

## เอกสารแนบที่ 19

---

ใบอนุญาตเข้าพื้นที่ทำงาน (Work Permit)



FUEL PIPELINE TRANSPORTATION LIMITED

WORK PERMIT NO.

15161

Document No. SF-MQS-034

Revision A

Effective Date. 01/03/2557

อนุมัติให้ <u>ข. เฟ / ย</u> สถานที่ <u>Mini HDD#2</u> วันที่ <u>11-07-23</u> เวลา <u>06-00 น.</u> ถึงเวลา <u>17-00 น.</u>	ใช้ได้เฉพาะวันเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น (ถ้าเลยกำหนดเวลาหรือไม่ได้เริ่มงานภายใน 2 ชม. ต้องขออนุญาตใหม่)	
	สถานะงาน: <input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK <input type="checkbox"/> COLD WORK <input type="checkbox"/> ใช้ไฟแก๊ส <input checked="" type="checkbox"/> ติด / เชื่อม <input checked="" type="checkbox"/> เจาะ <input type="checkbox"/> ตรวจ/ซ่อมระบบไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ตรวจ/ซ่อมอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> P/M <input checked="" type="checkbox"/> ถอด/ประกอบ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	
รายละเอียดของงาน: <u>ขุดดินหน้า 60, 100, 120 sheet pile, ติดเชื่อมท่อ 14"</u> ชื่อผู้ควบคุมงาน: <u>489 วิศวกร มณีพร</u> ตำแหน่ง: <u>Engineer</u> เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: <u>081-409-1223</u> รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน: 1. <u>จ.อ. สอนธร จิตตวง</u> 2. <u>จ.อ. ชูเกียรติ อึ้ง</u> 3. <u>จ.อ. แทนนวัต ภาชนะ</u> 4. <u>จ.อ. นีรภัทร ขี้ด</u> 5. <u>จ.อ. เกรียงศักดิ์ ชื่น</u> (กรณีมากกว่า 5 คน ให้ระบุรายชื่อเป็นเอกสารแนบ)		
CLASS 1 <input type="checkbox"/> DIVISION 1 <input type="checkbox"/> DIVISION 2 <input type="checkbox"/> NON-CLASSIFIED <input type="checkbox"/>	เครื่องป้องกันที่ต้องใช้ 2. รายการเครื่องป้องกันอันตรายที่จำเป็น: 2.1 หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> 2.2 แว่นนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> 2.3 กระบังหน้า <input type="checkbox"/> 2.4 หนักรักษาการองฝุ่น <input type="checkbox"/> 2.5 หนักรักษาการองไอเคมี <input type="checkbox"/> 2.6 ถุงมือ <input checked="" type="checkbox"/> 2.7 รองเท้านิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> 2.8 เข็มขัดนิรภัย <input type="checkbox"/> 2.9 เครื่องช่วยหายใจ <input type="checkbox"/> 2.10 อื่นๆ <input type="checkbox"/> 3. มาตรการเพื่อความปลอดภัยอื่นๆ ( ) รมก. ผ่านตรวจสอบเป็นครั้งคราว ( ) รมก. 1 คน อยู่ประจำในงานตลอดเวลา ( ) วิศวกรควบคุมงานออกตรวจเป็นครั้งคราว ( ) วิศวกรควบคุมงานอยู่ประจำในงานตลอดเวลา ( ) อื่นๆ	
1. รายการมาตรการความปลอดภัยที่จะต้องจัดทำ/เตรียม 1.1 ได้ทำการปิดกั้น/แยกอุปกรณ์บริเวณส่วนที่จะทำงานนี้ออกจากส่วนอื่น <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.2 ได้ทำความสะอาดอุปกรณ์และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี น้ำมัน และวัสดุอื่นที่ติดไฟได้โดยเจ้าของงานชื่อ <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.3 ได้ติดสติกเกอร์ไฟฟ้ายับที่อุปกรณ์และได้ทดสอบพร้อมติดป้ายเตือนเอาไว้เรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.4 ได้ต่อสายดินเข้ากับอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.5 ทดสอบแก๊สก่อนการปฏิบัติงาน (สำหรับงาน HOT WORK) LEL <input type="checkbox"/> (ต้องต่ำกว่า 5%) O <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> (19.5-23.5) ตรวจสอบโดย <input type="checkbox"/> (แนบความปลอดภัย) เวลา <input type="checkbox"/> 1.6 อุปกรณ์ดับเพลิงมีพร้อมตามที่กำหนดข้างล่าง <input checked="" type="checkbox"/> ( ) ( ) ผงเคมีแห้ง 10/15 ปอนด์ ( ) ผงเคมีแห้ง 150 ปอนด์ ( ) หัวฉีดโฟม / Mobile Foam ( ) สายดับเพลิง 1.7 อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้น เช่น เครื่องเชื่อมจะต้องให้ตรวจสอบว่าอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยและปลอดภัย ก่อนเข้าดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.8 มีการตรวจแผนผังท่อและสายไฟใต้ดินว่าเรียบร้อยและปลอดภัย (ถ้ามีการขุดหรือเจาะพื้น) โดย <input type="checkbox"/> ( ) (แนบตรวจสอบแนวท่อ) 1.9 ได้ติดสัญญาณหรือแสดงการทำงานเรียบร้อยในกรณีทำงานเกี่ยวกับแบบ, ขุด, เจาะ หรืองานที่อาจเป็นอันตรายกับผู้เข้าใกล้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.10 ได้จัดระบบการถ่ายเทอากาศเป็นที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> ( ) 1.11 อื่นๆ <input type="checkbox"/> ( )	การอนุญาตก่อนปฏิบัติงาน ลงชื่อ <u>ส.น</u> ผู้รับใบอนุญาต / USER DEPT. วันที่ <u>11-07-23</u> ลงชื่อ <u>จ.อ. ชูเกียรติ</u> ผู้ตรวจสอบ / AREA SUP / SAFETY วันที่ <u>11/7/23</u> ลงชื่อ <u>จ.อ. แทนนวัต</u> ผู้รับผิดชอบงานโครงการ วันที่ <u>11/7/23</u> / AREA MGR. วันที่ <u>11/7/23</u> / AREA DISTRICT การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน ลงชื่อ <input type="checkbox"/> ผู้อนุญาต / AREA MGR. วันที่ <input type="checkbox"/> / AREA DISTRICT	
หมายเหตุ 1. ต้องติด WORK PERMIT ให้เด่นชัดที่บริเวณทำงานนั้นๆ 2. หากผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามใบอนุญาตนี้ ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ มีสิทธิสั่งหยุดงานทันที 3. ไฟหรือแหล่งที่มาของประกายไฟให้ดับหรือตัดออกในขณะที่หยุดพักหรือเลิกงาน 4. ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของผู้รับอนุญาตทุกกรณี 5. เมื่อปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ต้องทำความสะอาดและจัดเก็บสถานที่ทำงานให้เรียบร้อย พร้อมทั้งส่งคืนใบอนุญาตให้ผู้อนุญาตตรวจสอบการทำงาน พร้อมลงนามรับรอง 6. บุคคลหนึ่งบุคคลใดหรือหลายคนซึ่งได้รับใบอนุญาตฉบับนี้ จะต้องเข้าใจในการป้องกันต่างๆ ตามรายการข้างต้น และถ้าสภาพการเปลี่ยนแปลงจะต้องหยุดงาน และรายงานให้เจ้าหน้าที่ผู้ออกใบอนุญาตทราบทันที และเมื่องานเสร็จแล้วหรือหมดเวลา แต่ยังไม่เสร็จให้รายงานเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบอนุญาตทราบเช่นกัน		



