

## ภาคผนวก ข.9

### เอกสารแจ้งผู้นำชุมชนก่อนการซ่อมแผนฉุกเฉิน



บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-019

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอลเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันศรีราชา บริษัท ปตท.OR จำกัด (มหาชน)

บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 - 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD สันถึง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ทั้งนี้ จึงขอเชิญเชิญพนักงานของบริษัท ปตท จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยันรายชื่อ (จำกัดจำนวน 2 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.ส.สุภัทรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ [s.polisontorn@q8aviation.com](mailto:s.polisontorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร ( )  
ตำแหน่ง / แผนก  
หมายเลขโทรศัพท์



บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-017

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน สถานีจ่ายน้ำมันแทมไลน์ศรีราชา  
บริษัททอสงน้ำมันปิโตรเลียมไทย จำกัด

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 – 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จัดให้มีกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซส จำกัด

ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญพนักงานของบริษัททอสงน้ำมันปิโตรเลียมไทย จำกัด เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยันรายชื่อ (จำกัดจำนวน 2 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.ส.สุภัทสรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ [s.polisonorn@q8aviation.com](mailto:s.polisonorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Q8 PETROLEUM AVIATION THAILAND  
(นายสง ไรชน แสงทอง)

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท คูเวต บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 628 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-018

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท คูเวตบิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568  
เวลา 10:00 - 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้ม๊ันน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซส จำกัด

ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและพนักงานของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมสังเกตการณ์  
การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยัน  
รายชื่อ (จำกัดจำนวน 2 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.ส. สุภัทสรฯ โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ  
[s.potisonorn@q8aviation.com](mailto:s.potisonorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสาโรจน์ แสงทอง)

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท คูเวต บิโตร์เลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-013

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอสนับสนุนทีมดับเพลิง และรถดับเพลิง เข้าร่วมฝึกซ้อมฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลนครแหลมฉบัง  
สำเนาเรียน : หัวหน้างานป้องกันฯ ทม.แหลมฉบัง

บริษัท คูเวต บิโตร์เลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 - 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเรส จำกัด

ดังนั้น จึงใคร่ขอรับการสนับสนุนในการส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568 ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 - 12:00 น. และรถดับเพลิงเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง โดยน.ส.สุภัทสร่า โพธิ์สุนทร (โทร. 097 192 9346 )จะเป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดกับหัวหน้างานป้องกันฯ ทม.แหลมฉบัง ในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร..... (ตัวบรรจง)  
ตำแหน่ง / แขนง..... ก. 2568  
หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ.....



บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-012

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอสับสนุนเจ้าหน้าที่ประจำห้องฉุกเฉิน และรถพยาบาลฉุกเฉิน เข้าร่วมฝึกซ้อมฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแหลมฉบัง

สำเนาเรียน : หัวหน้างานห้องฉุกเฉิน

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี 20230 จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 -  
12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซส จำกัด

ดังนั้น จึงใคร่ขอรับการสนับสนุนในการส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568 ในวันที่ 27 มีนาคม  
2568 เวลา 10:00 - 12:00 น. และรถพยาบาลฉุกเฉินการฝึกซ้อมดับเพลิง โดยน.ส.สุภัทสร โพธิ์สุนทร (โทร. 097 192 9346 ) จะ  
เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดกับหัวหน้างานห้องฉุกเฉินในชั้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

~~ขอแสดงความนับถือ~~



~~Q8 AVIATION (THAILAND) CO., LTD.~~

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร

ตำแหน่ง / แผนก

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ





บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-016

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2567  
เรียน ผู้จัดการบริษัท บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์

~~ขอแจ้งความทราบ~~

(นายสาโรจน์แสงทอง)

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน :

หมายเลขโทรศัพท์

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-014

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยคาร์บอนแบล็ค จำกัด (มหาชน)

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568  
เวลา 10:00 - 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD สันถึง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซส จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : น

หมายเลขโทรศัพท์

ลงนามผู้รับเอกสาร

(ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ



บริษัท คูเวต บิโตร์เลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-015

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอมแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยลูปแบสันดิง จำกัด (มหาชน)

บริษัท คูเวต บิโตร์เลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568  
เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC SSE), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ ใจดี)

(นายสุวิทย์ ใจดี)

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : น.ส.สุภัทสร โพธิ์สุนทร

หมายเลขโทรศัพท์ : 097 192 9346

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-023

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ประธานชุมชนบ้านแหลมฉบัง

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาวิลิตี้ เซอร์วิส เซส จำกัด

ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยันรายชื่อของท่าน (จำกัดจำนวน 1 ท่าน) ได้ที่ น.ส.สุภัทสรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แฉก

หมายเลขโทรศัพท์



บริษัท คูเวต บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (033) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-024

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ประธานชุมชนบ้านอ่าวอุดม

บริษัท คูเวตบิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 – 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี 20230 จัดให้มีการหน้การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568  
เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เทฟต์  
แอนด์เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย ทีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเชส จำกัด

ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ตำรวจ เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม  
2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยันรายชื่อ (จำกัดจำนวน 2 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.อ.สุกฤษ  
รา โทรสุทธร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท คูเวต บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-022

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ประธานชุมชนบ้านทุ่ง

บริษัท คูเวตบิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 – 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จัดให้มีการกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD สังกัด CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซส จำกัด

ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยันรายชื่อของท่าน (จำกัดจำนวน 1 ท่าน) ได้ที่ น.ส.สุภัทสรฯ โทรสุทธร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-021

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเรส จำกัด

บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี 20230 จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 -  
12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเรส จำกัด

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้จัดการบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเรส จำกัด เข้าร่วม  
สังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น. โดยขอความ  
กรุณายืนยันรายชื่อ (จำกัดจำนวน 3 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.ส.สุภัทสรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192  
9346 หรือ [s.podisornorn@q8aviation.com](mailto:s.podisornorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท ควอตี ไตรเหลี่ยม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351 828 , +66 (033) 135 030



KPAT 2025-020

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง

บริษัท ควอตี ไตรเหลี่ยม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 129 – 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 จัดให้มีการสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของคลังน้ำมัน ขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10:00 – 12:00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD ล้นถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาสติตี้ เซอร์วิส จำกัด

ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ตำรวจ เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. โดยขอความกรุณายืนยันรายชื่อ (จำกัดจำนวน 2 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.ส.สุภัศรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ [s.pothisontorn@q8aviation.com](mailto:s.pothisontorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนาม/ผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ (ต้นฉบับจริง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



## ภาคผนวก ข.10

---

เอกสารการฝึกอบรมผู้นำชุมชน  
และหน่วยงานราชการในพื้นที่ตามแผนฉุกเฉิน



รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 128 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งคูรา อำเภอ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351823, +66 (033) 135 030



DATE/ วันที่	27 มีนาคม 2568
TIME / เวลา	10:00 – 12:00 น.
TOPICS / หัวข้ออบรม	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
ผู้ดำเนินรายการ	คุณวิรัตน์ ชูแก้ว / NPC S&E

Attendants List / รายชื่อ

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Signature ลงนาม
1		ชุมชนบ้านทุ่ง	

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Signature ลงนาม
1		ชุมชนบ้านแหลมอับัง	

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Signature ลงนาม
1		ชุมชนบ้านสาวอุดม	

ชื่อของหน่วยงาน :





รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 120 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (033) 351828, +66 (033) 135 030



DATE/ วันที่	27 มีนาคม 2568
TIME / เวลา	10:00 - 12:00 น.
TOPICS / หัวข้อที่อบรม	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
ผู้ดำเนินรายการ	คุณวีรภัทร์ ชูแก้ว / NPC S&E

Attendants List / รายชื่อ

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)	ผ.จ.ส./ผก	
2		บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)	จพ.ตป	

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		บริษัท พลังงานปิโตรเลียมไทย จำกัด	ผ.ส.ส	
2		บริษัท พลังงานปิโตรเลียมไทย จำกัด	ผ.ส.อ. มจร	
3		บริษัท พลังงานปิโตรเลียมไทย จำกัด		

วิทยากรลงนาม :



รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 12ก - 120/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุตา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (033) 351828, +66 (033) 135 030



DATE/ วันที่	27 มีนาคม 2568
TIME / เวลา	10:00 – 12:00 น.
TOPICS / หัวข้อที่อบรม	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
ผู้ดำเนินการ	คุณวิรัตน์ รุณแก้ว / NPC S&E

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นางอรวิทย์ บุญคุ้ม	
2		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นางสาวสมศรี บุญคุ้ม	
3		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	หม่อมหลวง	
4		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นาง/นางสาว	
5		โรงพยาบาลแหลมฉบัง		

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		เทศบาลนครแหลมฉบัง	อ. ชัย วัชร	
2		เทศบาลนครแหลมฉบัง	พ. ฐานันท์	
3		เทศบาลนครแหลมฉบัง	พ. ฐานันท์	
4		เทศบาลนครแหลมฉบัง	พ. ฐานันท์	
5		เทศบาลนครแหลมฉบัง	พ. ฐานันท์	
6		เทศบาลนครแหลมฉบัง	พ. ฐานันท์	
7		เทศบาลนครแหลมฉบัง		

วิทยากรลงนาม :



รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 129-129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุตา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : +66 (033) 004 483 โทรสาร : +66 (033) 551828, +66 (033) 135 030



DATE/ วันที่	27 มีนาคม 2568
TIME / เวลา	10:00 - 12:00 น.
TOPICS / หัวข้อที่อบรม	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
ผู้ดำเนินรายการ	คุณวิวัฒน์ ชูแก้ว / NPC S&E

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง	ส.ต.อ. ๒.๗	
2		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง	ส.อ. 82.๗	
3		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง	พ.ต.อ. ๒.๗	
4		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง	พ.ต.อ. ๒.๗	
5		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
6		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
7		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
8		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
9		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
10		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
11		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		
12		สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง		

วิทยากรลงนาม : \_\_\_\_\_



ภาคผนวก ข.11

---

เอกสารแสดงรายละเอียดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล





## KPAT Personal Protective Equipment (PPE) Procedure

ระเบียบปฏิบัติเรื่องอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารบัญ

1. บทนำ .....	2
2. ข้อกำหนด .....	2
3. ข้อยกเว้น .....	2
4. การจัดเตรียมอุปกรณ์ .....	3
5. การกำหนดข้อกำหนด .....	3
6. ความมุ่งมั่นของผู้บริหาร .....	3
7. ข้อกำหนดขั้นต่ำของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับการใช้งานที่กลังน้ำมัน .....	4
8. ข้อกำหนดขั้นต่ำของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล .....	5

Uncontrolled document



### 1. บทนำ

นโยบายเรื่องสุขภาพ และความปลอดภัย แสดงถึงความมุ่งมั่นของ บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ในการพัฒนาด้านสุขภาพ และความปลอดภัยในการทำงานอย่างต่อเนื่อง และครอบคลุมทุกกิจกรรม เพื่อสนับสนุนวัตถุประสงค์ดังกล่าว ข้อกำหนดที่จะกล่าวดังต่อไปนี้ ในเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นสิ่งที่ต้องดำเนินการในเบื้องต้นตลอดเวลา ที่มีการปฏิบัติงานในนามของ บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

### 2. ข้อกำหนด

นโยบายนี้ได้กำหนดรายละเอียดที่เกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายในคลังน้ำมัน ซึ่งอยู่ในตารางหน้าถัดไป คำสั่งในตารางนี้เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลภายใต้สถานการณ์ปกติที่ต้องสวมใส่ตลอดเวลา

ต้องมีการประเมินความเสี่ยงในตำแหน่งงาน เพื่อระบุชนิดของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีมาตรฐานสูงกว่าข้อกำหนดขั้นต่ำที่ระบุให้ใช้งานภายในพื้นที่คลังน้ำมัน

นโยบายนี้ครอบคลุมพนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อ ให้ต้องปฏิบัติตาม โดยมีผลบังคับใช้กับทุกคนที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ของบริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

### 3. ข้อยกเว้น

การจัดให้มีบุคคล หรือผู้มาติดต่อไม่ต้องสัมผัสกับความเสี่ยงของการเกิดการบาดเจ็บ และต้องมีการกำหนดเส้นทางเดินที่ปลอดภัยอย่างชัดเจน ตั้งแต่ประตูทางเข้าหน้าคลังน้ำมัน จนถึงอาคารสำนักงาน ในขณะที่บุคคลนั้นๆ ได้มีการใช้เส้นทางเดินที่ปลอดภัย จะได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดของนโยบายฉบับนี้

Uncontrolled document





#### 4. การจัดเตรียมอุปกรณ์

พนักงาน

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด จะจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้กับพนักงานของบริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ตามนโยบายฉบับนี้ โดยไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากพนักงาน

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ต้องจัดให้มีการทบทวนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ชำรุด หรือเสื่อมสภาพไม่สามารถใช้งานได้ อย่างเหมาะสม เมื่อพนักงานต้องมีการสวมใส่แว่นสายตา บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด จะเป็นผู้ดำเนินการในการจัดเตรียมทั้งแบบแว่นนิรภัยที่ครอบแว่นสายตา หรือแว่นสายตานิรภัยชนิดที่ต้องติดตั้งตามสายตา

ผู้มาติดต่อ

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็นให้แก่ผู้มาติดต่อ ยกเว้นกรณีการรับมอบ และแว่นสายตานิรภัยชนิดที่ต้องติดตั้งตามสายตา

#### 5. การฝ่าฝืนข้อกำหนด

การฝ่าฝืนนโยบายนี้ หรือการละเลยไม่บังคับใช้นโยบายนี้จะนำไปสู่การลงโทษทางวินัย

#### 6. ความมุ่งมั่นของผู้บริหาร

นโยบายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลฉบับนี้ ได้รับความเห็นชอบจากกรรมการผู้จัดการบริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด

พนักงานในสังกัดของบริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ต้องให้ความพยายามในการผลักดันให้ผู้รับเหมานำมาตรการ เรื่องอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลฉบับนี้ไปใช้งาน



#### 7. ข้อกำหนดขั้นต่ำของอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล สำหรับการปฏิบัติงานที่คั่งงัวมน

เรื่องสุขภาพและความปลอดภัยถือเป็นเรื่องที่สำคัญ ที่จะต้องคำนึงถึงการป้องกันความเสี่ยงจากการทำงาน และกำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสม. การจัดหา และการดูแลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ตลอดเวลา ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายด้วย

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ได้กำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยขั้นต่ำตามงานประจำภายในพื้นที่ของบริษัท เพื่อให้นำไปปฏิบัติ ซึ่งสอดคล้องกับกฎหมาย. ลักษณะการทำงานต่างๆภายใต้ระบบการทำงาน ที่ไม่ใช่งานประจำต้องมีการประเมินความเสี่ยง และ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เพิ่มเติมซึ่งจะไม่รวมอยู่ในข้อกำหนดขั้นต่ำนี้

ตารางต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำของบริษัท คูเวตปิโตรเลียม เออีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ในการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล สำหรับพนักงานโดยเฉพาะระดับปฏิบัติการ. สำหรับผู้มาเยือนได้กำหนดไว้ในข้อ 10 ด้านล่าง

	Uniform/ Overalls (note 1)	Safety Shoes (note 2)	Gloves (note 3)	Hearing Protection (note 4)	Eye Protection (note 5)	Bump Cap (note 6)	Safety Helmets (note 7)	High-Vie Clothing (note 8)
Tank Farm	Y	Y	Risk Based	N	Y	N	Y	N
Pump PSA / PSB/Fire pump	Y	Y	Risk Based	Risk Based	Y	N	Y	N
Workshop	Y	Y	Risk based	Risk based	Y	N	Y	N

Table 1 : Site Location and PPE Requirements

Notes:

Y- ต้องทำตามข้อกำหนด

N- ไม่ต้องทำตามข้อกำหนด

"Risk Based" ความตระหนักถึงการประเมินความเสี่ยงของการปฏิบัติงาน และสถานที่ที่มีความแตกต่างกันในแต่ละสถานประกอบการ สถานประกอบการแต่ละแห่งต้องมีการประเมินความเสี่ยงที่เฉพาะเจาะจงให้เหมาะสมกับกิจกรรมและผลของการประเมินความเสี่ยง





### 8. ข้อกำหนดขั้นต่ำของการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

1. เครื่องแบบพนักงานโดยทั่วไป - ต้องมีคุณสมบัติในการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ที่ดี เช่น ต้องมีส่วนผสมของเส้นใยธรรมชาติมากกว่า 50%
2. รองเท้านิรภัยแบบบูมพ์ซึล - ต้องเป็นรองเท้านิรภัยบูมพ์ซึล, พื้นและด้านบนของรองเท้านิรภัยต้องผลิตจากวัสดุที่ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ (anti-static/static dissipative)
3. ถุงมือ - ต้องเหมาะสมกับงานที่ต้องทำ เมื่อไม่ได้ใส่ถุงมือต้องมีการหาวิธีป้องกันความเสี่ยงที่เหมาะสม
4. อุปกรณ์ป้องกันการไถล - ต้องจัดให้มีหรือใช้ในสถานที่ทำงานตามความเหมาะสมของระดับความเสี่ยง ต้องมีการใช้งานสำหรับการทำงานกับเครื่องมือที่ใช้ลมในการขับเคลื่อน
5. หลักการเบื้องต้นของอุปกรณ์ป้องกันดวงตา คือการป้องกันสารไฮโดรคาร์บอนสัมผัสกับดวงตา เหตุผลต่อมาเพื่อป้องกันเศษโลหะ และฝุ่นเข้าดวงตา สภาพแวดล้อม และภูมิอากาศ ในสถานที่ทำงานต้องนำมาคำนึงถึงในการกำหนดความต้องการที่เฉพาะของสถานที่นั้นๆ
6. Bump caps - เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับการป้องกันศีรษะ เพื่อป้องกันการกระแทก การขีดข่วนที่มีสาเหตุจากการที่ศีรษะไปชน กระแทกกับอุปกรณ์ หมวก Base Ball ที่มีพลาสติกหรือสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้
7. หมวกนิรภัยชนิดแข็ง - จะถูกสวมใส่เพื่อป้องกัน การบาดเจ็บของศีรษะจากการตกของวัตถุสิ่งของ ซึ่งหมวกนิรภัยจะดูดซับแรงกระแทก เมื่อมีความเสี่ยงดังกล่าว สิ่งปกตินี้อยู่กับงานที่ต้องปฏิบัติภายในพื้นที่ tank farms ซึ่งมีทางเดิน หรือบันไดอยู่ด้านบนเหนือศีรษะ
8. เสื้อสะท้อนแสงต้องถูกใช้ตามกฎหมายการจราจรของสถานที่นั้นๆ
  - a) เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ ต้องไม่ถอดเสื้อสะท้อนแสงออกถ้าถูกปกคลุมโดยน้ำมัน จนกระทั่งถูกล้างน้ำมันออกด้วยผ้าแห้ง
  - b) หลีกเลี่ยงการใช้วัสดุที่มีส่วนผสมของโลหะที่จะทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์
  - c) หลีกเลี่ยงการบิดของเสื้อสะท้อนแสง
  - d) เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ เสื้อกั๊กสะท้อนแสงควรทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ ตัวอย่างมาตรฐาน
    - EN 1149-3:2004 ผ้าที่ใช้สำหรับการป้องกัน (Protective Clothing) คุณสมบัติป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ วิธีการทดสอบการวัดค่า charge ลงดิน



9. ใ ร ร ง ง า น ชั ช ม บั า รุ ง  
เป็นสถานที่ที่มีความเสี่ยงที่ต้องการกฎระเบียบด้านอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เฉพาะเจาะจงเพิ่มเติมตามลักษณะงานที่ต้องทำ ตัวอย่างเช่น เสื้อผ้าที่หลวม หรือหลวมๆ ไม่ควรใส่ขณะทำงานกับอุปกรณ์เครื่องมือที่มีการเคลื่อนไหว และแว่นตานิรภัยชนิดครอบดวงตาต้องถูกสวมใส่ทดแทนแว่นตานิรภัยสำหรับกรณีที่ต้องใช้งานหินเจียร การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลเพิ่มเติมตามลักษณะงาน
10. ผู้มาติดต่อ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามสถานที่นั้นๆ โดยคำนึงถึงความเสี่ยงตามคุณสมบัติของวัสดุของสถานที่นั้นๆ
11. ทุกคนต้องปฏิบัติตามป้ายการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามสถานที่นั้นๆ เช่น ห้องเครื่องอัดลม หรือห้องต่างที่อยู่ในบริเวณสถานที่ทำงาน
12. ทางเบี่ยงผ่าน ไม่อนุญาตให้ใช้ในสถานที่ทำงาน





KUWAIT PETROLEUM INTERNATIONAL AVIATION

DOCUMENT TITLE: [REDACTED]  
 DOCUMENT NUMBER: [REDACTED]  
 REVIEW NUMBER: [REDACTED]  
 EFFECTIVE DATE: [REDACTED]  
 NEXT REVIEW DATE: [REDACTED]

**CONFIDENTIALITY:**

The information contained in this document is confidential to Kuwait Petroleum International Ltd. Copyright © Kuwait Petroleum International Ltd. Copying of this document in any format is not permitted without written permission from the management of Kuwait Petroleum International Ltd.

This document is reviewed and approved according to the released online Document Approval Flow

Prepared by: [REDACTED]  
 Reviewed by: [REDACTED]  
 Approved by: [REDACTED]

\*Access rights: Generally Accessible ☒

Uncontrolled document



Reviews Summary

Review Date	Review Reference	Review Outcome	Review Action
08 Nov 2018	--	Document Issuance	0
01 Dec 2021	Document Review	No Changes Required	1

Uncontrolled document



ภาคผนวก ข.12

---

เอกสารแสดงรายละเอียดอุปกรณ์รับเหตุนกเงิน






บริษัท ควอลิตี้เควียร์ เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

## ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

### เรื่อง

การเตรียมพร้อมและการรับเหตุฉุกเฉิน  
(Emergency Preparedness and Response Procedure)

 บริษัท ควอลิตี้เควียร์ เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เอกสารหมายเลข : Q8.KPAT.001.11.09 หน่วยงาน : 9 วันที่ : 4 ต.ค. 2560 หน้า : 2 of 56
---	--	--

### 12.2 อุปกรณ์ระดับเหตุฉุกเฉินและการแจ้งเตือนเกี่ยวกับ

บริษัท ควอลิตี้เควียร์ เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด จัดให้มีระบบและอุปกรณ์ในการรองรับเหตุและ  
การแจ้งเตือนภัย ดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดเพิ่มเติม	หมายเหตุ
1	วงแหวนหล่อเย็น Ring Cooling Ring	1	ติดตั้งกับเครื่องยนต์ cooing ติดตั้งกับเครื่องยนต์	ถอดตามบท 12
2	ถังดับเพลิงแบบมือถือ ขนาด 15 ปอนด์	35 ถัง		
3	ถังดับเพลิง CO2 มือถือ	7 ถัง		
4	ระบบ โฟมดับเพลิง (Fixed Foam System)	7,500 ลิตร	Foam Bladder Tank จำนวน 2 ถัง พร้อม โฟมโฟม ... ลิตร	
5	Mobile Foam	1 ชุด	Module 00 120 ลิตร	
6	General extingisher	2 คัน		
7	ระบบปั๊มดับเพลิง (Fire Pump)	1 ชุด	Capacity flow 6,400 LPM	
8	Fire Alarm System	1 ชุด	สัญญาณเตือนภัย 1 ชุด สัญญาณเตือนภัย 1 ชุด สัญญาณเตือนภัย 1 ชุด	
9	CCTV	1 ชุด	รวมกล้องวงจรปิด 9 ตัว Control Room 1 คัน	
10	Sensor Alarm	1 ชุด	จำนวน 15 ถึง 16 ตัว	
11	วิทยุสื่อสารภายใน	12 เครื่อง		
12	หัวฉีดดับเพลิง ขนาด 2.5"	9 หัว		
13	หัวฉีดดับเพลิง ขนาด 2.5"	2 หัว		
14	สายดับเพลิง ขนาด 2.5"	18 เส้น		
15	สายดับเพลิง ขนาด 4"	6 เส้น		
16	ชุดดับเพลิง	4 ชุด		
17	High Level Alarm	1 ชุด	ติดตั้งกับถัง CB-01-CB-02	
18	โมดูลดับเพลิง Hot Line	1 เครื่อง	ตามแผนภาพบท 1 หน้า 2	
19	โมดูลดับเพลิง	1,000,000 ลิตร	Tank CB-09	
20	โฟมดับเพลิง	3,750 ลิตร		
21	ทราย	5.5 ตัน	ติดตั้งกับถังดับเพลิง 2.5" จำนวน น้ำดับ จำนวน 3 ถึง 4 ลิตร	



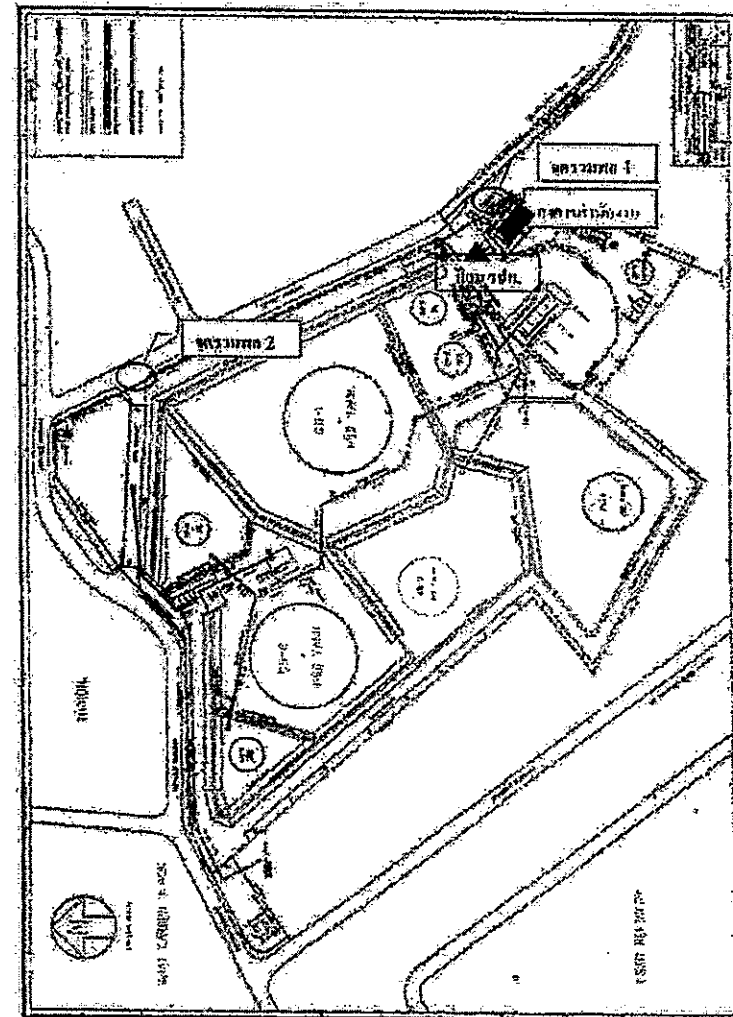
<b>Q8.8</b> <b>Aviation</b> บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> <b>SAKPAT.001.11.09</b> <b>บททวน : 9</b> <b>วันที่ : 4 ธ.ค. 2560</b> <b>หน้า : 3 of 56</b>
---	---	---

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดเพิ่มเติม	หมายเหตุ
			ถังน้ำมัน 1 ลิตร และถัง API 1 ลิตร	
21	ท่อน PVC (สำหรับใส่ไฟ)	2 อัน	อยู่ใกล้ถัง	
23	Diaphragm pump	3 ตัว		
24	เครื่องสูบลม	6 อัน	อยู่ใกล้ถนน	
25	ไฟฉุกเฉิน	5 อัน	อยู่ใกล้ Truck loading	
26	ถังเก็บน้ำฝน	5 อัน	อยู่ใกล้ถนน	
27	Generator	1 ชุด	ตั้งอยู่ใกล้ถังน้ำมัน และถัง API 1 ลิตร	
28	ถัง API	2 ชุด	API 1 ลิตร และถังน้ำมัน และถัง API 1 ลิตร	
29	Silo Tank	2 อัน	ถังน้ำมัน 22,000 ลิตร	
30	Absorbent	15 แท่ง	เป็นแท่งดูดซับ 2.5 ลิตร ต่อแท่ง	
31	อุปกรณ์ดับเพลิง	15 ชุด	ถังดับเพลิง 2.5 ลิตร ต่อแท่ง	
32	ถังน้ำมัน	20 ลิตร	ถังน้ำมัน 2.5 ลิตร ต่อแท่ง	

โดยบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งานตามแผนการรับมือเหตุฉุกเฉิน 4 การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิง

<b>Q8.8</b> <b>Aviation</b> บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> <b>SAKPAT.001.11.09</b> <b>บททวน : 9</b> <b>วันที่ : 4 ธ.ค. 2560</b> <b>หน้า : 4 of 56</b>
---	---	---

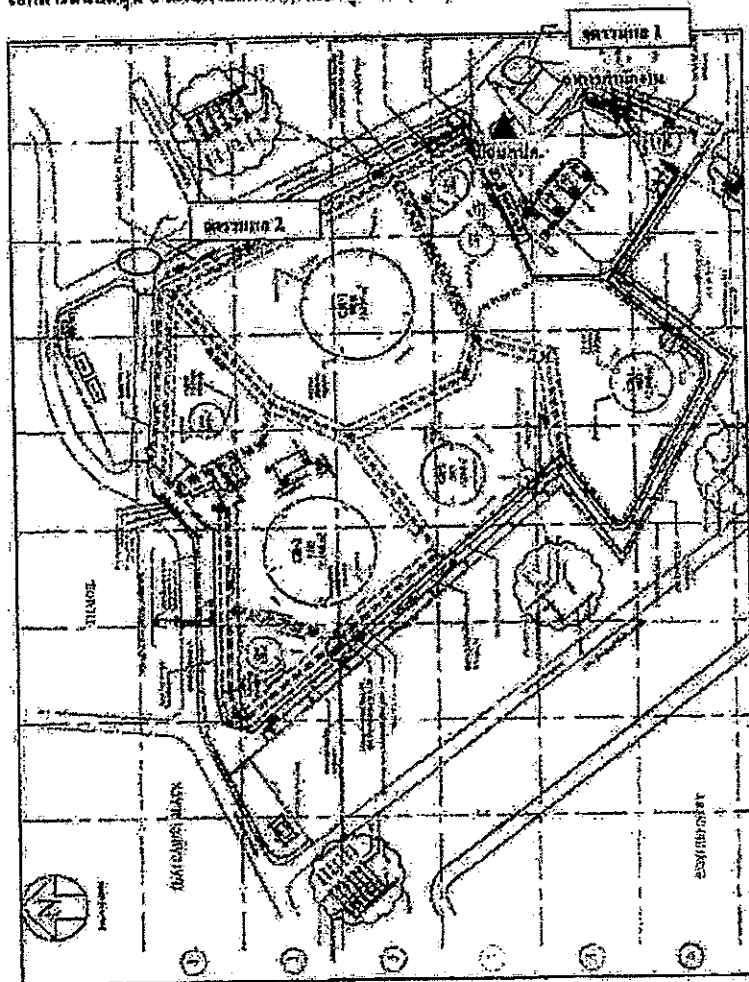
เอกสารแนบ 2 แผนผังแสดงพื้นที่และจุดรวมพล





