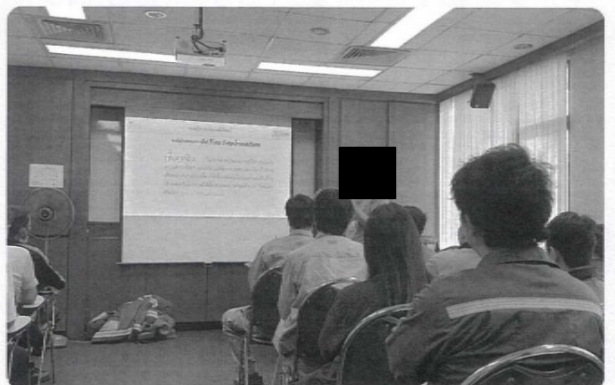
อบรมวันที่ 06 สิงหาคม 2568



ฝึกภาคปฏิบัติที่สนามฝึกซ้อมดับเพลิง รุ่นที่ 1 วันที่ 06 ส.ค. 2568



อบรมภาคทฤษฎี





ฝึกดับไฟประเภท B (ก๊าซ LPG)



ฝึกดับไฟประเภท A (กองไม้) ด้วยถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง



ฝึกดับไฟประเภท C (อุปกรณ์ไฟฟ้า) ด้วยถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



ฝึกดับไฟประเภท B (น้ำมันเชื้อเพลิง) ด้วยถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง



ฝึกการใช้สายน้ำดับเพลิงเข้าไฟจริง



ฝึกการใช้สายน้ำดับเพลิง

แบบ กก.ร.ง.๑

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : 0101-03-2567-0068

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : บริษัทท่าอากาศยานกรุงเทพ จำกัด

ชื่อหลักสูตร* : การดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ บริษัท ท่าอากาศยานกรุงเทพ จำกัด

วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท ท่าอากาศยานกรุงเทพ

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-10555-34002-69-6

ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068 วันอนุญาต 13 มิถุนายน 2567 วันหมดอายุ 12 มิถุนายน 2570

ตั้งอยู่ เลขที่ 2/8 หมู่ที่ 11 ต.รอก/ซอย ถนน ลำลูกกา

แขวง/ตำบล สดสวย เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12150

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท ท่าอากาศยานกรุงเทพ คลังน้ำมันสระบุรี

ตั้งอยู่ เลขที่ 9 หมู่ที่ 7 ต.รอก/ซอย ถนน เลียบคลองชลประทาน

แขวง/ตำบล เสาไห้ เขต/อำเภอ เสาไห้ จังหวัด สระบุรี

รหัสไปรษณีย์ 18160 โทรศัพท์ โทรสาร

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท ท่าอากาศยานกรุงเทพ คลังน้ำมันสระบุรี

ตั้งอยู่ เลขที่ 9 หมู่ที่ 7 ต.รอก/ซอย ถนน เลียบคลองชลประทาน

แขวง/ตำบล เสาไห้ เขต/อำเภอ เสาไห้ จังหวัด สระบุรี

รหัสไปรษณีย์ 18160 โทรศัพท์ โทรสาร

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.ร.ง.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



ลงชื่อ ผู้รับใบอนุญาต

()

วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องติดราประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ กก.ร.ง.๑ ต่อ
การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
1	บริษัท ท่าอากาศยานกรุงเทพ จำกัด

วันที่เริ่มอบรม* : 20/08/2568 ถึง* : 20/08/2568 เวลาเริ่มอบรม : 09:00 น. ถึง : 16:00 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : 30 คน หญิง : คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท ท่าอากาศยานกรุงเทพ คลังน้ำมันสระบุรี

ที่อยู่ 9 อาคาร/หมู่บ้าน : ถนน : เลียบคลองชลประทาน หมู่ที่ 7

ขอ/ตรง : เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด : สระบุรี อำเภอ/เขต : อำเภอเสาไห้

ตำบล/แขวง : ตำบลเสาไห้ รหัสไปรษณีย์ : 18160

โทรศัพท์ : 036271600-19 ต่อ 3113 โทรสาร : 036-271620

E-mail : Seksan@thapline.co.th

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร คลังน้ำมันสระบุรี
2		วิชาการผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร
3		หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร คลังน้ำมันเสาไห้

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		ผู้จัดการอาวุโสแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร

แนบไฟล์ : Memo แจ้งเอกสารอบรมขั้นต้น.pdf

แบบรายงานการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรม บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068

วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 20 สิงหาคม 2568

หมดอายุ 12 มิถุนายน 2570

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	คะแนน		เลขทะเบียน วุฒิบัตร
				ก่อนอบรม	หลังอบรม	
1			เจ้าหน้าที่บริหารระบบข้อมูล	7	17	TL28/2568
2			ช่างเทคนิคสถานีสูบน้ำดิบสำโรง	13	18	TL29/2568
3			ช่างเทคนิคสถานีสูบน้ำดิบสำโรง	6	15	TL30/2568
4			เจ้าหน้าที่ควบคุมท่อส่งน้ำมัน สระบุรี	12	12	TL31/2568
5			เจ้าหน้าที่ควบคุมท่อส่งน้ำมัน สระบุรี	4	17	TL32/2568
6			พนักงานลานถึง สระบุรี	9	17	TL33/2568
7			พนักงานควบคุมระบบการจ่ายน้ำมันทาง รถยนต์ สระบุรี	8	16	TL34/2568
8			พนักงานควบคุมระบบการจ่ายน้ำมันทาง รถยนต์ สระบุรี	8	18	TL35/2568
9			ช่างเทคนิคป้องกันท่อส่งน้ำมัน	13	18	TL36/2568
10			ลานจ่าย	10	20	TL37/2568
11			ผ.ช่างระบบและเครื่องมือวัด	10	19	TL38/2568
12			ผ.ช่างระบบและเครื่องมือวัด	10	20	TL39/2568
13			ผู้ช่วยช่างไฟฟ้า	10	20	TL40/2568
14			ลานจ่ายรถยนต์	9	12	TL41/2568
15			ลานถึง	8	12	TL42/2568
16			ลานถึง	11	14	TL43/2568
17			BSA	9	20	TL44/2568
18			รปภ.คลัง LK	14	14	TL45/2568
19			รปภ.คลัง LK	11	18	TL46/2568
20			รปภ.บว 641	8	19	TL47/2568
21			รปภ.บว 644	11	17	TL48/2568
22			รปภ.บว 633	11	19	TL49/2568
23			รปภ.บว 636	11	14	TL50/2568
24			รปภ.บว 615	14	20	TL51/2568

แบบรายงานการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรม บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068

วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 20 สิงหาคม 2568

หมดอายุ 12 มิถุนายน 2570

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	คะแนน		เลขทะเบียน วุฒิบัตร
				ก่อนอบรม	หลังอบรม	
25			รปภ.บว 616	7	17	TL52/2568
26			รปภ.บว 612	6	12	TL53/2568
27			รปภ.คลัง LK	11	20	TL54/2568
28			Guts	11	19	TL55/2568
29			Guts	7	16	TL56/2568
30			รปภ.บว 614	10	15	TL57/2568
31			รปภ.คลัง LK	8	18	TL58/2568
32			นักศึกษาฝึกงาน	10	16	TL57/2568
33			นักศึกษาฝึกงาน	6	18	TL58/2568



กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

เวลา	กำหนดการ	วิทยากร
08.30-09.00 น. 09.00-12.15 น.	ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ / Pre-test ภาคทฤษฎี หัวข้อวิชา ดังนี้ 1) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ 3) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ 5) เครื่องดับเพลิงต่างๆ 6) วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติ จากกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน - สมนึก ชาญชัยศิริ - ธงชัย ผู้บัติวิริยะ - ธนา กวีกิจเวที
13.15-16.15 น.	ภาคปฏิบัติ 1) ดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ 2) ดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่ สามารถดับเพลิงประเภท บี 3) ดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถ ดับเพลิงประเภท ซี 4) ดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	(วิทยากร 1 คนต่อผู้เข้า รับการฝึกปฏิบัติไม่เกิน 20 คน)
16.15-16.30 น.	Post-test	
หมายเหตุ	•พัก-รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30-10.45 น. และเวลา 14.45-15.00 น. •พัก-รับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.15-13.15 น.	