FUEL PIPELINE TRANSPORTATION LIMITED

WORK PERMIT NO.

15162

Document No. SF-MQS-034

Revision A

Effective Date. 01/03/2557

อนุมัติให้ <u>งาน PDE/VS</u> สถานที่ <u>Mini HDD # 2</u> วันที่ <u>11-03-23</u> เวลา <u>17.00 น.</u> ถึงเวลา <u>24.00 น.</u>	ใช้ได้เฉพาะวันเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น (ถ้าเลยกำหนดเวลา หรือไม่ได้เริ่มงานภายใน 2 ชม. ต้องขออนุญาตใหม่)	
	ลักษณะงาน <input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK <input type="checkbox"/> COLD WORK <input type="checkbox"/> HOT WORK <input type="checkbox"/> COLD WORK	<input type="checkbox"/> ไฟฟ้าแก๊ส <input checked="" type="checkbox"/> ติด/เชื่อม <input checked="" type="checkbox"/> เจาะ <input type="checkbox"/> ตรวจ/ซ่อมระบบไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ตรวจ/ซ่อมอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> P/M <input checked="" type="checkbox"/> ถอดประกอบ <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ
รายละเอียดของงาน <u>งาน ดินกลบท่อ 1.5", งานประกอบ/เชื่อมท่อ 1.5"</u> ชื่อผู้ควบคุมงาน <u>นาย อภิสิทธิ์ ใสศรี</u> ตำแหน่ง <u>Site Engineer</u> เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ <u>084-6065616</u> รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน 1. <u>Mr. Chingjai</u> 2. <u>Mr. Shi yangcheng</u> 3. <u>นาย เดชา ศรีเมือง</u> 4. <u>นาย พิชัยพงษ์ อ่องอึ้ง</u> 5. <u>นาย ปอแก้ว อึ้งอึ้ง</u> (กรณีมากกว่า 5 คน ให้ระบุรายชื่อเป็นเอกสารแนบ)		

