

## ภาคผนวก ข.9

### เอกสารแจ้งผู้นำชุมชนก่อนการซ่อมแผนฉุกเฉิน

บริษัท คุเวต 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 ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันศรีราชา บริษัท ปตท.OR จำกัด (มหาชน)

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

ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญพนักงานของบริษัท 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.สุภัทสรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ [s.polisontorn@q8aviation.com](mailto:s.polisontorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก

น.ส. สุภัทสรา

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ



บริษัท ควอตี ไตรเลียม 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 2025-017

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขออนุญาตกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน สถานีจ่ายน้ำมันแทปไลน์ศรีราชา  
บริษัท ท่อส่งน้ำมันปิโตรเลียมไทย จำกัด

บริษัท ควอตี ไตรเลียม 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 ด้านถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีจีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซล จำกัด

ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญพนักงานของบริษัทท่อส่งน้ำมันปิโตรเลียมไทย จำกัด เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และ  
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น. โดยขอความกรุณาขึ้นยืนยันรายชื่อ  
(จำกัดจำนวน 2 ท่าน) ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2568 ได้ที่ น.ส.สุภัทสรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ  
[s.potisonorn@q8aviation.com](mailto:s.potisonorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_

บริษัท ควอตี 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 2025-018

วันที่ 11 มีนาคม 2568

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

บริษัท ควอตี 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  
แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเรส 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. สุภัทสร่า โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ  
[s.potisonsorn@q8aviation.com](mailto:s.potisonsorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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 2025-013

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอสนับสนุนทีมดับเพลิง และรถดับเพลิง เข้าร่วมฝึกซ้อมฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลนครแหลมฉบัง

สำเนาเรียน : หัวหน้างานป้องกันฯ ทม.แหลมฉบัง

บริษัท คูเวต บิโตร์เลียม เอวีเอชั่น (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 สิ้นถัง 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

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 / แผนก \_\_\_\_\_ นักวิชาการฯ 11 มี.ค. 2568

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_

บริษัท คูเวต บิโตรเลียม 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 ขอลงบันทึกแนบเจ้าหน้าที่ประจำห้องฉุกเฉิน และรถพยาบาลฉุกเฉิน เข้าร่วมฝึกซ้อมฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแหลมฉบัง  
สำเนาเรียน : หัวหน้างานห้องฉุกเฉิน

บริษัท คูเวต บิโตรเลียม 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 ดันถึง 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 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  
เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดกับหัวหน้างานห้องฉุกเฉินในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ลงนามผู้รับเอกสาร (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก

ป้องกัน

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 2025-016

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2567

เรียน ผู้จัดการบริษัท บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวิเอชัน (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 สันถัง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี เซอร์วิสเซล จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน :

หมายเลขโทรศัพท์ :

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

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

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 2025-014

วันที่ 11 มีนาคม 2568

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

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวิเอชัน (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 ดันถัง 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 เซล จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : [Redacted]

หมายเลขโทรศัพท์ : [Redacted]

ลงนามผู้รับเอกสาร [Redacted] (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [Redacted]

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 2025-015

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยลูปแบสันดิง 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 สลันถัง 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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

ปิโตรเลียม เอวิเอชั่น

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ลงนามผู้รับเอกสาร [REDACTED] (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง / แผนก ส่วนวิศวกรรมและบริการ

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]

บริษัท คูเวต บิโตรเลียม 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 คูเวตบิโตรเลียม 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 S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเอส 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

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย-สารวัตรนาบ และสิ่งแวดล้อม

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

ตำแหน่ง / แผนก 2/กธ๔๑๒/๐๔

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_

บริษัท คูเวต บิโตรเลียม 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 2025-024

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ประธานชุมชนบ้านอ่าวอุดม

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

กำหนดสถานการณ์ให้มีน้ำมัน HSD สลัดง CB-2 จนทำให้เกิดเพลิงไหม้ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เทฟตี้ แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความปลอดภัย ทีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซส 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.สุภัทรา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_



บริษัท คูเวต บิโตรเลียม 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 2025-021

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน ผู้จัดการบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซล จำกัด

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

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้จัดการบริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส เซล 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.potisonorn@q8aviation.com](mailto:s.potisonorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ตำแหน่ง / แผนก Account Manager.

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_

บริษัท ควอตี ไตรเหลี่ยม 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 2025-020

วันที่ 11 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2568  
เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแหลมฉบัง

บริษัท ควอตี ไตรเหลี่ยม 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 รวมถึงการอพยพพนักงานที่  
ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ซึ่งเป็นการฝึกซ้อมร่วมกับศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และทีมดับเพลิงจาก บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้  
แอนด์เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E), เทศบาลนครแหลมฉบัง, โรงพยาบาลแหลมฉบัง และบริษัท รักษาความ  
ปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเรล 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.สุภัคสร  
รา โพธิ์สุนทร หมายเลขโทรศัพท์ 097 192 9346 หรือ [s.potissontorn@q8aviation.com](mailto:s.potissontorn@q8aviation.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ตำแหน่ง / แผนก \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ \_\_\_\_\_

## ภาคผนวก ข.10

---

เอกสารการฝึกอบรมผู้นำชุมชน  
และหน่วยงานราชการในพื้นที่ตามแผนฉุกเฉิน

รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

ครั้งที่ 128 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งครุลา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : +66 (033) 004 483 โทรสาร : +66 (038) 351828, +66 (033) 125 030



DATE / วันที่	27 มีนาคม 2568
TIME / เวลา	10:00 – 12:00 น.
TOPICS / หัวข้ออบรม	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
ผู้ดำเนินรายการ	คุณวีรพันธ์ 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		ชุมชนบ้านแหลมจันทร	

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

วิทยากรลงนาม : .....

รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต ปิโตรเลียม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด

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

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



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

Attendants List / รายชื่อ

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)	ผอ.อ.อ.	
2		บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)	ผอ.อ.อ.	

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

วิทยากรลงนาม :

รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท คูเวต บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 128 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสูงสุตา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : +66 (033) 004 463 โทรสาร : +66 (038) 351828, +66 (033) 135 030



DATE/ วันที่	27 มีนาคม 2568
TIME / เวลา	10:00 – 12:00 น.
TOPICS / หัวข้อที่อบรม	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
ผู้ดำเนินรายการ	คุณกรีนธ์ ฐิตกุล / NPC S&E

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นางจรัสพร ทุ่งโพธิ์	
2		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นางสาวสมศรี ทุ่งโพธิ์	
3		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นายกรรณ ทุ่งโพธิ์	
4		โรงพยาบาลแหลมฉบัง	นางสาวกรรณ ทุ่งโพธิ์	
5		โรงพยาบาลแหลมฉบัง		

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

วิทยากรลงนาม :



รายชื่อผู้ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ควอตี บิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 129 - 129/1 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสูง 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
ผู้ดำเนินการรายการ	คุณวิวัฒน์ ชูแก้ว / NPC S&E

No. ลำดับที่	Name ชื่อ-สกุล	Organization หน่วยงาน	Position ตำแหน่ง	Signature ลงนาม
1		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว	ผอ.ต.บ.๗	
2		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว	ผอ.วิวัฒน์	
3		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว	ผ.ต.บ.๗	
4		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว	ผ.ต.บ.๗	
5		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
6		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
7		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
8		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
9		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
10		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
11		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		
12		สถานีตำรวจภูธรหนองบัว		

วิทยากรลงนาม: [Redacted]

## 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. การห้ามใช้ข้อกำหนด .....	3
6. ความมุ่งมั่นของผู้บริหาร .....	3
7. ข้อกำหนดขั้นต่ำของอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล สำหรับการปฏิบัติงานที่คลังน้ำมัน .....	4
8. ข้อกำหนดขั้นต่ำของการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล .....	5

Uncontrolled document



### 1. บทนำ

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

### 2. ข้อกำหนด

นโยบายนี้ได้กำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายใน คลัง น้ำมัน ซึ่ง อยู่ใน ตาราง หน้าถัดไป คำสั่งในตารางนี้เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลภายใต้สถานการณ์ปกติที่ต้องสวมใส่ตลอดเวลา

ต้องมีการประเมินความเสี่ยงในตำแหน่งงาน เพื่อระบุชนิดของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีมาตรฐานสูงกว่าข้อกำหนดขั้นต่ำที่ระบุให้ใช้งานภายในพื้นที่คลังน้ำมัน

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

### 3. ข้อยกเว้น

การจัดให้บุคคล หรือผู้มาติดต่อไม่ต้องสัมผัสกับความเสี่ยงของการเกิดการบาดเจ็บ และต้องมีการกำหนดเส้นทางเดินที่ปลอดภัยอย่างชัดเจน ตั้งแต่ประตูทางเข้าหน้าคลังน้ำมัน จนถึงอาคารสำนักงาน ในขณะที่บุคคลนั้นๆ ได้มีการใช้เส้นทางเดินที่ปลอดภัย จะได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดของนโยบายฉบับนี้

Uncontrolled document



#### 4. การจัดเตรียมอุปกรณ์

##### พนักงาน

บริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด จะจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้กับพนักงานของบริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ตามนโยบายฉบับนี้ โดยไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากพนักงาน

บริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ต้องจัดให้มีการทบทวนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ชำรุด หรือเสื่อมสภาพไม่สามารถใช้งานได้อย่างเหมาะสม เมื่อพนักงานต้องมีการสวมใส่แว่นสายตา บริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด จะเป็นผู้ดำเนินการในการจัดเตรียมทั้งแบบแว่นนิรภัยที่ครอบแว่นสายตา หรือแว่นสายตานิรภัยชนิดที่ต้องติดเลนส์ตามสายตา

##### ผู้มาติดต่อ

บริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็นให้แก่ผู้มาติดต่อยกเว้นรองเท้านิรภัย และแว่นสายตานิรภัยชนิดที่ต้องติดเลนส์ตามสายตา

#### 5. การฝ่าฝืนข้อกำหนด

การฝ่าฝืนนโยบายนี้ หรือการละเลยไม่บังคับใช้นโยบายนี้จะนำไปสู่การลงโทษทางวินัย

#### 6. ความมุ่งมั่นของผู้บริหาร

นโยบายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลฉบับนี้ได้รับความเห็นชอบจากกรรมการผู้จัดการบริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด

พนักงานในสังกัดของบริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ต้องให้ความพยายามในการผลักดันให้ผู้รับเหมานำมาตรการ เรื่องอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลฉบับนี้ไปใช้งาน



#### 7. ข้อกำหนดขั้นต่ำของอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล สำหรับการปฏิบัติงานที่คลังน้ำมัน

เรื่องสุขภาพและความปลอดภัยถือเป็นเรื่องที่สำคัญ ที่จะต้องคำนึงถึงการที่บ่งชี้ความเสี่ยงจากการทำงาน และกำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสม, การจัดหา และการดูแลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ตลอดเวลา ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายด้วย

บริษัท คูเวต ปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด ได้กำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่จำเป็นต่อการทำงานประจำภายในพื้นที่ของบริษัท เพื่อให้นำไปปฏิบัติ ซึ่งสอดคล้องกับกฎหมาย, ลักษณะการทำงานต่างๆภายใต้ระบบการทำงาน ที่ไม่ใช่งานประจำต้องมีการประเมินความเสี่ยง และ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เพิ่มเติมซึ่งจะไม่รวมอยู่ในข้อกำหนดขั้นต่ำนี้

ตารางต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำของบริษัท คูเวตปีโตรเลียม เอวีเอชเอ็น (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 Helmet (note 7)	High Vis Clothing (note 8)
Tank Farm	Y	Y	Risk Based	N	Y	N	Y	N
Pump P5A / P5B/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 กิจกรรม สถานประกอบการแต่ละแห่งต้องมีการประเมินความเสี่ยงที่เฉพาะเจาะจงให้เหมาะสมกับกิจกรรมและผลของการประเมินความเสี่ยง



8. ข้อกำหนดขั้นต่ำของการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

1. เครื่องแบบพนักงานโดยทั่วไป - ต้องมีคุณสมบัติในการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ที่ดี เช่น ต้องมีส่วนผสมของเส้นใยธรรมชาติมากกว่า 50%
2. รองเท้านิรภัยแบบหุ้มข้อ - ต้องเป็นรองเท้านิรภัยหุ้มข้อเท้า, พื้นและด้านบนของรองเท้านิรภัยต้องทนต่อการเสียดสีและป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ (anti-static/static dissipative)
3. ถุงมือ - ต้องเหมาะสมกับงานที่ต้องทำ เมื่อไม่ได้ใส่ถุงมือต้องมีการหาคำเตือนป้องกันการสัมผัสที่แนะนำ
4. อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก - ต้องจัดให้มีในพร้อมใช้ในพื้นที่ทำงานตามความเหมาะสมของระดับเสียง ต้องมีการใช้งานสำหรับการทำงานกับเครื่องมือที่ใช้ลมในการขับเคลื่อน
5. หลักการเบื้องต้นของอุปกรณ์ป้องกันดวงตา คือการป้องกันสารไฮโดรคาร์บอนสัมผัสกับดวงตา เหตุผลต่อมาเพื่อป้องกันเศษโลหะ และฝุ่นเข้าดวงตา สภาพแวดล้อม และภูมิอากาศ ในสถานที่ทำงานต้องนำมาคำนึงถึงในการกำหนดความต้องการที่เฉพาะของสถานที่นั้นๆ
6. Bump caps - เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับการป้องกันศีรษะ เพื่อป้องกันการกระแทก การขีดข่วนที่มีสาเหตุจากการที่ศีรษะไปชนกระแทกกับอุปกรณ์ หมวก Base Ball ที่มีพลาสติกหรือสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้
7. หมวกนิรภัยชนิดแข็ง - จะถูกสวมใส่เพื่อป้องกัน การบาดเจ็บของศีรษะจากการตกของวัตถุสิ่งของ ซึ่งหมวกนิรภัยจะถูกสวมใส่ เมื่อมีความเสี่ยงดังกล่าว ซึ่งปกติขึ้นอยู่กับการปฏิบัติงานที่ต้องปฏิบัติในพื้นที่ tank farms ซึ่งมีทางเดินหรือบันไดอยู่ด้านบนเหนือศีรษะ
8. เสื้อสะท้อนแสงต้องถูกใช้ตามกฎหมายการจราจรของสถานที่นั้นๆ
  - a) เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ ต้องไม่ถอดเสื้อสะท้อนแสงออกถ้าถูกปกคลุมโดยน้ำมัน จนกระทั่งถูกล้างน้ำมันออกด้วยผ้าแห้ง
  - b) หลีกเลี่ยงการใช้วัตถุที่มีส่วนประกอบของโลหะที่จะทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์
  - c) หลีกเลี่ยงการโบกสะบัดของเสื้อสะท้อนแสง
  - d) เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ เสื้อสะท้อนแสงควรทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ตัวอย่างมาตรฐาน
    - EN 1149-3:2004 ผ้าที่ใช้สำหรับการป้องกัน (Protective Clothing) คุณสมบัติป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ วิธีการทดสอบของการวัดค่า charge ลงดิน