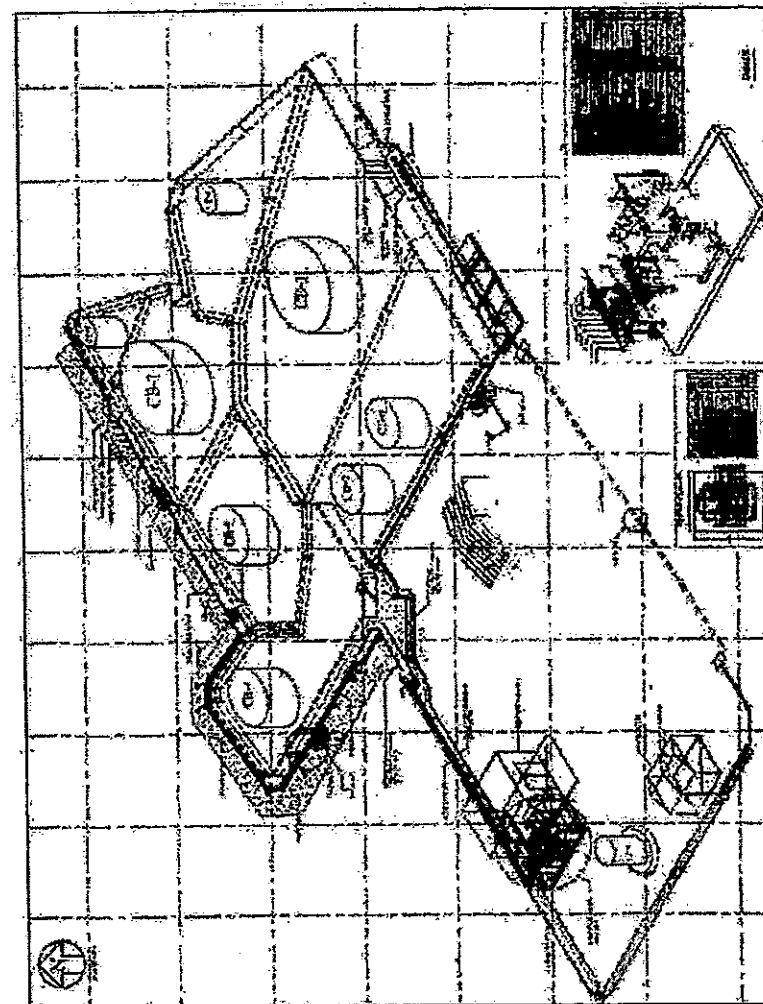
<b>Q8 Aviation</b> บริษัท บิวตี้โปรเจกต์ เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> SAKPAT.001.11.09 <b>บททวน :</b> 9 <b>วันที่ :</b> 4 ธ.ค. 2560 <b>หน้า :</b> 5 of 55
--	---	--

เอกสารสนับสนุน 3 แผนผังแสดงพื้นที่และอุปกรณ์ต่างๆ



<b>Q8 Aviation</b> บริษัท บิวตี้โปรเจกต์ เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> SAKPAT.001.11.09 <b>บททวน :</b> 9 <b>วันที่ :</b> 4 ธ.ค. 2560 <b>หน้า :</b> 6 of 55
--	---	--

เอกสารสนับสนุน 3.1 แผนผังแสดงพื้นที่และอุปกรณ์ต่างๆ









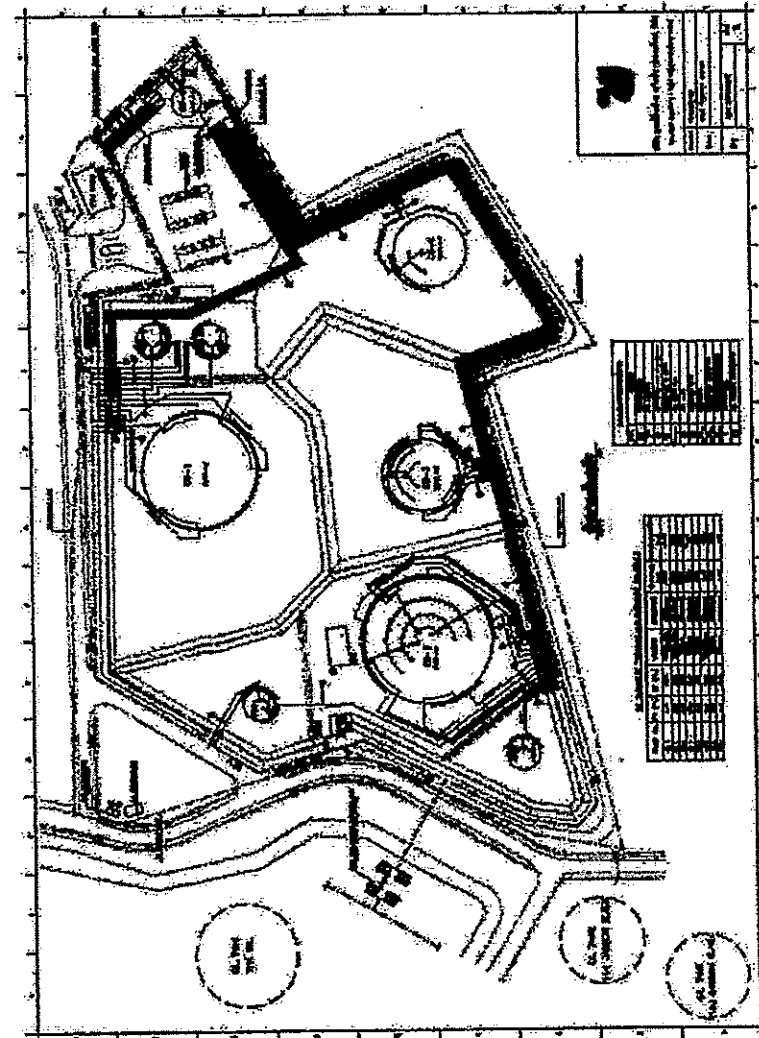
<b>Q8.๑</b> <b>Aviation</b> บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข:</b> SAKPAT.001.11.09 <b>ทบทวน :</b> 9 <b>วันที่ :</b> 4 ธ.ค. 2560 <b>หน้า :</b> 9 of 56
--	---	---

เอกสารฉบับสมบูรณ์ 10 ปริมาณควรใช้ใหม่

051	41.9	31.5	1512.17	501.23	31.15.13	4.37.28	48.17.45
052	42.5	32.3	1534.47	2.30.74	32.02.19	4.38.17	47.14.57
053	31.8	28.2	594.4	1535.3	35.50.4	3.58.12	21.22.19
054	22.5	27.1	580.2	1.31.24	02.51.37	3.58.12	21.22.19
055	12.9	11.1	114.5	08.2	1.12.19	3.58.12	21.22.19
056	12.9	11.1	114.5	08.2	1.12.12	3.58.12	21.22.19
057	12.9	11.1	114.5	08.2	1.12.12	3.58.12	21.22.19
058	12.9	11.1	114.5	08.2	1.12.12	3.58.12	21.22.19

<b>Q8.๑</b> <b>Aviation</b> บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> SAKPAT.001.11.09 <b>ทบทวน :</b> 9 <b>วันที่ :</b> 4 ธ.ค. 2560 <b>หน้า :</b> 10 of 56
--	---	---

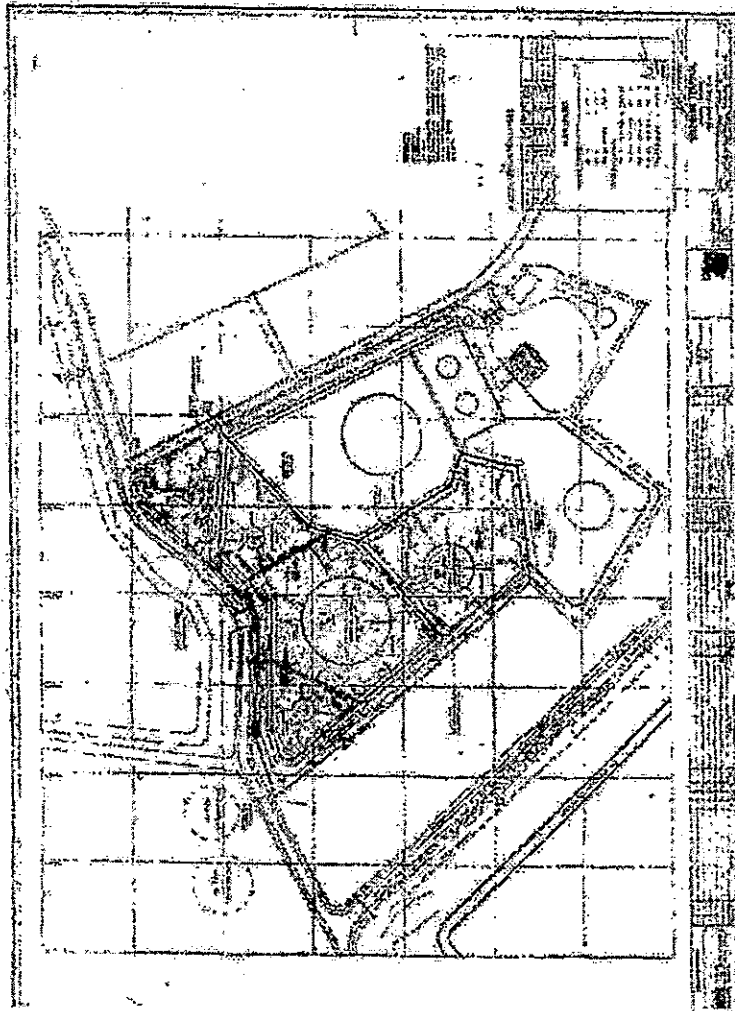
เอกสารฉบับสมบูรณ์ 11 ปริมาณควรใช้ใหม่ (Cooling King)





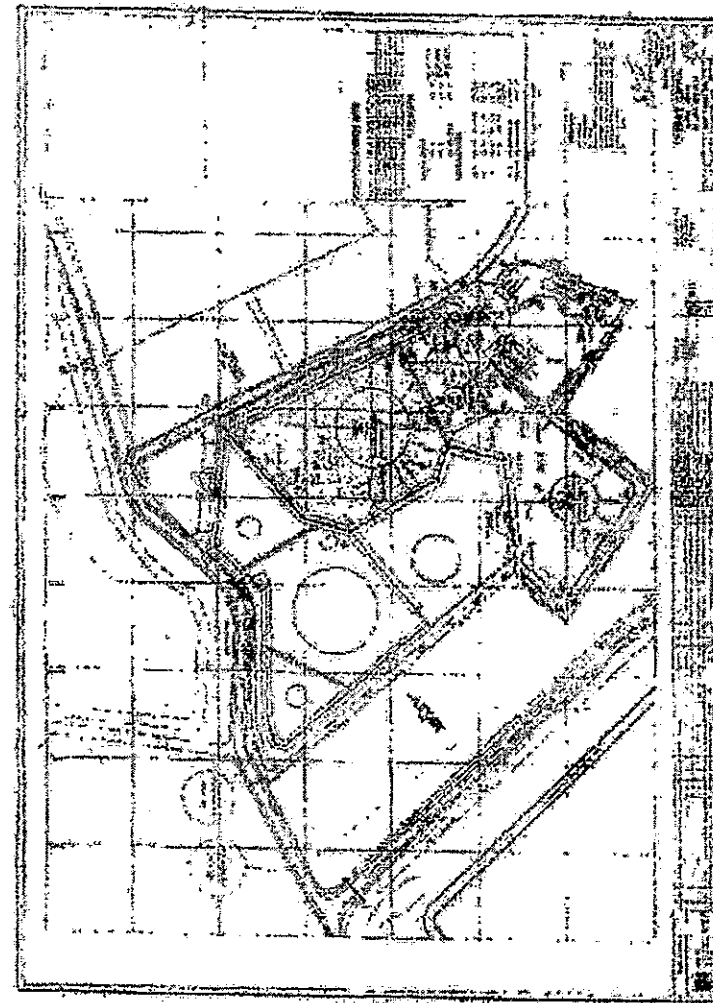
<b>Q8</b> <b>Aviation</b> บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เอกสารหมายเลข : SA-KPAT.001.11.09 ทุนฉบับ : 8 วันที่ : 4 ธ.ค. 2560 หน้า : 11 of 56
---	---	--

เอกสารฉบับที่ 12 แสดงการกำหนดบริเวณการฝึกซ้อม Band 03 CB-1, CB-4, CB-7, CB-8, CB-9

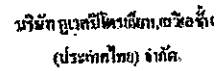


<b>Q8</b> <b>Aviation</b> บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เอกสารหมายเลข : SA-KPAT.001.11.09 ทุนฉบับ : 9 วันที่ : 4 ธ.ค. 2560 หน้า : 12 of 56
---	---	--

เอกสารฉบับที่ 13 แสดงการกำหนดบริเวณการฝึกซ้อม Band 03 CB-2 CB-3 CB-5 CB-6



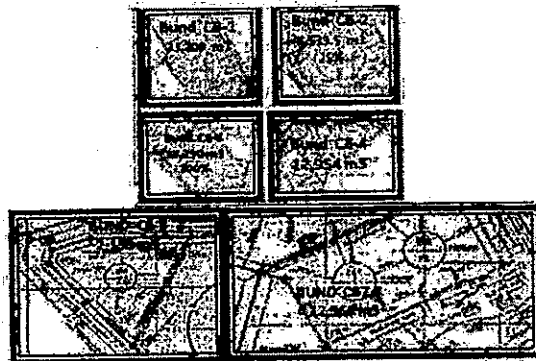




**การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน**  
(Emergency Preparedness and Response Procedure)

SAKPAT.001:11.09  
วันที่ : 4 ธ.ค. 2560  
หน้า : 13 of 58

	C81	43.89	21.95	33,209.00	550.00	37,377.00
	C82	48.76	10.26	34,134.00	550.00	33,407.00
	C83	27.43	20.73	12,350.00	750.00	11,607.00
	C84	27.43	20.73	12,250.00	750.00	1,069.00
	C85	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,069.00
	C86	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,069.00
	C87	12.19	19.28	2,133.00	550.00	2,069.00
	C88	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,067.00
	C89	10.67	9.75	872.00	250.00	949.00
VOL Tank	2,133.00	2,133.00	33,209.00	37,475.00	12,250.00	17,250.00
VOL Bund			12,568.25	12,568.00	12,554.00	12,554.00
	VOL Tank	34,154.0	12,250.0	2,133.0	2,133.0	50,850.0
	VOL Bund	\$539.5	12,250.0	2,133.0	2,133.0	29,049.5







**Emergency Suspended Fire and Equipment, and Emergency alarm**

KPAT Terminal Co., Ltd. provided Fire Fighting equipment for notifying, warning and suspending the emergency situation in boundary as the following:

Item	Description	Quantity	Details	Remark
1	Dry chemical extinguisher (15 lbs)	28 pieces		
2	CO2 extinguisher	7 pieces		
3	Fix foam system	1 set	Operated Control panel at fire house building with foam bladder 2 tanks	
4	Mobile Foam cart	2 sets	Mobile foam 120 litres at Laboratory room and Pump P5 A and Pump P5 B area	
5	Conking rings system	1 system	Operated Control panel at fire house building	
6	Ground monitor	2 sets		

Item	Description	Quantity	Details	Remark
7	Fire pump	2 sets	Electrical and engine types	
8	Fire alarm push button	1 set	Office building, Fence near office building and transformer pump	
9	CCTV	1 set	Camera = 8 pieces and CCR = 1 pieces	
10	Alarm intruder system	1 set	15 pieces with 16 zones	
11	Internal Radio communication	4 pieces	Explosion proof	
12	Fire hydrants - 2 inch	9 pieces		
13	Foam nozzles - 2 inch	2 pieces		
14	Fire hose - 2.5 inch	18 hoses		
15	Fire hose - 4 inch	6 hoses		
16	Fire fighting suit	4 suits		
17	Storage tanks - High level alarm	2 sets	Storage tanks CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CB6, CB7 and CB8	
18	Hot line telephone - OCR	1 set	Attachment 1 and 2	
19	Fire water supply	1,000,000 litres	Storage Tank CB9	



Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
KPAT Emergency Response Procedure  
SA.KPAT.001.11.09


Item	Description	Quantity	Details	Remark
20	Foam concentrate	7,380 liters	19 liters = 20 pails 2 bladders x 3,500 liters	
21	Sand	5 drums	Gantry = 3 drums Transferred pump = 1 drum API pit = 1 drum	
22	PVC Shovel (non-sparking top)	3 pieces		
23	Diaphragm pump	3 pumps	Sizing 1" = 1 set Sizing 2" = 1 set Sizing 2 1/2" = 1 set	
24	Traffic cone	6 pieces		
25	Traffic Barrier	6 pieces		
26	Traffic Barrier (water filling)	6 pieces		
27	API pit	2 pits	1. Transferred pump area capacity = 15,000 liters 2. Security guard gate 1 area = 25,000 liters	


Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
KPAT Emergency Response Procedure  
SA.KPAT.001.11.09

Item	Description	Quantity	Details	Remark
			(Calculation based on 85% from total volume)	
28	Storage tanks - CB 15 and CB 16	2 storage tanks	22,000 liters/ tanks	
29	Cloth	20 kilograms	Workshop building	



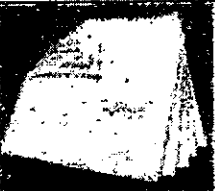

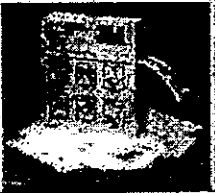

Identify oil spill control equipment identification

Item	Oil spill control equipment	Quantity (pcs)	Application	Q8 Equipment
1.	Clamps for stopping leak at flange – 24" 	2 sets	Existing gaskets, o-rings, etc. fail, clamps for stopping leak at flange can provide emergency bolt-on style leak repair fittings for high or low pressure service. Mechanical leak repair sleeves for pipe, tees, elbows, flanges, and valves are stocked in standard configurations, or can be custom designed for unique applications. With elastomer seals chosen for product compatibility, these fittings enable to temporary or permanent repair in oil terminal.	Transferred pipeline to THAPLINE Inlet and outlet pipeline at CB1, CB2, CB3 and CB4 to incoming manifold and THAPLINE manifold
2.	Clamps for stopping leak at flange – 18"	2 sets	Existing gaskets, o-rings, etc. fail, clamps for stopping leak at flange can provide emergency bolt-on style leak repair fittings for high or low pressure service. Mechanical leak repair sleeves for pipe, tees, elbows, flanges, and valves are stocked in standard configurations, or can be custom designed for unique applications. With elastomer seals chosen for product compatibility, these fittings enable to temporary or permanent repair in oil terminal.	Incoming pipeline from PTT (sizing 18")
3.	Clamps for stopping leak at flange – 10"	2 sets	Existing gaskets, o-rings, etc. fail, clamps for stopping leak at flange can provide emergency bolt-on style leak repair fittings for high or low pressure service. Mechanical leak repair sleeves for pipe, tees, elbows, flanges, and valves are stocked in standard configurations, or can be custom designed for unique applications. With elastomer seals chosen for product compatibility, these	Incoming pipeline from PTT and Jetty number 7 and 8 (sizing 10")

Item	Oil spill control equipment	Quantity (pcs)	Application	Q8 Equipment
			fittings enable to temporary or permanent repair in oil terminal.	
4.	Clamps for stopping leak at flange – 8"	2 sets	Existing gaskets, o-rings, etc. fail, clamps for stopping leak at flange can provide emergency bolt-on style leak repair fittings for high or low pressure service. Mechanical leak repair sleeves for pipe, tees, elbows, flanges, and valves are stocked in standard configurations, or can be custom designed for unique applications. With elastomer seals chosen for product compatibility, these fittings enable to temporary or permanent repair in oil terminal.	Incoming pipeline from PTT and Jetty oil (sizing 8")
5.	Clamps for stopping leak at flange – 4"	2 sets	Existing gaskets, o-rings, etc. fail, clamps for stopping leak at flange can provide emergency bolt-on style leak repair fittings for high or low pressure service. Mechanical leak repair sleeves for pipe, tees, elbows, flanges, and valves are stocked in standard configurations, or can be custom designed for unique applications. With elastomer seals chosen for product compatibility, these fittings enable to temporary or permanent repair in oil terminal.	CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CB6, CB7 and CB8 to loading bay
6.	Oil absorbents – Pad 	Sizing = 17"x19" Capacity = 0.82 liters/sheet 200 sheets / box	small quantity leakage, sip leak and narrow area	MOV valves, High point drain and Low point drain.
7.	Oil absorbents – Pad	Sizing = 17"x19"	small quantity leakage, sip leak and narrow area	MOV valves, High point



Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
KPAT Emergency Response Procedure  
SA.KPAT.001.11.09

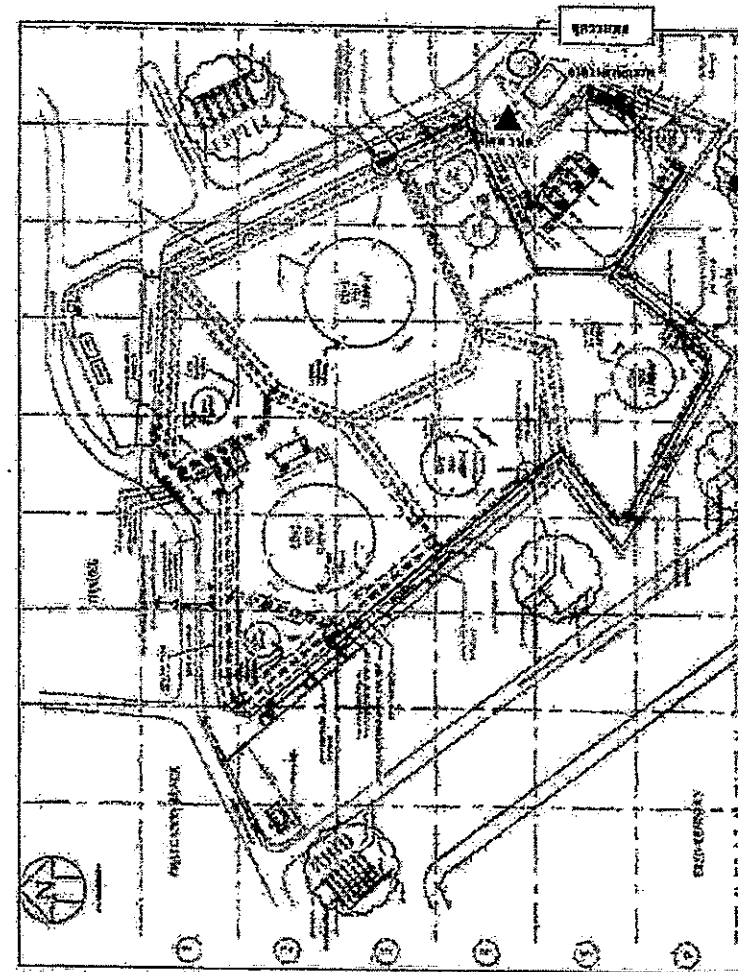
Item	Oil spill control equipment	Quantity (pcs)	Application	Q8 Equipment
		Capacity = 2.49 liters/sheet 100 sheets/box		drain and Low point drain
8.	Oil absorbents – roll 	Sizing 38"x144" Capacity = 317.97 liters/roll	Wide spreading, apply to narrow corner	Apply to any area in CBT
9.	Oil absorbents – Folded 	Sizing 5'x50' Capacity = 39.75 liters/roll	Apply to be various shape i.e. roll, pad and boom	Apply to any area in CBT
10.	Oil absorbents – Particular 	Particulate 1 Bags	Oil sampling bottle is broken, strew on rough surface, trap oil in the drainage	Broken bottle, rough surface and water drainage

Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
KPAT Emergency Response Procedure  
SA.KPAT.001.11.09

Item	Oil spill control equipment	Quantity (pcs)	Application	Q8 Equipment
11.	Oil dispersants with stainless sprayer	1 set 25 liters/gallon Spray ratio : 44 liters/water surface 100m <sup>2</sup>	Use in non-confined water	If allowed by local authority may be use in non-confined water i.e. public water drainage and sea.
16.	Sand bags	5 kilograms/bag 20 bags	Oil spread control in water drainage	Water drainage to public drainage at gate 1

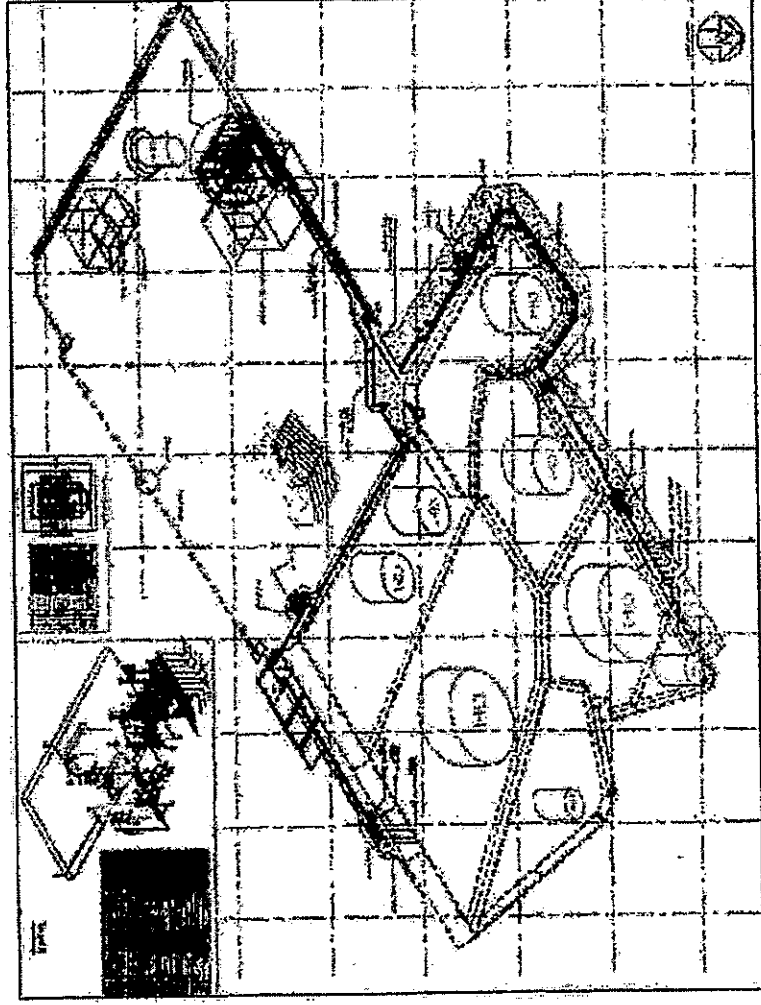


**Reference 3.1: KPAT Terminal and equipment lay-out**





Reference 3.2 : KPAT Terminal and equipment layout



Reference 6 : Fire Fighting Equipment and Alarm Inspection List

1. Fire Pump	1. Test Run	Weekly
2. Fire department connections	1. Cap, plug, connector, hose and non-return valves condition	Monthly
3. Fire Hydrant - outside building	1. Any Obstacle	Monthly
	2. Open and Close Working, Bow	Annually
	3. Lubricate and replace spinning part	Every 6 months
4. Fire water storage tank	A. Water level	Monthly
	B. Water storage tank condition	Every 6 months
5. Hose station and hydrant	1. All equipment in hose station inspection	Monthly
	2. Hose Nozzles and Hydrant inspection	Monthly
	3. Control Valve Condition	Monthly
6. Fire Extinguisher	Pressure in normal range	Monthly
	Condition of overall including device, any damage	
	Hose and hydrant found debris obstruct	
	Fit in proper position	
	Chemical nozzle make condition and movement, any clogged	
	Height hanging position, less than 1.5 meter	
	Working Pressure Testing	
7. Fixed Foam System	General Inspection	Monthly
	Control Valve Condition Inspection	Monthly
	Form Check Inspection	Weekly
8. Emergency alarm system	General Inspection	Monthly
	Alarm Testing	Weekly

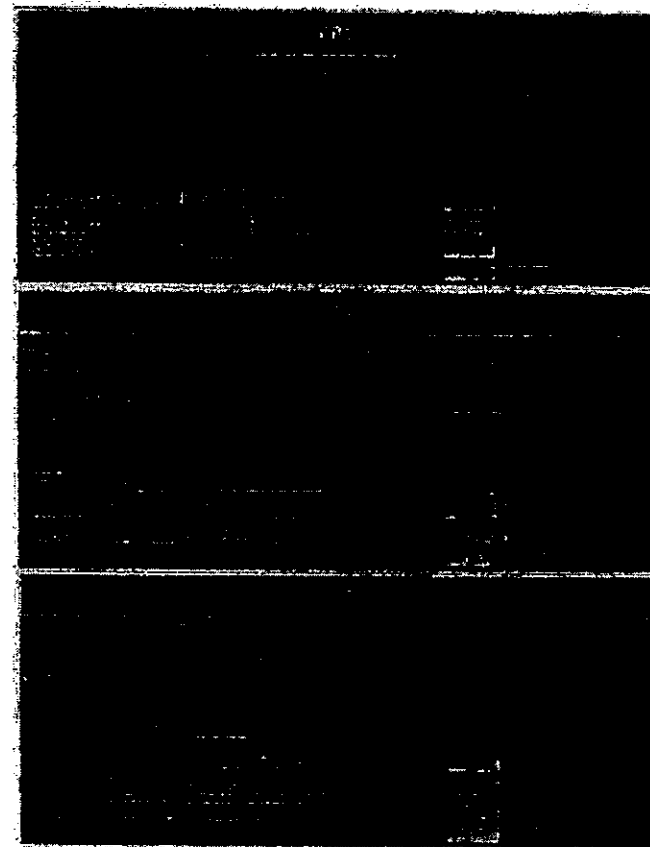


Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
 Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
 KPAT Emergency Response Procedure  
 SA.KPAT.001.11.09