CLASS 1 <input type="checkbox"/> DIVISION 1 <input type="checkbox"/> DIVISION 2 <input type="checkbox"/> NON-CLASSIFIED <input type="checkbox"/>	เครื่องป้องกันที่ต้องใช้ 2. รายการเครื่องป้องกันอันตรายที่จำเป็น 2.1 หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> 2.2 แว่นนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> 2.3 กระบังหน้า <input type="checkbox"/> 2.4 หน้ากากกรองฝุ่น <input type="checkbox"/> 2.5 หน้ากากกรองไอเคมี <input type="checkbox"/> 2.6 ถุงมือ <input checked="" type="checkbox"/> 2.7 รองเท้านิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> 2.8 เข็มขัดนิรภัย <input type="checkbox"/> 2.9 เครื่องช่วยหายใจ <input type="checkbox"/> 2.10 อื่นๆ <input type="checkbox"/>
1. รายการมาตรฐานความปลอดภัยที่จะต้องจัดทำ/เตรียม 1.1 ได้ทำการปิดกั้นแยกอุปกรณ์บริเวณส่วนที่จะทำงานนี้ออกจากส่วนอื่น <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.2 ได้ทำความสะอาดอุปกรณ์และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี น้ำมัน และวัสดุอื่นที่ติดไฟได้โดยเจ้าของงานชื่อ ..... <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.3 ได้ตัดสะพานไฟฟ้าไปที่อุปกรณ์และได้ทดสอบพร้อมติดป้ายเตือนเอาไว้เรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.4 ได้ต่อสายดินเข้ากับอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.5 ทดสอบแก๊สก่อนการปฏิบัติงาน (สำหรับงาน HOT WORK) LEL ..... (ต้องต่ำกว่า 5%) O <sub>2</sub> ..... (19.5-23.5) ตรวจสอบโดย ..... (แนบผลความปลอดภัย) เวลา ..... 1.6 อุปกรณ์ดับเพลิงมีพร้อมตามที่กำหนดข้างล่าง <input checked="" type="checkbox"/> ( ) <input checked="" type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง 10 / 15 ปอนด์ <input type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง 150 ปอนด์ <input type="checkbox"/> หัวฉีดโฟม / Mobile Foam <input type="checkbox"/> สายดับเพลิง 1.7 อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้น เช่น เครื่องเชื่อมจะต้องให้ตรวจจ่า อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยและปลอดภัย ก่อนเข้าดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.8 มีการตรวจแผนผังท่อและสายไฟได้ดินว่าเรียบร้อยแล้วและปลอดภัย (ถ้ามีการขุดหรือเจาะพื้น) โดย ..... (แนบตรวจสอบแนบท่อ) 1.9 ได้ติดสัญญาณหรือแสดงการทำงานเรียบร้อยในกรณีที่เกี่ยวข้องกับ แบบ, ชุด, เจาะ หรืองานที่อาจเป็นอันตรายกับผู้เข้าใกล้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> ( ) 1.10 ได้จัดระบบการถ่ายเทอากาศเป็นที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> ( ) 1.11 อื่นๆ ..... <input type="checkbox"/> ( )	3. มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยอื่นๆ ( ) ปลูก, ผ่นตรวจเป็นครั้งคราว <input checked="" type="checkbox"/> ปลูก, 1 คน อยู่ประจำในงานตลอดเวลา <input checked="" type="checkbox"/> วิศวกรควบคุมงานออกตรวจเป็นครั้งคราว <input checked="" type="checkbox"/> วิศวกรควบคุมงานอยู่ประจำในงานตลอดเวลา ( ) อื่นๆ ..... การอนุญาตก่อนปฏิบัติงาน ลงชื่อ <u>อภิสิทธิ์ ใสศรี</u> ผู้รับใบอนุญาต / USER/DEPT. วันที่ <u>11-03-23</u> ลงชื่อ <u>นาย พิชัยพงษ์ อ่องอึ้ง</u> ผู้ตรวจสอบ (AREA SUP./SAFETY วันที่ <u>11/3/23</u> / ผู้รับผิดชอบงานโครงการ ลงชื่อ <u>นาย เดชา ศรีเมือง</u> ผู้อนุญาต / AREA MGR. วันที่ <u>11/3/23</u> / AREA DISTRICT การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน ลงชื่อ ..... ผู้อนุญาต / AREA MGR. วันที่ ..... / AREA DISTRICT