9. ใ ร ร ง ง า น ขั อ ม บั า รุ ง  
 เป็นสถานที่ที่มีความเสี่ยงที่ต้องการการประเมินด้านอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เฉพาะเจาะจงเพิ่มเติมตามลักษณะงานที่ต้องทำ ตัวอย่างเช่น เสื้อผ้าที่หลวม หรือหลวมๆ ไม่ควรใส่ขณะทำงานกับอุปกรณ์เครื่องมือที่มีการเคลื่อนไหว และแว่นตานิรภัยชนิดครอบดวงตาต้องถูกสวมใส่ทดแทนแว่นตานิรภัยสำหรับกรณีที่ต้องใช้งานหินเจียร การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลเพิ่มเติมตามลักษณะงาน
10. ผู้มาติดต่อต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามสถานที่นั้นๆ โดยคำนึงถึงความเสี่ยงตามดุลพินิจของผู้จัดการของสถานที่นั้นๆ
11. ทุกคนต้องปฏิบัติตามป้ายการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามสถานที่นั้นๆ เช่น ห้องเครื่องอัดลม หรือห้องต่างๆที่อยู่ในบริเวณสถานที่ทำงาน
12. ทางเกวียน ไม่อนุญาตให้ใส่ในสถานที่ทำงาน



KUWAIT PETROLEUM INTERNATIONAL AVIATION

DOCUMENT TITLE: [REDACTED]  
DOCUMENT NUMBER: [REDACTED]  
REVIEW NUMBER: [REDACTED]  
EFFECTIVE DATE: 01 Dec 2021  
NEXT REVIEW DATE: 01 Dec 2024

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 details	Review version
08 Nov 2018	--	Document issuance	0
01 Dec 2021	Document Review	No Changes Required	1

Uncontrolled document

## ภาคผนวก ข.12

---

### เอกสารแสดงรายละเอียดอุปกรณ์รับเหตุดูเงิน



บริษัท ภูเวศปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

### ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

เรื่อง

การเตรียมพร้อมและการรับเหตุฉุกเฉิน  
(Emergency Preparedness and Response Procedure)

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

#### 12.2 อุปกรณ์ระบบเหตุฉุกเฉินและการแจ้งเหตุเตือนภัย

บริษัท ภูเวศปิโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด จัดให้มีระบบและอุปกรณ์ในการรับเหตุและการแจ้งเหตุเตือนภัย ดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดชนิด/ชนิด	หมายเหตุ
1	ระบบน้ำหล่อเย็นถัง Cooling Ring	1	ติดตั้งทุกถังถึงถังระบบ cooling ถัง โคมักตามมาตรฐาน	ขอตรวจสอบ 2
2	ถังดับเพลิงแบบมีแรงผลักดันมือ ขนาด 15 ปอนด์	35 ถัง		
3	ถังดับเพลิง CO <sub>2</sub> ชนิดมือถือ	7 ถัง		
4	ระบบ โฟมดับเพลิง (Fixed Foam System)	7,530 ลิตร	Foam Bladder Tank จำนวน 2 ถัง พร้อม โฟมสำหรับ ..... ลิตร	
5	Mobile Foam	2 ชุด	Mobile 02 125 ลิตร	
6	Generator Equator	2 ตัว		
7	ระบบปั๊มดับเพลิง (Fire Pump)	2 ชุด	Capacity flow 6,400 LPM	
8	Fire Alarm System	1 ชุด	ส่วนหน้าสำนักงาน 1 ชุด, ส่วน ด้านหน้าสำนักงาน 1 ชุด และ บริเวณ Pump房 1 ชุด	
9	CCTV	1 ชุด	รวมกล้องวงจร 9 ตัว และห้อง Control Room 1 ตัว	
10	Sensor Alarm	1 ชุด	จำนวน 15 ตัว 16 ตัว	
11	วิทยุสื่อสารภายใน	12 เครื่อง		
12	ท่อวัดอุณหภูมิ ขนาด 2.5"	9 ตัว		
13	ตัววัดโฟม ขนาด 2.5"	2 ตัว		
14	สายลั่นเตือน ขนาด 2.5"	18 เส้น		
15	สายลั่นเตือน ขนาด 4"	4 เส้น		
16	ชุดดับเพลิง	4 ชุด		
17	High Level Alarm	9 ชุด	ติดตั้งที่ถัง CB-01-CB-06	
18	ไลน์คัท Hot Line	1 เครื่อง	ควบคุมสถานะ 1 ถึง 2	
19	ปั๊มสำรองดับเพลิง	1,000,000 ลิตร	Tank CB-09	
20	โฟมสำรอง	3,500 ลิตร	.	
21	รวม	2 มัง	ชุดดับเพลิง 300 ลิตร 2 มัง, ส่วน น้ำมัน จำนวน 3 ถัง 1 เครื่อง Pump	

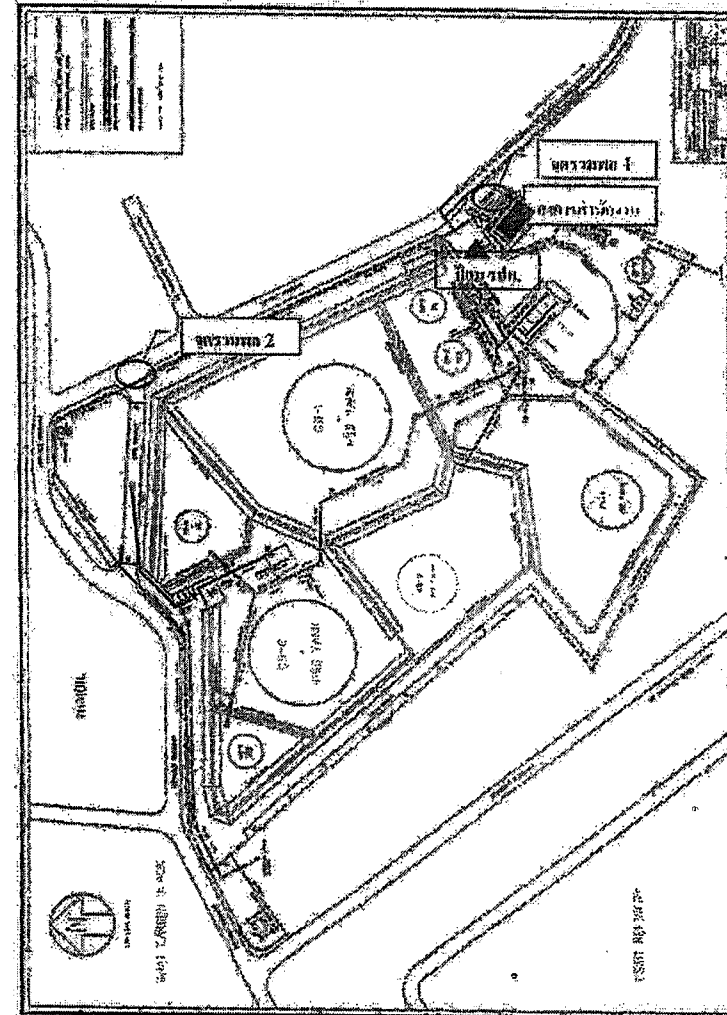
<b>Q8 Aviation</b> บริษัท ภูเก็ตแอร์ไลน์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> SA.KPAT.001.11.09 <b>บททวน : 9</b> <b>วันที่ :</b> 4 ธ.ค. 2560 <b>หน้า :</b> 3 of 56
--	---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

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รายละเอียดเพิ่มเติม	หมายเหตุ
			ส่งมอบ 1 ถึง 6 หรือ API 1 ถึง 6	
23	ท่อ PVC (ถังประคองไฟ)	2 อัน	อยู่ใกล้ถัง	
25	High speed pump	3 ตัว		
24	ถังบรรจุน้ำมัน	6 อัน	อยู่หน้าห้อง ภา.ก.	
25	เบรคมือรถบรรทุก	6 อัน	อยู่หน้า Truck loading	
26	เบรคมือรถบรรทุก	5 อัน	อยู่หน้าห้อง ภา.ก.	
27	High speed Generator	1 อัน	ติดตั้งในห้องเครื่อง ภา.ก. การติดตั้งเบรคมือรถบรรทุก (ถังบรรจุน้ำมัน) ภา.ก.	
28	110 API	2 ชุด	API 110 เป็นถังเก็บน้ำมัน ความจุ 10,000 ลิตร. มีถังเก็บน้ำมัน ตามขนานความจุ 25,000 ลิตร. (ถังบรรจุน้ำมัน 33 รก)	
29	Skid Tank	2 อัน	ความจุ 22,000 ลิตร	
30	Absorbent	15 ม้วน	เป็นม้วนดูดซับ 2.5 ลิตร. ต่อ ม้วน อยู่ที่ CCR	
31	อุปกรณ์ดับเพลิง	15 รายการ	ตามข้อกำหนดของหน่วยงาน	ตามแผนผัง 16
32	สายเคเบิล	20 กิโลกรัม	ใช้สำหรับลากสายเคเบิล สถานที่ติดตั้งเบรคมือรถบรรทุก Office อยู่ที่ CCR	

โดยบริษัท ภูเก็ตแอร์ไลน์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบ  
ความพร้อมใช้งานของเอกสารฉบับที่ 4 การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและเครื่องมือป้องกัน

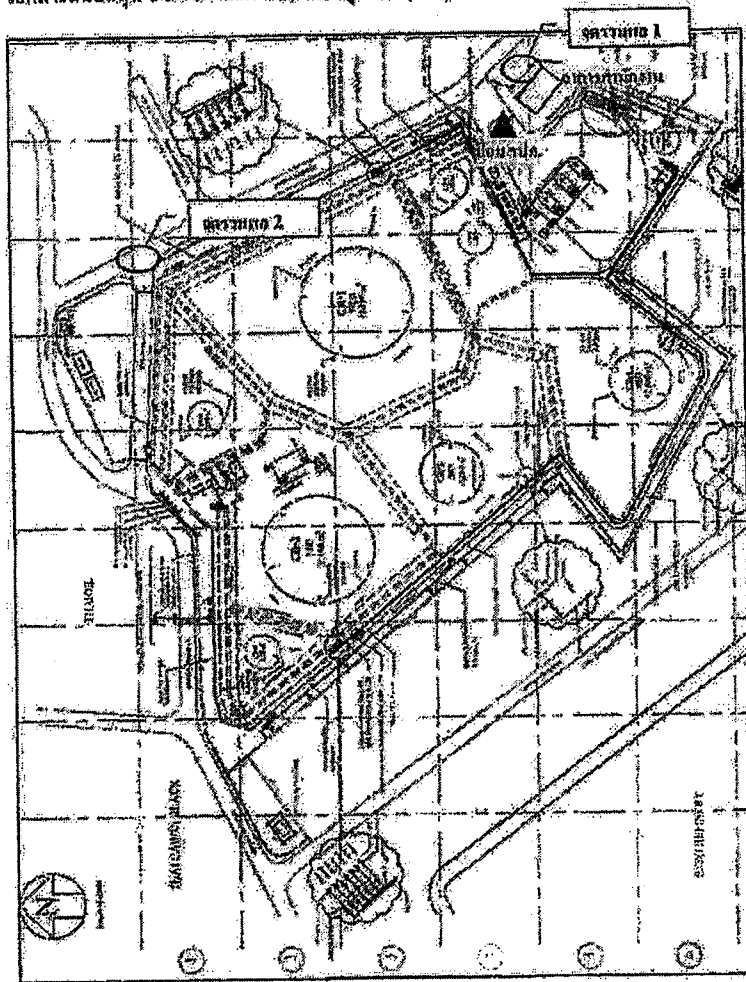
<b>Q8 Aviation</b> บริษัท ภูเก็ตแอร์ไลน์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการรับมือเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)	<b>เอกสารหมายเลข :</b> SA.KPAT.001.11.09 <b>บททวน : 9</b> <b>วันที่ :</b> 4 ธ.ค. 2560 <b>หน้า :</b> 4 of 56
--	---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