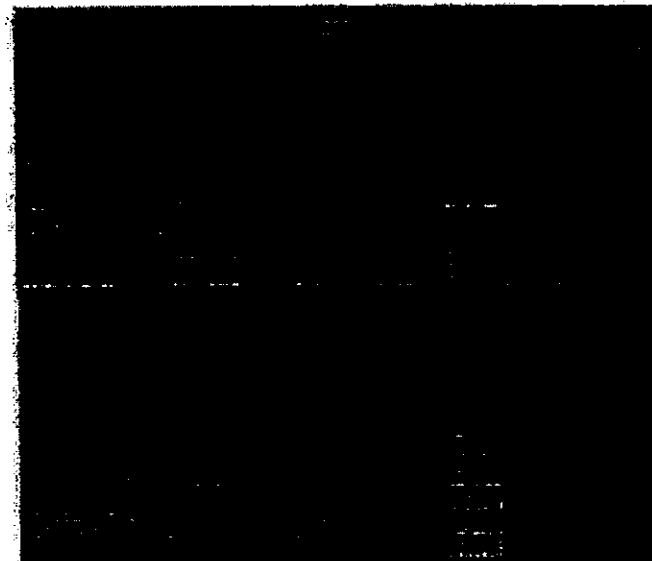
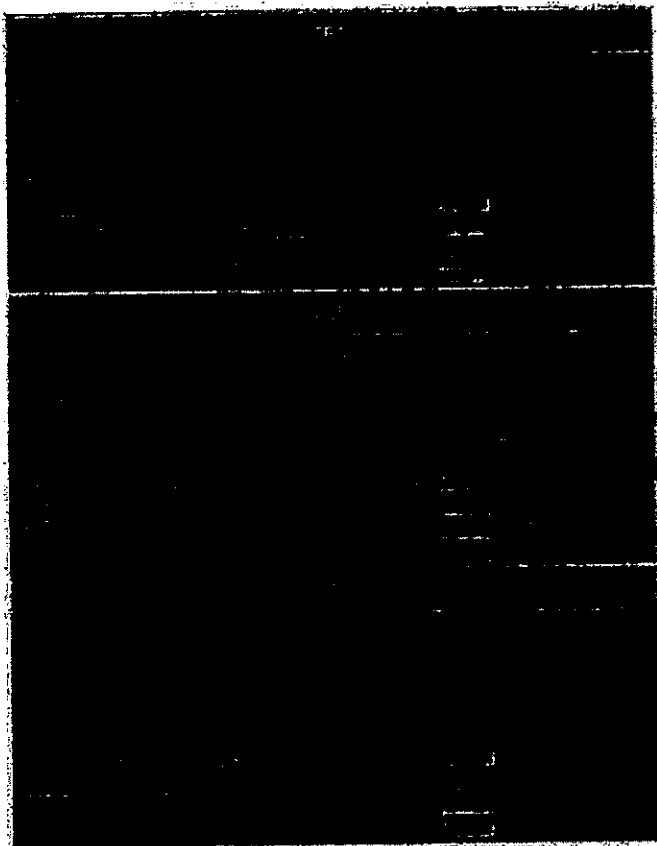
Fire Detection and Fighting equipment	Inspection Method	Frequency
9. Emergency Light Generator	General Inspection	Monthly
10. Diaphragm pump	General Inspection	Monthly
11. Cooling rig system	Stainer's Inspection	6 Months
	Water Spray Test	6 Months
	Control Panel Test	Weekly
	UPS Checking	Weekly

Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
 Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
 KPAT Emergency Response Procedure  
 SA.KPAT.001.11.09

Reference 8 : High Level Alarm at Fuel Storage Tanks (CB1 to CB8)

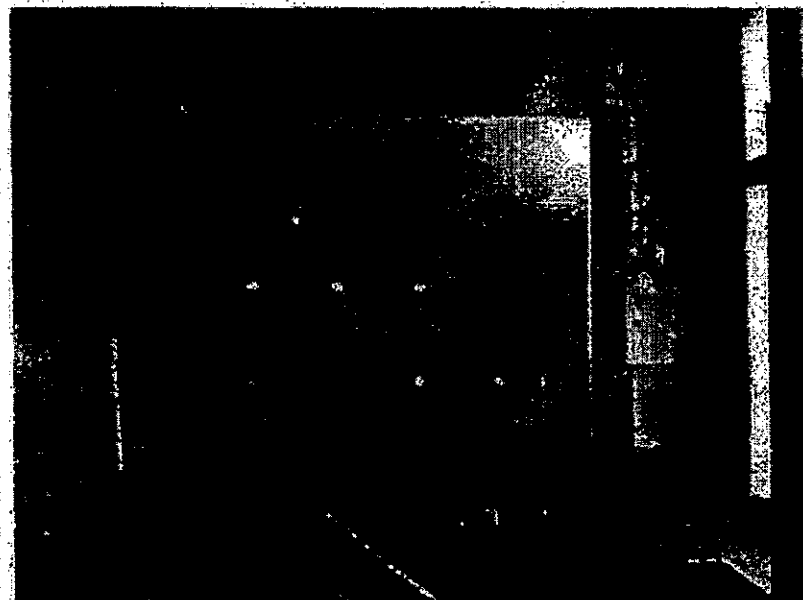




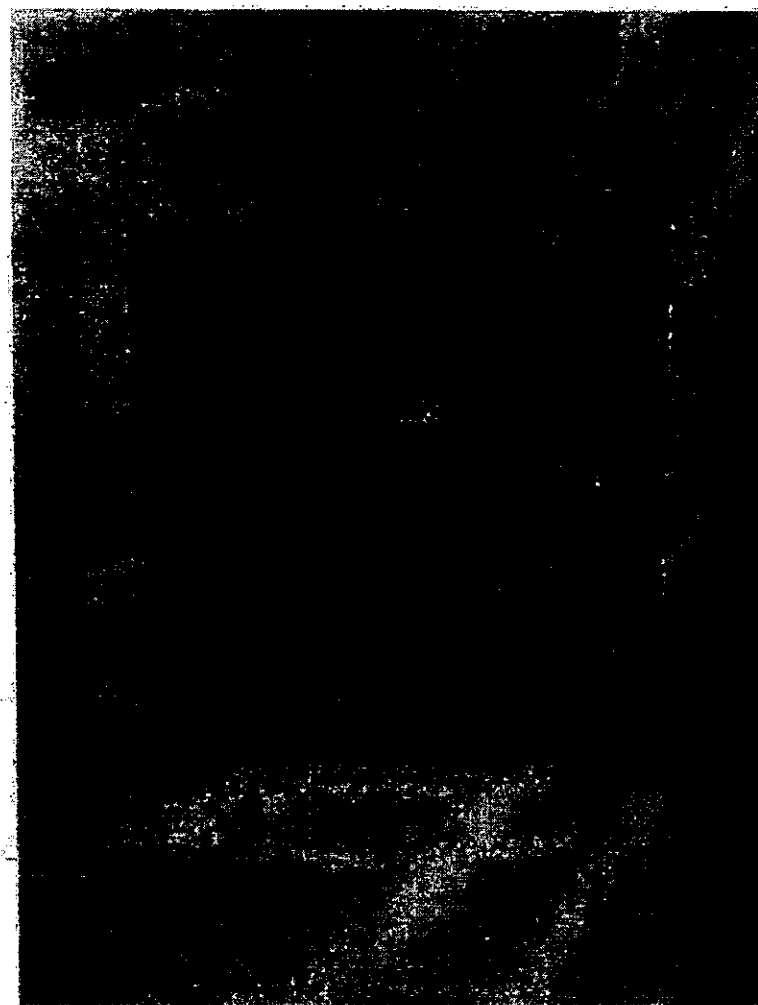




Reference 9 : Foam System Control Panel

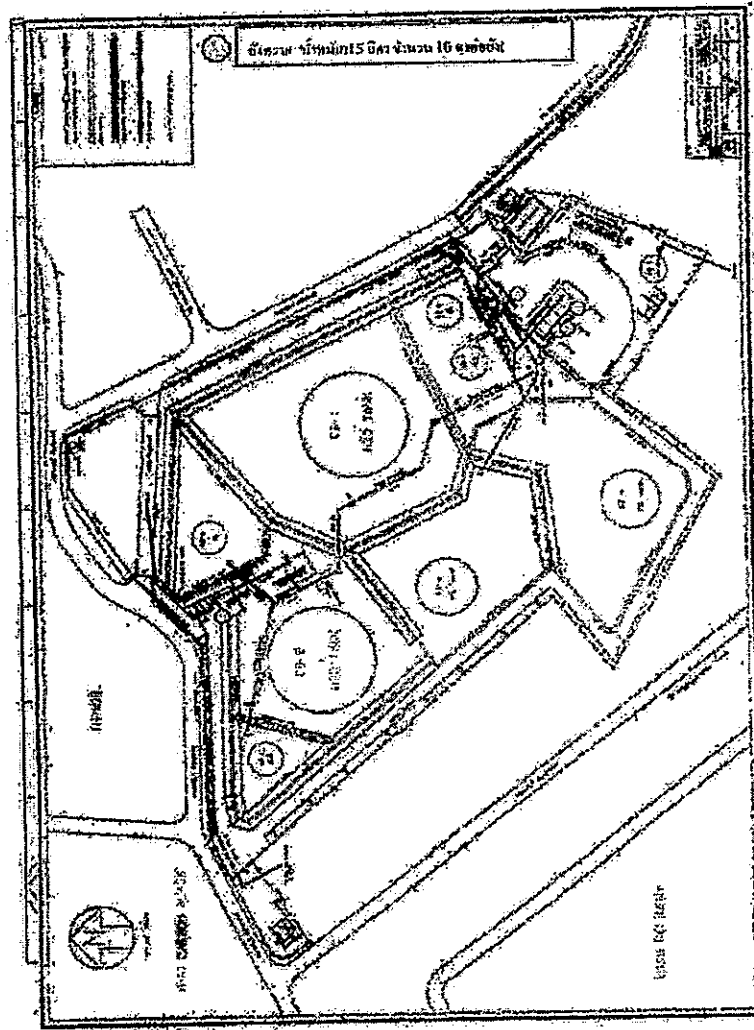


Reference 10 : Coupling rings System Control Panel





Reference 11 : Sand Drums Storage area



Reference 12 : Foam calculation

Cooling water	NFPA 5 : Minimum density = 10.2 (L/min)/m <sup>2</sup>		Foam		NFPA 11 Table 5.2.4.2.2 Foam Headline and Monitor Protection for Fixed-Roof Storage Tanks: Cooling Hydrocarbon (App. Rate = 6.5 (L/min)/m <sup>2</sup> (Disc. Time = 50 min.)				
	NFPA 11 Table 5.7.3.1 Minimum Application Rates and Discharge Time for Fixed Foam Application on Diesel Acid-Involving Hydrocarbon Liquid (App. Rate = 4.1 (L/min)/m <sup>2</sup> (Disc. Time = 30 min.)		NFPA 11 Table 5.7.3.1 Minimum Application Rates and Discharge Time for Fixed Foam Application on Diesel Acid-Involving Hydrocarbon Liquid (App. Rate = 4.1 (L/min)/m <sup>2</sup> (Disc. Time = 30 min.)		NFPA 11 Table 5.7.3.1 Minimum Application Rates and Discharge Time for Fixed Foam Application on Diesel Acid-Involving Hydrocarbon Liquid (App. Rate = 4.1 (L/min)/m <sup>2</sup> (Disc. Time = 30 min.)				
Equipment	Size		Area		Volume	Cooling Area m <sup>2</sup>	Water Usage rate (L/min)/m <sup>2</sup>	Top Tank Calculation	
	DIA (m)	Height (m)	Sphere	Cylindrical				Foam solution usage rate	Foam concentration usage rate
CE-1	11.89	23.96	1,512.17	3,006.83	33,192.15	4,537.30	45,279.45	191,855.48	14,763.66
CE-2	18.75	18.28	1,866.37	2,796.79	31,117.19	4,465.15	47,584.55	191,855.48	14,763.66
CE-3	27.43	20.73	590.64	1,765.48	12,346.90	2,376.12	24,335.39	191,855.48	14,763.66
CE-4	27.43	20.73	590.64	1,765.48	12,346.90	2,376.12	24,335.39	191,855.48	14,763.66
CE-5	12.19	12.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58	1,137.32
CE-6	12.19	12.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58	1,137.32
CE-7	12.19	12.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58	1,137.32
CE-8	12.19	12.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58	1,137.32



## ภาคผนวก ข.13

---

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษา  
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
และอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน







KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

97805174 12 11 7 23

11-7-80

[illegible]

วันที่ 10, 7, 25







[illegible]



WWW.BENTONANDBOWLES.COM  
1-800-395-NTCH (NIGHTCLUBS)

[illegible]

17/11/2017

Row 5

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

## KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.

[illegible]

44-15-40	200
----------	-----

[illegible]

Reference: Y-16 Feb 17, 1925

Subject	Attendance			Homework	Quiz/Unit	Final Exam	
	Present	Absent Excused	Unexcused			Score	Grade
Math	10/10	0/0	0/0				
Science	10/10	0/0	0/0				
History	10/10	0/0	0/0				
English	10/10	0/0	0/0				
Art	10/10	0/0	0/0				
Physical Education	10/10	0/0	0/0				
Music	10/10	0/0	0/0				
Foreign Language	10/10	0/0	0/0				
Health	10/10	0/0	0/0				
Other	10/10	0/0	0/0				

autogram Ints. Nov. file 17. 7. 23

PERSONNEL EMPLOYERS OF 4-10-1965						
NAME	EMPLOYMENT CHARACTERISTICS			REMARKS		
	TYPE	STATUS	CLASS			
1-1-1	1		1			

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1

STANDARD 1: KNOWLEDGE OF CONTENT							
STANDARD	PERFORMANCE LEVELS			GRADE	STATUS	REMARKS	
	EXCELLENT	GOOD	FAIR				
STANDARD 1: KNOWLEDGE OF CONTENT							

Pt-Ng'	9	9	2	

QUESTIONS								
NAME	SCHOOL			GRADE	SEX	RACE		
	NAME	ADDRESS	CITY			WHITE	BLACK	OTHER
1. What is your name?								
2. What is your address?								
3. What is your city?								
4. What is your grade?								
5. What is your sex?								
6. What is your race?								

me/ha	✓	✓	✓	
Y.F.R.	18	7	0	

Formulir Pengamatan Lapangan									
No. Pengamatan	Lokasi Pengamatan			Waktu Pengamatan	Cuaca	Data Pengamatan			Catatan Tambahan
	Daerah	Sub-lokasi	Detail Lokasi			Temperatur	Kelembaban	Kecepatan Angin	
001	Daerah A	Sub-lokasi 1	Detail 1	08:00 - 09:00	Cerah Berawan	28°C	75%	10 km/h	Observasi awal
002	Daerah B	Sub-lokasi 2	Detail 2	09:00 - 10:00	Merah	30°C	80%	15 km/h	Observasi lanjutan

1974-1975







ลำดับ	สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน	สถานที่ปฏิบัติงาน			
	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
1.1					1.1				
1.2					1.2				
1.3					1.3				
1.4					1.4				
1.5					1.5				
1.6					1.6				
1.7					1.7				
1.8					1.8				
1.9					1.9				
1.10					1.10				

วันที่ 18/7/25  
ชื่อ 18/7/25

สถานที่ปฏิบัติงาน									
ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

วันที่ 18/7/25

สถานที่ปฏิบัติงาน									
ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

วันที่ 18/7/25



KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

บริษัท กูวตปิโตรเลียม อเวียชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

Date Inspected: 18/7/25  
Inspector: 18/7/25

ลำดับ	สถานที่ปฏิบัติงาน				สถานที่ปฏิบัติงาน	สถานที่ปฏิบัติงาน			
	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
9					9				
10					10				
11					11				

หมายเหตุ: หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (หมายเหตุ: ไฟฟ้า)

วันที่ 26/7/25 เวลา 10-25 น.  
ผู้ตรวจสอบ: 18/7/25

1. การตรวจสอบอุปกรณ์

- 1.1 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง ให้อยู่ในตำแหน่งปกติ
- 1.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง และ By-pass ให้อยู่ในตำแหน่งปกติ
- 1.3 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง

ผลการตรวจสอบ

18/7/25

18/7/25

ได้ทำการตรวจสอบแล้วโดยนาย 18/7/25

2. การตรวจสอบระบบไฟฟ้า

- 2.1 ตรวจสอบระบบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 2.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 2.3 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 2.4 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 2.5 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง

3. การตรวจสอบระบบ

- 3.1 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 3.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 3.3 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 3.4 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 3.5 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 3.6 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง

4. การตรวจสอบระบบ

- 4.1 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง
- 4.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง

หมายเหตุ: หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที

Document No.: KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (ไฟฟ้า)

วันที่ 26/7/25 เวลา 10.50 น.  
ผู้ตรวจสอบ: 18/7/25

1. การตรวจสอบอุปกรณ์

- 1.1 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง (CB-B) ให้อยู่ในตำแหน่งปกติ
- 1.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง และ By-pass ให้อยู่ในตำแหน่งปกติ
- 1.3 ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำมันเชื้อเพลิง

ผลการตรวจสอบ

18/7/25

18/7/25

ได้ทำการตรวจสอบแล้วโดยนาย 18/7/25

2. การตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ผลการตรวจสอบ

18/7/25

18/7/25

ได้ทำการตรวจสอบแล้วโดยนาย 18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

18/7/25

Document No.: KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record











LIFE SUPPORT SYSTEMS								
LIFE SUPPORT - DUCHESNEAU OFFICE BUILDING								
SYSTEM	ANALYSIS			DESIGN	CONSTRUCTION	OPERATION		MAINTENANCE
	DESIGN	CONSTRUCTION	OPERATION			DESIGN	CONSTRUCTION	
Water	✓	✓	✓					
Electricity	✓	✓	✓					
Heating	✓	✓	✓					
Cooling	✓	✓	✓					
Lighting	✓	✓	✓					
Security	✓	✓	✓					
Fire	✓	✓	✓					
Emergency	✓	✓	✓					
Medical	✓	✓	✓					
Food	✓	✓	✓					
Waste	✓	✓	✓					
Communication	✓	✓	✓					
Transportation	✓	✓	✓					

1052 2.6 7 29

EIGHT EIGHT EIGHT									
DATE	APPROVED			TIME	METER	APPROVED			DATE
	DATE	TIME	METER			DATE	TIME	METER	
1/1/19	/								
1/2/19	/								
1/3/19	/								
1/4/19	/								
1/5/19	/								
1/6/19	/								
1/7/19	/								
1/8/19	/								
1/9/19	/								
1/10/19	/								
1/11/19	/								
1/12/19	/								
1/13/19	/								
1/14/19	/								
1/15/19	/								
1/16/19	/								
1/17/19	/								
1/18/19	/								
1/19/19	/								
1/20/19	/								
1/21/19	/								
1/22/19	/								
1/23/19	/								
1/24/19	/								
1/25/19	/								
1/26/19	/								
1/27/19	/								
1/28/19	/								
1/29/19	/								
1/30/19	/								
1/31/19	/								

Handwritten: *Feb 16 7 25*

[illegible][illegible][illegible]

admission 0725 26 7 25

WONKILMUNTAZAMATI ANALIZI KUTUBUSAN					KETERANGAN				
KETERANGAN					KETERANGAN				
nama	nama	nama	nama	nama					
1. nama	1. nama	1. nama	1. nama	1. nama					
2. nama	2. nama	2. nama	2. nama	2. nama					
3. nama	3. nama	3. nama	3. nama	3. nama					
4. nama	4. nama	4. nama	4. nama	4. nama					
5. nama	5. nama	5. nama	5. nama	5. nama					
6. nama	6. nama	6. nama	6. nama	6. nama					
7. nama	7. nama	7. nama	7. nama	7. nama					
8. nama	8. nama	8. nama	8. nama	8. nama					
9. nama	9. nama	9. nama	9. nama	9. nama					
10. nama	10. nama	10. nama	10. nama	10. nama					

26. 7. 23

ATTACHMENT 2 - Bidding Requirements						
Item	Bidding Requirements			Bid Due	Bid Opening	Bid Opening Location
	Sealed Bids	Electronic Bids	Other			
Item 1 - Bidding Requirements	✓	✓		1/1/20		
Item 2 - Bidding Requirements	✓	✓		1/1/20		

24 SEP 1974 *Don* 20, 7, 25



**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**

วิรัช ภูวคปิตราดิยม (เว็เดชั่น (ประเทศไทย) จำกัด)

52/4/75

1. ชื่อ นายสมชาย ใจดี  
 2. นามสกุล ใจดี  
 3. ตำแหน่ง พนักงานขาย  
 4. ที่อยู่ บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล ใจดี อำเภอ ใจดี จังหวัด ใจดี  
 5. โทรศัพท์ 08-1234-5678  
 6. อีเมล samchai.roid@gmail.com  
 7. ลายเซ็น

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	ข้อมูลส่วนตัว		ข้อมูลอื่น
			ชื่อ	นามสกุล	
1	นายสมชาย ใจดี	นาย	สมชาย	ใจดี	
2	นางสาวสมใจ ใจดี	นางสาว	สมใจ	ใจดี	
3	นายสมชาย ใจดี	นาย	สมชาย	ใจดี	
4	นางสาวสมใจ ใจดี	นางสาว	สมใจ	ใจดี	
5	นายสมชาย ใจดี	นาย	สมชาย	ใจดี	
6	นางสาวสมใจ ใจดี	นางสาว	สมใจ	ใจดี	
7	นายสมชาย ใจดี	นาย	สมชาย	ใจดี	
8	นางสาวสมใจ ใจดี	นางสาว	สมใจ	ใจดี	
9	นายสมชาย ใจดี	นาย	สมชาย	ใจดี	
10	นางสาวสมใจ ใจดี	นางสาว	สมใจ	ใจดี	
11	นายสมชาย ใจดี	นาย	สมชาย	ใจดี	

หมายเหตุ: ถ้าคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเรา กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของเรา

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือรีไฟฟ้า)

5001 3 August 26 18.10  
 5002 August

### 1. การเตรียมความพร้อม

- 1.1 การตรวจสอบวาล์วหน้าถังดับเพลิง ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.2 ตรวจสอบวาล์วทางน้ำเข้า, ออก และ By pass ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.3 ตรวจสอบว่ามีน้ำหล่อลื่น

440738325

103

ได้ทำการติดตั้งตัวใส่อากาศแล้ว

## 2. การบริหารงบประมาณ

### สหภาพปกติ

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 2.1 ตรวจสอบบริเวณรอบตัวมอเตอร์    | ไม่มีอะไรผิดปกติ          |
| 2.2 ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นที่เพิ่ม | มีน้ำมันในถังและในถ้วย    |
| 2.3 ตรวจสอบน้ำหล่อเย็นปั๊ม        | ต้องไม่มีน้ำหยด           |
| 2.4 ระบบไฟฟ้าที่ห้องควบคุม        | มีไฟฟ้า 380 V. 3 เฟส      |
| 2.5 ระบบไฟ Relay Supply 24 VDC    | Volt Meter หน้า MCC 24 V+ |

ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
ไม่ปกติ	ปกติ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 3. பொருள்கள்

## ឧទាហរណ៍

- 3.1 หมุนใบสกรูที่แรงดันเริ่มต้น จาก OFF ไป START  
3.2 บันทึกกระแสสูงสุดบนมิเตอร์ไฟฟ้า ไปเกิน 420 Amp.  
3.3 บันทึกกระแสเริ่มต้นปกติเวลาทำงาน (ถ้ากระแสสูงเกินให้ดูว่าส่วนใดที่ขัด Flow)  
270 Amp.  
270 Amp.  
270 Amp.  
3.4 ระยะเวลาทดสอบ 10 นาที  
3.5 การวัดเสียงอื่น ไม่มี  
3.6 แรงดันน้ำ 10-12 bar

[illegible]

#### ๔. การเลือกสรรทดสอบ

- 4.1 มนุษย์หรือจาก Manual ไป Auto  
4.2 เลือกทดสอบเมื่อเวลา 18.21 น

**หมายเหตุ:** ขณะสตาท์จะมีเสียงกริ่งดังด้วยให้ไปทำการ Reset ที่ตู้ Control DC



ได้ทำการติดตั้งตัวใส่อากาศแล้ว

[illegible]

Title: Fire Extinguisher Record

การคำนวณ		หมายเหตุ
1040 rpm	1750 rpm	
85	70	
28.3	27.9	
0.9	0.7	
28.3	27.9	
0.9	0.7	
25	25	
1	1	
7	12	
-	-	
OK	OK	
OK	OK	
OK	OK	

1954-1955 40

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record

DATE 29, 7, 25

Case : 11/2009

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԻՃԱԿԻ ԴԱՏԱԿԱՆ ԲԱՆ.						
Դատիչ	ՀԱՏՈՒՄ			ՍԵՐՈՒՄ		
	ԽԱՆԻ	ՎԵՐՈՒՄ	ՎԵՐՈՒՄ			
Հարգանք հետևող է	/	/				
Կոչ հետևող է	/	/				

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԻՃԱԿԻ ԴԱՏԱԿԱՆ ԲԱՆ. 28 7 25

Case : 11/2009



### EQUIPMENT CHECKLIST

วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

side name *SW* and 27, 7, 25

วันที่ 27, 7, 25

213000000 *Sh* Jun 27 7 25

9.171800 Actuator valve OXY of Fire system and Faom system

เลขที่ ๑๖๖ / ๑ / ๕ / ๒๕

เลขที่ตรวจ Answer วันที่ 3 / 8 / 25

เลขที่ ๗๖ / ๒๕๖๓

average of 100,000 to 150,000 per year.

DATE Feb 28, 1925

DATE 5/29/72

Signature: *[Signature]* Date: 29. 7. 25

DATE 24, 7, 85

revised 7/28 p. 28, 7, 2

---

\_\_\_\_\_

DATE Feb 29, 1980

DATE 29, 7, 25

29, 7, 2

236 29 7 8

DATE: 2/27/2008 TIME: 10:00 AM FROM: J. L. L. TO: J. L. L.

DATE 29.7.20

\*\*\* ข้อมูลและสถิติทางวิชาการที่นำมาใช้จัดทำรายงานฉบับนี้ ได้ผ่านการตรวจสอบและประเมินค่าโดยผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง



## EDUCATION RECORDS UNIT

### EQUIPMENT CHECK LIST

QCTV

...Jul 29, 7, 25

### EQUIPMENT CHECK LIST

---

**NAME** T M FE **CARDINAL NUMBER** P **NUMBER OF COUNTRIES** P **DATE** 1968-07-10

---

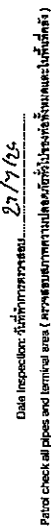
**направление: экономика**

### 2. EQUIPMENT CHECK LIST

**www.burmesecalendar.com**

[illegible]

\_\_\_\_\_



หมายเหตุ: ถ้าพบเห็นว่ามีอะไรผิดปกติให้แจ้งหัวหน้าและทำการแก้ไขต่อไป







DATE 07, 08, 15

DATE 11-10-20 TIME 07:00 BY 26

[illegible]

DATE: 09/09/20



PERSONAL INFORMATION										DATE	
NAME	DATE OF BIRTH	SEX	AGE	RELIGION	EDUCATION	PROFESSION	RESIDENCE	TELEPHONE	ADDRESS	DATE	TIME
NAME											
DATE OF BIRTH											
SEX											
AGE											
RELIGION											
EDUCATION											
PROFESSION											
RESIDENCE											
TELEPHONE											
ADDRESS											
DATE											
TIME											

PERSONAL INFORMATION										DATE	
NAME	DATE OF BIRTH	SEX	AGE	RELIGION	EDUCATION	PROFESSION	RESIDENCE	TELEPHONE	ADDRESS	DATE	TIME
NAME											
DATE OF BIRTH											
SEX											
AGE											
RELIGION											
EDUCATION											
PROFESSION											
RESIDENCE											
TELEPHONE											
ADDRESS											
DATE											
TIME											

PERSONAL INFORMATION										DATE	
NAME	DATE OF BIRTH	SEX	AGE	RELIGION	EDUCATION	PROFESSION	RESIDENCE	TELEPHONE	ADDRESS	DATE	TIME
NAME											
DATE OF BIRTH											
SEX											
AGE											
RELIGION											
EDUCATION											
PROFESSION											
RESIDENCE											
TELEPHONE											
ADDRESS											
DATE											
TIME											

PERSONAL INFORMATION										DATE	
NAME	DATE OF BIRTH	SEX	AGE	RELIGION	EDUCATION	PROFESSION	RESIDENCE	TELEPHONE	ADDRESS	DATE	TIME
NAME											
DATE OF BIRTH											
SEX											
AGE											
RELIGION											
EDUCATION											
PROFESSION											
RESIDENCE											
TELEPHONE											
ADDRESS											
DATE											
TIME											

PERSONAL INFORMATION										DATE	
NAME	DATE OF BIRTH	SEX	AGE	RELIGION	EDUCATION</						

[illegible][illegible]

วันที่ ๐๙ / ๐๘ / ๒๕

[illegible]

DATE: 07, 08, 26

[illegible]

07/07/2025

BIOLOGICAL MONITORING									
S.E. Light duty around interior									
Biomass	dominant primary			macroalgae	bivalves	dominant primary			macroalgae
	diatoms	silicoflagellates	green algae			diatoms	silicoflagellates	green algae	
04.1.1	/				04.1.1				
04.1.2	/				04.1.2				
04.1.3	/				04.1.3				
04.1.4	/				04.1.4				
04.1.5	/				04.1.5				
04.1.6	/				04.1.6				
04.1.7	/				04.1.7				
04.1.8	/				04.1.8				
04.1.9	/				04.1.9				
04.1.10	/				04.1.10				
04.1.11	/				04.1.11				
04.1.12	/				04.1.12				
04.1.13	/				04.1.13				
04.1.14	/				04.1.14				
04.1.15	/				04.1.15				
04.1.16	/				04.1.16				
04.1.17	/				04.1.17				
04.1.18	/				04.1.18				
04.1.19	/				04.1.19				
04.1.20	/				04.1.20				
04.1.21	/				04.1.21				
04.1.22	/				04.1.22				
04.1.23	/				04.1.23				
04.1.24	/				04.1.24				
04.1.25	/				04.1.25				
04.1.26	/				04.1.26				
04.1.27	/				04.1.27				
04.1.28	/				04.1.28				
04.1.29	/				04.1.29				
04.1.30	/				04.1.30				
04.1.31	/				04.1.31				
04.1.32	/				04.1.32				
04.1.33	/				04.1.33				
04.1.34	/				04.1.34				
04.1.35	/				04.1.35				
04.1.36	/				04.1.36				
04.1.37	/				04.1.37				
04.1.38	/				04.1.38				
04.1.39	/				04.1.39				
04.1.40	/				04.1.40				
04.1.41	/				04.1.41				
04.1.42	/				04.1.42				
04.1.43	/				04.1.43				
04.1.44	/				04.1.44				
04.1.45	/				04.1.45				
04.1.46	/				04.1.46				
04.1.47	/				04.1.47				
04.1.48	/				04.1.48				
04.1.49	/				04.1.49				
04.1.50	/				04.1.50				
04.1.51	/				04.1.51				
04.1.52	/				04.1.52				
04.1.53	/				04.1.53				

วันที่ ๒๕ / ๐๔ / ๒๕

APRIL 1971									
datum	monat	jahr	monat	jahr					
1. april	/	/	/	/					
2. april	/	/	/	/					
3. april	/	/	/	/					
4. april	/	/	/	/					
5. april	/	/	/	/					
6. april	/	/	/	/					
7. april	/	/	/	/					
8. april	/	/	/	/					

วันที่ ๑๕ มี.ค. ๖๕

අනුක්‍රම	අනුමැතිය			අනුමැතිය	අනුමැතිය	අනුමැතිය	අනුමැතිය	අනුමැතිය
	අනුමැතිය	අනුමැතිය	අනුමැතිය					
අනුමැතිය අනුමැතිය	✓		✓					
අනුමැතිය	✓		✓					

[illegible]



From: [David.Hughes@nasa.gov](mailto:David.Hughes@nasa.gov)



WANT TO GET THE MOST  
OUT OF YOUR CHECK UP?