หมายเหตุ 1. ต้องติด WORK PERMIT ให้เด่นชัดที่บริเวณทำงานนั้นๆ 2. หากผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามใบอนุญาตนี้ ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ มีสิทธิสั่งหยุดงานทันที 3. ไฟหรือแหล่งที่มาของประกายไฟให้ดับหรือตัดออกในขณะที่หยุดพักหรือเลิกงาน 4. ความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของผู้รับอนุญาตทุกกรณี 5. เมื่อปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ต้องทำความสะอาดและจัดเก็บสถานที่ทำงานให้เรียบร้อย พร้อมทั้งส่งคืนใบอนุญาต ให้ผู้อนุญาตตรวจสอบการทำงาน พร้อมลงนามรับรอง 6. บุคคลหนึ่งบุคคลใดหรือหลายคนที่ได้รับใบอนุญาตฉบับนี้ จะต้องเข้าเฝ้าในการป้องกันต่างๆ ตามรายการข้างต้น และถ้าสภาพการณ์เปลี่ยนแปลงจะต้องหยุดงาน และ รายงานให้เจ้าหน้าที่ผู้ออกใบอนุญาตทราบทันที และเมื่องานเสร็จแล้วหรือหมดเวลา แต่ยังไม่เสร็จให้รายงานเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบอนุญาตทราบเช่นกัน	สีขาว - ผู้รับใบอนุญาต / USER/DEPT. สีฟ้า - AREA OWNER หรือ NOTICE BOARD AREA สีเหลือง - เจ้าหน้าที่ ปลูก.
---	--



FUEL PIPELINE TRANSPORTATION LIMITED

WORK PERMIT NO.

15163

Document No. SF-QS-034

Revision A

Effective Date. 01/03/2557

อนุญาตให้	งาน PPE / YJ	วันที่ 12-07-23	ใช้ได้เฉพาะอันเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น (ถ้าเลยกำหนดเวลาหรือไม่ได้เริ่มงานภายใน 2 ชม. ต้องขออนุญาตใหม่)
	สถานที่ Mini HDD #2	เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.	
ลักษณะงาน	<input checked="" type="checkbox"/> HOT WORK	<input type="checkbox"/> ใช้ไฟแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/> ติด/เชื่อม
	<input checked="" type="checkbox"/> COLD WORK	<input type="checkbox"/> ตรวจ/ซ่อมระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ตรวจ/ซ่อมอุปกรณ์
		<input type="checkbox"/> P/M	<input checked="" type="checkbox"/> ถอด/ประกอบ
รายละเอียดของงาน งานเจาะดินขนาด 14", งานประกอบใช้ท่อ 14"			
ชื่อผู้ควบคุมงาน ๑๑๕ ศิริพรพรดี 1x10		ตำแหน่ง Site Engineer	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 064-6065616
รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน 1. Mr. Chaiyong 2. Mr. Shi yangcheng 3. ๑๑๕ จินกวนต๋อง ลูกต๋อง			
4. ๑๑๕ ชีรอนันท์ ชัดจันท 5. ๑๑๕ ก่อแก้ว ชัดจันท (กรณีมากกว่า 5 คน ให้ระบุรายชื่อเป็นเอกสารแนบ)			