เอกสารฉบับที่ 2 แผนผังแสดงพื้นที่และจุดรวมพล



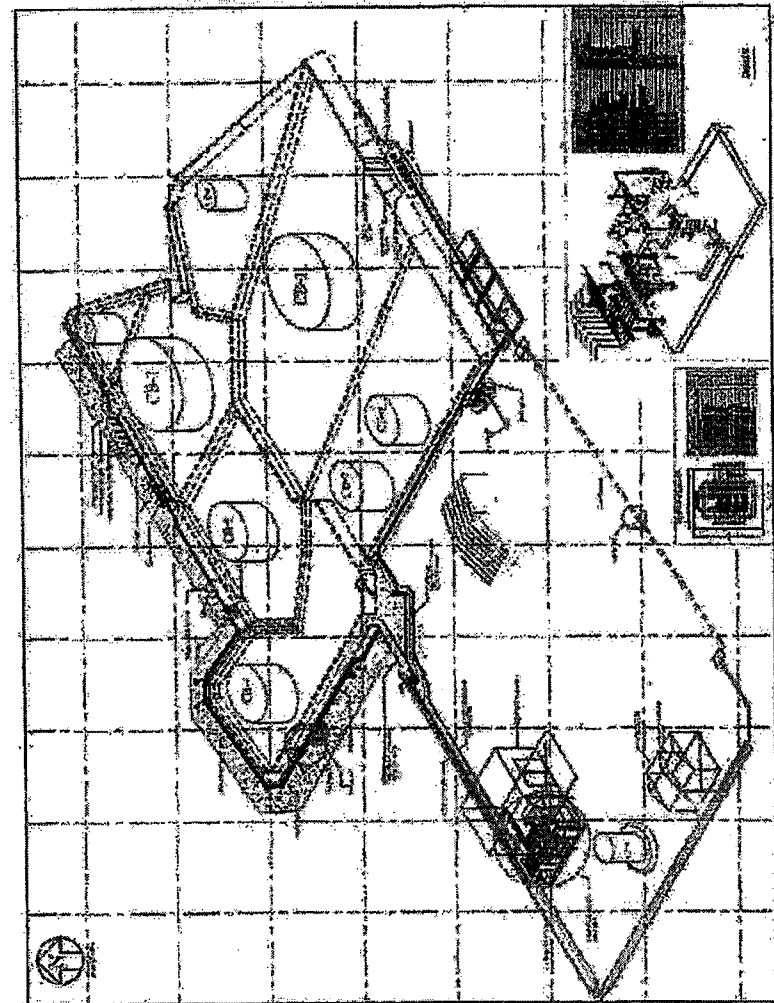
<b>Q8 Aviation</b> บริษัท อากาศไทย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เอกสารหมายเลข : SAKPAT.001.11.09 บททวน : 9 วันที่ : 4 ธ.ค. 2560 หน้า : 5 of 56
--	--	--

เอกสารสนับสนุน 3 แผนผังแสดงพื้นที่และอุปกรณ์ต่างๆ



<b>Q8 Aviation</b> บริษัท อากาศไทย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เอกสารหมายเลข : SAKPAT.001.11.09 บททวน : 9 วันที่ : 4 ธ.ค. 2560 หน้า : 6 of 56
--	--	--

เอกสารสนับสนุน 3.1 แผนผังแสดงพื้นที่และอุปกรณ์ต่างๆ



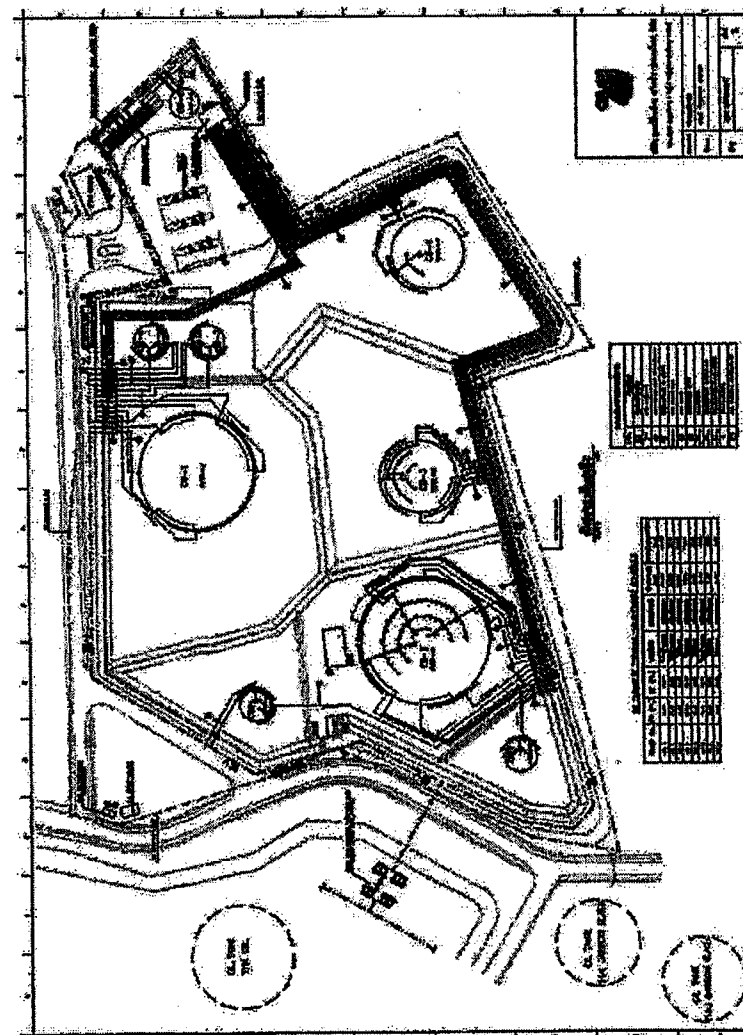




**เอกสารแนบ 10 ใบเสนอราคา**

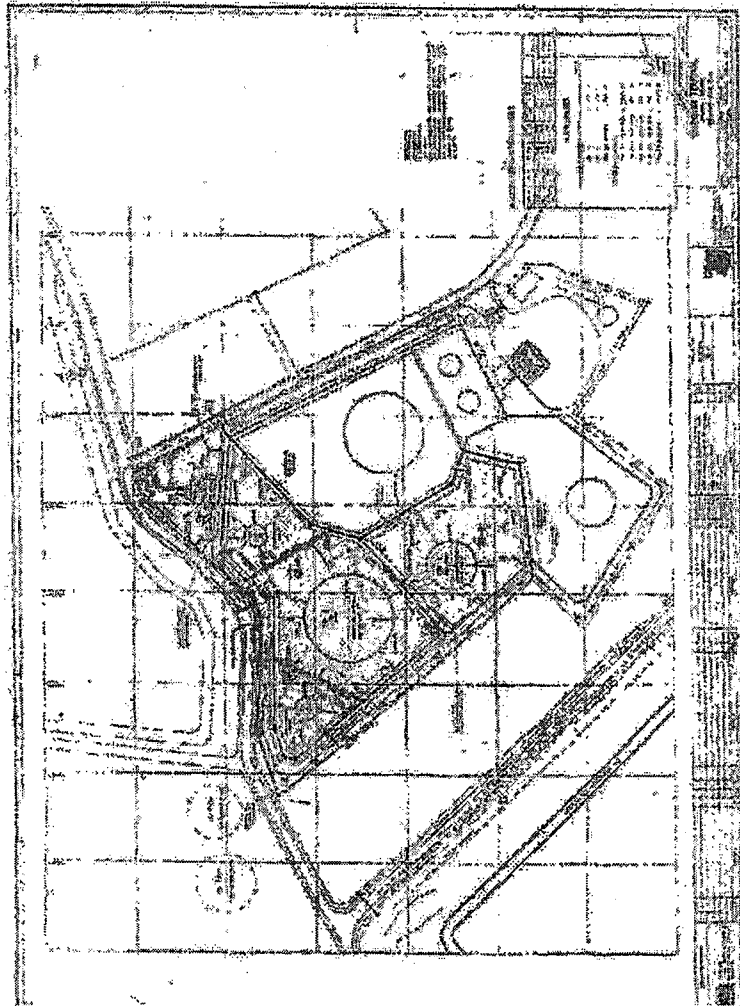
Case No.	Date		Time	Location	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
	Month	Day						
001	4/19	21:45	1:10:17	5:52:25	25:10:13	4:57:23	42:12:45	20:24:42
002	4/20	22:35	1:59:47	1:39:12	22:12:19	4:58:17	41:54:57	20:57:23
003	4/21	20:25	2:00:41	1:15:13	22:58:54	2:58:12	21:14:19	19:25:32
004	4/22	20:15	2:00:26	1:30:34	22:51:37	2:12:15	21:24:19	19:47:29
005	4/23	21:23	1:16:43	0:52:20	2:12:13	3:16:34	4:58:11	11:27:19
006	4/24	21:19	1:16:43	0:50:20	2:10:12	5:16:34	4:58:11	11:17:22
007	4/25	21:18	1:16:45	0:50:20	2:10:12	4:16:34	4:58:11	11:17:22
008	4/26	21:19	1:16:43	0:50:20	2:10:12	4:16:34	4:58:11	11:17:22

**เอกสารต้นฉบับ : 1. เครื่องแสดงระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Cooling King)**



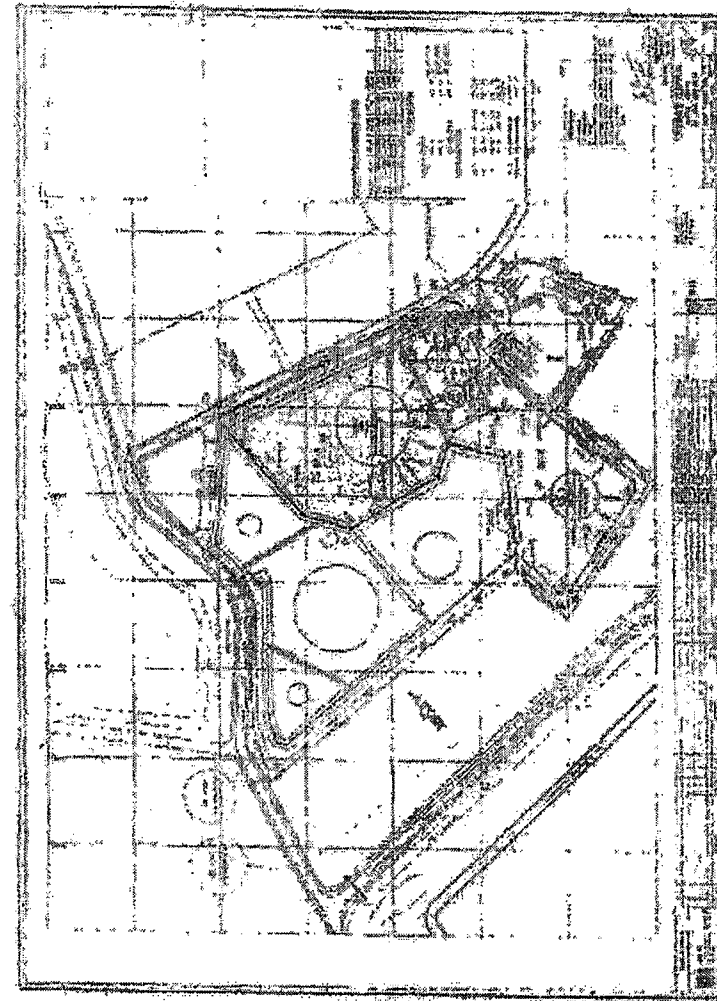
<b>08 Aviation</b> บริษัท อากาศโยธา จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เลขสารหมายเลข : SAKPAT.001.11.09 อนุกรม : 9 วันที่ : 4 ต.ค. 2560 หน้า : 11 of 56
---	---	--

เอกสารแนบรูปที่ 12 แสดงการคำนวณบริเวณการรั่วซึมของ Bund ถึง CB-1,CE-4,CB-7,CB-8,CB-9



<b>08 Aviation</b> บริษัท อากาศโยธา จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	<b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)	เลขสารหมายเลข : SAKPAT.001.11.09 อนุกรม : 9 วันที่ : 4 ต.ค. 2560 หน้า : 12 of 56
---	---	--

เอกสารแนบรูปที่ 13 แสดงการคำนวณบริเวณการรั่วซึมของ Bund ถึง CB-2 CB-3 CB-5 CB-6



<p><b>Q8</b> Aviation</p> <p>บริษัท อู่การบินไทย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด.</p>	<p><b>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</b> <b>การเตรียมพร้อม และการระงับเหตุฉุกเฉิน</b> (Emergency Preparedness and Response Procedure)</p>	<p><b>เอกสารหมายเลข :</b> <b>SAKPAT.001.11.09</b></p> <p><b>ฉบับที่ :</b> <b>1</b></p> <p><b>วันที่ :</b> <b>4 ธ.ค. 2560</b></p> <p><b>หน้า :</b> <b>13 of 58</b></p>
---	---	---

**ขั้นตอนการปฏิบัติงาน**  
**การเตรียมพร้อม และการรับเหตุฉุกเฉิน**  
(Emergency Preparedness and Response Procedure)

เอกสารหมายเลข :  
SAKPAT.001.11.09  
ฉบับที่ : 9  
วันที่ : 4 ต.ค. 2560  
หน้า : 13 of 58

เอกสารสนับสนุน 14 ตารางแสดงเปรียบเทียบปริมาณการจ้างและปริมาณการหักกันของ ภูมิภาค

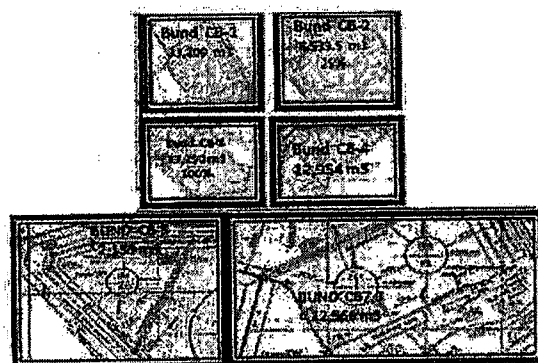
TANK NO.	INITIAL STOCK		DELIVERED		TOTAL
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
CB 1	43.89	21.95	33,269.00	550.00	33,819.00
CB 2	48.76	16.26	34,134.00	550.00	34,684.00
CB 3	27.43	20.73	12,350.00	750.00	13,100.00
CB 4	27.43	20.73	12,250.00	750.00	13,000.00
CB 5	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,683.00
CB 6	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,683.00
CB 7	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,683.00
CB 8	12.19	10.28	2,133.00	550.00	2,683.00
CB 9	10.67	9.73	872.00	250.00	1,122.00

TANK NO.	INITIAL STOCK		DELIVERED		TOTAL
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
VOL Tank	2,133.00	2,133.00	33,269.00	37,475.00	42,250.00
VOL Bund			12,568.25	12,568.00	12,954.00

TANK NO.	INITIAL STOCK		DELIVERED		TOTAL
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
VOL Tank	34,154.0	12,250.0	2,133.0	2,133.0	50,850.0
VOL Bund	3,322.5	12,250.0	2,122.0	2,122.0	28,049.5