Figure 10-13

[illegible][illegible]

Rev. 0

Date: July 09

## KULWATT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.

SECRET  
10/10/54

Address	City
---------	------

No	Nama	Jenis Kelamin	Tempat, Tanggal Lahir	Agama	Pendidikan	No. HP	Alamat			Keterangan
							Dusun	Kelurahan	Kecamatan	
1	Adhitya	L	2004-04-15	Islam	SDN	0812-3456789	Dusun 1	Kelurahan 1	Kecamatan 1	
2	Budi	P	1995-03-20	Kristen	SMK	0812-9876543	Dusun 2	Kelurahan 2	Kecamatan 2	
3	Citra	P	2001-07-10	Islam	SDN	0812-5678901	Dusun 3	Kelurahan 3	Kecamatan 3	
4	Dani	L	1998-11-05	Hindu	SMK	0812-2345678	Dusun 4	Kelurahan 4	Kecamatan 4	
5	Eva	P	2003-02-28	Islam	SDN	0812-8765432	Dusun 5	Kelurahan 5	Kecamatan 5	
6	Fani	P	1999-06-12	Kristen	SMK	0812-4321098	Dusun 6	Kelurahan 6	Kecamatan 6	
7	Gina	P	2002-09-03	Islam	SDN	0812-7654321	Dusun 7	Kelurahan 7	Kecamatan 7	
8	Hani	L	1997-04-18	Hindu	SMK	0812-1098765	Dusun 8	Kelurahan 8	Kecamatan 8	
9	Irena	P	2000-12-01	Islam	SDN	0812-6543210	Dusun 9	Kelurahan 9	Kecamatan 9	
10	Joni	L	1996-08-25	Kristen	SMK	0812-3210987	Dusun 10	Kelurahan 10	Kecamatan 10	

16. 3. 3

2010-2011									
Name	1999			2000	2001	2002			2003
	1st Year	2nd Year	3rd Year			4th Year	5th Year	6th Year	
1999	1st Year	2nd Year	3rd Year	4th Year	5th Year	6th Year	7th Year	8th Year	9th Year
2000	1st Year	2nd Year	3rd Year	4th Year	5th Year	6th Year	7th Year	8th Year	9th Year
2001	1st Year	2nd Year	3rd Year	4th Year	5th Year	6th Year	7th Year	8th Year	9th Year
2002	1st Year	2nd Year	3rd Year	4th Year	5th Year	6th Year	7th Year	8th Year	9th Year

DATE: 10/16/75

BANK OF AMERICA						
DATE	ACCOUNT INFORMATION			AMOUNT	CURRENCY	REMARKS
	ACCOUNT NO.	BRANCH	CITY			
12/15/2023	✓					

Refused - 7 Days ... No

PERFORM Better Starts and the START type of data table						
Name	PERFORM Better Starts			Version	Status	Priority
	Start Date	End Date	Start Date			
PERFORM Better Starts and the START type of data table						

verfögern. 2000-01-16. 9. 23.

[illegible]

16. 8. 75

WEEKLY SUMMARY									
DATE	INCOME			EXPENSE	BALANCE	DEBIT			CREDIT
	AMOUNT	DATE	DESCRIPTION			AMOUNT	DATE	DESCRIPTION	
1961 FEB					2.00 1/2				
TOTAL RECEIPTS					2.00 1/2				

[illegible]



**Pulsed-field ablation (PFA) of PAB neurons and fast excitatory**

การขึ้นทะเบียน OR-16 วันที่ 16, 8, 25

**การฝึกอบรม**

06, 8, 26

[illegible]

WATERGATE. Q. Vol. 16, p. 25

16, 3, 20

RECEIVED *W* JUN 16 8 29

DATE: 05/09/92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

<sup>\*\*\*</sup> ကိစ္စအားလုံးကို အမတ်ချုပ်၏ အမိန့်အောက်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည်။

SECRET

16, 8, 24

16, 24

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

and 16, 8, 24

16. 8. 20

Suburbs 25 and 16, 8, 2



AGREEMENT CHECK LIST						
31. VPM only (not to be used)						
Item No.	Agreed	Not Agreed	Comments	Item No.	Agreed	Not Agreed
31.1	✓			31.6	✓	
31.2	✓			31.7	✓	
31.3	✓			31.8	✓	
31.4	✓			31.9	✓	
31.5	✓			31.10	✓	
31.6	✓			31.11	✓	
31.7	✓			31.12	✓	
31.8	✓			31.13	✓	
31.9	✓			31.14	✓	
31.10	✓			31.15	✓	
31.11	✓			31.16	✓	
31.12	✓			31.17	✓	
31.13	✓			31.18	✓	
31.14	✓			31.19	✓	
31.15	✓			31.20	✓	
31.16	✓			31.21	✓	
31.17	✓			31.22	✓	
31.18	✓			31.23	✓	
31.19	✓			31.24	✓	
31.20	✓			31.25	✓	
31.21	✓			31.26	✓	
31.22	✓			31.27	✓	
31.23	✓			31.28	✓	
31.24	✓			31.29	✓	
31.25	✓			31.30	✓	
31.26	✓			31.31	✓	
31.27	✓			31.32	✓	
31.28	✓			31.33	✓	
31.29	✓			31.34	✓	
31.30	✓			31.35	✓	
31.31	✓			31.36	✓	
31.32	✓			31.37	✓	
31.33	✓			31.38	✓	
31.34	✓			31.39	✓	
31.35	✓			31.40	✓	
31.36	✓			31.41	✓	
31.37	✓			31.42	✓	
31.38	✓			31.43	✓	
31.39	✓			31.44	✓	
31.40	✓			31.45	✓	
31.41	✓			31.46	✓	
31.42	✓			31.47	✓	
31.43	✓			31.48	✓	
31.44	✓			31.49	✓	
31.45	✓			31.50	✓	
31.46	✓			31.51	✓	
31.47	✓			31.52	✓	
31.48	✓			31.53	✓	
31.49	✓			31.54	✓	
31.50	✓			31.55	✓	
31.51	✓			31.56	✓	
31.52	✓			31.57	✓	
31.53	✓			31.58	✓	
31.54	✓			31.59	✓	
31.55	✓			31.60	✓	
31.56	✓			31.61	✓	
31.57	✓			31.62	✓	
31.58	✓			31.63	✓	
31.59	✓			31.64	✓	
31.60	✓			31.65	✓	
31.61	✓			31.66	✓	
31.62	✓			31.67	✓	
31.63	✓			31.68	✓	
31.64	✓			31.69	✓	
31.65	✓			31.70	✓	
31.66	✓			31.71	✓	
31.67	✓			31.72	✓	
31.68	✓			31.73	✓	
31.69	✓			31.74	✓	
31.70	✓			31.75	✓	
31.71	✓			31.76	✓	
31.72	✓			31.77	✓	
31.73	✓			31.78	✓	
31.74	✓			31.79	✓	
31.75	✓			31.80	✓	
31.76	✓			31.81	✓	
31.77	✓			31.82	✓	
31.78	✓			31.83	✓	
31.79	✓			31.84	✓	
31.80	✓			31.85	✓	
31.81	✓			31.86	✓	
31.82	✓			31.87	✓	
31.83	✓			31.88	✓	
31.84	✓			31.89	✓	
31.85	✓			31.90	✓	
31.86	✓			31.91	✓	
31.87	✓			31.92	✓	
31.88	✓			31.93	✓	
31.89	✓			31.94	✓	
31.90	✓			31.95	✓	
31.91	✓			31.96	✓	
31.92	✓			31.97	✓	
31.93	✓			31.98	✓	
31.94	✓			31.99	✓	
31.95	✓			31.100	✓	

Checked by: Q8 Date: 16/08/25

AGREEMENT CHECK LIST						
32. VPM only (not to be used)						
Item No.	Agreed	Not Agreed	Comments	Item No.	Agreed	Not Agreed
32.1	✓			32.6	✓	
32.2	✓			32.7	✓	
32.3	✓			32.8	✓	
32.4	✓			32.9	✓	
32.5	✓			32.10	✓	
32.6	✓			32.11	✓	
32.7	✓			32.12	✓	
32.8	✓			32.13	✓	
32.9	✓			32.14	✓	
32.10	✓			32.15	✓	
32.11	✓			32.16	✓	
32.12	✓			32.17	✓	
32.13	✓			32.18	✓	
32.14	✓			32.19	✓	
32.15	✓			32.20	✓	
32.16	✓			32.21	✓	
32.17	✓			32.22	✓	
32.18	✓			32.23	✓	
32.19	✓			32.24	✓	
32.20	✓			32.25	✓	
32.21	✓			32.26	✓	
32.22	✓			32.27	✓	
32.23	✓			32.28	✓	
32.24	✓			32.29	✓	
32.25	✓			32.30	✓	
32.26	✓			32.31	✓	
32.27	✓			32.32	✓	
32.28	✓			32.33	✓	
32.29	✓			32.34	✓	
32.30	✓			32.35	✓	
32.31	✓			32.36	✓	
32.32	✓			32.37	✓	
32.33	✓			32.38	✓	
32.34	✓			32.39	✓	
32.35	✓			32.40	✓	
32.36	✓			32.41	✓	
32.37	✓			32.42	✓	
32.38	✓			32.43	✓	
32.39	✓			32.44	✓	
32.40	✓			32.45	✓	
32.41	✓			32.46	✓	
32.42	✓			32.47	✓	
32.43	✓			32.48	✓	
32.44	✓			32.49	✓	
32.45	✓			32.50	✓	
32.46	✓			32.51	✓	
32.47	✓			32.52	✓	
32.48	✓			32.53	✓	
32.49	✓			32.54	✓	
32.50	✓			32.55	✓	
32.51	✓			32.56	✓	
32.52	✓			32.57	✓	
32.53	✓			32.58	✓	
32.54	✓			32.59	✓	
32.55	✓			32.60	✓	
32.56	✓			32.61	✓	
32.57	✓			32.62	✓	
32.58	✓			32.63	✓	
32.59	✓			32.64	✓	
32.60	✓			32.65	✓	
32.61	✓			32.66	✓	
32.62	✓			32.67	✓	
32.63	✓			32.68	✓	
32.64	✓			32.69	✓	
32.65	✓			32.70	✓	
32.66	✓			32.71	✓	
32.67	✓			32.72	✓	
32.68	✓			32.73	✓	
32.69	✓			32.74	✓	
32.70	✓			32.75	✓	
32.71	✓			32.76	✓	
32.72	✓			32.77	✓	
32.73	✓			32.78	✓	
32.74	✓			32.79	✓	
32.75	✓			32.80	✓	
32.76	✓			32.81	✓	
32.77	✓			32.82	✓	
32.78	✓			32.83	✓	
32.79	✓			32.84	✓	
32.80	✓			32.85	✓	
32.81	✓			32.86	✓	
32.82	✓			32.87	✓	
32.83	✓			32.88	✓	
32.84	✓			32.89	✓	
32.85	✓			32.90	✓	
32.86	✓			32.91	✓	
32.87	✓			32.92	✓	
32.88	✓			32.93	✓	
32.89	✓			32.94	✓	
32.90	✓			32.95	✓	
32.91	✓			32.96	✓	
32.92	✓			32.97	✓	
32.93	✓			32.98	✓	
32.94	✓			32.99	✓	
32.95	✓			32.100	✓	

Checked by: Q8 Date: 16/08/25

AGREEMENT CHECK LIST						
33. VPM only (not to be used)						
Item No.	PRIORITY			DATE LOG		
	URGENT	SOME TIME	OTHER			
33.1	✓			15.04		
33.2	✓					
33.3	✓					
33.4	✓					
33.5	✓					
33.6	✓					
33.7	✓					
33.8	✓					
33.9	✓					
33.10	✓					
33.11	✓					
33.12	✓					
33.13	✓					
33.14	✓					
33.15	✓					
33.16	✓					
33.17	✓					
33.18	✓					
33.19	✓					
33.20	✓					
33.21	✓					
33.22	✓					
33.23	✓					
33.24	✓					
33.25	✓					
33.26	✓					
33.27	✓					
33.28	✓					
33.29	✓					
33.30	✓					
33.31	✓					
33.32	✓					
33.33	✓					
33.34	✓					
33.35	✓					
33.36	✓					
33.37	✓					
33.38	✓					
33.39	✓					
33.40	✓					
33.41	✓					
33.42	✓					
33.43	✓					
33.44	✓					
33.45	✓					
33.46	✓					
33.47	✓					
33.48	✓					
33.49	✓					
33.50	✓					
33.51	✓					
33.52	✓					
33.53	✓					
33.54	✓					
33.55	✓					
33.56	✓					
33.57	✓					
33.58	✓					
33.59	✓					
33.60	✓					
33.61	✓					
33.62	✓					
33.63	✓					
33.64	✓					
33.65	✓					
33.66	✓					
33.67	✓					
33.68	✓					
33.69	✓					
33.70	✓					
33.71	✓					
33.72	✓					
33.73	✓					
33.74	✓					
33.75	✓					
33.76	✓					
33.77	✓					
33.78	✓					
33.79	✓					
33.80	✓					
33.81	✓					
33.82	✓					
33.83	✓					
33.84	✓					
33.85	✓					
33.86	✓					
33.87	✓					
33.88	✓					
33.89	✓					
33.90	✓					
33.91	✓					
33.92	✓					
33.93	✓					
33.94	✓					
33.95	✓					
33.96	✓					
33.97	✓					
33.98	✓					
33.99	✓					
33.100	✓					











[illegible]

စက်တင်ဘာ ၁၃, ၁၉၆၄

Laporan Keuangan NPL						
No. Revisi	Periode Laporan Keuangan			Periode Audit	No. Revisi	No. Revisi
	Awal Periode	Akhir Periode	Periode Audit			
1	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	1	1	1
2	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	2	2	2
3	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	3	3	3
4	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	4	4	4
5	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	5	5	5
6	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	6	6	6
7	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	7	7	7
8	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	8	8	8
9	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	9	9	9
10	1/1/2018	31/12/2018	1/1/2018	10	10	10

ออกบัตรประจำตัว *Orn* วันที่ 24, 9, 25

Activity	Performance level			Remarks	Remarks	Performance level			Remarks
	Low	Medium	High			Low	Medium	High	
Performance 1	✓				Medium	✓			
Performance 2	✓				Medium	✓			
Performance 3	✓				Medium	✓			
Performance 4	✓				Medium	✓			
Performance 5	✓				Medium	✓			
Performance 6	✓				Medium	✓			
Performance 7	✓				Medium	✓			
Performance 8	✓				Medium	✓			
Performance 9	✓				Medium	✓			
Performance 10	✓				Medium	✓			

ਸਰਬਤਸੰਗਤਾ ੪੨੨ ੨੩, ੯, ੨੬

SAKSI PENGABDIAN MASYARAKAT										
No. Urut	Nama	Alamat/Instansi			No. Telp/Fax	Alamat	Jenis Kegiatan			Catatan
		Desa	Kelurahan	Kecamatan			Desa	Kelurahan	Kecamatan	
01.01		✓				SAKSI		✓		
01.02		✓				SAKSI		✓		
01.03		✓				SAKSI		✓		
01.04		✓				SAKSI		✓		
01.05		✓				SAKSI		✓		
01.06		✓				SAKSI		✓		
01.07		✓				SAKSI		✓		
01.08		✓				SAKSI		✓		
01.09		✓				SAKSI		✓		
01.10		✓				SAKSI		✓		
01.11		✓				SAKSI		✓		
01.12		✓				SAKSI		✓		

0525  
 23, 8, 25

WACHSTUMSSTADIEN UND WACHSTUMSFAHIGKEIT									
EXPERIMENTAL GROWTH LIST									
Pflanzennummer, Datum und Größe der Pflanze									
Pflanzennr.	Wachstumsstadium				Pflanzengröße	Wachstumsfähigkeit			
	Keimungsstadium	Keimungsstadium	Keimungsstadium	Keimungsstadium		Wachstumsfähigkeit	Wachstumsfähigkeit	Wachstumsfähigkeit	Wachstumsfähigkeit
1	✓	✓		✓					
2	✓	✓		✓					
3	✓	✓		✓					
4	✓	✓		✓					
5	✓	✓		✓					
6	✓	✓		✓					
7	✓	✓		✓					
8	✓	✓		✓					

23, 8, 28

Klasifikasi dan Analisis Risiko Lingkungan									
Kategori	Pengaruh			Materi	Skor				
	Positif	Negatif	Neto		1	2	3	4	5
Risiko Lingkungan	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Risiko Lingkungan	1	2	3	4	5	6	7	8	9

DATE	23	8	25
------	----	---	----



**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**

เจริญรัตน์ สุวาศิต์ปิโรรมลยม เดวิดสัน (ประเทศไทย) จำกัด

5-218/K-2

5218 KJ  
Date Printed: 01/01/2000 11:00 AM

Copyright © 2005 by Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is protected by copyright. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from Pearson Education, Inc.

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ตรวจสอบแล้ว		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากธนาคาร	✓		
2	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
3	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
4	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
5	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
6	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
7	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
8	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
9	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
10	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		
11	ตรวจสอบบัญชีเงินฝากออมทรัพย์	✓		

[illegible]

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์เก็บเสียง (นอกอาคารฟ้า)

20/8/2025 11.50

**1. ឈាត្រីសកល**

- 1.1 การตรวจสอบระดับความพึงพอใจเชิง ไม่อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.2 ตรวจสอบความพึงพอใจเชิงนำเข้า, ออก และ By pass ไม่อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.3 ตรวจสอบความพึงพอใจเชิงนำเข้า

HERBERT'S



ได้ทำการศึกษาวิจัยในต่างประเทศแล้ว

KUTUB KAMPUS		KETERANGAN
WAKTU	LOKASI	
	✓	
	✓	
	✓	
	✓	
	✓	

3-07178592

**ក្រុមហ៊ុន**

- 3.1 ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ผ่านขดลวดฮีตเตอร์จาก OFF ไป START  
3.2 เมื่อฮีตเตอร์แสดงอุณหภูมิที่เริ่มขึ้นได้ไม่เกิน 420 Amp  
3.3 เมื่อฮีตเตอร์แสดงอุณหภูมิที่ใกล้ปกติแล้ว (ถ้าการแสดงอุณหภูมิ  
ไม่มีความไวมากหรือมีค่าคงที่ Flow)

๒๕๐	Amo
๒๕๐	Amo
๒๕๐	Amo

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| 3.4 ระยะการทดสอบ | 10 นาที       |
| 3.5 การประเมินผล | ไม่มี         |
| 3.6 บทสรุป       | 10-12 ประเด็น |

[illegible]

#### 4. ព្រះវិហារក្នុងរាជធានី

- 4.1 หน่วยบริหารงาน : แผนงานฯ ไป Auto  
4.2 ลักษณะของปัญหา : 11 po

ឧទាហរណ៍: បញ្ជីការងារដែលបានកំណត់ទុកក្នុងប្រព័ន្ធ Budget គឺ Control DC

Document No. : KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record







www.ijerph.com











[illegible]



GENERAL INFORMATION									
NAME		ADDRESS		CITY		STATE		ZIP	
LAST	FIRST	STREET	APT.	CITY	STATE	ZIP	CITY	STATE	ZIP
SMITH	JOHN	1234		NEW YORK	NY	10001	NEW YORK	NY	10001
DATE OF BIRTH: 01/01/1950									
DATE OF DEATH: 01/01/1950									
DATE OF INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF REPORT: 01/01/1950									
DATE OF REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF REVISION: 01/01/1950									
DATE OF CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-ASSESSMENT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EXAMINATION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-INTERVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REPORT: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVIEW: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-REVISION: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-CLOSURE: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-OPENING: 01/01/1950									
DATE OF RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-RE-EVALUATION: 01/01/1950									

[illegible][illegible][illegible]







11/15/2011 11:57 AM  
 11/15/2011 11:57 AM

[illegible]

- advised. *John Nov*  
 Nov 10 9 25

Rev. 9

Date . 4/6/79

## KUNIAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.

224, 44

Sched 199											
id#	id#	competency			id#	id#	id#	competency			training
		math	science	ELA				math	science	ELA	
Admission	10100001				Admission	10100001					
Enroll	10100002				Enroll	10100002					
Transferring	10100003				Transferring	10100003					
Continuing	10100004				Continuing	10100004					
Dropout	10100005				Dropout	10100005					
Reenroll	10100006				Reenroll	10100006					
Transfer	10100007				Transfer	10100007					
Reenroll	10100008				Reenroll	10100008					
Dropout	10100009				Dropout	10100009					
Reenroll	10100010				Reenroll	10100010					
Dropout	10100011				Dropout	10100011					
Reenroll	10100012				Reenroll	10100012					
Dropout	10100013				Dropout	10100013					
Reenroll	10100014				Reenroll	10100014					
Dropout	10100015				Dropout	10100015					
Reenroll	10100016				Reenroll	10100016					
Dropout	10100017				Dropout	10100017					
Reenroll	10100018				Reenroll	10100018					
Dropout	10100019				Dropout	10100019					
Reenroll	10100020				Reenroll	10100020					
Dropout	10100021				Dropout	10100021					
Reenroll	10100022				Reenroll	10100022					
Dropout	10100023				Dropout	10100023					
Reenroll	10100024				Reenroll	10100024					
Dropout	10100025				Dropout	10100025					
Reenroll	10100026				Reenroll	10100026					
Dropout	10100027				Dropout	10100027					
Reenroll	10100028				Reenroll	10100028					
Dropout	10100029				Dropout	10100029					
Reenroll	10100030				Reenroll	10100030					
Dropout	10100031				Dropout	10100031					
Reenroll	10100032				Reenroll	10100032					
Dropout	10100033				Dropout	10100033					
Reenroll	10100034				Reenroll	10100034					
Dropout	10100035				Dropout	10100035					
Reenroll	10100036				Reenroll	10100036					
Dropout	10100037				Dropout	10100037					
Reenroll	10100038				Reenroll	10100038					
Dropout	10100039				Dropout	10100039					
Reenroll	10100040				Reenroll	10100040					
Dropout	10100041				Dropout	10100041					
Reenroll	10100042				Reenroll	10100042					
Dropout	10100043				Dropout	10100043					
Reenroll	10100044				Reenroll	10100044					
Dropout	10100045				Dropout	10100045					

additive *John* ... full 11, 9, 21

[illegible]

admission *Sub Nov* sub 10 9 25

[illegible]

original in Letter No 10, 9, 25

[illegible]

WFOJ-TV, Inc. Jul 10, 9, 25

[illegible]

Winnipeg, Man. 10/10/25

FD-302 (Rev. 4-15-64)										
NAME	ADDRESS			CITY	STATE	ZIP	PHONE			MAYOR
	Home	Apartment	Office				Home	Business	Office	
JOHN J. DOE							254-1234			
JOHN J. DOE JR.							254-1234			

254-1234

254-1234

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The first part of the experiment consisted of a 10-min habituation period, followed by a 10-min baseline period, and then a 10-min test period. The second part of the experiment consisted of a 10-min habituation period, followed by a 10-min baseline period, and then a 10-min test period.



Pressure Actuator valve (AV) of fire system and F-Alarm system

วันที่ 10, 9, 23

21 FEB 1974 1054Z 50013 04 24

วันที่ 10, 9, 25

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DATE 12, 9, 25

2018년 12월 9, 25

本表为《中国人口统计年鉴》的附表，其数据来源于国家统计局编制的《中国人口统计年鉴》。

17.9.25

04789379 *Pine* Nov 12, 9, 26

11. 7. 23

FILED 19 JUN 21 9 25

11, 9, 25

21. 9. 25

— ၂ — ၁၄၈၈.၄၇ ၁၈၈၂ ခု၊ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်ထမ်းတရားရုံးတွင် ရောက်ရှိပြီး မိမိတို့

FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY

วันที่ 26 กรกฎาคม 2561

วันที่ 12, 9, 25

ออกใบเสร็จ วันที่ 12 : 9 : 25











[illegible]

148 25, 9 ... 25

Int 10 12 25

19, 9, 25

1978 10 17 7 26

RECEIVED

PLANT 18 9 25

1	20	9	25
---	----	---	----

Page No. 18 Date 9/11/20

--	--	--	--	--	--

Sub-NF 15.9.25

DATE: JUN 24, 1925

ausgegeben: 1. Juni 1920 zu 20, 9, 25

7/10/2014	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

70-5110-1000					
--------------	--	--	--	--	--

\*\*\* 2008-09-01 \*\*\*

19, 7, 25

DATE 7/2/54 FILE 18 9 26



Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Ltd									
Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Serial No. 19, 20

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Ltd									
Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Serial No. 19, 20

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Ltd									
Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Serial No. 19, 20

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Ltd									
Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Serial No. 19, 20

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Ltd									
Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Serial No. 19, 20

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Ltd									
Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Serial No. 19, 20



วันที่ 20/9/25

Date Inspection: 20/9/25

Serial No.	Light status in Operation			Status	Light status in Operation			Status	Remarks
	On	Off	Not		On	Off	Not		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

หมายเหตุ: ถ้าพบข้อบกพร่องให้แจ้งให้ช่างซ่อมบำรุงทราบทันที

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (หม้อหุงต้มไฟฟ้า)

วันที่ 27/9/25 เวลา 10.15 น.  
ผู้ตรวจสอบ: วิศวกร ช่าง

1. การเตรียมการ

หม้อหุงต้ม

- 1.1 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.2 ตรวจสอบความพร้อมของน้ำเชื้อเพลิง และ By pass ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.3 ตรวจสอบความพร้อมของหม้อหุงต้ม

ใช้การตรวจสอบด้วยสายตา

2. การตรวจสอบหม้อหุงต้มไฟฟ้า

หม้อหุงต้ม

- 2.1 ตรวจสอบความพร้อมของหม้อหุงต้มไฟฟ้า
- 2.2 ตรวจสอบความพร้อมของหม้อหุงต้มไฟฟ้า
- 2.3 ตรวจสอบความพร้อมของหม้อหุงต้มไฟฟ้า
- 2.4 ตรวจสอบความพร้อมของหม้อหุงต้มไฟฟ้า
- 2.5 ตรวจสอบความพร้อมของหม้อหุงต้มไฟฟ้า

สภาพที่ตรวจพบ	หม้อหุงต้ม	
	ไม่ปกติ	ปกติ
1		
2		
3		
4		
5		

3. การตรวจสอบหม้อหุงต้ม

หม้อหุงต้ม

- 3.1 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START
- 3.2 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START
- 3.3 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START
- 3.4 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START
- 3.5 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START
- 3.6 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START

สภาพที่ตรวจพบ	หม้อหุงต้ม	
	ไม่ปกติ	ปกติ
1		
2		
3		
4		
5		
6		

4. การตรวจสอบหม้อหุงต้ม

- 4.1 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START
- 4.2 หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START

หมายเหตุ: หม้อหุงต้มไฟฟ้าที่หม้อหุงต้มไฟฟ้า OFF ไป START











หมายเหตุ: ถ้าพบเห็นผู้ฉ้อโกงในสื่อโซเชียลมีเดีย กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่การควบคุมไป







[illegible]

**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**  
**MODEL OF STATE REPORT**  
**FOR THE MONTH OF**

**MONTH OF** SEPTEMBER **YEAR** 1965  
**REPORTING OFFICE** SAFETY DIVISION

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓	601	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3	4		5	6	
1	✓	✓	✓	✓				
2	✓	✓	✓	✓				