CLASS 1	<input type="checkbox"/> DIVISION 1	<input type="checkbox"/> DIVISION 2	เครื่องป้องกันที่ต้องใช้
NON-CLASSIFIED	<input type="checkbox"/>		2. รายการเครื่องป้องกันอันตรายที่จำเป็น:
1. รายการมาตรฐานความปลอดภัยที่จะต้องจัดทำเตรียม			2.1 หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/>
1.1 ได้ทำการปิดกั้น/แยกอุปกรณ์บริเวณส่วนที่ทำงานนี้ออกจากส่วนอื่น			2.2 แว่นนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/>
1.2 ได้ทำความสะอาดอุปกรณ์และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี น้ำมัน และวัสดุอื่นที่ติดไฟได้โดยเจ้าของงานชื่อ			2.3 กระบังหน้า <input type="checkbox"/>
1.3 ได้ตัดสะพานไฟฟ้าไปที่อุปกรณ์และได้ทดสอบพร้อมติดป้ายเตือนเอาไว้เรียบร้อยแล้ว			2.4 หน้ากากกรองฝุ่น <input type="checkbox"/>
1.4 ได้ต่อสายดินเข้ากับอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว			2.5 หน้ากากกรองไอเคมี <input type="checkbox"/>
1.5 ทดสอบแก๊สก่อนการปฏิบัติงาน (สำหรับงาน HOT WORK).			2.6 ถุงมือ <input checked="" type="checkbox"/>
LEL ..... (ต้องต่ำกว่า 5%)			2.7 รองเท้านิรภัย <input checked="" type="checkbox"/>
O <sub>2</sub> ..... (19.5-23.5)			2.8 เข็มขัดนิรภัย <input type="checkbox"/>
ตรวจวัดโดย ..... (แนบค่าความปลอดภัย) เวลา .....			2.9 เครื่องช่วยหายใจ <input type="checkbox"/>
1.6 อุปกรณ์ดับเพลิงมีพร้อมตามที่กำหนดข้างล่าง:			2.10 อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง 10 / 15 ปอนด์			3. มาตรการเพื่อความปลอดภัยอื่นๆ <input type="checkbox"/> ปรก. ผ่านตรวจเป็นครั้งคราว <input checked="" type="checkbox"/> ปรก. 1 คนอยู่ประจำในงานตลอดเวลา <input checked="" type="checkbox"/> วิศวกรควบคุมงานออกตรวจเป็นครั้งคราว <input checked="" type="checkbox"/> วิศวกรควบคุมงานอยู่ประจำในงานตลอดเวลา <input type="checkbox"/> อื่นๆ
<input type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง 150 ปอนด์			
<input type="checkbox"/> หัวฉีดโฟม / Mobile Foam			
<input type="checkbox"/> สายดับเพลิง			การอนุญาตก่อนปฏิบัติงาน ลงชื่อ ..... ผู้รับใบอนุญาต / USER/DEPT. วันที่ 12-07-23 ลงชื่อ 15163 (15163) / AREA SUP./SAFETY วันที่ 12/7/23 / ผู้รับผิดชอบงานโครงการ ลงชื่อ 80 / ผู้อนุญาต / AREA MGR. วันที่ 12/7/23 / AREA DISTRICT
1.7 อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้น เช่น เครื่องเชื่อมจะต้องให้ตรวจว่าอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยและปลอดภัย ก่อนเข้าดำเนินการ			
1.8 มีการตรวจแผนผังท่อและสายไฟได้ดินว่าเรียบร้อยและปลอดภัย (ถ้ามีการจุดหรือเจาะพื้น) โดย ..... (แนบการตรวจสอบแนวท่อ)			
1.9 ได้ติดสัญญาณหรือแสดงการทำงานเรียบร้อยในกรณีทำงานเกี่ยวกับแบบ, ขุด, เจาะ หรืองานที่อาจเป็นอันตรายกับผู้เข้าใกล้ได้			การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน ลงชื่อ ..... ผู้อนุญาต / AREA MGR. วันที่ ..... / AREA DISTRICT
1.10 ได้จัดระบบการถ่ายเทอากาศเป็นที่ปลอดภัย			
1.11 อื่นๆ			

หมายเหตุ	สีขาว - ผู้รับใบอนุญาต / USER/DEPT.
1. ต้องติด WORK PERMIT ให้เด่นชัดที่บริเวณทำงานนั้นๆ	สีฟ้า - AREA OWNER หรือ NOTICE BOARD AREA
2. หากผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามใบอนุญาตนี้ ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ มีสิทธิสั่งหยุดงานทันที	สีเหลือง - เจ้าหน้าที่ ปรก.
3. ไฟหรือแหล่งที่มาของประกายไฟให้ดับหรือตัดออกในขณะที่หยุดพักหรือเลิกงาน	
4. ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของผู้รับอนุญาตทุกกรณี	
5. เมื่อปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ต้องทำความสะอาดและจัดเก็บสถานที่ทำงานให้เรียบร้อย พร้อมทั้งส่งคืนใบอนุญาต ให้ผู้อนุญาตตรวจสอบการทำงาน พร้อมลงนามรับรอง	
6. บุคคลหนึ่งบุคคลใดหรือหลายคนซึ่งได้รับใบอนุญาตฉบับนี้ จะต้องเข้าใจในการป้องกันต่างๆ ตามรายการข้างต้น และถ้าสภาพการทำงานเปลี่ยนแปลงต้องหยุดงาน และรายงานให้เจ้าหน้าที่ผู้ออกใบอนุญาตทราบทันที และเมื่องานเสร็จสิ้นแล้วหรือหมดเวลา แต่ยังไม่เสร็จให้รายงานเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบอนุญาตทราบเช่นกัน	