**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	Cooling 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 transferred pump	
9	CCTV	1 set	Camera = 8 pieces and CCR = 1 piece	
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 liters	Storage Tank CB9	


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

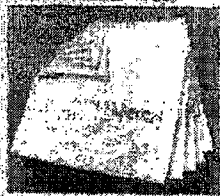
Item	Description	Quantity	Details	Remark
20	Foam concentrate	7,380 liters	19 liters = 20 pails 2 bladders x 3,500 liters	
21	Sand	5 drums	Santry = 3 rumps Transferred pump = 1 drump API pit = 1 drump	
22	PVC Shovel (non-sparking tool)	3 pieces		
23	Diaphragm pump	3 pumps	Sizing 1" = 1 set Sizing 2" = 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

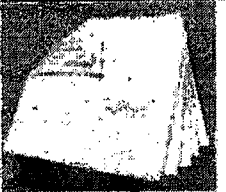
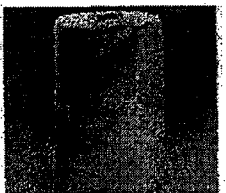
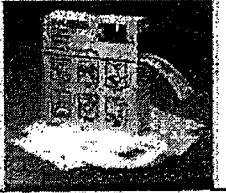
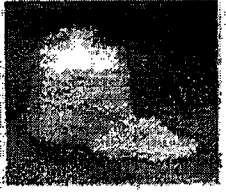
Item	Description	Quantity	Details	Remark
			(Calculation based on 85% from total volume)	
28	Stop tanks - CB 15 and CB 16	2 storage tanks	22,000 liters/ tanks	
29	Cloth	20 kilograms	Workshop building	

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
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 Thai 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

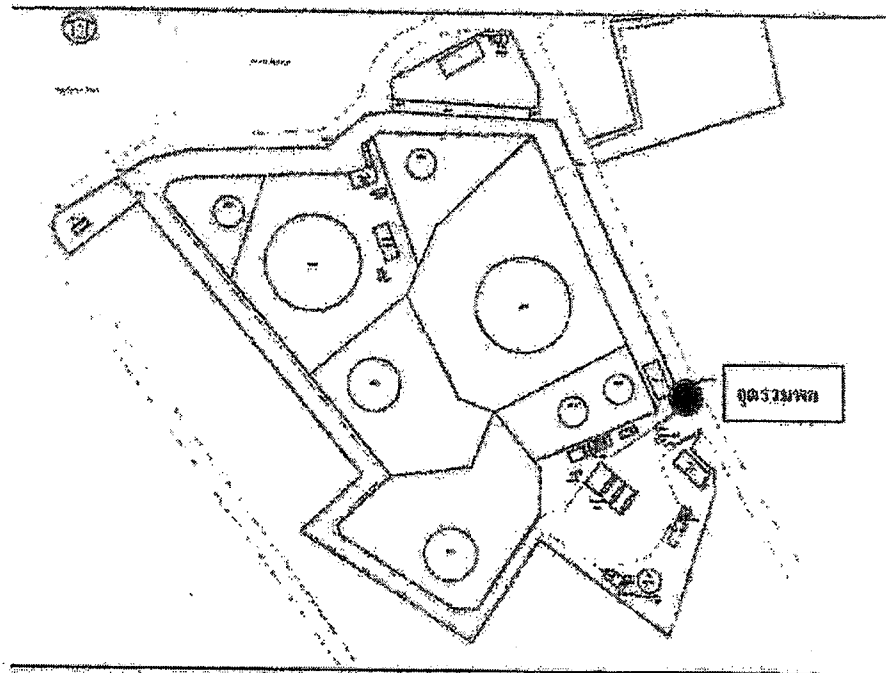
Item	Oil spill control equipment	Quantity (pcs)	Application	Q& Equipment
		Capacity = 2.49 liters/sheet 100 sheets/box		drain and Low point drain
8.	Oil absorbents – roll 	Sizing 38"x144" Capacity = 317.97 liters/roll	Wide spreading, apply to narrow corner	Apply to any area in CBT
9.	Oil absorbents – 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

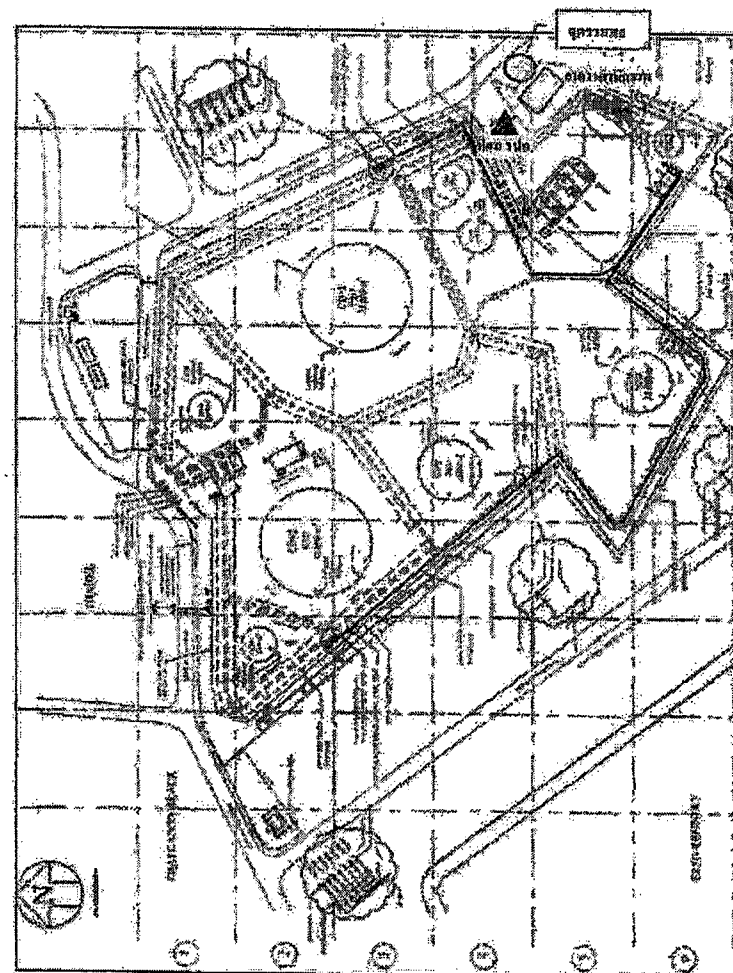
Item	Oil spill control equipment	Quantity (pcs)	Application	Q& Equipment
11.	Oil dispersants with stainless sprayer	1 set 25 liters/gallon Spray ratio : 44 liters/water surface 100m <sup>2</sup>	Use in non-confined water	If allowed by local authority may be use in non-confined water i.e. public water 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



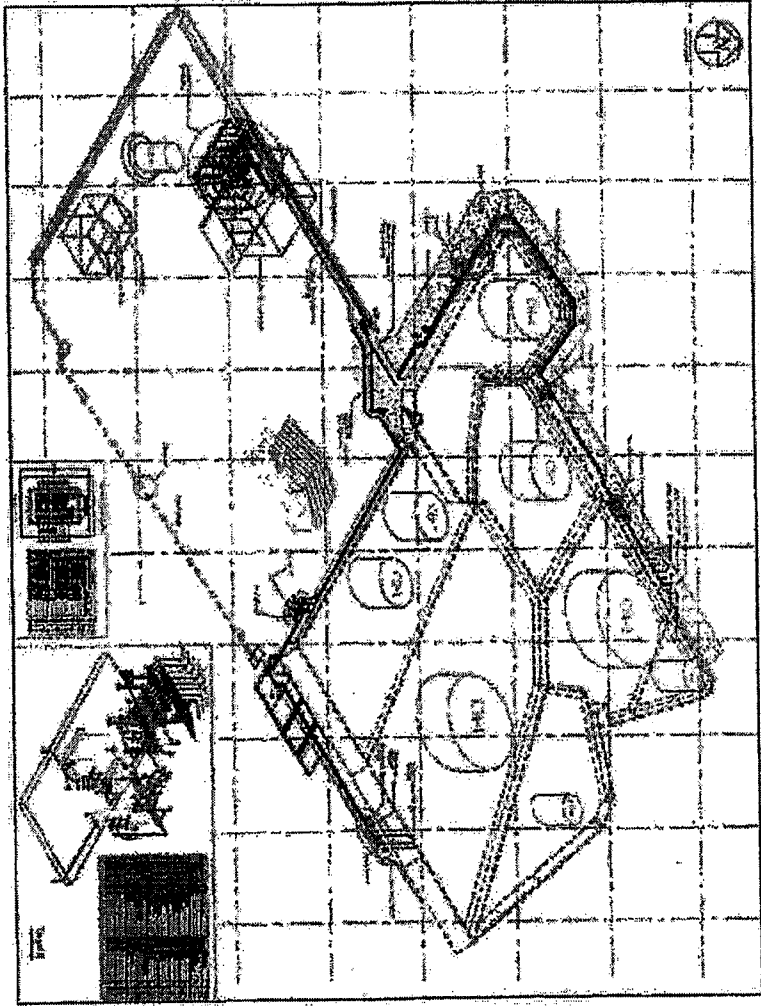
Reference 2 : Lay out and Assembly Area Plot Plan



Reference 3.1 : KPAT Terminal and equipment lay-out



Reference 3.2 : KPAT Terminal and equipment lay out



Reference 5 : Fire Fighting Equipment and Alarm Inspection List

Fire Fighting Equipment and Alarm Inspection List		Frequency
1. Fire Pump	1. Test Pump	Weekly
	2. Water Pumping and pressure testing	Annually
	2. Fire department connections	Monthly
3. Fire Hydrants - outside building	1. Any Obstacle	Monthly
	2. Open and Close working flow	Annually
	3. Lubricate and maintain painting coat	Every 6 months
	4. Fire water storage tank	
4. Water storage tank condition	A. Water level	Monthly
	B. Water storage tank condition	Every 6 months
	1. All equipment in type alarm inspection	Monthly
	2. Hose / nozzles and hydraulic inspection	
5. Fire Extinguisher	1. Hose station and hydrant	Monthly
	2. Hose / nozzles and hydraulic inspection	
	3. Control Valve Condition	
	Any obstruct for access way	
6. Fire Extinguisher	Pressure in normal range	Monthly
	Condition of overall including hoses, any damage	
	Hose and hydrant found debris/obstruct	
	Pin an proper position	
7. Foam System	Chemical material inside condition and movement, any clogged	Monthly
	Height hanging position, less than 1.5 meter	
	Working Pressure Testing	
	Every 5 years	
8. Emergency alarm system	General Inspection	Monthly
	Alarm testing	Yearly

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

Fire prevention and fighting equipment	Maintain	Frequency
15. Emergency Light Generator	General Inspection	Monthly
16. Diaphana pump	General Inspection	Monthly
17. Cooling rings system	Steamers 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)**

**CB1**

1. Name of the tank: \_\_\_\_\_

2. Location: \_\_\_\_\_

3. Capacity: \_\_\_\_\_

4. Type of fuel: \_\_\_\_\_

5. Date of inspection: \_\_\_\_\_

6. Inspector: \_\_\_\_\_

7. Remarks: \_\_\_\_\_

**CB2**

1. Name of the tank: \_\_\_\_\_

2. Location: \_\_\_\_\_

3. Capacity: \_\_\_\_\_

4. Type of fuel: \_\_\_\_\_

5. Date of inspection: \_\_\_\_\_

6. Inspector: \_\_\_\_\_

7. Remarks: \_\_\_\_\_

**CB3**

1. Name of the tank: \_\_\_\_\_

2. Location: \_\_\_\_\_

3. Capacity: \_\_\_\_\_

4. Type of fuel: \_\_\_\_\_

5. Date of inspection: \_\_\_\_\_

6. Inspector: \_\_\_\_\_

7. Remarks: \_\_\_\_\_

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

CB4			
1.0	2.0	3.0	4.0
5.0	6.0	7.0	8.0
9.0	10.0	11.0	12.0
13.0	14.0	15.0	16.0
17.0	18.0	19.0	20.0
21.0	22.0	23.0	24.0
25.0	26.0	27.0	28.0
29.0	30.0	31.0	32.0
33.0	34.0	35.0	36.0
37.0	38.0	39.0	40.0
41.0	42.0	43.0	44.0
45.0	46.0	47.0	48.0
49.0	50.0	51.0	52.0
53.0	54.0	55.0	56.0
57.0	58.0	59.0	60.0
61.0	62.0	63.0	64.0
65.0	66.0	67.0	68.0
69.0	70.0	71.0	72.0
73.0	74.0	75.0	76.0
77.0	78.0	79.0	80.0
81.0	82.0	83.0	84.0
85.0	86.0	87.0	88.0
89.0	90.0	91.0	92.0
93.0	94.0	95.0	96.0
97.0	98.0	99.0	100.0

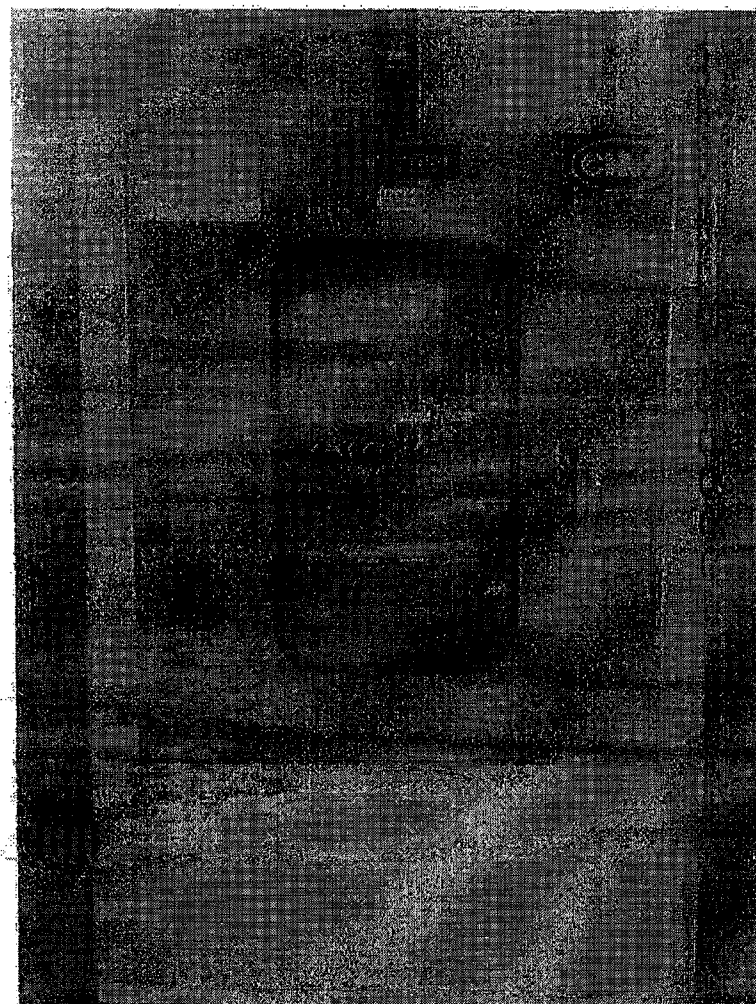
Kuwait Petroleum Aviation Thailand (KPAT)  
 Safety, Security, Health & Environmental Management System Policy  
 KPAT Emergency Response Procedure  
 SA.KPAT.001.11.09