**DATE** SEP 2 1965

ITEM NO.	ITEM NO.				ITEM NO.	ITEM NO.		ITEM NO.
	1	2	3					












EQUIPMENT CHECKLIST											
อุปกรณ์	รายการ	สถานะ	วันที่	เวลา	สถานที่	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง	ผู้ควบคุม	ผู้บันทึก	ผู้ลงนาม
1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10
1.2	1.2.1	1.2.1.1	1.2.1.2	1.2.1.3	1.2.1.4	1.2.1.5	1.2.1.6	1.2.1.7	1.2.1.8	1.2.1.9	1.2.1.10
1.3	1.3.1	1.3.1.1	1.3.1.2	1.3.1.3	1.3.1.4	1.3.1.5	1.3.1.6	1.3.1.7	1.3.1.8	1.3.1.9	1.3.1.10
1.4	1.4.1	1.4.1.1	1.4.1.2	1.4.1.3	1.4.1.4	1.4.1.5	1.4.1.6	1.4.1.7	1.4.1.8	1.4.1.9	1.4.1.10
1.5	1.5.1	1.5.1.1	1.5.1.2	1.5.1.3	1.5.1.4	1.5.1.5	1.5.1.6	1.5.1.7	1.5.1.8	1.5.1.9	1.5.1.10
1.6	1.6.1	1.6.1.1	1.6.1.2	1.6.1.3	1.6.1.4	1.6.1.5	1.6.1.6	1.6.1.7	1.6.1.8	1.6.1.9	1.6.1.10
1.7	1.7.1	1.7.1.1	1.7.1.2	1.7.1.3	1.7.1.4	1.7.1.5	1.7.1.6	1.7.1.7	1.7.1.8	1.7.1.9	1.7.1.10
1.8	1.8.1	1.8.1.1	1.8.1.2	1.8.1.3	1.8.1.4	1.8.1.5	1.8.1.6	1.8.1.7	1.8.1.8	1.8.1.9	1.8.1.10
1.9	1.9.1	1.9.1.1	1.9.1.2	1.9.1.3	1.9.1.4	1.9.1.5	1.9.1.6	1.9.1.7	1.9.1.8	1.9.1.9	1.9.1.10
1.10	1.10.1	1.10.1.1	1.10.1.2	1.10.1.3	1.10.1.4	1.10.1.5	1.10.1.6	1.10.1.7	1.10.1.8	1.10.1.9	1.10.1.10
1.11	1.11.1	1.11.1.1	1.11.1.2	1.11.1.3	1.11.1.4	1.11.1.5	1.11.1.6	1.11.1.7	1.11.1.8	1.11.1.9	1.11.1.10
1.12	1.12.1	1.12.1.1	1.12.1.2	1.12.1.3	1.12.1.4	1.12.1.5	1.12.1.6	1.12.1.7	1.12.1.8	1.12.1.9	1.12.1.10
1.13	1.13.1	1.13.1.1	1.13.1.2	1.13.1.3	1.13.1.4	1.13.1.5	1.13.1.6	1.13.1.7	1.13.1.8	1.13.1.9	1.13.1.10
1.14	1.14.1	1.14.1.1	1.14.1.2	1.14.1.3	1.14.1.4	1.14.1.5	1.14.1.6	1.14.1.7	1.14.1.8	1.14.1.9	1.14.1.10
1.15	1.15.1	1.15.1.1	1.15.1.2	1.15.1.3	1.15.1.4	1.15.1.5	1.15.1.6	1.15.1.7	1.15.1.8	1.15.1.9	1.15.1.10
1.16	1.16.1	1.16.1.1	1.16.1.2	1.16.1.3	1.16.1.4	1.16.1.5	1.16.1.6	1.16.1.7	1.16.1.8	1.16.1.9	1.16.1.10
1.17	1.17.1	1.17.1.1	1.17.1.2	1.17.1.3	1.17.1.4	1.17.1.5	1.17.1.6	1.17.1.7	1.17.1.8	1.17.1.9	1.17.1.10
1.18	1.18.1	1.18.1.1	1.18.1.2	1.18.1.3	1.18.1.4	1.18.1.5	1.18.1.6	1.18.1.7	1.18.1.8	1.18.1.9	1.18.1.10
1.19	1.19.1	1.19.1.1	1.19.1.2	1.19.1.3	1.19.1.4	1.19.1.5	1.19.1.6	1.19.1.7	1.19.1.8	1.19.1.9	1.19.1.10
1.20	1.20.1	1.20.1.1	1.20.1.2	1.20.1.3	1.20.1.4	1.20.1.5	1.20.1.6	1.20.1.7	1.20.1.8	1.20.1.9	1.20.1.10
1.21	1.21.1	1.21.1.1	1.21.1.2	1.21.1.3	1.21.1.4	1.21.1.5	1.21.1.6	1.21.1.7	1.21.1.8	1.21.1.9	1.21.1.10
1.22	1.22.1	1.22.1.1	1.22.1.2	1.22.1.3	1.22.1.4	1.22.1.5	1.22.1.6	1.22.1.7	1.22.1.8	1.22.1.9	1.22.1.10
1.23	1.23.1	1.23.1.1	1.23.1.2	1.23.1.3	1.23.1.4	1.23.1.5	1.23.1.6	1.23.1.7	1.23.1.8	1.23.1.9	1.23.1.10
1.24	1.24.1	1.24.1.1	1.24.1.2	1.24.1.3	1.24.1.4	1.24.1.5	1.24.1.6	1.24.1.7	1.24.1.8	1.24.1.9	1.24.1.10
1.25	1.25.1	1.25.1.1	1.25.1.2	1.25.1.3	1.25.1.4	1.25.1.5	1.25.1.6	1.25.1.7	1.25.1.8	1.25.1.9	1.25.1.10
1.26	1.26.1	1.26.1.1	1.26.1.2	1.26.1.3	1.26.1.4	1.26.1.5	1.26.1.6	1.26.1.7	1.26.1.8	1.26.1.9	1.26.1.10
1.27	1.27.1	1.27.1.1	1.27.1.2	1.27.1.3	1.27.1.4	1.27.1.5	1.27.1.6	1.27.1.7	1.27.1.8	1.27.1.9	1.27.1.10
1.28	1.28.1	1.28.1.1	1.28.1.2	1.28.1.3	1.28.1.4	1.28.1.5	1.28.1.6	1.28.1.7	1.28.1.8	1.28.1.9	1.28.1.10
1.29	1.29.1	1.29.1.1	1.29.1.2	1.29.1.3	1.29.1.4	1.29.1.5	1.29.1.6	1.29.1.7	1.29.1.8	1.29.1.9	1.29.1.10
1.30	1.30.1	1.30.1.1	1.30.1.2	1.30.1.3	1.30.1.4	1.30.1.5	1.30.1.6	1.30.1.7	1.30.1.8	1.30.1.9	1.30.1.10
1.31	1.31.1	1.31.1.1	1.31.1.2	1.31.1.3	1.31.1.4	1.31.1.5	1.31.1.6	1.31.1.7	1.31.1.8	1.31.1.9	1.31.1.10
1.32	1.32.1	1.32.1.1	1.32.1.2	1.32.1.3	1.32.1.4	1.32.1.5	1.32.1.6	1.32.1.7	1.32.1.8	1.32.1.9	1.32.1.10
1.33	1.33.1	1.33.1.1	1.33.1.2	1.33.1.3	1.33.1.4	1.33.1.5	1.33.1.6	1.33.1.7	1.33.1.8	1.33.1.9	1.33.1.10
1.34	1.34.1	1.34.1.1	1.34.1.2	1.34.1.3	1.34.1.4	1.34.1.5	1.34.1.6	1.34.1.7	1.34.1.8	1.34.1.9	1.34.1.10
1.35	1.35.1	1.35.1.1	1.35.1.2	1.35.1.3	1.35.1.4	1.35.1.5	1.35.1.6	1.35.1.7	1.35.1.8	1.35.1.9	1.35.1.10
1.36	1.36.1	1.36.1.1	1.36.1.2	1.36.1.3	1.36.1.4	1.36.1.5	1.36.1.6	1.36.1.7	1.36.1.8	1.36.1.9	1.36.1.10
1.37	1.37.1	1.37.1.1	1.37.1.2	1.37.1.3	1.37.1.4	1.37.1.5	1.37.1.6	1.37.1.7	1.37.1.8	1.37.1.9	1.37.1.10
1.38	1.38.1	1.38.1.1	1.38.1.2	1.38.1.3	1.38.1.4	1.38.1.5	1.38.1.6	1.38.1.7	1.38.1.8	1.38.1.9	1.38.1.10
1.39	1.39.1	1.39.1.1	1.39.1.2	1.39.1.3	1.39.1.4	1.39.1.5	1.39.1.6	1.39.1.7	1.39.1.8	1.39.1.9	1.39.1.10
1.40	1.40.1	1.40.1.1	1.40.1.2	1.40.1.3	1.40.1.4	1.40.1.5	1.40.1.6	1.40.1.7	1.40.1.8	1.40.1.9	1.40.1.10
1.41	1.41.1	1.41.1.1	1.41.1.2	1.41.1.3	1.41.1.4	1.41.1.5	1.41.1.6	1.41.1.7	1.41.1.8	1.41.1.9	1.41.1.10
1.42	1.42.1	1.42.1.1	1.42.1.2	1.42.1.3	1.42.1.4	1.42.1.5	1.42.1.6	1.42.1.7	1.42.1.8	1.42.1.9	1.42.1.10
1.43	1.43.1	1.43.1.1	1.43.1.2	1.43.1.3	1.43.1.4	1.43.1.5	1.43.1.6	1.43.1.7	1.43.1.8	1.43.1.9	1.43.1.10
1.44	1.44.1	1.44.1.1	1.44.1.2	1.44.1.3	1.44.1.4	1.44.1.5	1.44.1.6	1.44.1.7	1.44.1.8	1.44.1.9	1.44.1.10
1.45	1.45.1	1.45.1.1	1.45.1.2	1.45.1.3	1.45.1.4	1.45.1.5	1.45.1.6	1.45.1.7	1.45.1.8	1.45.1.9	1.45.1.10
1.46	1.46.1	1.46.1.1	1.46.1.2	1.46.1.3	1.46.1.4	1.46.1.5	1.46.1.6	1.46.1.7	1.46.1.8	1.46.1.9	1.46.1.10
1.47	1.47.1	1.47.1.1	1.47.1.2	1.47.1.3	1.47.1.4	1.47.1.5	1.47.1.6	1.47.1.7	1.47.1.8	1.47.1.9	1.47.1.10
1.48	1.48.1	1.48.1.1	1.48.1.2	1.48.1.3	1.48.1.4	1.48.1.5	1.48.1.6	1.48.1.7	1.48.1.8	1.48.1.9	1.48.1.10
1.49	1.49.1	1.49.1.1	1.49.1.2	1.49.1.3	1.49.1.4	1.49.1.5	1.49.1.6	1.49.1.7	1.49.1.8	1.49.1.9	1.49.1.10
1.50	1.50.1	1.50.1.1	1.50.1.2	1.50.1.3	1.50.1.4	1.50.1.5	1.50.1.6	1.50.1.7	1.50.1.8	1.50.1.9	1.50.1.10
1.51	1.51.1	1.51.1.1	1.51.1.2	1.51.1.3	1.51.1.4	1.51.1.5	1.51.1.6	1.51.1.7	1.51.1.8	1.51.1.9	1.51.1.10
1.52	1.52.1	1.52.1.1	1.52.1.2	1.52.1.3	1.52.1.4	1.52.1.5	1.52.1.6	1.52.1.7	1.52.1.8	1.52.1.9	1.52.1.10
1.53	1.53.1	1.53.1.1	1.53.1.2	1.53.1.3	1.53.1.4	1.53.1.5	1.53.1.6	1.53.1.7	1.53.1.8	1.53.1.9	1.53.1.10
1.54	1.54.1	1.54.1.1	1.54.1.2	1.54.1.3	1.54.1.4	1.54.1.5	1.54.1.6	1.54.1.7	1.54.1.8	1.54.1.9	1.54.1.10
1.55	1.55.1	1.55.1.1	1.55.1.2	1.55.1.3	1.55.1.4	1.55.1.5	1.55.1.6	1.55.1.7	1.55.1.8	1.55.1.9	1.55.1.10
1.56	1.56.1	1.56.1.1	1.56.1.2	1.56.1.3	1.56.1.4	1.56.1.5	1.56.1.6	1.56.1.7	1.56.1.8	1.56.1.9	1.56.1.10
1.57	1.57.1	1.57.1.1	1.57.1.2	1.57.1.3	1.57.1.4	1.57.1.5	1.57.1.6	1.57.1.7	1.57.1.8	1.57.1.9	1.57.1.10
1.58	1.58.1	1.58.1.1	1.58.1.2	1.58.1.3	1.58.1.4	1.58.1.5	1.58.1.6	1.58.1.7	1.58.1.8	1.58.1.9	1.58.1.10
1.59	1.59.1	1.59.1.1	1.59.1.2	1.59.1.3	1.59.1.4	1.59.1.5	1.59.1.6	1.59.1.7	1.59.1.8	1.59.1.9	1.59.1.10
1.60	1.60.1	1.60.1.1	1.60.1.2	1.60.1.3	1.60.1.4	1.60.1.5	1.60.1.6	1.60.1.7	1.60.1.8	1.60.1.9	1.60.1.10
1.61	1.61.1	1.61.1.1	1.61.1.2	1.61.1.3	1.61.1.4	1.61.1.5	1.61.1.6	1.61.1.7	1.61.1.8	1.61.1.9	1.61.1.10
1.62	1.62.1	1.62.1.1	1.62.1.2	1.62.1.3	1.62.1.4	1.62.1.5	1.62.1.6	1.62.1.7	1.62.1.8	1.62.1.9	1.62.1.10
1.63	1.63.1	1.63.1.1	1.63.1.2	1.63.1.3	1.63.1.4	1.63.1.5	1.63.1.6	1.63.1.7	1.63.1.8	1.63.1.9	1.63.1.10
1.64	1.64.1	1.64.1.1	1.64.1.2	1.64.1.3	1.64.1.4	1.64.1.5	1.64.1.6	1.64.1.7	1.64.1.8	1.64.1.9	1.64.1.10
1.65	1.65.1	1.65.1.1	1.65.1.2	1.65.1.3	1.65.1.4	1.65.1.5	1.65.1.6	1.65.1.7	1.65.1.8	1.65.1.9	1.65.1.10
1.66	1.66.1	1.66.1.1	1.66.1.2	1.66.1.3	1.66.1.4	1.66.1.5	1.66.1.6	1.66.1.7	1.66.1.8	1.66.1.9	1.66.1.10
1.67	1.67.1	1.67.1.1	1.67.1.2	1.67.1.3	1.67.1.4	1.67.1.5	1.67.1.6	1.67.1.7	1.67.1.8	1.67.1.9	1.67.1.10
1.68	1.68.1	1.68.1.1	1.68.1.2	1.68.1.3	1.68.1.4	1.68.1.5	1.68.1.6	1.68.1.7	1.68.1.8	1.68.1.9	1.68.1.10
1.69	1.69.1	1.69.1.1	1.69.1.2	1.69.1.3	1.69.1.4	1.69.1.5	1.69.1.6	1.69.1.7	1.69.1.8	1.69.1.9	1.69.1.10
1.70	1.70.1	1.70.1.1	1.70.1.2	1.70.1.3	1.70.1.4	1.70.1.5	1.70.1.6	1.70.1.7	1.70.1.8	1.70.1.9	1.70.1.10
1.71	1.71.1	1.71.1.1	1.71.1.2	1.71.1.3	1.71.1.4	1.71.1.5	1.71.1.6	1.71.1.7	1.71.1.8	1.71.1.9	1.71.1.10
1.72	1.72.1	1.72.1.1	1.72.1.2	1.72.1.3	1.72.1.4	1.72.1.5	1.72.1.6	1.72.1.7	1.72.1.8	1.72.1.9	1.72.1.10
1.73	1.73.1	1.73.1.1	1.73.1.2	1.73.1.3	1.73.1.4	1.73.1.5	1.73.1.6	1.73.1.7	1.73.1.8	1.73.1.9	1.73.1.10
1.74	1.74.1	1.74.1.1	1.74.1.2	1.74.1.3	1.74.1.4	1.74.1.5	1.74.1.6	1.74.1.7	1.74.1.8	1.74.1.9	1.74.1.10
1.75	1.75.1	1.75.1.1	1.75.1.2	1.75.1.3	1.75.1.4	1.75.1.5	1.75.1.6	1.75.1.7	1.75.1.8	1.75.1.9	1.75.1.10
1.76	1.76.1	1.76.1.1	1.76.1.2	1.76.1.3	1.76.1.4	1.76.1.5	1.76.1.6	1.76.1.7	1.76.1.8	1.76.1.9	1.76.1.10
1.77	1.77.1	1.77.1.1	1.77.1.2	1.77.1.3	1.77.1.4	1.77.1.5	1.77.1.6	1.77.1.7	1.77.1.8	1.77.1.9	1.77.1.10
1.78	1.78.1	1.78.1.1	1.78.1.2	1.78.1.3	1.78.1.4	1.78.1.5	1.78.1.6	1.78.1.7	1.78.1.8</		



DATE 9.20.25

signature  No. 9: 20, 25

10 25

20 23

9, 10, 23

Ref. No. 4, 20, 25

2120000179 *Inter* 4, 20, 25

10/25

Page 9, 20, 26

10	10	25
----	----	----

DATE: 10.10.20

RECEIVED  
JAN 10 1966

VERBAZADO: Plano ... 9 ... 20 ... 25

[illegible]

7-1-10 28

*(continued)*

10/10/25

Telephone 015 July 10, 19, 23



[illegible]

ឆ្នាំទី ១ ៤០ / ២៥

[illegible]

સાંજે ૫:૩૦ વાગે ૧૦, ૨૬

අනුබලාංගයන්හි ස්වයංපෝෂිත ප්‍රමාණය 15 ග්‍රෑ						
අංකය	අවස්ථාව			විස්තෘතිය	අවසරය	සටහන්
	අවස්ථාව	අවස්ථාව	අවස්ථාව			
1	අවස්ථාව	අවස්ථාව	අවස්ථාව	15 ග්‍රෑ		
2	අවස්ථාව	අවස්ථාව	අවස්ථාව	15 ග්‍රෑ		

01/09/2024 *John* 9/10/25



**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**

บริษัท ทาตโตริโคม เอวิเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด

Date Inspection: วันที่ ๑๐/๑๒/๕๖

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	ข้อมูล		หมายเหตุ
			ชื่อ	ตำแหน่ง	
1	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
2	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
3	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
4	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
5	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
6	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
7	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
8	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
9	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
10	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย

นมาเยนช: ถ้าเขาเดินว่ามีอะไรที่มันจะมีความจำเป็นและจำเป็นที่จะต้องใช้



รายงานตรวจสอบพื้นที่บริษัท ลาวตีปโตรเทียมเออีเอเอ็น(ประเทศไทย) จำกัด

# NPC S&E SITE SURVEY REPORT FOR KPAT

วันที่ 20 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

Date	Mount	Year
------	-------	------

เวลาออก 08.01      เวลาถึง 09.00      หมายเหตุ 50

Departure	Arrival	Total	94
-----------	---------	-------	----

ก	รวมการตรวจคอนกรีตทั่วไป	ผลการตรวจสอบ
---	-------------------------	--------------

Item	รายการตรวจสอบทั่วไป (Visual Inspection Checklist)	ผลการตรวจสอบ (Visual Inspection Result)	ข้อเสนอแนะ (Suggestion)
1.	เส้นทางเข้า - ออกพื้นที่ (Access Route)	- ป้ายทาง NPC - KPAT สะอาด	
2.	อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Fighting Equipment)	- มีครบ	
2.1	Fire Pump	- มีครบ	
2.2	Fixed Foam System	- มีครบ	
	Hydrant	- มีครบ	
	Hose Box	- มีครบ	
	Mobile Foam	- มีครบ	
	Portable Extinguisher	- มีครบ	
	Fire Suit	- มีครบ	
	AED	- มีครบ 5 เครื่อง	AED-03 มีครบ
3.	สภาพทั่วไป	- ทั่วไปดี	
4.	รายชื่อทีมควบคุมไว้ระดมจาก NPC-SSE 1.) นายสมชาย ใจดี 2.) นายสมชาย ใจดี 3.) นายสมชาย ใจดี	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน KPAT 1.) นายสมชาย ใจดี 2.) นายสมชาย ใจดี 3.) นายสมชาย ใจดี	

224

( అధికార దామోదర )

เจ้าหญิงกัมมา

ရက်စွဲ                      ၁၉၇၆

บรรณานุกรม

81976724801



Page... of...

แบบฟอร์มการตรวจคุณภาพดินแปลง

เลขหมาย 1111      ผู้รับแจ้งความ AN Plant      หมายเลขสำเนาของใบเตือน 80, 10, 18

Plant	(Zone/Group/Area)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

วันที่เข้าตรวจฉบับที่ ๑๐๖ เวลาที่เข้าตรวจฉบับที่ ๐๓.๐๐ น. ชื่อเจ้าของพื้นที่ผู้ประสานงาน .....

	U	SECRET	SECRET
--	---	--------	--------

[illegible]

22.22.22 : Visual inspection Result

บันทึกข้อความ ๑/๒๓๖๓

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

( ) ( ) ( )  
 ผู้ว่าราชการจังหวัด : ผู้ตรวจการฯ :  
 ( ) ( ) ( )

20 10 65 20 10 25



### แบบฟอร์มการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

FOAM TANK

1. ชื่องาน KPAT      พื้นที่ทั้งหมด All Plant      แผนการเข้าทำงาน วันเดือนปี 09, 10, 13  
 Plant (Zone/Group/Area)  
 วันที่เข้าทำงานจริง 20, 10, 13      ระบุชื่อเข้าทำงาน 09, 09      ชื่อของรถที่ใช้ปฏิบัติงาน

[illegible]

### Summary : Visual inspection Result

มันคือสิ่ง ๆ ๑ นอกเหนือไป

ชื่อ <u>สมชาย</u> ( <u>นายสมชาย</u> ) ปีที่ <u>๒๐</u> , <u>๑๐</u> , <u>๖๓</u>	อายุ <u>๑๕</u> ( <u>๑๕</u> ปี ) ปีที่ <u>๒๐</u> , <u>๑๐</u> , <u>๖๓</u>	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นนักเรียน <input type="checkbox"/> ไม่เป็นนักเรียน หมายเหตุ _____
---	---	--

### แบบฟอร์มการตรวจสอบผลิตภัณฑ์กับหญิง

## MOBILE FOAM

หน่วยงาน KPAT ผู้บริหาร/รอง All Plant แผนก/ฝ่าย/กอง/ส่วน 20, 10, 3  
 Part 50, 10, 60 (Zone/Group/Area)  
 รหัส/ชื่ออาคาร/ห้อง 09.003 ชื่อ/เลขที่/พื้นที่/อุปกรณ์                     

[illegible]

**YORUNG** : Visual Inspection Result

วันที่ ๑๓/๐๖/๖๕

รหัส: 3330  
 ( บรรณานุกรม )  
 ผู้ตรวจสอบ  
20 / 10 / 65

รหัส: 3330  
 ( ดัชนี )  
 ผู้ตรวจสอบ  
20 / 10 / 65

☒ เป็นไปตามเกณฑ์  
☐ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์  
 ตามที่ \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจอุปกรณ์ขึ้นทะเบียน

## HOSE BOX

หน่วยงาน KPAT      นักสำรวจ Ali Plomb      แผนที่ที่ทำการสำรวจ วันที่ 20, 10, 63  
 Plant (Zone/Group/tree)      09.19 94      ชื่อของพื้นที่ที่ไปศึกษาค้นคว้า  
 นักสำรวจลงบันทึก 20, 10, 63      เลขที่ทำการสำรวจ      ชื่อของพื้นที่ที่ไปศึกษาค้นคว้า

[illegible]

### Summary : Visual Inspection Result

- ឧបករណ៍ក្នុង FH 1-4, 6-9 គ្មានជាប់កម្រិត 1,3,4

• อุปกรณ์ภายใน PC (5 ส่วนประกอบหลัก) 1-2

3. WaterNozzle 2.5" = 1 1/4"

#### 4. Dry Chemical #1 ds

บันทึกวันที่ ๖/๐๖/๖๖

น.ร. <u>วชิรณัฐ</u> ( <u>พชรกานต</u> ) ผู้เข้าร่วมอบรม <u>20</u> / <u>10</u> / <u>68</u>	น.ร. <u>วชิรณัฐ</u> ( <u>พชรกานต</u> ) เข้าร่วมอบรม <u>20</u> / <u>10</u> / <u>68</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ยังไม่ได้อบรม <input type="checkbox"/> ไม่ได้อบรม จำนวน <u>          </u>
---	--	---

### แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพผู้ปกครอง

FIRE HOSE

ชื่อ: KPAT      ชั้นปี: AK Plant      เลขที่: 80, 10, 8  
 Plant      (Zone/Group/Area)  
 วันที่: 80, 10, 8      เวลา: 09.50      ชื่อ: นางสาวกัญญาพร

[illegible]

**หมายเหตุ :** ไม่มีการทดสอบการ Leak ของสารเคมีที่นำเข้าไปใน FM-1-11 อย่างน้อยมีแค่ 1 ครั้ง

ตารางการทดสอบประจำปี

1.3.0.A. FH-1 2.0.0.A. FH-2 3.0.0.A. FH-3 4.0.0.A. FH-4 5.0.0.A. FH-5 6.0.0.A. FH-6 7.0.0.A. FH-7 8.0.0.A. FH-8 10.0.0.A. FH-10 11.0.0.A. FH-11

วันที่ ๑๖ / ๑๒ / ๖๕

เลขที่ <u>                    </u> นาม <u>                    </u> ( <u>                    </u> ) ผู้เข้าแข่งขัน : <u>20</u> ; <u>10</u> ; <u>68</u>	เลขที่ <u>                    </u> นาม <u>                    </u> ( <u>                    </u> ) ผู้เข้าแข่งขัน : <u>20</u> ; <u>10</u> ; <u>68</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ทั่วไป <input type="checkbox"/> เฉพาะ เลขที่ : <u>                    </u>
---	---	--



แบบฟอร์มการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

HYDRANT

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AP Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ วันที่ตรวจ 20, 10, 68  
Plant (Zone/Group/Area) 04 30 H  
วันที่เข้าตรวจ 20, 10, 68 เวลาเข้าตรวจ 09.30 H ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ประจำ 1 เดือน		TEST		หมายเหตุ			
		สภาพการตรวจสภาพ	ไม่พร้อมใช้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้				
WHY-01	ถัง Tank Farm CB-2	✓							
WHY-02	ถัง Tank Farm CB-3	✓							
WHY-03	ถัง Tank Farm CB-4	✓							
WHY-04	ถัง Tank Farm CB-5	✓							
WHY-05	ถัง Tank Farm CB-6	✓							
WHY-06	ถัง Tank Farm CB-8	✓							
WHY-07	ถัง Tank Farm CB-1	✓							
WHY-08	ถัง Tank Farm	✓							
WHY-09	ถัง Office	✓							
HYD-01	Fire Pump House	✓				Fire Pump			
HYD-02	ถัง Water Pit	✓							
HYD-03	ถังน้ำ Hose House NO.003	✓				CB-3			
WHY-10	ถังดับเพลิงถังน้ำดับเพลิง	✓				ไม่มี Hydrant			
WHY-11	ถังดับเพลิงถังน้ำดับเพลิง	✓				ไม่มี Hydrant			
FDC-01	ถัง WHY-03 ไม่พร้อมใช้ (ถังดับเพลิงถังน้ำดับเพลิง)	✓							

หมายเหตุ : Visual Inspection Result (HYD) = 100% ผ่าน

วันที่ตรวจ : 20/10/68

ชื่อ วราพร (บรรณ อนุบาล) (ผู้ตรวจสอบ) 20, 10, 68  
ชื่อ อริศ (อริศ อนุบาล) (ผู้ตรวจ) 20, 10, 68  
☒ เป็นไปตามแผน ☐ ไม่เป็นไปตามแผน

แบบฟอร์มการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AP Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ วันที่ตรวจ 20, 10, 68  
Plant (Zone/Group/Area) 04 30 H  
วันที่เข้าตรวจ 20, 10, 68 เวลาเข้าตรวจ 09.30 H ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ประจำ 1 เดือน		TEST		หมายเหตุ			
		สภาพการตรวจสภาพ	ไม่พร้อมใช้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้				
D12	F-EXT-10	✓				Dry Chemical			
D13		✓				Dry Chemical			
C-4		✓				CO <sub>2</sub>	14.85	14.89	
C-5		✓				CO <sub>2</sub>	15.24	15.21	
D14	F-EXT-12	✓				Dry Chemical			
D15		✓				Dry Chemical			
D16		✓				Dry Chemical			
D17		✓				Dry Chemical			
D18	F-EXT-14	✓				Dry Chemical			
D19		✓				Dry Chemical			
D20		✓				Dry Chemical			
D21		✓				Dry Chemical			
D22	F-EXT-16	✓				Dry Chemical			
D23		✓				Dry Chemical			
C-6		✓				CO <sub>2</sub>	14.89	14.95	
C-7		✓				CO <sub>2</sub>	14.80	14.99	
D24	F-EXT-18	✓				Dry Chemical			
D25		✓				Dry Chemical			
D26		✓				Dry Chemical			
D27		✓				Dry Chemical			
C-1	Operation Office	✓				CO <sub>2</sub>	14.74	14.93	
C-2		✓				CO <sub>2</sub>	14.93	14.91	
C-3		✓				CO <sub>2</sub>	14.88	14.86	
D28		✓				Dry Chemical ไม่ใช้			
D29	UM	✓				Dry Chemical ไม่ใช้			
D30		✓				Dry Chemical ไม่ใช้			
D31		✓				Dry Chemical ไม่ใช้			
D32		✓				Dry Chemical ไม่ใช้			

หมายเหตุ : Visual Inspection Result. กรณีการตรวจถังดับเพลิง CO2 ไม่พบสิ่งผิดปกติเกิน 10 % จากน้ำหนักถัง

วันที่ตรวจ : 20/10/68

ชื่อ วราพร (บรรณ อนุบาล) (ผู้ตรวจสอบ) 20, 10, 68  
ชื่อ อริศ (อริศ อนุบาล) (ผู้ตรวจ) 20, 10, 68  
☒ เป็นไปตามแผน ☐ ไม่เป็นไปตามแผน

แบบฟอร์มการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AP Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ วันที่ตรวจ 20, 10, 68  
Plant (Zone/Group/Area) 04 30 H  
วันที่เข้าตรวจ 20, 10, 68 เวลาเข้าตรวจ 09.30 H ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ประจำ 1 เดือน		TEST		หมายเหตุ			
		สภาพการตรวจสภาพ	ไม่พร้อมใช้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้				
D32	ปั๊มยาม 1	✓				Dry Chemical			
D33	ปั๊มยาม 1	✓				Dry Chemical			
D35	Stop CB1	✓				Dry Chemical ไม่ใช้			
D36	Stop CB3	✓				Dry Chemical ไม่ใช้ (X-36)			
D37	Stop CB4	✓				Dry Chemical Over pressure ไม่ใช้			
C-8	Management Office	✓				CO <sub>2</sub>	14.74	14.95	
C-9	Management Office	✓				CO <sub>2</sub>	14.84	14.93	
F-01	ปั๊มยาม 1	✓				AR-FFF			
F-02	ปั๊มยาม 1	✓				AR-FFF			
F-03	ปั๊มยาม 1	✓				AR-FFF			
D34	ปั๊มยาม 1	✓				Dry Chemical			
C-10	ปั๊มยาม 1	✓				CO <sub>2</sub>	15.21	15.19	
C-11	ปั๊มยาม 1	✓				CO <sub>2</sub>	15.53	15.50	
C-12	ปั๊มยาม 1	✓				CO <sub>2</sub>	15.20	15.17	
F-04	ปั๊มยาม 1	✓				AR-FFF			
F-05	ปั๊มยาม 1	✓				AR-FFF			
H-01	ปั๊มยาม 1	✓				Halotron 1 (ถังสีเขียว)			
D-38	ปั๊มยาม 1	✓				Dry Chemical			
D-39	ปั๊มยาม 1	✓				Dry Chemical			