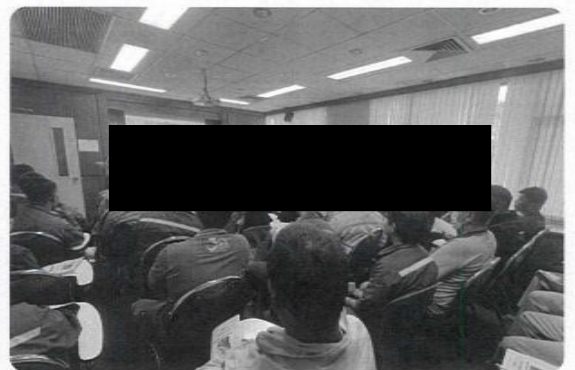
ภาพการฝึกอบรม
หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2568
หน่วยฝึกอบรม บริษัท ห่อส่งปโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0068
อบรมวันที่ 20 สิงหาคม 2568



ฝึกภาคปฏิบัติที่สนามฝึกซ้อมดับเพลิง รุ่นที่ 2 วันที่ 20 ส.ค. 2568



อบรมภาคทฤษฎี





ฝึกดับไฟประเภท B (ก๊าซ LPG)



ฝึกดับไฟประเภท A (กองไม้) ด้วยถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง



ฝึกดับไฟประเภท C (อุปกรณ์ไฟฟ้า) ด้วยถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



ฝึกดับไฟประเภท B (น้ำมันเชื้อเพลิง) ด้วยถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง



ฝึกการใช้สายน้ำดับเพลิง



ฝึกการโยนสาย - เก็บสายน้ำดับเพลิง

ฝึกการใช้สายน้ำดับเพลิงเข้าไฟจริง



กำหนดการอบรม การขับรถด้วยความปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ (Defensive Driving Course)

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

วันที่ 16 ตุลาคม 2568 เวลา 08:30 - 17:00 น.

ณ อาคารและสนามโรงเรียนสอนขับรถแอควาวิชส์สายไหม

ภาคทฤษฎีการขับขี้อปลอดภัย

เวลา 08.30 น. - 09.00 น.

ลงทะเบียนพร้อม(Pre-Test)

เวลา 09.00 น. - 10.20 น.

กฎหมายจราจร การขับขี้อปลอดภัย

เวลา 10.20 น. - 10.35 น.

พักเบรก

เวลา 10.35 น. - 12.00 น.

การคาดการณ์อุบัติเหตุ
จิตสำนึกและมารยาทในการขับรถ

เวลา 12.00 น. - 13.00 น.

ภาคปฏิบัติการขับขี้อปลอดภัย

เวลา 12.00 น. - 13.00 น.

พักรับประทานอาหาร

ภาคปฏิบัติการขับขี้อปลอดภัย

เวลา 13.00 น. - 14.15 น.

สถานี 1 BEWAGON
สถานี 2 บัญญัติ 8 ประการ
สถานี 3 จุดบอด (Blind Spot)

เวลา 14.15 น. - 14.30 น.

พักเบรก

เวลา 14.30 น. - 16.30 น.

ฝึกทบทวนทักษะ
สถานี 1 การหยุดรถบนทางลาด
สถานี 2 การขับรถถอยหลังเข้าจอดและเดินหน้าออกจากช่องว่าง (มุมฉาก)
สถานี 3 การขับรถเดินหน้าและหยุดรถเทียบทางเท้า
สถานี 4 การขับรถถอยหลังเข้าจอดและออกจากช่องว่างด้านซ้าย (มุม 45)
สถานี 5 การขับรถผ่านสิ่งกีดขวาง

เวลา 16.30 น. - 17.00 น.

ปิดการบรรยาย และรับใบประกาศ

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/บริษัท	
1			เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สาขากา	SS/LLK	Thappline
2			BSA	SS /LLK	BSA
3			ผู้ช่วยหัวหน้าหน่วย รปภ. เจ้าหน้าที่ขับรถยนต์และรถดับเพลิง	รปภ. SRB	GUTS
4			หัวหน้าหน่วยเจ้าหน้าที่ขับรถยนต์และรถดับเพลิง	รปภ. SRB	GUTS
5			ผู้ช่วยหัวหน้าหน่วย รปภ. สระบุรี	รปภ. SRB	GUTS
6			พนักงาน BSA สังกัดหน่วยงาน ADMIN	Admin LLK	BSA
7			เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อส่งน้ำมัน	Pipeline Surveillance	Thappline
8			เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อส่งน้ำมัน	Pipeline Surveillance	Thappline
9			หัวหน้างานควบคุมท่อส่งน้ำมัน	Pipeline SCADA	Thappline
10			หัวหน้างานควบคุมท่อส่งน้ำมัน	Pipeline SCADA	Thappline
11			เจ้าหน้าที่ควบคุมท่อส่งน้ำมัน	Pipeline SCADA	Thappline
12			พนักงานควบคุมระบบการจ่ายน้ำมันโรงไฟฟ้า สระบุรี	OPD SRB	Thappline
13			วิศวกรระบบ	EMD LLK	Thappline
14			พนักงาน BSA สังกัดหน่วยงาน Mechanic LLK	EMD LLK	BSA
15			รปภ.	GUTS/LLK	GUTS