CB7			
1.0	2.0	3.0	4.0
5.0	6.0	7.0	8.0
9.0	10.0	11.0	12.0
13.0	14.0	15.0	16.0
17.0	18.0	19.0	20.0
21.0	22.0	23.0	24.0
25.0	26.0	27.0	28.0
29.0	30.0	31.0	32.0
33.0	34.0	35.0	36.0
37.0	38.0	39.0	40.0
41.0	42.0	43.0	44.0
45.0	46.0	47.0	48.0
49.0	50.0	51.0	52.0
53.0	54.0	55.0	56.0
57.0	58.0	59.0	60.0
61.0	62.0	63.0	64.0
65.0	66.0	67.0	68.0
69.0	70.0	71.0	72.0
73.0	74.0	75.0	76.0
77.0	78.0	79.0	80.0
81.0	82.0	83.0	84.0
85.0	86.0	87.0	88.0
89.0	90.0	91.0	92.0
93.0	94.0	95.0	96.0
97.0	98.0	99.0	100.0

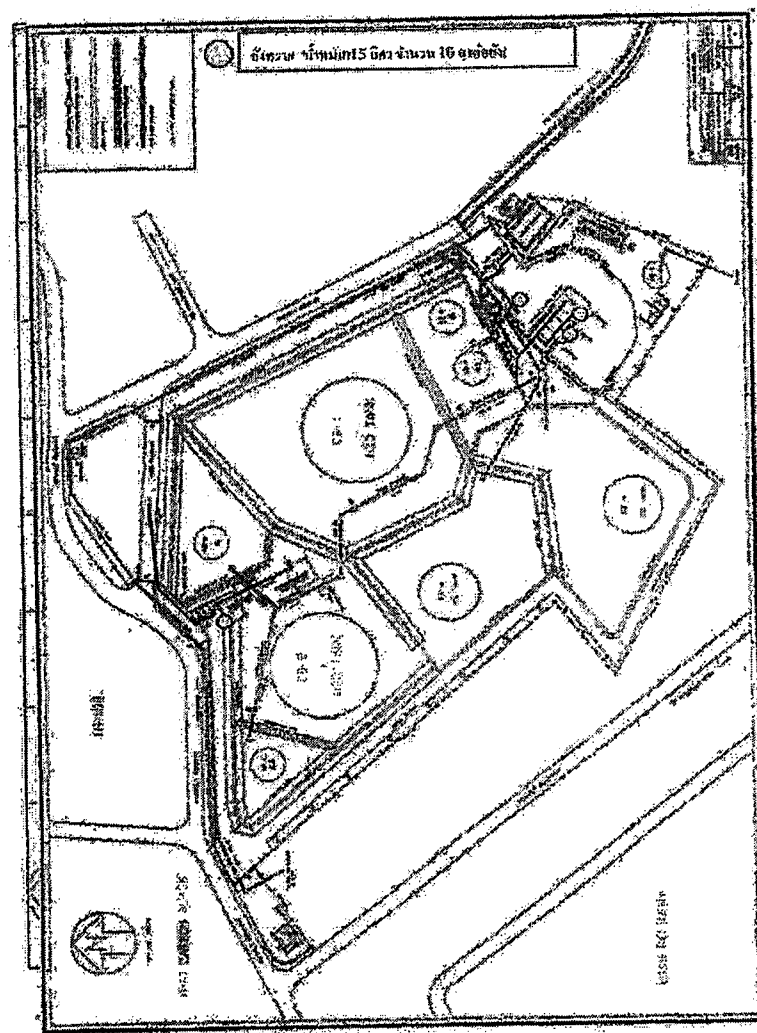
Reference 9 : Foam System Control Panel



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)/m2		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)/m2 (Disc. Time = 50 min.)		NFPA 11 Table 5.7.3.1 Minimum Application Rates and Discharge Time for Fixed Foam Application on Diked Area Involving Hydrocarbon Liquid (App. Rate = 4.1 (L/min)/m2 (Disc. Time = 20 min.)	
	Size		Area		Volume		Top Tank Calculation	
Equipment	DIA (m)	Height (m)	Sphere	Cylindrical	Volume	m2	(L/min)/m2	Foam solution usage rate
CE-1	41.89	21.95	1,511.17	3,025.03	33,192.15	4,537.30	46,279.45	481,455.48
CE-2	48.76	18.28	1,696.37	2,798.78	34,117.19	4,465.15	47,584.55	496,595.28
CE-3	27.43	20.73	590.64	1,785.48	12,243.90	2,376.12	24,335.39	191,957.10
CE-4	27.43	20.73	590.64	1,785.48	12,243.90	2,376.12	24,335.39	191,957.10
CE-5	12.19	18.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58
CE-6	12.19	18.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58
CE-7	12.19	18.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58
CE-8	12.19	18.28	116.65	699.7	2,132.32	816.34	8,326.71	37,910.58

## ภาคผนวก ข.13

---

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษา  
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
และอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน





[illegible]

2025-01-25 3 1 25

GENERAL INFORMATION									
QUESTION	ANSWERS			CORRECT	ANSWERS	ANSWERS		REMARKS	
	1	2	3			1	2		
sample question 1	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 2	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 3	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 4	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 5	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 6	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 7	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 8	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 9	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 10	1	2	3	✓	ANSWERS	1	2		
sample question 11									

အစီရင်ခံစာ အမှတ် ၁၂၊ ပိုဒ် ၃၊ နေ့စွဲ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅ ရက်

[illegible]

09/07/2019 14:08:25

100. Type and amount of equipment, by year of purchase									
	2017/2018				2018/2019				
	Subtotal	Amount used	Amount	Source	Subtotal	Amount used	Amount	Source	
For road repair 2017					For road repair 2017				
Subtotal amount 2017					Subtotal amount 2017				
For road repair 2018					For road repair 2018				
For road repair 2017					For road repair 2017				

**01869**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՐԿՈՒՄԸ							
ԴՆՏՐՈՒՄ	ԴՐՈՒՄԸ			ԿԱՐԳԱՅԻՆ			
	ԴՆՏՐՈՒՄ	ՎԵՐՈՒՄ	ԼՆՏՐՈՒՄ				
ԳՐԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՐԿՈՒՄ							
ԳՐԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՐԿՈՒՄ							

[illegible][illegible]

စာအုပ်နံပါတ်: [ ] စာမျက်နှာ: ၁၃

[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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible][illegible]

အုပ်စုစာရင်းအားလုံး၏ အကျဉ်းချုပ်						
အုပ်စု	အုပ်စုအတွင်း		အုပ်စုအပြင်	အုပ်စုအတွင်း	အုပ်စုအပြင်	
	အုပ်စုအတွင်း	အုပ်စုအပြင်			အုပ်စုအတွင်း	အုပ်စုအပြင်
အုပ်စု	✓	✓				

កម្រិតប្តូរទុន ១ ៧ ២៥

Kendaraan											
Kendaraan											
No	Kendaraan	No	Kendaraan	No	Kendaraan	No	Kendaraan	No	Kendaraan	No	Kendaraan
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	...	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	...								

924240979

Prijavni list za prijavu kandidata							
Ime	prezime			matematika	jezik	ostali predmeti	
	prezime	ime	naslov			ostali predmeti	ostali predmeti
1. mesto	Marković	Marko	Marković				
2. mesto	Marković	Marko	Marković				
3. mesto	Marković	Marko	Marković				
4. mesto	Marković	Marko	Marković				

and/or [redacted] and [redacted] 1, 1, 3)

[illegible]

1.1.25

[illegible]

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

[illegible][illegible]

የገንዘብ ሰነድ								
የገንዘብ ዓይነት	የገንዘብ ስም			ገንዘብ ቁጥር	ገንዘብ ዓይነት	የገንዘብ ቅጽ		
	ሰነድ	ቁጥር	ቀን			ገንዘብ	ቁጥር	ቀን
የገንዘብ ስም	ሰነድ	ቁጥር	ቀን	ገንዘብ ቁጥር	ገንዘብ ዓይነት	ገንዘብ	ቁጥር	ቀን
የገንዘብ ቁጥር	ሰነድ	ቁጥር	ቀን	ገንዘብ ቁጥር	ገንዘብ ዓይነት	ገንዘብ	ቁጥር	ቀን

**SUBJECT:** [REDACTED] **DATE:** 7 / 1 / 85

Form 1042-E (2019) <b>Foreign Income Tax Return</b>									
Foreign Income Tax Return (Form 1042-E) of the taxpayer and foreign entity									
Taxpayer					Foreign Entity				
Name	Address			Country	Name	Address			Country
	City	State	Zip			City	State	Zip	
ABC Corp. / ABC Corp.	/				XYZ Corp.	/			
123 Main St.	/				456 Main St.	/			
City, State, Zip	/				City, State, Zip	/			
City, State, Zip	/				City, State, Zip	/			
City, State, Zip	/				City, State, Zip	/			

25

Karya dan Inovasi Kegiatan Siswa									
No. / Nama	Guru	Tgl. / Wkt.	Kategori / Jenis Kegiatan			Materi / Substansi		Guru	
			Individu	Tim	Grup	Teori	Praktik		
11 / 15 / 2024	1. H. H. H.	15 / 11 / 2024	✓	✓	✓	✓	✓	1. H. H. H.	
	2. H. H. H.	15 / 11 / 2024	✓	✓	✓	✓	✓	2. H. H. H.	
	3. H. H. H.	15 / 11 / 2024	✓	✓	✓	✓	✓	3. H. H. H.	
	4. H. H. H.	15 / 11 / 2024	✓	✓	✓	✓	✓	4. H. H. H.	
	5. H. H. H.	15 / 11 / 2024	✓	✓	✓	✓	✓	5. H. H. H.	

หน้า ๒๕

[illegible]

หน้า 3 จาก 3



บทประพันธ์: ศาสตราจารย์ ดร. วิฑูรย์ เลี่ยนจำเริญ

[illegible][illegible]

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.

[illegible][illegible]

အထွေထွေ အချက်အလက်များ ဖော်ပြသော ဇယား						
အမှတ်	အချက်အလက်များ			အမှတ်	အချက်အလက်များ	
	အချက်အလက်များ	အချက်အလက်များ	အချက်အလက်များ		အချက်အလက်များ	အချက်အလက်များ
အမှတ်						
အမှတ်						

[illegible]

SALINOWATANA							
Date	SALINOWATANA			Date	SALINOWATANA		
	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana		Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
1/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	1/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
2/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	2/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
3/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	3/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
4/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	4/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
5/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	5/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
6/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	6/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
7/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	7/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
8/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	8/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
9/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	9/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
10/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	10/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
11/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	11/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana
12/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana	12/1/2010	Salinowatana	Salinowatana	Salinowatana

[illegible]

日期: 2018.1.25

[illegible][illegible]

..... EQUIPMENT CHECK LIST .....

80, 1, 25

วันที่ ๐๑ / ๑ / ๒๕

[illegible]

10/2/98	✓	✓				10/2				
	✓	✓					✓	✓		

SECRET

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ วันที่ 31 / 1 / 25

Quesito	Voto			Quesito	Voto		
	SI	NO	ASTENUTO		SI	NO	ASTENUTO

	10	10/10/10	10/10/10	10	10/10/10	10/10/10
10/10/10			10/10/10	10	10/10/10	10/10/10

03/06/2019 11:20:00 AM

.....

20250919 [REDACTED] 2, 1, 25

GCTV 4441
GCTV 4441

2, 1, 25

[illegible]

Expliciteaza in APA!

8112000229 [redacted] 1, 2, 29

Light bulb in management office building	

[illegible]

.....