หมายเหตุ : Visual Inspection Result

วันที่ตรวจ : 20/10/68

ชื่อ วราพร (บรรณ อนุบาล) (ผู้ตรวจสอบ) 20, 10, 68  
ชื่อ อริศ (อริศ อนุบาล) (ผู้ตรวจ) 20, 10, 68  
☒ เป็นไปตามแผน ☐ ไม่เป็นไปตามแผน

แบบฟอร์มการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

EQUIPMENT CHECK LIST

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AP Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ วันที่ตรวจ 20, 10, 68  
Plant (Zone/Group/Area) 04 30 H  
วันที่เข้าตรวจ 20, 10, 68 เวลาเข้าตรวจ 09.30 H ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

ZOLL AED Inspection									
อุปกรณ์	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	อุปกรณ์	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	บริเวณติดตั้ง	สภาพทั่วไป	สภาพการใช้งาน			บริเวณติดตั้ง	สภาพทั่วไป	สภาพการใช้งาน	
AED-01-SN	Operation Office	✓			AED-01-SN	Operation Office	✓		
AX18021026	Management Office	✓			AX18021026	Management Office	✓		
AED-02-SN	High Voltage		✓		AED-02-SN	High Voltage		✓	
AX18022854	Low Voltage	✓			AX18022854	Low Voltage	✓		

หมายเหตุ : AED-02-SN ไม่พบสิ่งผิดปกติ

หมายเหตุ : AED-02-SN ไม่พบสิ่งผิดปกติ

ชื่อ วราพร (บรรณ อนุบาล) (ผู้ตรวจสอบ) 20, 10, 68  
ชื่อ อริศ (อริศ อนุบาล) (ผู้ตรวจ) 20, 10, 68  
☒ เป็นไปตามแผน ☐ ไม่เป็นไปตามแผน



**NPC**  
NATURAL GAS PROCESSING COMPANY

**แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์**  
3-Way suction Slamval / Fire suit

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AH Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ ว.ค. 20, 10, 68  
Plant (Zone/Area) เวลาที่เข้าตรวจสอบ 09.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน \_\_\_\_\_

วันที่เข้าตรวจสอบ 20, 10, 68

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

3-Way suction Slamval / Fire suit

อุปกรณ์	การตรวจสอบ				หมายเหตุ
	บริเวณห้อง	จำนวน	สภาพทั่วไป หรือใช้งานได้	สภาพทั่วไป หรือใช้งานได้	
3-Way suction Slamval	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	1	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด
ชุดดับเพลิง OC	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	1	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด
ชุดดับเพลิง ERT	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	4	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด
ชุดดับเพลิง Fire Load	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	1	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด
สายยาว 2.5"		✓	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด
สายยาว 4"		✓	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด

รายละเอียดเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

**NPC**  
NATURAL GAS PROCESSING COMPANY

**แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์**  
ถังทอยดันเพลิง

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AH Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ ว.ค. 20, 10, 68  
Plant (Zone/Area) เวลาที่เข้าตรวจสอบ 09.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน \_\_\_\_\_

วันที่เข้าตรวจสอบ 20, 10, 68

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

ถังทอยดันเพลิง

อุปกรณ์	การตรวจสอบ				หมายเหตุ
	บริเวณห้อง	จำนวน	สภาพทั่วไป หรือใช้งานได้	สภาพทั่วไป หรือใช้งานได้	
01	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	✓	✓		
02	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	✓	✓		
03	ห้องควบคุมห้อง MCC Room	✓	✓		ไม่มีข้อผิดพลาด
04	ถังประจุ G10-G11	✓	✓		(High Point)
05	CV-08-HSD	✓	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด
06	G7Pump PSA	✓	✓		ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาด

รายละเอียดเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

**NPC**  
NATURAL GAS PROCESSING COMPANY

**แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์**  
ESD Push Bottom Switch

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AH Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ ว.ค. 20, 10, 68  
Plant (Zone/Area) เวลาที่เข้าตรวจสอบ 09.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน \_\_\_\_\_

วันที่เข้าตรวจสอบ 20, 10, 68

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

ESD Push Bottom Switch

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่
1	ESD CCR (ES-550)	✓		✓		✓		✓		✓	
2	ESD ทดสอบสัญญาณ (ES-717)	✓		✓		✓		✓		✓	
3	ESD Island 01 ชุดที่ 1 (ES-751)										
4	ESD Island 01 ชุดที่ 2 (ES-752)										
5	ESD Island 02 ชุดที่ 1 (ES-551)										
6	ESD Island 02 ชุดที่ 2 (ES-552)										
7	ESD Panel Bund Wall CB8 (ES-550)	✓		✓		✓		✓		✓	
8	ESD ทดสอบ PLC Test LAY	✓		✓		✓		✓		✓	
9	ESD Bund Wall CB4 (ES-551)	✓		✓		✓		✓		✓	
10	ESD PTT Gasoline Line (ES-130)	✓		✓		✓		✓		✓	
11	ESD Thappine (ES-250)	✓		✓		✓		✓		✓	
12	ESD PTT Thap Oil Line (ES-410)	✓		✓		✓		✓		✓	
13	ESD PTT Wharf Line Jetty (ES-104)	✓		✓		✓		✓		✓	
14	Fire Alarm Guard House	✓		✓		✓		✓		✓	
15	ACK สัญญาณ	✓		✓		✓		✓		✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

**NPC**  
NATURAL GAS PROCESSING COMPANY

**แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์**  
ESD Push Bottom Switch

โรงงาน KPAT พื้นที่ตรวจสอบ AH Plant แผนก/ฝ่ายตรวจสอบ ว.ค. 20, 10, 68  
Plant (Zone/Area) เวลาที่เข้าตรวจสอบ 09.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน \_\_\_\_\_

วันที่เข้าตรวจสอบ 20, 10, 68

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

ESD Push Bottom Switch

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่
1	ESD CCR (ES-550)	✓		✓		✓		✓		✓	
2	ESD ทดสอบสัญญาณ (ES-717)	✓		✓		✓		✓		✓	
3	ESD Island 01 ชุดที่ 1 (ES-751)										
4	ESD Island 01 ชุดที่ 2 (ES-752)										
5	ESD Island 02 ชุดที่ 1 (ES-551)										
6	ESD Island 02 ชุดที่ 2 (ES-552)										
7	ESD Panel Bund Wall CB8 (ES-550)	✓		✓		✓		✓		✓	
8	ESD ทดสอบ PLC Test LAY	✓		✓		✓		✓		✓	
9	ESD Bund Wall CB4 (ES-551)	✓		✓		✓		✓		✓	
10	ESD PTT Gasoline Line (ES-130)	✓		✓		✓		✓		✓	
11	ESD Thappine (ES-250)	✓		✓		✓		✓		✓	
12	ESD PTT Thap Oil Line (ES-410)	✓		✓		✓		✓		✓	
13	ESD PTT Wharf Line Jetty (ES-104)	✓		✓		✓		✓		✓	
14	Fire Alarm Guard House	✓		✓		✓		✓		✓	
15	ACK สัญญาณ	✓		✓		✓		✓		✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68

วันที่ 20/10/68 ลงชื่อ นายสมชาย งามกุล (นายสมชาย งามกุล) ผู้ตรวจสอบ 20, 10, 68



KPIAC
ESD Push Bottom Switch
Date: 20/10/63
Signature: [Signature]

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited
การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือไฟฟ้า)
Date: 25/10/25
Time: 10:00
Signature: [Signature]

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited
การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือไฟฟ้า)
Date: 25/10/25
Time: 11:00
Signature: [Signature]

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited
การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือไฟฟ้า)
Date: 25/10/25
Time: 11:00
Signature: [Signature]



1. 2017 年 1 月 1 日起，中国全面实施“营改增”政策，即营业税改征增值税。这一政策对企业的税负产生了深远影响。请结合所学知识，分析“营改增”政策对企业税负的影响，并说明企业应如何应对这一政策变化。
2. 2018 年 5 月 1 日起，中国全面实施“减税降费”政策，即降低企业税负，减轻企业负担。这一政策对企业的税负产生了深远影响。请结合所学知识，分析“减税降费”政策对企业税负的影响，并说明企业应如何应对这一政策变化。
3. 2019 年 1 月 1 日起，中国全面实施“增值税留抵退税”政策，即对符合条件的企业，退还其留抵的增值税进项税额。这一政策对企业的税负产生了深远影响。请结合所学知识，分析“增值税留抵退税”政策对企业税负的影响，并说明企业应如何应对这一政策变化。

Rev. 0

DATE 28, 10, 20

22, 10, 25

admission - Intake - 22, 10, 25

84200279 John No. 22, 20, 25

Vol. 22: 10, 25

23. 10. 22

23. 10. 25

schlüssen. Yuk... 28, 10, 21

01/02/2014 Wednesday, Feb 20, 2014

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system

No. of work	From				To	To/From			
	De	En	End	Start		De	En	End	Start
CB 1 CB 2 CB 3	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
CB 1 CB 3 CB 6	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
CB 3	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
CB 4	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/

Signature: *[Signature]* Date: 23, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 25, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system									
No. of work	From				To	To/From			
	De	En	End	Start		De	En	End	Start
1. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
2. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
3. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
4. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
5. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
6. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
7. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
8. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
9. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
10. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/

Signature: *[Signature]* Date: 23, 10, 25

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system

No. of work	From				To	To/From			
	De	En	End	Start		De	En	End	Start
1. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
2. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/
3. NCC 24E	/	/	/	/	17:00	/	/	/	/

Signature: *[Signature]* Date: 24, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 24, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 23, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 22, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 23, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 23, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 23, 10, 25

CUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system

Cleaning of inside CCTV junction box					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	
5. NCC 24E	19:00-19:30	/	/	/	
6. NCC 24E	19:30-20:00	/	/	/	
7. NCC 24E	20:00-20:30	/	/	/	
8. NCC 24E	20:30-21:00	/	/	/	
9. NCC 24E	21:00-21:30	/	/	/	
10. NCC 24E	21:30-22:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 25, 10, 25

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	
5. NCC 24E	19:00-19:30	/	/	/	
6. NCC 24E	19:30-20:00	/	/	/	
7. NCC 24E	20:00-20:30	/	/	/	
8. NCC 24E	20:30-21:00	/	/	/	
9. NCC 24E	21:00-21:30	/	/	/	
10. NCC 24E	21:30-22:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 25, 10, 25

CUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

REPAIRS: Airside Vehicle (AV) as per system and repair system

Lighting in Control room building					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	
5. NCC 24E	19:00-19:30	/	/	/	
6. NCC 24E	19:30-20:00	/	/	/	
7. NCC 24E	20:00-20:30	/	/	/	
8. NCC 24E	20:30-21:00	/	/	/	
9. NCC 24E	21:00-21:30	/	/	/	
10. NCC 24E	21:30-22:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 25, 10, 25

Lighting in Control room building					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	
5. NCC 24E	19:00-19:30	/	/	/	
6. NCC 24E	19:30-20:00	/	/	/	
7. NCC 24E	20:00-20:30	/	/	/	
8. NCC 24E	20:30-21:00	/	/	/	
9. NCC 24E	21:00-21:30	/	/	/	
10. NCC 24E	21:30-22:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 25, 10, 25

Lighting in Control room building					
No. of work	From	To	Start	End	Remarks
1. NCC 24E	17:00-17:30	/	/	/	
2. NCC 24E	17:30-18:00	/	/	/	
3. NCC 24E	18:00-18:30	/	/	/	
4. NCC 24E	18:30-19:00	/	/	/	
5. NCC 24E	19:00-19:30	/	/	/	
6. NCC 24E	19:30-20:00	/	/	/	
7. NCC 24E	20:00-20:30	/	/	/	
8. NCC 24E	20:30-21:00	/	/	/	
9. NCC 24E	21:00-21:30	/	/	/	
10. NCC 24E	21:30-22:00	/	/	/	

Signature: *[Signature]* Date: 25, 10, 25



รายการ	สภาพความพร้อม			หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่	เวลา
	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจสอบ				
1.1	✓						
1.2	✓						
2.1	✓						
2.2	✓						
2.3	✓						
2.4	✓						
2.5	✓						
2.6	✓						
2.7	✓						
2.8	✓						
2.9	✓						
2.10	✓						
2.11	✓						
2.12	✓						
2.13	✓						
2.14	✓						
2.15	✓						
2.16	✓						
2.17	✓						
2.18	✓						
2.19	✓						
2.20	✓						
2.21	✓						
2.22	✓						
2.23	✓						
2.24	✓						
2.25	✓						
2.26	✓						
2.27	✓						
2.28	✓						
2.29	✓						
2.30	✓						
2.31	✓						
2.32	✓						
2.33	✓						
2.34	✓						
2.35	✓						
2.36	✓						
2.37	✓						
2.38	✓						
2.39	✓						
2.40	✓						
2.41	✓						
2.42	✓						
2.43	✓						
2.44	✓						
2.45	✓						
2.46	✓						
2.47	✓						
2.48	✓						
2.49	✓						
2.50	✓						
2.51	✓						
2.52	✓						
2.53	✓						
2.54	✓						
2.55	✓						
2.56	✓						
2.57	✓						
2.58	✓						
2.59	✓						
2.60	✓						
2.61	✓						
2.62	✓						
2.63	✓						
2.64	✓						
2.65	✓						
2.66	✓						
2.67	✓						
2.68	✓						
2.69	✓						
2.70	✓						
2.71	✓						
2.72	✓						
2.73	✓						
2.74	✓						
2.75	✓						
2.76	✓						
2.77	✓						
2.78	✓						
2.79	✓						
2.80	✓						
2.81	✓						
2.82	✓						
2.83	✓						
2.84	✓						
2.85	✓						
2.86	✓						
2.87	✓						
2.88	✓						
2.89	✓						
2.90	✓						
2.91	✓						
2.92	✓						
2.93	✓						
2.94	✓						
2.95	✓						
2.96	✓						
2.97	✓						
2.98	✓						
2.99	✓						
2.100	✓						

ผู้ตรวจสอบ: 082 วันที่ 25.10.25

รายการ	สภาพความพร้อม			หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่	เวลา
	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจสอบ				
1.1	✓						
1.2	✓						
2.1	✓						
2.2	✓						
2.3	✓						
2.4	✓						
2.5	✓						
2.6	✓						
2.7	✓						
2.8	✓						
2.9	✓						
2.10	✓						
2.11	✓						
2.12	✓						
2.13	✓						
2.14	✓						
2.15	✓						
2.16	✓						
2.17	✓						
2.18	✓						
2.19	✓						
2.20	✓						
2.21	✓						
2.22	✓						
2.23	✓						
2.24	✓						
2.25	✓						
2.26	✓						
2.27	✓						
2.28	✓						
2.29	✓						
2.30	✓						
2.31	✓						
2.32	✓						
2.33	✓						
2.34	✓						
2.35	✓						
2.36	✓						
2.37	✓						
2.38	✓						
2.39	✓						
2.40	✓						
2.41	✓						
2.42	✓						
2.43	✓						
2.44	✓						
2.45	✓						
2.46	✓						
2.47	✓						
2.48	✓						
2.49	✓						
2.50	✓						
2.51	✓						
2.52	✓						
2.53	✓						
2.54	✓						
2.55	✓						
2.56	✓						
2.57	✓						
2.58	✓						
2.59	✓						
2.60	✓						
2.61	✓						
2.62	✓						
2.63	✓						
2.64	✓						
2.65	✓						
2.66	✓						
2.67	✓						
2.68	✓						
2.69	✓						
2.70	✓						
2.71	✓						
2.72	✓						
2.73	✓						
2.74	✓						
2.75	✓						
2.76	✓						
2.77	✓						
2.78	✓						
2.79	✓						
2.80	✓						
2.81	✓						
2.82	✓						
2.83	✓						
2.84	✓						
2.85	✓						
2.86	✓						
2.87	✓						
2.88	✓						
2.89	✓						
2.90	✓						
2.91	✓						
2.92	✓						
2.93	✓						
2.94	✓						
2.95	✓						
2.96	✓						
2.97	✓						
2.98	✓						
2.99	✓						
2.100	✓						

ผู้ตรวจสอบ: 082 วันที่ 25.10.25

รายการ	การประเมิน			หมายเหตุ					
	ดีมาก	พอใช้	น้อย						
ประเมิน 1.1 (มาตรา 4)	✓		✓	10 คะแนน					
ประเมิน 1.2 (มาตรา 5)	✓			10 คะแนน					







DATE 11 Nov 1964

RISK ASSESSMENT							
RISK	RISK			RISK	RISK	RISK	
	Severity	Frequency	Impact			Control	Residual
1. Risk of data loss	High	Low	High	High	High	Low	Low
2. Risk of system downtime	High	High	High	High	High	Low	Low
3. Risk of unauthorized access	High	Low	High	High	High	Low	Low
4. Risk of data corruption	High	Low	High	High	High	Low	Low
5. Risk of system failure	High	Low	High	High	High	Low	Low

2025/11/25 11:25:11

BANK OF AMERICA																										
STATE OF NEW YORK																										
IN SENATE																										
JANUARY 1, 1901																										
REPORT OF THE COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE																										
FOR THE YEAR ENDING DECEMBER 31, 1900																										
ALBANY: J. B. LIPPINCOTT & CO., PRINTERS, 1901.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PAGE</th> <th colspan="3">REVENUE</th> <th rowspan="2">TOTAL</th> <th rowspan="2">PERCENTAGE</th> <th rowspan="2">REMARKS</th> </tr> <tr> <th>LAND</th> <th>WATER</th> <th>MINES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>										PAGE	REVENUE			TOTAL	PERCENTAGE	REMARKS	LAND	WATER	MINES	100	1	2	3	4	5	6
PAGE	REVENUE			TOTAL	PERCENTAGE	REMARKS																				
	LAND	WATER	MINES																							
100	1	2	3	4	5	6																				

6 11 25

Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda							
Item	Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda			Status	Inventory		Remarks
	Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda	Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda	Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda		Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda	Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda	
Inventory List: plant and Line Agreements/Agenda							

DATE: JUN 5 11 25

SPE DEVELOPMENT LOG										
DATE	WELL				NO. DAYS	WELL	FORMER			REMARKS
	STARTING DATE	COMPLETION DATE	STARTING TIME	COMPLETION TIME			WELL NO.	WELL NAME	WELL TYPE	
1980-01-01	1980-01-01	1980-01-01	1980-01-01	1980-01-01	1	WELL NO. 1	WELL NAME 1	WELL TYPE 1		
1980-01-02	1980-01-02	1980-01-02	1980-01-02	1980-01-02	1	WELL NO. 2	WELL NAME 2	WELL TYPE 2		
1980-01-03	1980-01-03	1980-01-03	1980-01-03	1980-01-03	1	WELL NO. 3	WELL NAME 3	WELL TYPE 3		

DATE: 5.12.25

KOMPONEN KEMERDEKAAN									
Kategori	Kategori			Kategori	Kategori	Kategori			Kategori
	Kategori	Kategori	Kategori			Kategori	Kategori	Kategori	
1. KEMERDEKAAN	✓				2. KEMERDEKAAN	✓			
2. KEMERDEKAAN	✓				3. KEMERDEKAAN	✓			

October 12, 1955

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.											
RESERVE AIRCRAFT IN THE CASE OF THE SYSTEM AND PART SYSTEM											
TAMU						COASTING FIRM					
Aircraft	Aircraft description			Remarks	In the storage	Serial No.	Aircraft description			Remarks	In the storage
	Bo	Size	Part				Bo	Size	Part		
CR 1 CR 7 CR 8	/					TR-01	/				
CR 2 CR 3 CR 6	/					TR-02	/				
CR 4	/					TR-03	/				
CR 5	/					TR-04	/				
CR 6	/					TR-05	/				

วันที่ ๖, ๑๒, ๒๕

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้ารับการอบรม						
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์	อีเมล	หมายเหตุ
1	นายสมชาย ใจดี	ผู้อำนวยการ	โรงเรียน...	08-123456789	...	
2	นางสาวสมใจ ใจดี	รองผู้อำนวยการ	โรงเรียน...	08-987654321	...	
3	นายสมชาย ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-111111111	...	
4	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-222222222	...	
5	นายสมชาย ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-333333333	...	
6	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-444444444	...	
7	นายสมชาย ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-555555555	...	
8	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-666666666	...	
9	นายสมชาย ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-777777777	...	
10	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน...	08-888888888	...	

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

[illegible]

045288123 *John* July 6, 1912, 2.

[illegible]

11-10-64

FINANCIAL STATEMENT OF THE UNITED STATES GOVERNMENT									
PERIOD	ASSETS				LIABILITIES	NET ASSETS	FUND BALANCE	TOTAL	PERCENTAGE OF TOTAL
	CURRENT	LONG TERM	DEFERRED	OTHER					
1960-1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962-1963	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1964-1965	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1966-1967	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1968-1969	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1970-1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1972-1973	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1974-1975	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1976-1977	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1978-1979	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1980-1981	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1982-1983	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1984-1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986-1987	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1988-1989	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1990-1991	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1992-1993	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1994-1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1996-1997	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1998-1999	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2000-2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2002-2003	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2004-2005	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2006-2007	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2008-2009	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2010-2011	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2012-2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014-2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016-2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2018-2019	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2020-2021	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2022-2023	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2024-2025	100.0	100.0	100.0						

Nov 6, 1921

QUESTION	RESPONSE			MARKS	QUESTION	RESPONSE			MARKS
	YES	NO	OTHER			YES	NO	OTHER	
QUESTION 1	YES	NO	OTHER		QUESTION 2	YES	NO	OTHER	

1/1/1998	1/1/1998	1/1/1998	1/1/1998	1/1/1998
----------	----------	----------	----------	----------

APPROVAL		REVIEW		DATE	
NAME	DATE	NAME	DATE	NAME	DATE
APPROVED		REVIEWED		DATE	
APPROVED		REVIEWED		DATE	
APPROVED		REVIEWED		DATE	
APPROVED		REVIEWED		DATE	

RECEIVED 11 JUN 7 11 2

PERSONNEL		NAME	PERSONNEL		NAME
DATE	STATUS		DATE	STATUS	
10/10/10	✓	10/10/10	✓	10/10/10	✓

DATE: 11/11/2011

grijnd		probleem		vrijheid	grijnd		probleem		vrijheid
ad	valvrij	valvrij	valvrij		ad	valvrij	valvrij		
grijnd	ad	valvrij	valvrij	grijnd	ad	valvrij	valvrij		
grijnd	ad	valvrij	valvrij	grijnd	ad	valvrij	valvrij		

1944 JAN 25

[illegible]

KULU PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD				
KULU PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD KULU PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD				
Cleaning of inside CGTV junction box				
REF ID	DESCRIPTION OF WORK/CGTV JUNCTION BOX	TIME	ACTUAL	REMARKS
000001	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000002	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000003	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000004	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000005	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000006	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000007	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000008	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear
000009	Clear	00:00:00	00:00:00	Clear

ref: 100-106 3rd 6 / 11, 25

EQUIPMENT INSTALLED														
CCTV STANDS					CCTV					CCTV MONITORING STATIONS				
STATION	ANTENNA SYSTEMS				STATION	EQUIP.	ANTENNA SYSTEMS				STATION			
	STATION	ANTENNA	FEEDER	RECEIVER			STATION	ANTENNA	FEEDER	RECEIVER				
STATION 1	/	/	/	/			STATION 1	/	/	/	/			
STATION 2	/	/	/	/			STATION 2	/	/	/	/	STATION 2		
STATION 3	/	/	/	/			STATION 3	/	/	/	/	STATION 3		
STATION 4	/	/	/	/			STATION 4	/	/	/	/	STATION 4		
STATION 5	/	/	/	/			STATION 5	/	/	/	/	STATION 5		
STATION 6	/	/	/	/			STATION 6	/	/	/	/	STATION 6		
STATION 7	/	/	/	/			STATION 7	/	/	/	/	STATION 7		
STATION 8	/	/	/	/			STATION 8	/	/	/	/	STATION 8		
STATION 9	/	/	/	/			STATION 9	/	/	/	/	STATION 9		
STATION 10	/	/	/	/			STATION 10	/	/	/	/	STATION 10		
STATION 11	/	/	/	/			STATION 11	/	/	/	/	STATION 11		
STATION 12	/	/	/	/			STATION 12	/	/	/	/	STATION 12		
STATION 13	/	/	/	/			STATION 13	/	/	/	/	STATION 13		
STATION 14	/	/	/	/			STATION 14	/	/	/	/	STATION 14		
STATION 15	/	/	/	/			STATION 15	/	/	/	/	STATION 15		
STATION 16	/	/	/	/			STATION 16	/	/	/	/	STATION 16		
STATION 17	/	/	/	/			STATION 17	/	/	/	/	STATION 17		
STATION 18	/	/	/	/			STATION 18	/	/	/	/	STATION 18		
STATION 19	/	/	/	/			STATION 19	/	/	/	/	STATION 19		
STATION 20	/	/	/	/			STATION 20	/	/	/	/	STATION 20		
STATION 21	/	/	/	/			STATION 21	/	/	/	/	STATION 21		
STATION 22	/	/	/	/			STATION 22	/	/	/	/	STATION 22		
STATION 23	/	/	/	/			STATION 23	/	/	/	/	STATION 23		
STATION 24	/	/	/	/			STATION 24	/	/	/	/	STATION 24		
STATION 25	/	/	/	/			STATION 25	/	/	/	/	STATION 25		
STATION 26	/	/	/	/			STATION 26	/	/	/	/	STATION 26		
STATION 27	/	/	/	/			STATION 27	/	/	/	/	STATION 27		
STATION 28	/	/	/	/			STATION 28	/	/	/	/	STATION 28		
STATION 29	/	/	/	/			STATION 29	/	/	/	/	STATION 29		
STATION 30	/	/	/	/			STATION 30	/	/	/	/	STATION 30		
STATION 31	/	/	/	/			STATION 31	/	/	/	/	STATION 31		
STATION 32	/	/	/	/			STATION 32	/	/	/	/	STATION 32		
STATION 33	/	/	/	/			STATION 33	/	/	/	/	STATION 33		
STATION 34	/	/	/	/			STATION 34	/	/	/	/	STATION 34		
STATION 35	/	/	/	/			STATION 35	/	/	/	/	STATION 35		
STATION 36	/	/	/	/			STATION 36	/	/	/	/	STATION 36		
STATION 37	/	/	/	/			STATION 37	/	/	/	/	STATION 37		
STATION 38	/	/	/	/			STATION 38	/	/	/	/	STATION 38		
STATION 39	/	/	/	/			STATION 39	/	/	/	/	STATION 39		
STATION 40	/	/	/	/			STATION 40	/						

20250214 2025 6 11 25



www.ck12.org

LEWIS, K. L. GREGG, JR.

Lignepolis 2017 Operations office building									
အမှတ်	အကြောင်းအရာ			မှတ်ချက်	အမှတ်	အကြောင်းအရာ			မှတ်ချက်
	အမှတ်	အကြောင်းအရာ	မှတ်ချက်			အမှတ်	အကြောင်းအရာ	မှတ်ချက်	
၁	၁	၁				၁	၁		
၂	၂	၂				၂	၂		
၃	၃	၃				၃	၃		
၄	၄	၄				၄	၄		
၅	၅	၅				၅	၅		
၆	၆	၆				၆	၆		
၇	၇	၇				၇	၇		
၈	၈	၈				၈	၈		
၉	၉	၉				၉	၉		
၁၀	၁၀	၁၀				၁၀	၁၀		
၁၁	၁၁	၁၁				၁၁	၁၁		
၁၂	၁၂	၁၂				၁၂	၁၂		
၁၃	၁၃	၁၃				၁၃	၁၃		
၁၄	၁၄	၁၄				၁၄	၁၄		
၁၅	၁၅	၁၅				၁၅	၁၅		
၁၆	၁၆	၁၆				၁၆	၁၆		
၁၇	၁၇	၁၇				၁၇	၁၇		
၁၈	၁၈	၁၈				၁၈	၁၈		
၁၉	၁၉	၁၉				၁၉	၁၉		
၂၀	၂၀	၂၀				၂၀	၂၀		
၂၁	၂၁	၂၁				၂၁	၂၁		
၂၂	၂၂	၂၂				၂၂	၂၂		
၂၃	၂၃	၂၃				၂၃	၂၃		
၂၄	၂၄	၂၄				၂၄	၂၄		
၂၅	၂၅	၂၅				၂၅	၂၅		
၂၆	၂၆	၂၆				၂၆	၂၆		
၂၇	၂၇	၂၇				၂၇	၂၇		
၂၈	၂၈	၂၈				၂၈	၂၈		
၂၉	၂၉	၂၉				၂၉	၂၉		
၃၀	၃၀	၃၀				၃၀	၃၀		
၃၁	၃၁	၃၁				၃၁	၃၁		
၃၂	၃၂	၃၂				၃၂	၃၂		
၃၃	၃၃	၃၃				၃၃	၃၃		
၃၄	၃၄	၃၄				၃၄	၃၄		
၃၅	၃၅	၃၅				၃၅	၃၅		
၃၆	၃၆	၃၆				၃၆	၃၆		
၃၇	၃၇	၃၇				၃၇	၃၇		
၃၈	၃၈	၃၈				၃၈	၃၈		
၃၉	၃၉	၃၉				၃၉	၃၉		
၄၀	၄၀	၄၀				၄၀	၄၀		
၄၁	၄၁	၄၁				၄၁	၄၁		
၄၂	၄၂	၄၂				၄၂	၄၂		
၄၃	၄၃	၄၃				၄၃	၄၃		
၄၄	၄၄	၄၄				၄၄	၄၄		
၄၅	၄၅	၄၅				၄၅	၄၅		
၄၆	၄၆	၄၆				၄၆	၄၆		
၄၇	၄၇	၄၇				၄၇	၄၇		
၄၈	၄၈	၄၈				၄၈	၄၈		
၄၉	၄၉	၄၉				၄၉	၄၉		

REC'D 6, 11, 25

Logit model in R

Lagerstudie in KOST									
Material	Mengenbestände			Wareneingang	Material	Mengenbestände			Material
	ist	Soll	Storno			ist	Soll	Storno	
Material	/								
Material	/								
Material	/	/							
Material	/		2						
Material	/								
Material	/								
Material	/		2						
Material	/								

ndidatessa *Int. No.* 6, 11, 25

the 1970s as a means of providing a safe haven for the

[illegible]

84-179-129 John W. ... ... 1.1 25

1992年12月10日

FOURMINT.DUCK.WEB

SL Light bulb usage list									
วันที่	Address			สถานที่	วันที่	Address			สถานที่
	ชื่อ	เลขที่	หมู่บ้าน			ชื่อ	เลขที่	หมู่บ้าน	
11.11	/				11.11	/			
12.11	/				12.11	/			
13.11	/				13.11	/			
14.11	/				14.11	/			
15.11	/				15.11	/			
16.11	/				16.11	/			
17.11	/				17.11	/			
18.11	/				18.11	/			
19.11	/				19.11	/			
20.11	/				20.11	/			

[illegible]**สมาคมส่งเสริมการเกษตรของญี่ปุ่นภาคใต้**

EXHIBIT CUCK-151

အောက်ပါဇယားသည် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။					
အချက်အလက်	အချက်အလက်များ				အခြားအချက်အလက်များ
	အချက်အလက် ၁	အချက်အလက် ၂	အချက်အလက် ၃	အချက်အလက် ၄	
အချက်အလက် ၁					
အချက်အလက် ၂					
အချက်အလက် ၃					
အချက်အလက် ၄					
အချက်အလက် ၅					
အချက်အလက် ၆					
အချက်အလက် ၇					
အချက်အလက် ၈					

วันที่ 5 11 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

අනුමැතිය ලැබුණු ප්‍රකාශන						
අංකය	ප්‍රකාශන			සාක්ෂි	අනුමැතිය ලැබුණු දිනය	අනුමැතිය ලැබුණු ස්ථානය
	කාලය	ප්‍රකාශන	ප්‍රකාශන			
අනුමැතිය ලැබුණු ප්‍රකාශන	✓		✓	10/05/2019		
අනුමැතිය ලැබුණු ප්‍රකාශන 2	✓		✓	10/05/2019		

๓๕๕๖๓๖๖ ๒๓ ๕ ๒๕  
 ๓๕๕๖๓๖๖ ๒๓ ๕ ๒๕



**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**

บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)

วสอ Inspector: วนิษากรกรสง

Printed on acid free paper and designed and printed by the author.