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ

รุ่นที่ 1

วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	(3 ธันวาคม 2568) เวลา 09.00- 12.00 น. ลายเซ็น
1			LLK Senior Oil Accounting Officer	
2			Pipeline Controller Leader	
3			LLK Senior Safety Officer	
4			SRB Relief Shift Supervisor	
5			SRB Tas/Road loading Operator	
6			SRB Tank Farm Operator Leader	
7			Corporate Communications Supervisor	
8			System Engineering Officer	
9			Senior Internal Audit & Business Practices Control Officer	
10			SRC/MTP Safety Officer	
11			LLK Senior Warehouse Service Officer	
12			Finance Supervisor	
13			MTP/SRC Senior Mechanical / Civil Engineer	
14			LLK Warehouse Service Officer	
15			System / Instrument Engineering Supervisor	
16			Pipeline Controller Leader	

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ

รุ่นที่ 1

วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	(3 ธันวาคม 2568) เวลา 09.00- 12.00 น. ลายเซ็น
17			Senior Pipeline Protection Engineer	—
18			SRB Pipeline Controller Leader	
19			LLK Assistant Terminal Manager	
20			Pipeline Controlling Supervisor	
21			MTP/SRC Senior Instrument Engineer	
22			Corporate Standard and Sustainability Development Officer	
23			Pipeline Controller	
24			LLK Instrument Engineer	
25			LLK Safety Officer	
26			Safety Officer	
27			Safety	
28			Pipeline Controller Leader	
29			ผู้ควบคุมระบบท่อส่ง + สัญญา	
30			CMS SUPV.	
31			EMP: Engineer	
32			BMD: Engineer.	

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ

รุ่นที่ 1

วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	(3 ธันวาคม 2568) เวลา 09.00- 12.00 น. ลายเซ็น
33			BMD Engineer	
34				—
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
19				
20				

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ

รุ่นที่ 1

วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	(3 ธันวาคม 2568) เวลา 13.00- 16.00 น. ลายเซ็น
1			LLK Senior Oil Accounting Officer	
2			Pipeline Controller Leader	
3			LLK Senior Safety Officer	
4			SRB Relief Shift Supervisor	
5			SRB Tas/Road loading Operator	
6			SRB Tank Farm Operator Leader	
7			Corporate Communications Supervisor	
8			System Engineering Officer	
9			Senior Internal Audit & Business Practices Control Officer	
10			SRC/MTP Safety Officer	
11			LLK Senior Warehouse Service Officer	
12			Finance Supervisor	
13			MTP/SRC Senior Mechanical / Civil Engineer	
14			LLK Warehouse Service Officer	
15			System / Instrument Engineering Supervisor	
16			Pipeline Controller Leader	

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ

รุ่นที่ 1

วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	(3 ธันวาคม 2568) เวลา 13.00- 16.00 น. ลายเซ็น
17			Senior Pipeline Protection Engineer	—
18			SRB Pipeline Controller Leader	
19			LLK Assistant Terminal Manager	
20			Pipeline Controlling Supervisor	
21			MTP/SRC Senior Instrument Engineer	
22			Corporate Standard and Sustainability Development Officer	
23			Pipeline Controller	
24			LLK Instrument Engineer	
25			LLK Safety Officer	
26			Safety Officer	
27			Safety	
28			Pipeline Controller leader.	
29			นาง.เนนทจิลา นาคะเสถียร	
30			EMS SUPV.	
31			EMD: Engineer	
32			EMD: Engineer.	

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ

รุ่นที่ 1

วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	(3 ธันวาคม 2568) เวลา 13.00- 16.00 น. ลายเซ็น
21			EMD Engineer	
22			Safety & Sustainability Mgr.	
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				