[illegible]

4/22/78 [redacted] pgs 27, 2, 25

FORM 1042-SS (2015)							
U.S. OWNER	PAYOR			EMPLOYEE	EMPLOYEE		
	NAME	ADDRESS	CITY		NAME	ADDRESS	CITY
NAME	U.S. OWNER	ADDRESS	CITY	NAME	ADDRESS	CITY	
ADDRESS	U.S. OWNER	ADDRESS	CITY	NAME	ADDRESS	CITY	
CITY	U.S. OWNER	ADDRESS	CITY	NAME	ADDRESS	CITY	
STATE	U.S. OWNER	ADDRESS	CITY	NAME	ADDRESS	CITY	
ZIP CODE	U.S. OWNER	ADDRESS	CITY	NAME	ADDRESS	CITY	

วันที่ 27, 2 25

[illegible]

1 3 28

[illegible]

... 27.2.23

[illegible]

2025/2/25

KONTAKTBLATT - WIRTSCHAFT										
NACHNAME	ZUFACHSE			VORNAME	ZUFACHSE	BERUFSGRUPPE			NR. 2000	
	NAME	PLATZ	STABE			GRUPPE	STABE	STABE		
NAME : GEN	/				NR. 1 2000000	/				
PLATZ : 1000000	/				GRUPPE : 1000000	/				
a) <u>NAME</u> : ... Kd 27, 2, 2										

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.											
KPTA(KU) Aviation Safety (OO) of the operators and from: system											
Flight						Clipping Sheet					
เที่ยวบิน	ประเภทเที่ยวบิน			จำนวน	วันที่เกิดเหตุ	เที่ยวบิน	สถานที่เกิดเหตุ			จำนวน	วันที่เกิดเหตุ
	GA	GA	GA				GA	GA	GA		
CG 1 TO CG 5	/					TF-01	/				
CG 2 TO CG 6	/					TF-02	/				
CG 3	/					TF-03	/				
CG 4	/					TF-04	/				
						TF-05	/				

23 2,25

<p>ທາງການ ສຳນັກງານ ໂຄງໜ້າ ຫຸ້ນວິໄນ ອາເອນ</p> <p>ທາງການ ສຳນັກງານ ໂຄງໜ້າ ຫຸ້ນວິໄນ ອາເອນ</p>						
ປະເທດ / ນະຄອນ	ຊື່ສະໜັກ	ເລກຢັ້ງຢືນ	ຊື່ບໍລິຫານ	ໂທລີຟອນ	ອີເມວ	ສະຖານະການ
			ຜູ້ບໍລິຫານ	ໂທລີຟອນ	ອີເມວ	
ໄທ	Mr. J. J. J.	095-8777777	/	/	/	
ໄທ	Mr. J. J. J.	095-8777777	/	/	/	
ໄທ	Mr. J. J. J.	095-8777777	/	/	/	
ໄທ	Mr. J. J. J.	095-8777777	/	/	/	
ໄທ	Mr. J. J. J.	095-8777777	/	/	/	

Page 1 of 2

[illegible]

date 1972 2 23

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

[illegible]

015068724 [redacted] and 27, 2, 28

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

วันที่ 22, 23

(370)	BETIMET			KONTROL	BETIMET			KONTROL
	04	05/06	07/08		04	05/06	07/08	
04/06/2017								
04/06/2017								

PERSONAL	ATTENTION	RECEIVED	DATE
----------	-----------	----------	------

[illegible]

15.2.2.2. *Phylogenetic relationships* – The phylogenetic relationships of the studied species were determined using the maximum parsimony method. The parsimony analysis was performed using the program PAUP 4.0 (Nelson & OlSEN, 1992). The parsimony analysis was performed using the program PAUP 4.0 (Nelson & OlSEN, 1992). The parsimony analysis was performed using the program PAUP 4.0 (Nelson & OlSEN, 1992).

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD				
www.kuwaithair.com.th/kuwaithair				
CUSTOMER SERVICE LOG				
Cleaning of inside CCTV junction box				
equipment	Cleaning of inside CCTV junction box	yes/no/np	status	Cleaning of inside CCTV junction box
Release 1	/		Release 1	/
Release 2	/		Release 2	/
Release 3	/		Release 3	/
Release 4 & 10	/		Release 4	/
Release 5	/		Release 5	/
Release 6	/		Release 6	/
Release 7	/		Release 7	/
Release 8	/		Release 8	/
Release 9	/		Release 9	/
Release 10	/		Release 10	/
Release 11	/		Release 11	/
Release 12	/		Release 12	/
Release 13	/		Release 13	/
Release 14	/		Release 14	/
Release 15	/		Release 15	/
Release 16	/		Release 16	/
Release 17	/		Release 17	/
Release 18	/		Release 18	/
Release 19	/		Release 19	/
Release 20	/		Release 20	/
Release 21	/		Release 21	/
Release 22	/		Release 22	/
Release 23	/		Release 23	/
Release 24	/		Release 24	/
Release 25	/		Release 25	/
Release 26	/		Release 26	/
Release 27	/		Release 27	/
Release 28	/		Release 28	/
Release 29	/		Release 29	/
Release 30	/		Release 30	/
Release 31	/		Release 31	/
Release 32	/		Release 32	/
Release 33	/		Release 33	/
Release 34	/		Release 34	/
Release 35	/		Release 35	/
Release 36	/		Release 36	/
Release 37	/		Release 37	/
Release 38	/		Release 38	/
Release 39	/		Release 39	/
Release 40	/		Release 40	/
Release 41	/		Release 41	/
Release 42	/		Release 42	/
Release 43	/		Release 43	/
Release 44	/		Release 44	/
Release 45	/		Release 45	/
Release 46	/		Release 46	/
Release 47	/		Release 47	/
Release 48	/		Release 48	/
Release 49	/		Release 49	/
Release 50	/		Release 50	/
Release 51	/		Release 51	/
Release 52	/		Release 52	/
Release 53	/		Release 53	/
Release 54	/		Release 54	/
Release 55	/		Release 55	/
Release 56	/		Release 56	/
Release 57	/		Release 57	/
Release 58	/		Release 58	/
Release 59	/		Release 59	/
Release 60	/		Release 60	/
Release 61	/		Release 61	/
Release 62	/		Release 62	/
Release 63	/		Release 63	/
Release 64	/		Release 64	/
Release 65	/		Release 65	/
Release 66	/		Release 66	/
Release 67	/		Release 67	/
Release 68	/		Release 68	/
Release 69	/		Release 69	/
Release 70	/		Release 70	/
Release 71	/		Release 71	/
Release 72	/		Release 72	/
Release 73	/		Release 73	/
Release 74	/		Release 74	/
Release 75	/		Release 75	/
Release 76	/		Release 76	/
Release 77	/		Release 77	/
Release 78	/		Release 78	/
Release 79	/		Release 79	/
Release 80	/		Release 80	/
Release 81	/		Release 81	/
Release 82	/		Release 82	/
Release 83	/		Release 83	/
Release 84	/		Release 84	/
Release 85	/		Release 85	/
Release 86	/		Release 86	/
Release 87	/		Release 87	/
Release 88	/		Release 88	/
Release 89	/		Release 89	/
Release 90	/			

2019-01-25

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING									
DATE: _____									
CIVIL ENGINEERING					CIVIL ENGINEERING				
S.No.	NAME OF THE STUDENT	RANK	MARKS	PERCENTAGE	GRADE	CIVIL ENGINEERING			
						THEORY	PRACTICE	PROJECT	TOTAL
1	ABHIRAM K	1	85	85%	A	85	85	85	85
2	ADARSH K	2	80	80%	B	80	80	80	80
3	ADITHYAN K	3	75	75%	C	75	75	75	75
4	ADITHYAN K	4	70	70%	D	70	70	70	70
5	ADITHYAN K	5	65	65%	E	65	65	65	65
6	ADITHYAN K	6	60	60%	F	60	60	60	60
7	ADITHYAN K	7	55	55%	G	55	55	55	55
8	ADITHYAN K	8	50	50%	H	50	50	50	50
9	ADITHYAN K	9	45	45%	I	45	45	45	45
10	ADITHYAN K	10	40	40%	J	40	40	40	40
11	ADITHYAN K	11	35	35%	K	35	35	35	35
12	ADITHYAN K	12	30	30%	L	30	30	30	30
13	ADITHYAN K	13	25	25%	M	25	25	25	25
14	ADITHYAN K	14	20	20%	N	20	20	20	20
15	ADITHYAN K	15	15	15%	O	15	15	15	15
16	ADITHYAN K	16	10	10%	P	10	10	10	10
17	ADITHYAN K	17	5	5%	Q	5	5	5	5
18	ADITHYAN K	18	0	0%	R	0	0	0	0
19	ADITHYAN K	19	0	0%	S	0	0	0	0
20	ADITHYAN K	20	0	0%	T	0	0	0	0

หน้าที่ยื่นกู้ยืม 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, 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,



[illegible]

วันที่ 27 : 2 : 23

[illegible]

วันที่ ๒๕ : ๒, ๒๐

List of Members of the Board							
අයුරැ	අභ්‍යන්තර අයුරැ			අයුරැ	අභ්‍යන්තර අයුරැ		
	අයුරැ	අයුරැ	අයුරැ		අයුරැ	අයුරැ	අයුරැ
අයුරැ 1	✓			අයුරැ 2			
අයුරැ 2	✓			අයුරැ 3			
අයුරැ 3	✓			අයුරැ 4			
අයුරැ 4	✓			අයුරැ 5			
අයුරැ 5	✓			අයුරැ 6			
අයුරැ 6	✓						
අයුරැ 7	✓						
අයුරැ 8	✓						
අයුරැ 9	✓						
අයුරැ 10	✓						

ลงชื่อผู้ตรวจ  วันที่ 24 / 8 / 25

B.6. Lager für andere Waren						
Lagerort	Lagername	Lagerfläche			Lagerinhalt	Lagerart
		Fläche	Einheit	Einheit		
1.1.1						
1.1.2						
1.1.3						
1.1.4						
1.1.5						
1.1.6						
1.1.7						
1.1.8						
1.1.9						
1.1.10						
1.1.11						
1.1.12						
1.1.13						
1.1.14						
1.1.15						
1.1.16						
1.1.17						
1.1.18						
1.1.19						
1.1.20						
1.1.21						
1.1.22						
1.1.23						
1.1.24						
1.1.25						
1.1.26						
1.1.27						
1.1.28						
1.1.29						
1.1.30						
1.1.31						
1.1.32						
1.1.33						
1.1.34						
1.1.35						
1.1.36						
1.1.37						
1.1.38						
1.1.39						
1.1.40						
1.1.41						
1.1.42						
1.1.43						
1.1.44						
1.1.45						
1.1.46						
1.1.47						
1.1.48						
1.1.49						
1.1.50						
1.1.51						
1.1.52						
1.1.53						
1.1.54						
1.1.55						
1.1.56						
1.1.57						
1.1.58						
1.1.59						
1.1.60						
1.1.61						
1.1.62						
1.1.63						
1.1.64						
1.1.65						
1.1.66						
1.1.67						
1.1.68						
1.1.69						
1.1.70						
1.1.71						
1.1.72						
1.1.73						
1.1.74						
1.1.75						
1.1.76						
1.1.77						
1.1.78						
1.1.79						
1.1.80						
1.1.81						

ลงชื่อผู้ตรวจ: [Signature] วันที่ 22, 7, 25

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่ 27, 2, 26

အမျိုးသမီးများ၏ အသက် ၁၆ နှစ်						
ချက်အုပ်	အသက်			အသက်		
	၁၆-၁၇	၁၈-၁၉	၂၀-၂၁			
ချက်အုပ် ၁၆၀ နှစ်အသက်	/	/	/	၁၆ နှစ်		
အသက် ၁၆ နှစ်	/	/	/	၁ နှစ်		

ทง. ๒๗, ๒, ๒๗



**KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD**

บริษัท กวาคีปโตรเลียม เอวิเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

Date Inspection: 11/11/2011

การขาดดุลบัญชีเดินสะพัดของประเทศไทยในปัจจุบันมีสาเหตุมาจากหลายประการด้วยกัน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้าง	ประเภท/รายละเอียด	ข้อมูลที่ดิน		หมายเหตุ
			พื้นที่	โฉนดที่ดิน	
1	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
2	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
3	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
4	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
5	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
6	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
7	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
8	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
9	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
10	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	
11	อาคารพาณิชย์	อาคารพาณิชย์	100	100	

นายสมชาย หอมทิพย์ : ขออนุญาตถามว่า จะได้นำไปปฏิบัติไหม จะบังคับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Function Test of SR-09000000					
	Parameter setting			Function Test of SR-09000000	
	da	de	Value reference	da	de
CAN-	/	/		/	/

76 3 27

2492129 21, 2, 25

PERSONNEL				7/16 notes			
	PERSONNEL				PERSONNEL		
	CN	DA	SIGNATURE		CN	DA	SIGNATURE
We did Ch 9	/	/	/	TG-EPD Base	/	/	/
TG-MEIS	/	/	/	SGS-EPD June 18	/	/	/
Public Hearing INFO	/	/	/	2006/06/18	/	/	/
TG-Side Street	/	/	/	STET Survey	/	/	/
We'll Study	/	/	/				

\*\*\* ကနဦးစိစစ်မှု ပြီးနောက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။

[illegible][illegible]

\*\*\* ကဏ္ဍများကို အမှတ်ပေးခြင်းနှင့် ဝိသေသကဏ္ဍများကို ဝိသေသကဏ္ဍများအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းကို မပြုပါ။

[illegible]

SARANGGADHAR FISH FARMING DATA									
Date	Weather				Remarks	Fish Production			
	Temp	Humidity	Wind	Cloud		Species	Quantity	Weight	Value
20/05/2024	28	85	10	70					
21/05/2024	29	88	12	75					

\*\*\*\*\*

સાંકળાસર... ૨૧, ૨, ૨૬

Kategori: ATD (perbaikan)									
Nama	Grafik				Kategori	Status			
	awal	akhir	mulai	selesai					
	✓	✓	✓	✓					

\*\*\* We appreciate the help of the following:

સાલ 21, 2, 25





KONTAKSINERJENYAN TERPADU (KONTAKSINERJENYAN TERPADU)									
NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN	NO. KONTAKSINERJENYAN
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

**Cleaning of inside CCTV junction box**

serial	Component inside CCTV junction box	material	no. of	Cleaning is inside CCTV junction box	date
Abc12345	Camera lens	Abc12345	1		
Abc12346	Camera body	Abc12346	1		
Abc12347	Camera cable	Abc12347	1		
Abc12348	Camera power	Abc12348	1		
Abc12349	Camera lens	Abc12349	1		
Abc12350	Camera body	Abc12350	1		
Abc12351	Camera cable	Abc12351	1		
Abc12352	Camera power	Abc12352	1		
Abc12353	Camera lens	Abc12353	1		

signature \_\_\_\_\_ Date 4. 12. 25

**SGRAN/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10**

NAME: \_\_\_\_\_ CTV: \_\_\_\_\_

no. of	CCTV head				material	no. of	CCTV camera body				no. of
	serial	material	no. of	date			serial	material	no. of	date	
Abc12345	X	X	X	X	Abc12345						
Abc12346					Abc12346						
Abc12347					Abc12347						
Abc12348					Abc12348						
Abc12349					Abc12349						
Abc12350					Abc12350						
Abc12351					Abc12351						
Abc12352					Abc12352						
Abc12353					Abc12353						
Abc12354					Abc12354						
Abc12355					Abc12355						
Abc12356					Abc12356						
Abc12357					Abc12357						
Abc12358					Abc12358						
Abc12359					Abc12359						
Abc12360					Abc12360						
Abc12361					Abc12361						
Abc12362					Abc12362						
Abc12363					Abc12363						
Abc12364					Abc12364						
Abc12365					Abc12365						
Abc12366					Abc12366						
Abc12367					Abc12367						
Abc12368					Abc12368						
Abc12369					Abc12369						
Abc12370					Abc12370						
Abc12371					Abc12371						

signature \_\_\_\_\_ Date 4. 12. 25

[illegible][illegible]