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายการ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
2	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
3	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
4	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
5	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
6	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
7	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
8	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
9	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
10	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		
11	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	/		

ผู้ตรวจสอบ: *[Signature]*

[illegible]

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การขาดคุณสมบัติการบังคับใช้ (เมื่อเผชิญไฟฟ้า)

15/11/24 11.45

HMDB18739

பெ

12

ให้ทำภาวนาสิตตั้งตัวใส่อากาณคห

- 1.1 การตรวจคอมพิวเตอร์งานน้ำจึงต้องมโนให้ อยู่อยู่ในตำแหน่งปกติ
- 1.2 ตรวจสายงานว่าทางน้ำเข้า, ขยาย และ Bypass ให้อยู่ในตำแหน่งปกติ
- 1.3 ตรวจคอมพิวเตอร์ว่ามีข้อผิดพลาด

- | 2.รายละเอียดของงานและวัสดุ                                 | สมรรถภาพ                  |
|--|---------------------------|
| 2.1 ความเร็วในการเคลื่อนที่ของมอเตอร์                      | ไม่เร็วกว่าที่ข้อมติ      |
| 2.2 ความน่าเชื่อถือของชิ้นที่เคลื่อน                       | มีน้ำหนักในชุดขับเคลื่อน  |
| 2.3 ความน่าเชื่อถือของชิ้น                                 | ต้องไม่มีน้ำหนัก          |
| 2.4 ระยะการไหลของของเหลว                                   | มีไฟฟ้า 380 V 3 เฟส 3 สาย |
| 2.5 ระบบไฟ Relay Supply 24 VDC Volt Meter หน้าชี้ MCC 24 v |                           |

หมวดหมู่ตัวอย่าง		หมายเหตุ
ใบปกปิด	ไม่ปกปิด	
	✓	
	✓	
	✓	
	✓	

- | 3. รายละเอียดของงาน   | ผลการปฏิบัติงาน   |
|---|---|
| 3.1 หน่วยงานฯ เข้าทำการส่งมอบงานให้แก่วาง OFF ไม่ START   |   |
| 3.2 มีพื้นที่การเชื่อมต่อของชุดควบคุมเป็นค่าฟรี ไม่เกิน 420 Amp.  |   |
| 3.3 มีพื้นที่การเชื่อมต่อของตัวนำไฟฟ้าที่รองรับการไหล (กำหนดการเชื่อมต่อเป็น 1000 ตารางมิลลิเมตรที่ระดับ 1000 Fmax) | <p>             1000 mm<sup>2</sup><br/>             1000 mm<sup>2</sup> Amp.<br/>             1000 mm<sup>2</sup> AMP.<br/>             1000 mm<sup>2</sup> Amp           </p> |
| 3.4 ระบบการเชื่อมต่อ  | 10 นาที   |
| 3.5 การทดสอบการเดิน   | ไม่มี   |
| 3.6 แสดงนิยาม   | 19-12 bar   |

[illegible]

- 4.1 ระบุวิธีการ Manual ใน Auto 14.55

**หมายเหตุ:** ขณะทำการแก้ไขให้ระวังอย่ากดปุ่ม Resol ที่ตัว Control DC

Document No. : KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record







25

14. 11. 20

24881075 296 14 11, 79

14 M 23

\_\_\_\_\_

วันที่ 14 11 83

Received 10 Jan 1999, 19, 19, 25

หน้า ๒๕

\_\_\_\_\_

DATE: 11/11/2011

.....

14. p. 25

Received of Mr. J. H. Smith the sum of 14.11.65

1944, Vol. 24, No. 25

.....

[illegible]

17, 11, 23

ma 13, 14, 25

72 13 11 25

12 11 45

✓	✓			
---	---	--	--	--

姓名	性别	年龄	职业	住址
张某某	男	45	教师	某某路某某号

<sup>\*\*\*</sup> ကနဦးအားဖြင့် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ရှိ ကလေးများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ရှိ အမျိုးသမီးများသည် မပါဝင်ပါ။

<sup>\*\*\*</sup> ကနဦးအားဖြင့် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ရှိ ကလေးများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ရှိ အမျိုးသမီးများသည် မပါဝင်ပါ။



LONGMONT, COLORADO

นางสาวอเนต: ถ้าผมจะมีงานขึ้นอีกก็ไปสัปดาห์หนึ่งแล้วหนึ่งเดือนแล้ว







[illegible][illegible]











臺灣省立美術館 臺灣省立美術館 臺灣省立美術館  
 臺灣省立美術館 臺灣省立美術館 臺灣省立美術館

[illegible]

29. 11. 25

Rev. C

## KURANT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.

2019年12月15日

KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN REPUBLIK INDONESIA											
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN											
Jember											
No	Ks	alamat			No. telp	Jenis	Jumlah	Keterangan			No. telp
		Desa	Kecamatan	Kab				Desa	Kecamatan	Kab	
1	Desa	Desa	Desa	Desa							
2	Desa	Desa	Desa	Desa							
3	Desa	Desa	Desa	Desa							
4	Desa	Desa	Desa	Desa							
5	Desa	Desa	Desa	Desa							
6	Desa	Desa	Desa	Desa							
7	Desa	Desa	Desa	Desa							
8	Desa	Desa	Desa	Desa							
9	Desa	Desa	Desa	Desa							
10	Desa	Desa	Desa	Desa							

05 JUL 72 AA 20

GILL NET COLLECTION							
SP. NO.	SPECIES			LOCALITY	SPECIES	REMARKS	
	NAME	SEX	AGE			WEIGHT	LENGTH
1001	Myxine	♂	100	100	100	100	100
1002	Myxine	♀	100	100	100	100	100
1003	Myxine	♂	100	100	100	100	100
1004	Myxine	♀	100	100	100	100	100

DATE: 05/11/2010 TIME: 10:00 AM

Klasifikasi dan Analisis Data Penelitian							
No	Klasifikasi Data			Analisis Data	Interpretasi Data		
	Kategori	Sub-kategori	Detail		Hasil	Implikasi	Saran
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

135 22, M 25

[illegible]

advisers *[Signature]* 768 AA C

[illegible]

2025/01/15 14:15

[illegible]



Keywords: Distributed generation (DG); AC/DC converter; Power system

[illegible]

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (FINLAND) LTD

[illegible]

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း

Cleaning of Inside CCTV function box					
Serial	Cleaning of inside of function box	Washing	Drying	Cleaning of inside of function box	Washing
1st floor	✓	✓	✓	✓	✓
2nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
3rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
4th floor	✓	✓	✓	✓	✓
5th floor	✓	✓	✓	✓	✓
6th floor	✓	✓	✓	✓	✓
7th floor	✓	✓	✓	✓	✓
8th floor	✓	✓	✓	✓	✓
9th floor	✓	✓	✓	✓	✓
10th floor	✓	✓	✓	✓	✓
11th floor	✓	✓	✓	✓	✓
12th floor	✓	✓	✓	✓	✓
13th floor	✓	✓	✓	✓	✓
14th floor	✓	✓	✓	✓	✓
15th floor	✓	✓	✓	✓	✓
16th floor	✓	✓	✓	✓	✓
17th floor	✓	✓	✓	✓	✓
18th floor	✓	✓	✓	✓	✓
19th floor	✓	✓	✓	✓	✓
20th floor	✓	✓	✓	✓	✓
21st floor	✓	✓	✓	✓	✓
22nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
23rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
24th floor	✓	✓	✓	✓	✓
25th floor	✓	✓	✓	✓	✓
26th floor	✓	✓	✓	✓	✓
27th floor	✓	✓	✓	✓	✓
28th floor	✓	✓	✓	✓	✓
29th floor	✓	✓	✓	✓	✓
30th floor	✓	✓	✓	✓	✓
31st floor	✓	✓	✓	✓	✓
32nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
33rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
34th floor	✓	✓	✓	✓	✓
35th floor	✓	✓	✓	✓	✓
36th floor	✓	✓	✓	✓	✓
37th floor	✓	✓	✓	✓	✓
38th floor	✓	✓	✓	✓	✓
39th floor	✓	✓	✓	✓	✓
40th floor	✓	✓	✓	✓	✓
41st floor	✓	✓	✓	✓	✓
42nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
43rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
44th floor	✓	✓	✓	✓	✓
45th floor	✓	✓	✓	✓	✓
46th floor	✓	✓	✓	✓	✓
47th floor	✓	✓	✓	✓	✓
48th floor	✓	✓	✓	✓	✓
49th floor	✓	✓	✓	✓	✓
50th floor	✓	✓	✓	✓	✓
51st floor	✓	✓	✓	✓	✓
52nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
53rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
54th floor	✓	✓	✓	✓	✓
55th floor	✓	✓	✓	✓	✓
56th floor	✓	✓	✓	✓	✓
57th floor	✓	✓	✓	✓	✓
58th floor	✓	✓	✓	✓	✓
59th floor	✓	✓	✓	✓	✓
60th floor	✓	✓	✓	✓	✓
61st floor	✓	✓	✓	✓	✓
62nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
63rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
64th floor	✓	✓	✓	✓	✓
65th floor	✓	✓	✓	✓	✓
66th floor	✓	✓	✓	✓	✓
67th floor	✓	✓	✓	✓	✓
68th floor	✓	✓	✓	✓	✓
69th floor	✓	✓	✓	✓	✓
70th floor	✓	✓	✓	✓	✓
71st floor	✓	✓	✓	✓	✓
72nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
73rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
74th floor	✓	✓	✓	✓	✓
75th floor	✓	✓	✓	✓	✓
76th floor	✓	✓	✓	✓	✓
77th floor	✓	✓	✓	✓	✓
78th floor	✓	✓	✓	✓	✓
79th floor	✓	✓	✓	✓	✓
80th floor	✓	✓	✓	✓	✓
81st floor	✓	✓	✓	✓	✓
82nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
83rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
84th floor	✓	✓	✓	✓	✓
85th floor	✓	✓	✓	✓	✓
86th floor	✓	✓	✓	✓	✓
87th floor	✓	✓	✓	✓	✓
88th floor	✓	✓	✓	✓	✓
89th floor	✓	✓	✓	✓	✓
90th floor	✓	✓	✓	✓	✓
91st floor	✓	✓	✓	✓	✓
92nd floor	✓	✓	✓	✓	✓
93rd floor	✓	✓	✓	✓	✓
94th floor	✓	✓	✓	✓	✓
95th floor	✓	✓	✓	✓	✓
96th floor	✓	✓	✓	✓	✓
97th floor	✓	✓	✓	✓	✓
98th floor	✓	✓	✓	✓	✓
99th floor	✓	✓	✓	✓	✓
100th floor	✓	✓	✓	✓	✓

100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%  
 100%

从以上分析可知，在“一带一路”倡议下，中国对东盟的贸易政策将更加注重互利共赢，通过加强贸易合作，实现共同发展。同时，中国也将积极参与区域经济合作，推动区域经济一体化进程，为东盟国家提供更多的贸易机会和发展空间。

EXHIBIT 10-13								
Light bulb in Operations office building								
Bulb ID	Bulb Information			Bulb Type	Bulb Age	Bulb Location		
	Year	Brand	Model			Room	Sub-Room	Fixture
Bulb 101	/							
Bulb 102	/							
Bulb 103	/							
Bulb 104	/							
Bulb 105	/							
Bulb 106	/							
Bulb 107	/							
Bulb 108	/							
Bulb 109	/							
Bulb 110	/							

EXHIBIT 10-13 Bulb 101 11 25

Light bulb in Management office building								
Bulb ID	Bulb Information			Bulb Type	Bulb Age	Bulb Location		
	Year	Brand	Model			Room	Sub-Room	Fixture
Bulb 201	/							
Bulb 202	/							
Bulb 203	/							
Bulb 204	/							
Bulb 205	/							
Bulb 206	/							
Bulb 207	/							
Bulb 208	/							
Bulb 209	/							
Bulb 210	/							

EXHIBIT 10-13 Bulb 201 11 25











5. 12. 29

DATE: 5, 12, 88

12 5 12 23

DATE 5.12.01

10/12/2011 11:12:21

\_\_\_\_\_

[illegible]

52. 12. 5

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ วันที่ 5/12/25

DATE 5 / 12 / 85

DATE: 5, 12, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

090507Z  
FBI 5 12 88

10	28	5	12	15
----	----	---	----	----

YF 8224000000				
---------------	--	--	--	--

<sup>a</sup> စာအုပ်အမျိုးအစားနှင့် အတိုင်း၊ အလိုအတိုင်းပင် နေရာမှ ရွတ်ဆိုနိုင်သော သဘောထားအယူဝါဒများကို ပေါ်လွင်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

9, 12, 21

5 18 25



สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	เปิด	ปิด	ใช้งาน			เปิด	ปิด	ใช้งาน	
1. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
2. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
3. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
4. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
5. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
6. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
7. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
8. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
9. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
10. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
11. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	

ตรวจสอบโดย: SA วันที่: 9 / 12 / 25

สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	เปิด	ปิด	ใช้งาน			เปิด	ปิด	ใช้งาน	
1. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
2. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
3. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
4. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
5. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
6. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
7. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
8. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
9. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
10. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
11. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	

ตรวจสอบโดย: SA วันที่: 9 / 12 / 25

สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	เปิด	ปิด	ใช้งาน			เปิด	ปิด	ใช้งาน	
1. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
2. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
3. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
4. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
5. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
6. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
7. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
8. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
9. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
10. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
11. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	

ตรวจสอบโดย: SA วันที่: 9 / 12 / 25

สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	เปิด	ปิด	ใช้งาน			เปิด	ปิด	ใช้งาน	
1. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
2. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
3. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
4. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
5. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
6. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
7. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
8. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
9. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
10. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
11. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	

ตรวจสอบโดย: SA วันที่: 9 / 12 / 25

สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	เปิด	ปิด	ใช้งาน			เปิด	ปิด	ใช้งาน	
1. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
2. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
3. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
4. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
5. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
6. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
7. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
8. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
9. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
10. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
11. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	

ตรวจสอบโดย: SA วันที่: 9 / 12 / 25

สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ	สถานที่	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
	เปิด	ปิด	ใช้งาน			เปิด	ปิด	ใช้งาน	
1. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
2. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
3. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
4. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
5. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
6. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
7. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
8. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
9. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
10. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	
11. อุปกรณ์	/	/	/			/	/	/	

ตรวจสอบโดย: SA วันที่: 9 / 12 / 25

## Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

## การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (ชนิดมือถือ)

วันที่: 19/12/25 เวลา: 13.00 น.  
ผู้ตรวจสอบ: SA

## 1. การเตรียมการ

- 1.1 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 1.2 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 1.3 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง

ผลการตรวจสอบ

SA

SA

ให้ทำการฝึกซ้อมใช้งานอุปกรณ์

## 2. การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

- 2.1 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 2.2 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 2.3 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 2.4 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 2.5 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง

ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
ไม่ปกติ	ปกติ	
	/	
	/	
	/	
	/	
	/	

## 3. การตรวจสอบ

- 3.1 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 3.2 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 3.3 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 3.4 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 3.5 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
- 3.6 ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง

ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
ไม่ปกติ	ปกติ	
	/	
	/	
	/	
	/	
	/	
	/	

## 4. การบันทึกผลการตรวจสอบ

- 4.1 บันทึกผลการตรวจสอบ
- 4.2 บันทึกผลการตรวจสอบ

วันที่: 19/12/25 เวลา: 13.00 น.

Document No.: KPIAC-PR-CBT-P024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record



KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด

Date Inspection: วันที่ทำการตรวจสอบ: 9/12/25

Point check at pilot and terminal area (ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงที่จุดขึ้นและลงจอด)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ใช้งาน	
1	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
2	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
3	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
4	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
5	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
6	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
7	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
8	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
9	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
10	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	
11	อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ	/	/	/	

\*หมายเหตุ: ถ้าพบว่ามีอุปกรณ์ดับเพลิงมือถือที่ไม่สามารถใช้งานได้ ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องและทำการซ่อมแซม











Cleaning of inside CCTV junction box					
Serial	Cleaning of inside CCTV junction box	Material	Qty	Cleaning of inside CCTV junction box	Remarks
Serial 1	/	Water	10	/	
Serial 2	/	Water	10	/	Water used
Serial 3	/	Water	10	/	Water used
Serial 4	/	Water	10	/	Water used
Serial 5	/	Water	10	/	Water used
Serial 6	/	Water	10	/	Water used
Serial 7	/	Water	10	/	Water used
Serial 8	/	Water	10	/	Water used
Serial 9	/	Water	10	/	Water used

DATE: 12, 11, 25

CCTV										
CCTV sounds					CCTV sound/movement					
no. of	direction				no. of	no. of				location
	source	number	type	8		source	number	type	8	
01/01/01	/	/	/	/	01/01/01	/	/	/	/	01/01/01
01/01/02	/	/	/	/	01/01/02	/	/	/	/	01/01/02
01/01/03	/	/	/	/	01/01/03	/	/	/	/	01/01/03
01/01/04	/	/	/	/	01/01/04	/	/	/	/	01/01/04
01/01/05	/	/	/	/	01/01/05	/	/	/	/	01/01/05
01/01/06	/	/	/	/	01/01/06	/	/	/	/	01/01/06
01/01/07	/	/	/	/	01/01/07	/	/	/	/	01/01/07
01/01/08	/	/	/	/	01/01/08	/	/	/	/	01/01/08
01/01/09	/	/	/	/	01/01/09	/	/	/	/	01/01/09
01/01/10	/	/	/	/	01/01/10	/	/	/	/	01/01/10
01/01/11	/	/	/	/	01/01/11	/	/	/	/	01/01/11
01/01/12	/	/	/	/	01/01/12	/	/	/	/	01/01/12
01/01/13	/	/	/	/	01/01/13	/	/	/	/	01/01/13
01/01/14	/	/	/	/	01/01/14	/	/	/	/	01/01/14
01/01/15	/	/	/	/	01/01/15	/	/	/	/	01/01/15
01/01/16	/	/	/	/	01/01/16	/	/	/	/	01/01/16
01/01/17	/	/	/	/	01/01/17	/	/	/	/	01/01/17
01/01/18	/	/	/	/	01/01/18	/	/	/	/	01/01/18
01/01/19	/	/	/	/	01/01/19	/	/	/	/	01/01/19
01/01/20	/	/	/	/	01/01/20	/	/	/	/	01/01/20
01/01/21	/	/	/	/	01/01/21	/	/	/	/	01/01/21
01/01/22	/	/	/	/	01/01/22	/	/	/	/	01/01/22
01/01/23	/	/	/	/	01/01/23	/	/	/	/	01/01/23
01/01/24	/	/	/	/	01/01/24	/	/	/	/	01/01/24
01/01/25	/	/	/	/	01/01/25	/	/	/	/	01/01/25
01/01/26	/	/	/	/	01/01/26	/	/	/	/	01/01/26
01/01/27	/	/	/	/	01/01/27	/	/	/	/	01/01/27
01/01/28	/	/	/	/	01/01/28	/	/	/	/	01/01/28
01/01/29	/	/	/	/	01/01/29	/	/	/	/	01/01/29
01/01/30	/	/	/	/	01/01/30	/	/	/	/	01/01/30
01/01/31	/	/	/	/	01/01/31	/	/	/	/	01/01/31
01/01/32	/	/	/	/	01/01/32	/	/	/	/	01/01/32
01/01/33	/	/	/	/	01/01/33	/	/	/	/	01/01/33
01/01/34	/	/	/	/	01/01/34	/	/	/	/	01/01/34
01/01/35	/	/	/	/	01/01/35	/	/	/	/	01/01/35
01/01/36	/	/	/	/	01/01/36	/	/	/	/	01/01/36
01/01/37	/	/	/	/	01/01/37	/	/	/	/	01/01/37
01/01/38	/	/	/	/	01/01/38	/	/	/	/	01/01/38
01/01/39	/	/	/	/	01/01/39	/	/	/	/	01/01/39
01/01/40	/	/	/	/	01/01/40	/	/	/	/	01/01/40
01/01/41	/									

10 12 22

1. Equipment  
 2. Equipment  
 3. Equipment  
 4. Equipment  
 5. Equipment  
 6. Equipment  
 7. Equipment  
 8. Equipment  
 9. Equipment  
 10. Equipment  
 11. Equipment  
 12. Equipment  
 13. Equipment  
 14. Equipment  
 15. Equipment  
 16. Equipment  
 17. Equipment  
 18. Equipment  
 19. Equipment  
 20. Equipment  
 21. Equipment  
 22. Equipment  
 23. Equipment  
 24. Equipment  
 25. Equipment  
 26. Equipment  
 27. Equipment  
 28. Equipment  
 29. Equipment  
 30. Equipment  
 31. Equipment  
 32. Equipment  
 33. Equipment  
 34. Equipment  
 35. Equipment  
 36. Equipment  
 37. Equipment  
 38. Equipment  
 39. Equipment  
 40. Equipment  
 41. Equipment  
 42. Equipment  
 43. Equipment  
 44. Equipment  
 45. Equipment  
 46. Equipment  
 47. Equipment  
 48. Equipment  
 49. Equipment  
 50. Equipment  
 51. Equipment  
 52. Equipment  
 53. Equipment  
 54. Equipment  
 55. Equipment  
 56. Equipment  
 57. Equipment  
 58. Equipment  
 59. Equipment  
 60. Equipment  
 61. Equipment  
 62. Equipment  
 63. Equipment  
 64. Equipment  
 65. Equipment  
 66. Equipment  
 67. Equipment  
 68. Equipment  
 69. Equipment  
 70. Equipment  
 71. Equipment  
 72. Equipment  
 73. Equipment  
 74. Equipment  
 75. Equipment  
 76. Equipment  
 77. Equipment  
 78. Equipment  
 79. Equipment  
 80. Equipment  
 81. Equipment  
 82. Equipment  
 83. Equipment  
 84. Equipment  
 85. Equipment  
 86. Equipment  
 87. Equipment  
 88. Equipment  
 89. Equipment  
 90. Equipment  
 91. Equipment  
 92. Equipment  
 93. Equipment  
 94. Equipment  
 95. Equipment  
 96. Equipment  
 97. Equipment  
 98. Equipment  
 99. Equipment  
 100. Equipment

Light leaks in Chrysler's office building

Light & Air Quality Monitoring									
Station ID	Air Quality Data			Date	Time	Air Quality Data			Remarks
	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	CO <sub>2</sub>			PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	CO <sub>2</sub>	
Station 1	✓								
Station 2	✓								
Station 3	✓								
Station 4	✓								
Station 5	✓								
Station 6	✓								
Station 7	✓								
Station 8	✓								

71258129 52 10 12 20

### Light traps in KSAE

[illegible]

adidas *W* Oct 10, 12, 8

09/05/2015 14:00:00

light bulb & incandescent bulb testing									
no. bulb	ampere/voltage			nominal	actual	ampere/voltage			voltage
	ohm	label	actual			ohm	label	actual	
incandescent 1	✓				incandes	✓			
incandescent 2	✓				incandes	✓			
led 1	✓				led 1	✓			
led 2	✓				led 2	✓			
led 3	✓				led 3	✓			
led 4	✓								
led 5	✓								
led 6	✓								
led 7	✓								
led 8	✓								
led 9	✓								
led 10	✓								

ลงชื่อผู้ตรวจ  วันที่ 10 / 12 / 25

### EXERCISE CHECK LIST

[illegible]

13, 12, 25

www.pwntest.com

10/11/2016 12:16 PM

Klasifikasi Perilaku Siswa dan Pengaruhnya Terhadap									
No. Urut	Nama Siswa	Jenis Perilaku	Lokasi Perilaku	Waktu Perilaku	Pengaruh Perilaku	Klasifikasi Perilaku			
						Positif	Negatif	Netral	Lainnya
1	Adik	✓	✓	✓	✓				
2	Adik	✓	✓	✓	✓				
3	Adik	✓	✓	✓	✓				
4	Adik	✓	✓	✓	✓				
5	Adik	✓	✓	✓	✓				
6	Adik	✓	✓	✓	✓				
7	Adik	✓	✓	✓	✓				
8	Adik	✓	✓	✓	✓				
9	Adik	✓	✓	✓	✓				
10	Adik	✓	✓	✓	✓				

พ.ศ. ๒๕๖๓ วันที่ ๑๙, ๑๒, ๒๕

ดร.กมลวราภรณ์ นิลกุลวาทย์ (Nirayana Nilakul)

Kategorie	Auswertung				Bemerkung				
	Wiederholungen	Ergebnis	Prozent						
gesamte LED-Ergebnisse	11		100%		100%				
Ergebnisse 2	11		100%		100%				

เลขที่บัญชี 03 วันที่ 13 / 12 / 25



**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**

บริษัท ภูวดิพัฒน์ เอวิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

Date inspection given to the contractor: 12/10/12

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ตรวจสอบ		หมายเหตุ
		พบ	ไม่พบ	
1	พบไหม้ไหม้, รมควันไหม้ไหม้, รมควันไหม้ไหม้	/	/	
2	พบ และ พบ รมควันไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
3	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
4	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
5	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
6	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
7	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
8	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
9	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
10	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	
11	พบไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้ไหม้	/	/	

หมายเหตุ: ถ้าชอบเรื่องว่านิทานที่ไม่น่ากลัวให้แจ้งหัวหน้างานที่โต๊ะไป







RECEIVED  
JAN 10 1964

EMERGENCY SUPPLY CHECK LIST									
ITEMS	REQUISITION			METHOD OF ACQUISITION			APPROPRIATELY MAINTAINED IN STOCK		REMARKS
	UNIT	QUANTITY	SOURCE	STORE	WAREHOUSE	FIELD	OCS	STOCK	
				ALL	COMBAT	FIELD			
1. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
2. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
3. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
4. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
5. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
6. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
7. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
8. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
9. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		
10. 1000 C&M	/		/	/	/	/	/		

21502479 0500 20, 11, 25

[illegible]

DATE 04/10/42 TIME 10:42 2

category	environmental impact			material consumption per unit	energy consumption per unit	social impact			compliance with standards
	water	air	noise			water	air	noise	
concrete cast	✓	✓	✓						
brickwork	✓	✓	✓		water used for mix	✓	✓	✓	
concrete slab	✓	✓	✓		water used for mix	✓	✓	✓	
brickwork	✓	✓	✓		water used for mix	✓	✓	✓	
concrete slab	✓	✓	✓		water used for mix	✓	✓	✓	
brickwork	✓	✓	✓		water used for mix	✓	✓	✓	
concrete slab	✓	✓	✓		water used for mix	✓	✓	✓	

วันที่ 20 12 25

Klasifikasi dan Analisis Data						
No. Urut	Variabel			Nilai	Kategori	Tingkat
	Indikator	Skala	Metode			
1	✓	✓	✓			

2012-12-21

HT29001: A high-resolution (100 m) 3D seismic image of the study area. The image shows the subsurface structure of the study area, including the basement, the main reservoir, and the overlying layers. The image is oriented with North at the top and East at the right. The color scale indicates seismic amplitude, ranging from -10 to 10.