សំណុំរឿង ០០៧០២						
ល.រឿង	ឈ្មោះជនជាប់សង្ស័យ			ថ្ងៃខែឆ្នាំកើត	ស្រុកកំណើត	ស្ថានភាពសង្ស័យ
	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ			
០១១២	✓					
០១១៣	✓	✓	2	20/05/84		
០១១៤	✓	✓	2	20/05/84		
០១១៥	✓					
០១១៦	✓					
០១១៧	✓					
០១១៨	✓					
០១១៩	✓					
០១២០	✓					
០១២១	✓					
០១២២	✓					
០១២៣	✓					
០១២៤	✓					
០១២៥	✓					
០១២៦	✓					
០១២៧	✓					
០១២៨	✓					
០១២៩	✓					
០១៣០	✓					
០១៣១	✓					
០១៣២	✓					
០១៣៣	✓					
០១៣៤	✓					
០១៣៥	✓					
០១៣៦	✓					
០១៣៧	✓					
០១៣៨	✓					
០១៣៩	✓					
០១៤០	✓					
០១៤១	✓					
០១៤២	✓					
០១៤៣	✓					
០១៤៤	✓					
០១៤៥	✓					
០១៤៦	✓					
០១៤៧	✓					
០១៤៨	✓					
០១៤៩	✓					
០១៥០	✓					
០១៥១	✓					
០១៥២	✓					
០១៥៣	✓					
០១៥៤	✓					
០១៥៥	✓					
០១៥៦	✓					
០១៥៧	✓					
០១៥៨	✓					
០១៥៩	✓					
០១៦០	✓					
០១៦១	✓					
០១៦២	✓					
០១៦៣	✓					
០១៦៤	✓					
០១៦៥	✓					
០១៦៦	✓					
០១៦៧	✓					
០១៦៨	✓					
០១៦៩	✓					
០១៧០	✓					
០១៧១	✓					
០១៧២	✓					
០១៧៣	✓					
០១៧៤	✓					
០១៧៥	✓					
០១៧៦	✓					
០១៧៧	✓					
០១៧៨	✓					
០១៧៩	✓					
០១៨០	✓					
០១៨១	✓					
០១៨២	✓					
០១៨៣	✓					
០១៨៤	✓					

**แบบฟอร์มการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน**  
**โรงเรียนบ้านโคกขี้เหล็ก**

**การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน**

ลำดับที่	ชื่อผู้เรียน	ชื่อผู้สอน	ชื่อวิชา	คะแนน	การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน			
					ความรู้	ทักษะ	เจตคติ	รวม
1	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	ภาษาไทย	85				
2	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	คณิตศาสตร์	78				
3	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	วิทยาศาสตร์	82				
4	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	สังคมศึกษา	80				
5	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	ศิลปะ	88				
6	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	สุขศึกษา	90				
7	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	การงานอาชีพ	85				
8	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	ภาษาต่างประเทศ	80				

รวมผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน: 85

Form BKH-3: management office working							
กิจกรรม	กิจกรรมดำเนินการ			ผลการทำ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
	เริ่ม	สิ้นสุด	จำนวน		เริ่ม	สิ้นสุด	
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 1	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 2	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 3	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 4	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 5	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 6	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 7	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 8	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 9	/			ดำเนินการ	/		
กิจกรรมการปฏิบัติงาน 10	/			ดำเนินการ	/		

กรณีสถานการณ์พิเศษ

วันที่ 4 / 4 / 25

[illegible]



KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

บริษัท กูวาตปิโตรเลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

Date Inspection: วันที่ทำการตรวจ: 4/4/23  
Point check at ship and limited area (ตรวจสอบสภาพภายนอกและพื้นที่จำกัด)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สภาพที่พบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	/		

ผู้ตรวจเช็ค

\*หมายเหตุ: ตรวจพบข้อบกพร่องเล็กน้อยได้แก่...

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือไฟฟ้า)

วันที่: 11 May 25  
ผู้ทดสอบ: 17.450

1. การเตรียมการ

- 1.1 การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของถังดับเพลิง
- 1.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 1.3 ตรวจสอบถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ

ได้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงแล้ว

2. การตรวจสอบอุปกรณ์

- 2.1 ตรวจสอบถังดับเพลิง
- 2.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 2.3 ตรวจสอบถังดับเพลิง
- 2.4 ตรวจสอบถังดับเพลิง
- 2.5 ตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ปกติ	ผิดปกติ	
/		
/		
/		
/		
/		

3. การตรวจสอบ

- 3.1 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 3.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 3.3 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 3.4 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 3.5 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 3.6 ตรวจสอบสายพานลำเลียง

สภาพที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ปกติ	ผิดปกติ	
/		
/		
/		
/		
/		

4. การตรวจสอบ

- 4.1 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 4.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียง

หมายเหตุ: ตรวจพบข้อบกพร่องเล็กน้อยได้แก่...

Document No.: KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือ)

วันที่: 11 May 25  
ผู้ทดสอบ: 17.450

1. การเตรียมการ

- 1.1 การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของถังดับเพลิง
- 1.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 1.3 ตรวจสอบถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ

ได้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงแล้ว

2. การตรวจสอบ

จุดตรวจ: 153.6

สภาพที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ปกติ	ผิดปกติ	
/		
/		
/		
/		
/		
/		
/		
/		
/		

สภาพที่ตรวจพบ		หมายเหตุ
ปกติ	ผิดปกติ	
/		
/		
/		
/		
/		
/		
/		
/		
/		

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (มือถือ)

วันที่: 11 May 25  
ผู้ทดสอบ: 17.450

3. การเตรียมการ

- 3.1 การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของถังดับเพลิง
- 3.2 ตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 3.3 ตรวจสอบถังดับเพลิง
- 3.4 การตรวจสอบ
- 3.5 การตรวจสอบ

ค่าที่อ่านได้		หมายเหตุ
1040 rpm	1750 rpm	
15	70	
28.3	28.3	
1.7	0.87	
27.95	27.95	
0.65	0.67	
97	30	
9	12	
-	-	
/	/	
/	/	
/	/	

4. การตรวจสอบ

- 4.1 การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของถังดับเพลิง
- 4.2 การตรวจสอบสายพานลำเลียง
- 4.3 การตรวจสอบถังดับเพลิง
- 4.4 การตรวจสอบ

Document No.: KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record

[illegible]

BANK OF AMERICA									
DATE		AMOUNT		REMARKS	DATE		AMOUNT		TOTAL
MONTH	YEAR	MONTH	YEAR		MONTH	YEAR	MONTH	YEAR	
01	2018	01	2018	DEPOSIT	01	2018	01	2018	01
02	2018	02	2018	DEPOSIT	02	2018	02	2018	02
03	2018	03	2018	DEPOSIT	03	2018	03	2018	03
04	2018	04	2018	DEPOSIT	04	2018	04	2018	04
05	2018	05	2018	DEPOSIT	05	2018	05	2018	05
06	2018	06	2018	DEPOSIT	06	2018	06	2018	06
07	2018	07	2018	DEPOSIT	07	2018	07	2018	07
08	2018	08	2018	DEPOSIT	08	2018	08	2018	08
09	2018	09	2018	DEPOSIT	09	2018	09	2018	09
10	2018	10	2018	DEPOSIT	10	2018	10	2018	10
11	2018	11	2018	DEPOSIT	11	2018	11	2018	11
12	2018	12	2018	DEPOSIT	12	2018	12	2018	12

วันที่ ๗, ๕ : ๕

SCHEDULE OF WORK									
S/N	ITEMS	QUANTITY			UNIT	ESTIMATE	ESTIMATE	ESTIMATE	TOTAL
		ITEMS	QUANTITY	UNIT					
1	Excavate and backfill	1	1	m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1
2	Concrete work	2	2	m <sup>3</sup>	2	2	2	2	2
3	Brickwork	3	3	m <sup>3</sup>	3	3	3	3	3
4	Plastering	4	4	m <sup>2</sup>	4	4	4	4	4
5	Painting	5	5	m <sup>2</sup>	5	5	5	5	5
6	Roofing	6	6	m <sup>2</sup>	6	6	6	6	6
7	Electrical work	7	7	m <sup>2</sup>	7	7	7	7	7
8	Plumbing	8	8	m <sup>2</sup>	8	8	8	8	8
9	Landscaping	9	9	m <sup>2</sup>	9	9	9	9	9
10	Other work	10	10	m <sup>2</sup>	10	10	10	10	10
11	Subtotal	11	11	m <sup>2</sup>	11	11	11	11	11
12	Total	12	12	m <sup>2</sup>	12	12	12	12	12

9 5 28

[illegible]

Page 9 of 25

[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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Tipe/Model	Kategori			Keterangan	Jumlah	Persentase
	Baru	Baru	Baru			
Baru	1	1	1			
Baru	1	1	1			
Baru	1	1	1			

ลงชื่อผู้ตรวจ... วันที่ 9, 9, 25

III. **លំដាប់ការងារ:** Dry chemical x32 អំពូលម៉ែត្រ 1 ប៉ោងបាញ់


 NATIONAL CENTER FOR EDUCATION STATISTICS  
 U.S. DEPARTMENT OF EDUCATION

Rev. 5

flats: 6,100

## KUNAIY PETROLEUM AVIATION (TIGERLAND) LTD

\*\*\*\*\*

[illegible]

7 5 25

ACQUISITION SYSTEMS							
System	System Name		System Type	System Status	System Location		System Owner
	System Name	System ID			System Location	System Location	
System 1	System 1 Name	System 1 ID	System 1 Type	System 1 Status	System 1 Location	System 1 Location	System 1 Owner
System 2	System 2 Name	System 2 ID	System 2 Type	System 2 Status	System 2 Location	System 2 Location	System 2 Owner
System 3	System 3 Name	System 3 ID	System 3 Type	System 3 Status	System 3 Location	System 3 Location	System 3 Owner
System 4	System 4 Name	System 4 ID	System 4 Type	System 4 Status	System 4 Location	System 4 Location	System 4 Owner
System 5	System 5 Name	System 5 ID	System 5 Type	System 5 Status	System 5 Location	System 5 Location	System 5 Owner

7, 5, 25

[illegible]

4 5 25

ANNUAL STATE GOVERNMENT EMPLOYMENT SURVEY									
STATE	EMPLOYMENT BY TYPE OF BUSINESS			TOTAL	PERCENT	INDUSTRY			TOTAL
	GOVERNMENT	MANUFACTURING	NON-MANUFACTURING			AGRICULTURE	MANUFACTURING	NON-MANUFACTURING	
ALABAMA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
ALASKA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
ARIZONA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
ARKANSAS	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
CALIFORNIA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
COLORADO	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
CONNECTICUT	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
DELAWARE	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
FLORIDA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
GEORGIA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
HAWAII	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
IDaho	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
ILLINOIS	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
INDIANA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
IOWA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
KANSAS	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
KENTUCKY	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
LOUISIANA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MAINE	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MARYLAND	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MASSACHUSETTS	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MICHIGAN	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MINNESOTA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MISSISSIPPI	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MISSOURI	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
MONTANA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NEBRASKA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NEVADA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NEW HAMPSHIRE	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NEW JERSEY	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NEW YORK	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NORTH CAROLINA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
NORTH DAKOTA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
OHIO	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
OKLAHOMA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
OREGON	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
PENNSYLVANIA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
RHODE ISLAND	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
SOUTH CAROLINA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
SOUTH DAKOTA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
TENNESSEE	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
TEXAS	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
UTAH	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
VERMONT	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
VIRGINIA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
WASHINGTON	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
WEST VIRGINIA	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
WISCONSIN	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000
WYOMING	100,000	100,000	100,000	300,000	33.3	100,000	100,000	100,000	300,000

01068791-1 [REDACTED] 第 9, 5, 23

\*\*\*\*\*

GAS COMPANY - PAGE TWO									
DATE	CUSTOMER				CITY	ADDRESS			
	STREET NAME	STREET NO.	STREET TYPE	STREET DIRECTION		STREET NAME	STREET NO.	STREET TYPE	STREET DIRECTION
10/1/00	STREET NAME	STREET NO.	STREET TYPE	STREET DIRECTION	CITY	STREET NAME	STREET NO.	STREET TYPE	STREET DIRECTION
10/1/00	STREET NAME	STREET NO.	STREET TYPE	STREET DIRECTION	CITY	STREET NAME	STREET NO.	STREET TYPE	STREET DIRECTION

[illegible]

စာရင်းအင်းစာရွက်စာတမ်း									
ရက်စွဲ	အကျဉ်းချုပ်			အကျဉ်းချုပ်	ရက်စွဲ	အကျဉ်းချုပ်			ရက်စွဲ
	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်			အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	
၂၀၁၈ - ၂၀၁၉	/				၂၀၁၈ - ၂၀၁၉	/			
၂၀၁၉ - ၂၀၂၀	/				၂၀၁၉ - ၂၀၂၀	/			

=====

### **Kurumihi Awaeratawa (K) si fine system and Farm system**

[illegible]

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

[illegible]