REPRESENTATIVE ALGEBRAIC (RA) OF Five Scales and Four Systems									
Scale	Form			Coupling Ring					
	ALGEBRAIC SYSTEM			5-10	ALGEBRAIC SYSTEM			5-10	5-10
	DA	10A	10B		Scale	DA	10A		
CHLOROPHYLL	✓	✓	✓	5-10					
CHLOROPHYLL	✓	✓	✓	5-10	✓	✓	✓	✓	✓
CHLOROPHYLL	✓	✓	✓	5-10	✓	✓	✓	✓	✓
CHL	✓	✓	✓	5-10	✓	✓	✓	✓	✓
CHL	✓	✓	✓	5-10	✓	✓	✓	✓	✓

20 12 25

แบบสำรวจความคิดเห็น						
วันที่/ชื่อ	อาชีพ	สถานที่	เข้าใจในข้อเท็จจริงที่ปรากฏ ในข่าว	ได้รับ ข้อมูล	มีความสนใจในข่าวดังกล่าว หรือไม่	ข้อเสนอแนะ
16.30	M. SAE	028 777223	✓	✓	✓	✓
16.32	P. Somsri	094-622852	✓	✓	✓	✓
16.34	K. Sudi	081-234718	✓	✓	✓	✓
16.36	P. Vithana	082-1137772	✓	✓	✓	✓

[illegible]

FORMULAIKUTIPERIKEMAH								
PERMINTAAN CHECKLIST								
No. Urut	Kelas		Tipe/Struktur		Kategori		Status/Status	
	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
1	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
2	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
3	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
4	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
5	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
6	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
7	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
8	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
9	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
10	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
11	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
12	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
13	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
14	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
15	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
16	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
17	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
18	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
19	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
20	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
21	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
22	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
23	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
24	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
25	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
26	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
27	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
28	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
29	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
30	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
31	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
32	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
33	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
34	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
35	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
36	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
37	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
38	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
39	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
40	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
41	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
42	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
43	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
44	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
45	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
46	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
47	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
48	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
49	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
50	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura

7.0 12, 25

\_\_\_\_\_

1990-1991 (1990-1991) 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1



\*\*\* appraised value based on 2013 July 1st data from [www.assessor.ca.gov](http://www.assessor.ca.gov)

संदिग्धता *AD* अक्टूबर 20, 12, 25



เลขบัญชี ๐๒๕ วันที่ ๒๐ ๑๒ ๖๕

03/20/23

201905124 ☒ 2019 12 25

วันที่ 20, 12, 25

85-20, 22, 25

DATE: 20, 12, 23

20 12 25  
 20 12 25



**บริษัท กูแคว๊ตปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด**

Date Inspection: วันที่ทำการตรวจสอบ 20/2/65  
 Paid of check at airport and terminal area (ตรวจสอบเอกสารก่อนขึ้นเครื่องก่อนขึ้นเครื่อง)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		พบ	ไม่พบ	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
3	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
6	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
7	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
8	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
9	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
11	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในห้องควบคุมการจราจรทางอากาศ	✓		
รวม		100%		

\*หมายเหตุ: ถ้าพบข้อบกพร่องจะแจ้งให้แก้ไขทันทีและจะแจ้งผลการตรวจให้ทราบ



ภาคผนวก ข.14

---

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568



- ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ไม่มีการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

(11.1) สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๘

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด ( คน )	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย ( คน )						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
เดือนกรกฎาคม	๑๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เดือนสิงหาคม	๒๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เดือนกันยายน	๒๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เดือนตุลาคม	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เดือนพฤศจิกายน	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เดือนธันวาคม	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวม	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐



(11.2) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๘

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่ เกิน๓ วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ยานพาหนะ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เครื่องจักร	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เครื่องมือ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ตกจากที่สูง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ของหล่นทับ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สั่นล้ม	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ความร้อน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ไฟฟ้า	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สิ่งมีพิษ สารเคมี	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ระเบิด	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เศษวัตถุ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ถูกทำร้ายร่างกาย	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เสียงดังในโรงงาน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
โรคเนื่องจากการทำงาน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ยกของหนัก	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
อื่น ๆ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐



(11.3) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๘

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง		0	0	0	0	0	0
หกล้ม สิ้นล้ม		0	0	0	0	0	0
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ		0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ		0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน		0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง		0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง		0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา		0	0	0	0	0	0
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก		0	0	0	0	0	0
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน		0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ		0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด		0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุจากไฟฟ้า		0	0	0	0	0	0
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน		0	0	0	0	0	0
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น		0	0	0	0	0	0
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี		0	0	0	0	0	0
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ( ยกเว้นสิ่งมีพิษสารเคมี)		0	0	0	0	0	0
อันตรายจากแสง		0	0	0	0	0	0
อันตรายจากรังสี		0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย		0	0	0	0	0	0
ถูกสัตว์ทำร้าย		0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน		0	0	0	0	0	0
อื่น ๆ (ระบุ)		0	0	0	0	0	0



(11.4) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๘

ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานเกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	0	0	0	0	0	0
ตา	0	0	0	0	0	0	0
หู	0	0	0	0	0	0	0
คอ ศีรษะ	0	0	0	0	0	0	0
ใบหน้า	0	0	0	0	0	0	0
มือ	0	0	0	0	0	0	0
นิ้วมือ	0	0	0	0	0	0	0
แขน	0	0	0	0	0	0	0
ลำตัว เอว	0	0	0	0	0	0	0
หลัง	0	0	0	0	0	0	0
ไหล่	0	0	0	0	0	0	0
เท้า	0	0	0	0	0	0	0
ขา	0	0	0	0	0	0	0
อวัยวะ ๗	0	0	0	0	0	0	0
บาดเจ็บหลายส่วน	0	0	0	0	0	0	0



**ภาคผนวก ข.15**

---

**ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน**

**ประจำปี พ.ศ.2568**

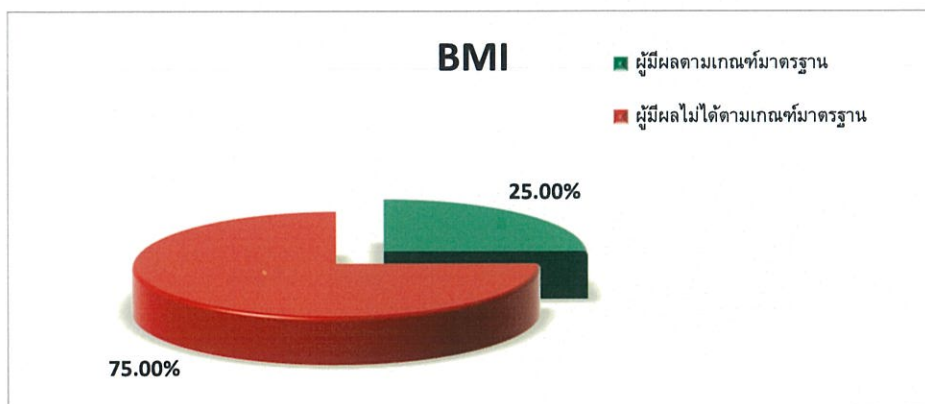


## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

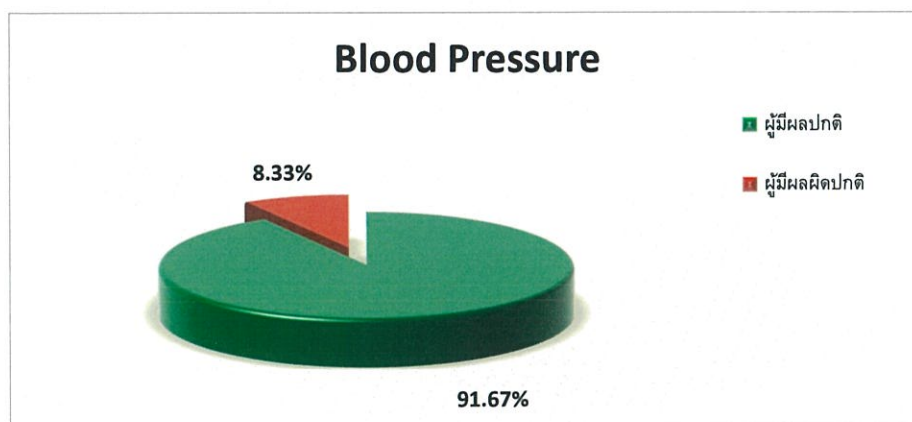
### ผลการตรวจวัดดัชนีมวลกาย (Body Mass Index : BMI)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลตามเกณฑ์มาตรฐาน	3	25.00
ผู้มีผลไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน	9	75.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



### ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood Pressure)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	11	91.67
ผู้มีผลผิดปกติ	1	8.33
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



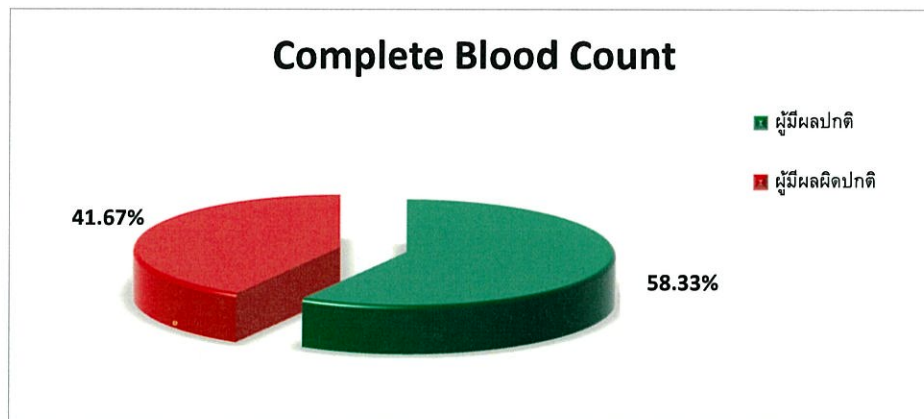


## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

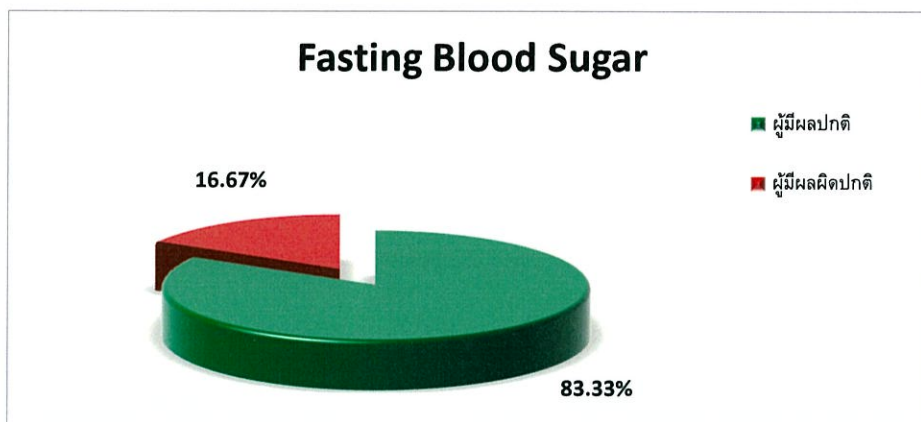
### ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	7	58.33
ผู้มีผลผิดปกติ	5	41.67
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



### ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	10	83.33
ผู้มีผลผิดปกติ	2	16.67
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%





## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

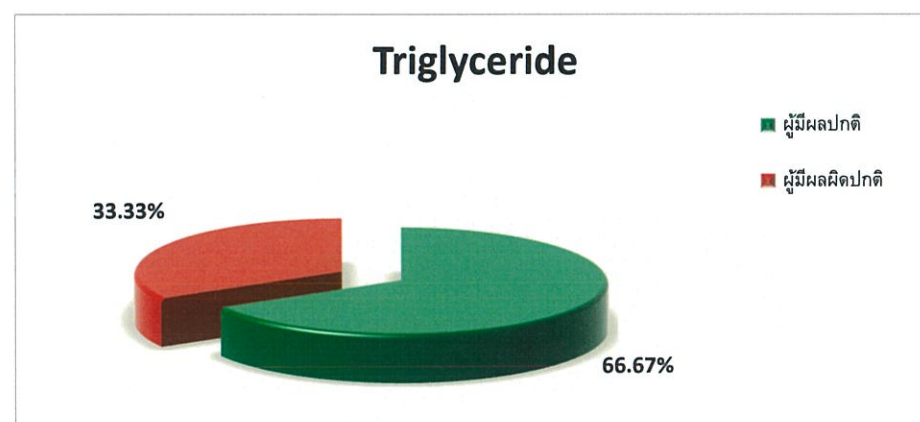
### ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	6	50.00
ผู้มีผลผิดปกติ	6	50.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



### ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	8	66.67
ผู้มีผลผิดปกติ	4	33.33
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



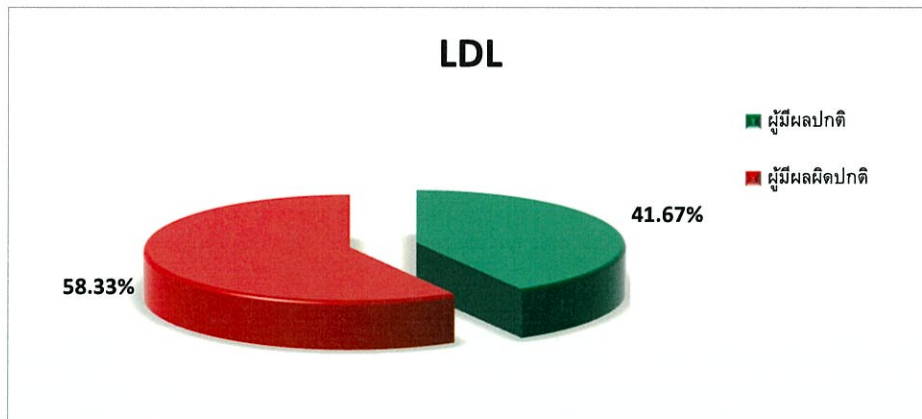


## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

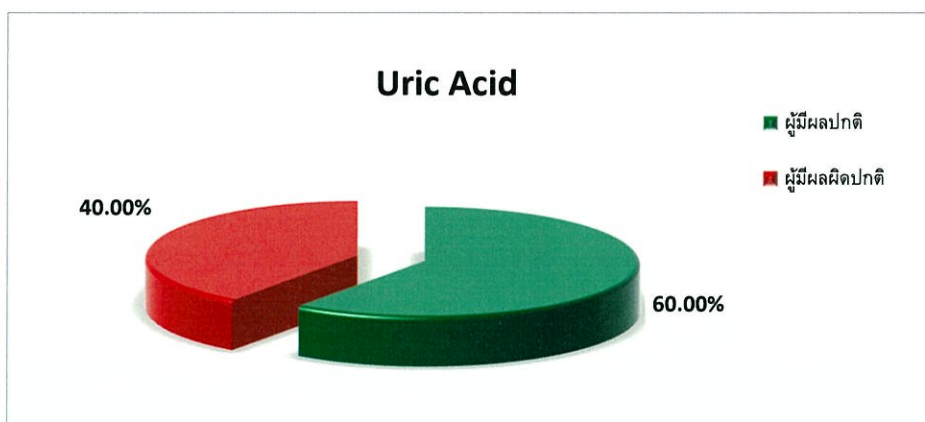
### ผลการตรวจระดับไขมันชนิด LDL ในเลือด

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	5	41.67
ผู้มีผลผิดปกติ	7	58.33
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



### ผลการตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	3	60.00
ผู้มีผลผิดปกติ	2	40.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	5	100%



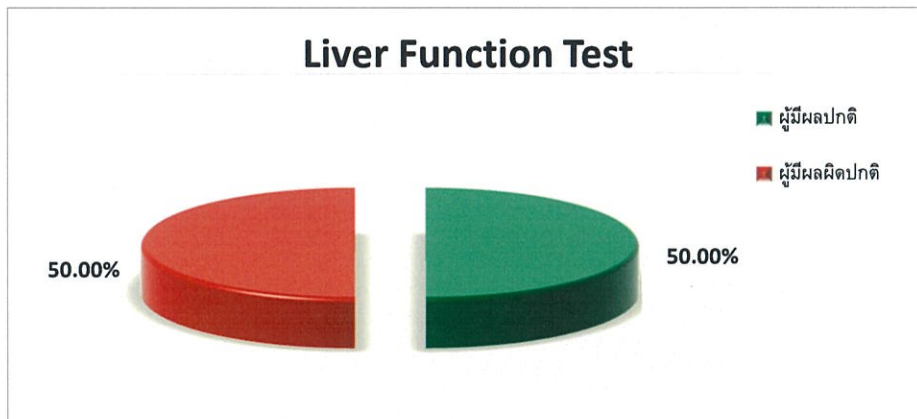


## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

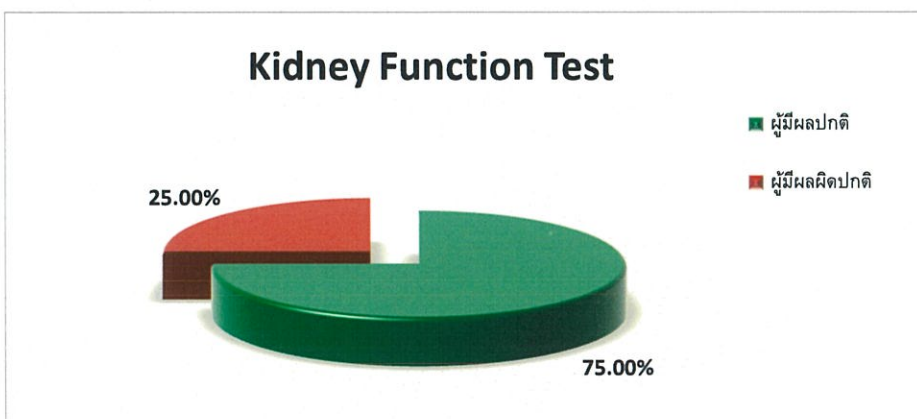
### ผลการตรวจค่าการทำงานของตับ (Liver Function Test)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	6	50.00
ผู้มีผลผิดปกติ	6	50.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



### ผลการตรวจการทำงานของไต (Kidney Function Test)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	9	75.00
ผู้มีผลผิดปกติ	3	25.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%





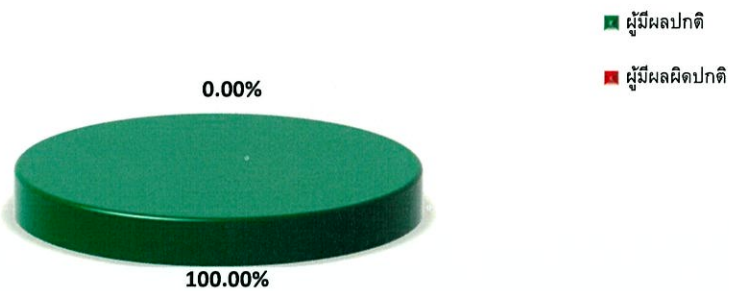
## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

### ผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก Prostatic Specific Antigen (PSA)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	5	100.00
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	5	100%

### Prostatic Specific Antigen (PSA)

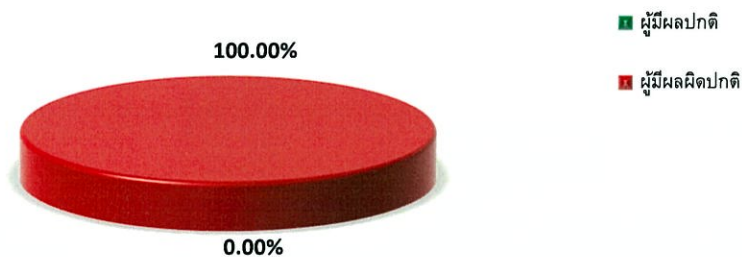


### ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งและการอักเสบของลำไส้

#### Faecal Occult Blood & Inflammation Screening

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	0	0.00
ผู้มีผลผิดปกติ	1	100.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	1	100%

### Faecal Occult Blood & Inflammation Screening





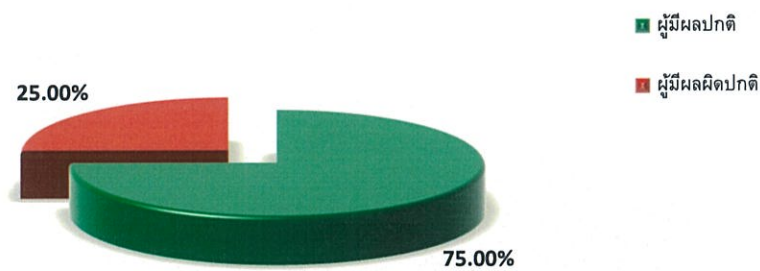
## รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

### ผลการตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	9	75.00
ผู้มีผลผิดปกติ	3	25.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%

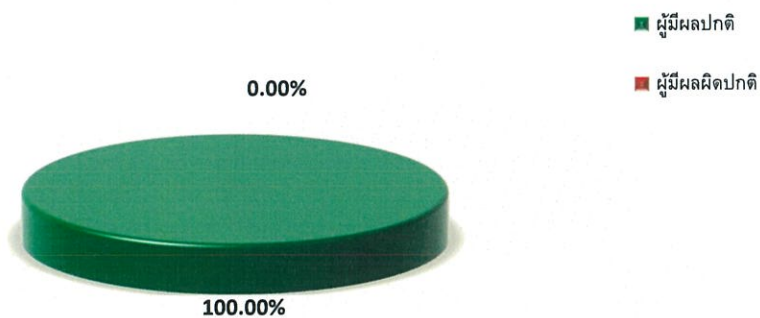
### Urine Examination



### ผลการตรวจสาร (Amphetamine) ในปัสสาวะ

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	12	100.00
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%

### Amphetamine



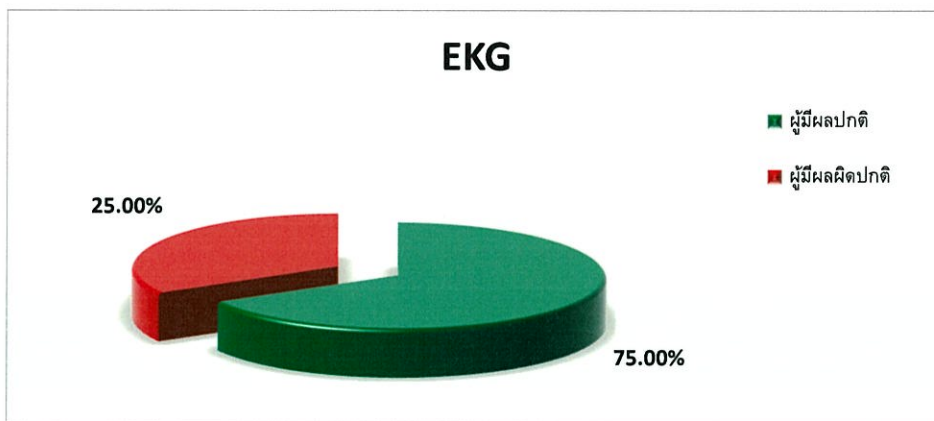


## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

### Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

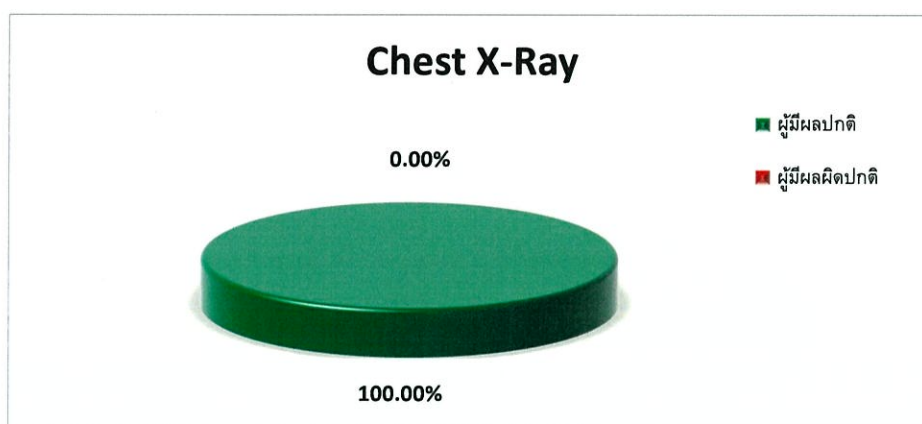
#### ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	9	75.00
ผู้มีผลผิดปกติ	3	25.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



#### ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	12	100.00
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%





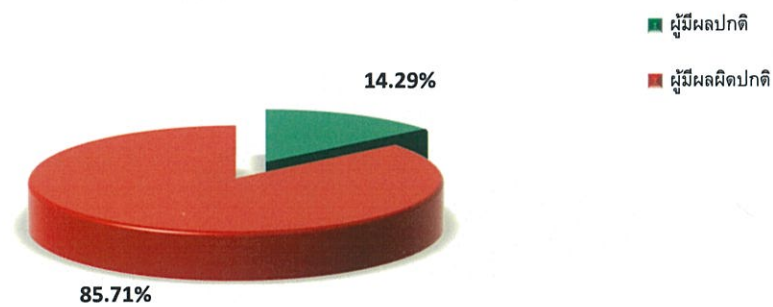
## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

### ผลการตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (Ultrasound Whole Abdomen)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	1	14.29
ผู้มีผลผิดปกติ	6	85.71
ผู้ตรวจทั้งหมด	7	100%

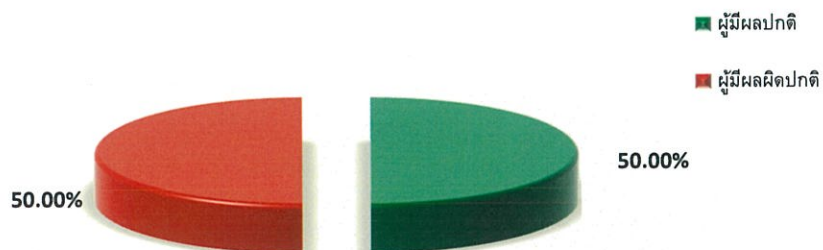
#### Ultrasound Whole Abdomen



### ผลการตรวจแมมโมแกรมและอัลตราซาวด์เต้านม (Mammogram with Ultrasound Breast)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	1	50.00
ผู้มีผลผิดปกติ	1	50.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	2	100%

#### Mammogram with Ultrasound Breast





## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

### Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

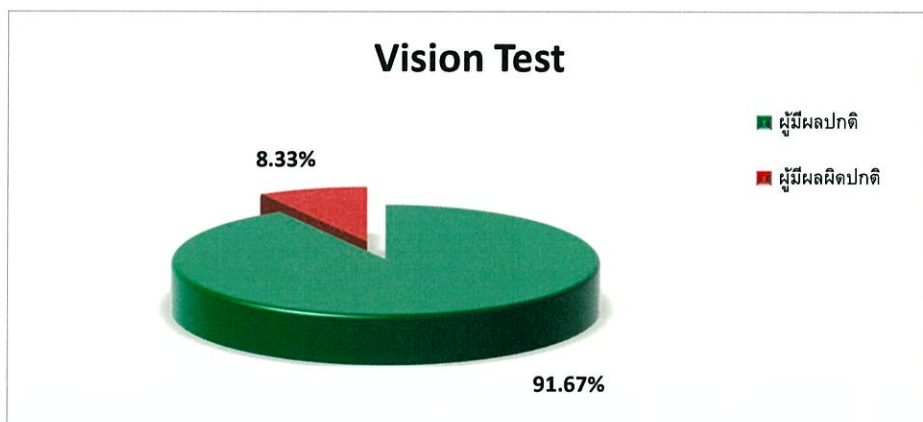
#### ผลการตรวจสายตาอาชีพ (Occupational Vision Test)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	7	58.33
ผู้มีผลผิดปกติ	5	41.67
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



#### ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision Test)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	11	91.67
ผู้มีผลผิดปกติ	1	8.33
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



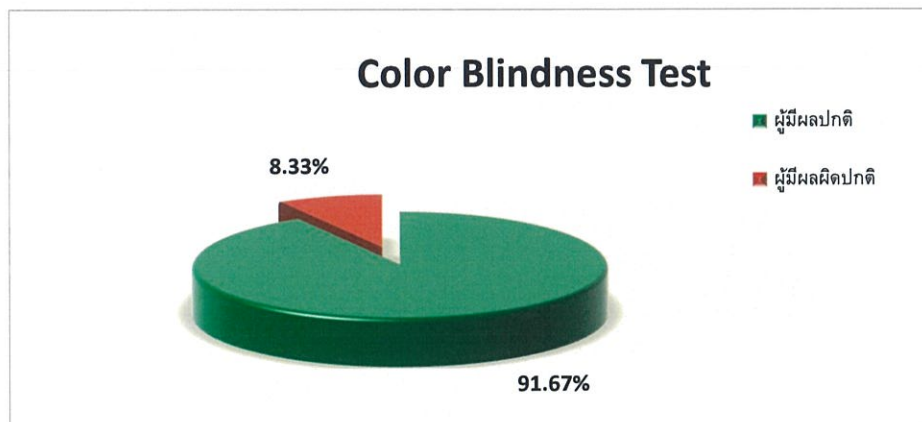


## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

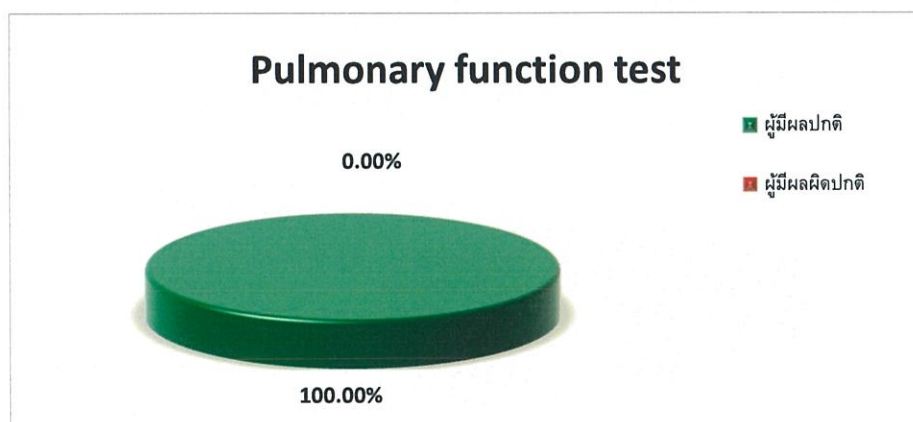
### ผลตรวจตาบอดสี (Color Blindness Test)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	11	91.67
ผู้มีผลผิดปกติ	1	8.33
ผู้ตรวจทั้งหมด	12	100%



### ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	8	100.00
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	8	100%



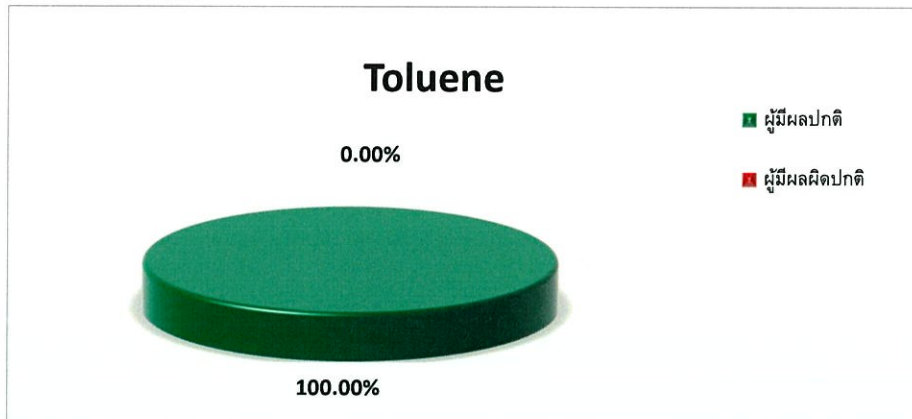


รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

ผลการตรวจ Toluene ในปัสสาวะ

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	8	100.00
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	8	100%



ผลการตรวจ Acetone (Isopropanol metabolite) ในปัสสาวะ

	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ผู้มีผลปกติ	8	100.00
ผู้มีผลผิดปกติ	0	0.00
ผู้ตรวจทั้งหมด	8	100%