1992

**Cleaning of inside CCTV junction box**

Serial	Cleaning of inside CCTV junction box	Signature	Date	Cleaning of inside CCTV junction box	Signature
01/04/2017	/	/	01/04/2017	/	/
02/04/2017	/	/	02/04/2017	/	/
03/04/2017	/	/	03/04/2017	/	/
04/04/2017	/	/	04/04/2017	/	/
05/04/2017	/	/	05/04/2017	/	/
06/04/2017	/	/	06/04/2017	/	/
07/04/2017	/	/	07/04/2017	/	/
08/04/2017	/	/	08/04/2017	/	/
09/04/2017	/	/	09/04/2017	/	/
10/04/2017	/	/	10/04/2017	/	/
11/04/2017	/	/	11/04/2017	/	/
12/04/2017	/	/	12/04/2017	/	/
13/04/2017	/	/	13/04/2017	/	/
14/04/2017	/	/	14/04/2017	/	/
15/04/2017	/	/	15/04/2017	/	/
16/04/2017	/	/	16/04/2017	/	/
17/04/2017	/	/	17/04/2017	/	/
18/04/2017	/	/	18/04/2017	/	/
19/04/2017	/	/	19/04/2017	/	/
20/04/2017	/	/	20/04/2017	/	/
21/04/2017	/	/	21/04/2017	/	/
22/04/2017	/	/	22/04/2017	/	/
23/04/2017	/	/	23/04/2017	/	/
24/04/2017	/	/	24/04/2017	/	/
25/04/2017	/	/	25/04/2017	/	/
26/04/2017	/	/	26/04/2017	/	/
27/04/2017	/	/	27/04/2017	/	/
28/04/2017	/	/	28/04/2017	/	/
29/04/2017	/	/	29/04/2017	/	/
30/04/2017	/	/	30/04/2017	/	/
01/05/2017	/	/	01/05/2017	/	/
02/05/2017	/	/	02/05/2017	/	/
03/05/2017	/	/	03/05/2017	/	/
04/05/2017	/	/	04/05/2017	/	/
05/05/2017	/	/	05/05/2017	/	/
06/05/2017	/	/	06/05/2017	/	/
07/05/2017	/	/	07/05/2017	/	/
08/05/2017	/	/	08/05/2017	/	/
09/05/2017	/	/	09/05/2017	/	/
10/05/2017	/	/	10/05/2017	/	/
11/05/2017	/	/	11/05/2017	/	/
12/05/2017	/	/	12/05/2017	/	/
13/05/2017	/	/	13/05/2017	/	/
14/05/2017	/	/	14/05/2017	/	/
15/05/2017	/	/	15/05/2017	/	/
16/05/2017	/	/	16/05/2017	/	/
17/05/2017	/	/	17/05/2017	/	/
18/05/2017	/	/	18/05/2017	/	/
19/05/2017	/	/	19/05/2017	/	/
20/05/2017	/	/	20/05/2017	/	/
21/05/2017	/	/	21/05/2017	/	/
22/05/2017	/	/	22/05/2017	/	/
23/05/2017	/	/	23/05/2017	/	/
24/05/2017	/	/	24/05/2017	/	/
25/05/2017	/	/	25/05/2017	/	/
26/05/2017	/	/	26/05/2017	/	/
27/05/2017	/	/	27/05/2017	/	/
28/05/2017	/	/	28/05/2017	/	/
29/05/2017	/	/	29/05/2017	/	/
30/05/2017	/	/	30/05/2017	/	/
31/05/2017	/	/	31/05/2017	/	/
01/06/2017	/	/	01/06/2017	/	/
02/06/2017	/	/	02/06/2017	/	/
03/06/2017	/	/	03/06/2017	/	/
04/06/2017	/	/	04/06/2017	/	/
05/06/2017	/	/	05/06/2017	/	/
06/06/2017	/	/	06/06/2017	/	/
07/06/2017	/	/	07/06/2017	/	/
08/06/2017	/	/	08/06/2017	/	/
09/06/2017	/	/	09/06/2017	/	/
10/06/2017	/	/	10/06/2017	/	/
11/06/2017	/	/	11/06/2017	/	/
12/06/201					

แบบฟอร์มนี้ใช้เฉพาะกรณีขอรับเงินอุดหนุน

[illegible]

รายการ	สภาพความพร้อม				รายการ	สภาพความพร้อม			
	ปกติ	ไม่ปกติ	อื่นๆ	หมายเหตุ		ปกติ	ไม่ปกติ	อื่นๆ	หมายเหตุ
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 6/5/25

รายการ	สภาพความพร้อม				รายการ	สภาพความพร้อม			
	ปกติ	ไม่ปกติ	อื่นๆ	หมายเหตุ		ปกติ	ไม่ปกติ	อื่นๆ	หมายเหตุ
2.1	/				2.1	/			
2.2	/				2.2	/			
2.3	/				2.3	/			
2.4	/				2.4	/			
2.5	/				2.5	/			
2.6	/				2.6	/			
2.7	/				2.7	/			
2.8	/				2.8	/			
2.9	/				2.9	/			
2.10	/				2.10	/			

วันที่ 6/5/25

รายการ	สภาพความพร้อม				รายการ	สภาพความพร้อม			
	ปกติ	ไม่ปกติ	อื่นๆ	หมายเหตุ		ปกติ	ไม่ปกติ	อื่นๆ	หมายเหตุ
3.1	/				3.1	/			
3.2	/				3.2	/			
3.3	/				3.3	/			
3.4	/				3.4	/			
3.5	/				3.5	/			
3.6	/				3.6	/			
3.7	/				3.7	/			
3.8	/				3.8	/			
3.9	/				3.9	/			
3.10	/				3.10	/			

วันที่ 6/5/25



KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

บริษัท คูเวตปิโตรเลียม เอวิเอชัน (ประเทศไทย) จำกัด

Date Inspection: วันที่ 6/5/25  
 Place: Office at 11000 and 11000 (11000 and 11000) (11000 and 11000)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สภาพความพร้อม		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
2	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
3	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
4	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
5	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
6	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
7	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
8	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
9	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
10	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		
11	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง	/		

วันที่ 6/5/25

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (แบบตรวจไฟฟ้า)

วันที่ 7/6/25 เวลา 16.20 น.  
 ผู้ทดสอบ: [Signature]

1. การเตรียมการ

- 1.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.3 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง

ผลการตรวจ

1.1  
1.2  
1.3

ได้ทำการติดตั้งตัวได้อากาศแล้ว

2. การตรวจสอบก่อนการดับเพลิง

- 2.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.3 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.4 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.5 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง

สภาพที่ตรวจพบ	หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ
2.1	/	
2.2	/	
2.3	/	
2.4	/	
2.5	/	

3. การตรวจสอบ

- 3.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.3 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.4 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.5 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.6 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง

สภาพที่ตรวจพบ	หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ
3.1	/	
3.2	/	
3.3	/	
3.4	/	
3.5	/	
3.6	/	

4. การเลือกอุปกรณ์

- 4.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 4.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง

หมายเหตุ: ขณที่ติดตั้งถังดับเพลิงให้ใช้ถังดับเพลิงที่ Control DC

Document No.: KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

การทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (แบบตรวจ)

วันที่ 7/6/25 เวลา 16.40 น.  
 ผู้ทดสอบ: [Signature]

1. การเตรียมการ

- 1.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง (CB-0) อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง (CB-0) อยู่ในตำแหน่งเปิด
- 1.3 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง (CB-0) อยู่ในตำแหน่งเปิด

ผลการตรวจ

1.1  
1.2  
1.3

ได้ทำการติดตั้งตัวได้อากาศแล้ว

ผลการตรวจพบ: 16.40/155.2

2. การตรวจสอบก่อนการดับเพลิง

- 2.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.3 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.4 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.5 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 2.6 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง

ผลการตรวจพบ: 16.40/155.2

สภาพที่ตรวจพบ	หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ
2.1	/	
2.2	/	
2.3	/	
2.4	/	
2.5	/	
2.6	/	

3. การตรวจสอบ

- 3.1 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.2 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.3 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.4 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.5 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง
- 3.6 ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง

ผลการตรวจพบ: 16.40/155.2

สภาพที่ตรวจพบ	หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ
3.1	/	
3.2	/	
3.3	/	
3.4	/	
3.5	/	
3.6	/	

Document No.: KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record



Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

3. ตารางตรวจสอบความพร้อม

- 3.1 เบิกผู้ควบคุมเครื่อง
- 3.2 หลีกเลี่ยงจาก OFF ไป Manual
- 3.3 เช็ควาล์วบังคับไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ให้อยู่ตำแหน่งพร้อมใช้งาน 24 V  
(ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมีไฟสว่างแสดงว่าทำงานได้อยู่ในสถานะ Ready)
- 3.4 กดปุ่มสตาร์ท
- ☒ สตาร์ทด้วยแบตเตอรี่ชุดที่ 1
- ☐ สตาร์ทด้วยแบตเตอรี่ชุดที่ 2
- ☐ สตาร์ทด้วยแบตเตอรี่ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 พร้อมกัน
- 3.5 ตรวจสอบความเร็วรอบ 1,040 rpm. ประมาณ 3 นาที จึงจะลดความเร็วรอบเป็น 1,750 rpm.

ค่าตั้งของเครื่อง	ค่าปกติ	ค่าที่อ่านได้	หมายเหตุ
แรงดันน้ำมันเครื่อง	60 psi	60	70
แบตเตอรี่ 1 - DC Volt	24 V	28	28
- กระแสไฟฟ้า	0.1-10 Amp	0.94	0.63
แบตเตอรี่ 2 - DC Volt	24 V	27.9	27.9
- กระแสไฟฟ้า	0.1-10 Amp	0.78	0.86
แรงดันน้ำเชื้อเพลิง	30-40 psi	20	30
แรงดันน้ำหล่อเลี้ยง	1 bars	1	1
แรงดันน้ำไฮดรอลิก	11-12.5 bars	10	12
Flow	ประมาณ 3,400 ลิตร	/	/
ควิลโอเลียม	ไม่มี	/	/
เครื่องเข็น, เบ็ค	ไม่ทำงาน	/	/
อุณหภูมิของเครื่องยนต์	ต้องไม่เกินขีดขีด	/	/

4. การตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต์

- 4.1 ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่องยนต์ ให้เป็น 1,750 rpm
- 4.2 ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์ STOP ปิดตัวไว้จนกระทั่งเครื่องยนต์ หรือ ปิดระบบ น้ำมัน โดยการใช้ MANUAL SHUT-OFF LEVER ไม่ให้เครื่องยนต์ทำงานจนกระทั่งเครื่องยนต์ ปิดตัวลง
- 4.3 ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ให้แน่ใจว่าเครื่องยนต์ทำงานได้อย่างถูกต้องตามที่กำหนด
- 4.4 บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ แล้วเสร็จ

4.5 บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์

Document No. : KPIAC-PR-CBT-F024

Rev. 7

Title: Fire Extinguisher Record

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

แบบฟอร์มตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิง

FIRE EQUIPMENT CHECK LIST

ชื่อ	ชนิด	ขนาด	จำนวน	วันที่	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
F-1	CO2	5kg	2	2	2	
F-2	CO2	5kg	2	2	2	
F-3	CO2	5kg	2	2	2	
F-4	CO2	5kg	2	2	2	
F-5	CO2	5kg	2	2	2	
F-6	CO2	5kg	2	2	2	
F-7	CO2	5kg	2	2	2	
F-8	CO2	5kg	2	2	2	
F-9	CO2	5kg	2	2	2	
F-10	CO2	5kg	2	2	2	
F-11	CO2	5kg	2	2	2	
F-12	CO2	5kg	2	2	2	
F-13	CO2	5kg	2	2	2	
F-14	CO2	5kg	2	2	2	
F-15	CO2	5kg	2	2	2	
F-16	CO2	5kg	2	2	2	
F-17	CO2	5kg	2	2	2	
F-18	CO2	5kg	2	2	2	
F-19	CO2	5kg	2	2	2	
F-20	CO2	5kg	2	2	2	
F-21	CO2	5kg	2	2	2	
F-22	CO2	5kg	2	2	2	
F-23	CO2	5kg	2	2	2	
F-24	CO2	5kg	2	2	2	
F-25	CO2	5kg	2	2	2	
F-26	CO2	5kg	2	2	2	
F-27	CO2	5kg	2	2	2	
F-28	CO2	5kg	2	2	2	
F-29	CO2	5kg	2	2	2	
F-30	CO2	5kg	2	2	2	
F-31	CO2	5kg	2	2	2	
F-32	CO2	5kg	2	2	2	
F-33	CO2	5kg	2	2	2	
F-34	CO2	5kg	2	2	2	
F-35	CO2	5kg	2	2	2	
F-36	CO2	5kg	2	2	2	
F-37	CO2	5kg	2	2	2	
F-38	CO2	5kg	2	2	2	
F-39	CO2	5kg	2	2	2	
F-40	CO2	5kg	2	2	2	
F-41	CO2	5kg	2	2	2	
F-42	CO2	5kg	2	2	2	
F-43	CO2	5kg	2	2	2	
F-44	CO2	5kg	2	2	2	
F-45	CO2	5kg	2	2	2	
F-46	CO2	5kg	2	2	2	
F-47	CO2	5kg	2	2	2	
F-48	CO2	5kg	2	2	2	
F-49	CO2	5kg	2	2	2	
F-50	CO2	5kg	2	2	2	
F-51	CO2	5kg	2	2	2	
F-52	CO2	5kg	2	2	2	
F-53	CO2	5kg	2	2	2	
F-54	CO2	5kg	2	2	2	
F-55	CO2	5kg	2	2	2	
F-56	CO2	5kg	2	2	2	
F-57	CO2	5kg	2	2	2	
F-58	CO2	5kg	2	2	2	
F-59	CO2	5kg	2	2	2	
F-60	CO2	5kg	2	2	2	
F-61	CO2	5kg	2	2	2	
F-62	CO2	5kg	2	2	2	
F-63	CO2	5kg	2	2	2	
F-64	CO2	5kg	2	2	2	
F-65	CO2	5kg	2	2	2	
F-66	CO2	5kg	2	2	2	
F-67	CO2	5kg	2	2	2	
F-68	CO2	5kg	2	2	2	
F-69	CO2	5kg	2	2	2	
F-70	CO2	5kg	2	2	2	
F-71	CO2	5kg	2	2	2	
F-72	CO2	5kg	2	2	2	
F-73	CO2	5kg	2	2	2	
F-74	CO2	5kg	2	2	2	
F-75	CO2	5kg	2	2	2	
F-76	CO2	5kg	2	2	2	
F-77	CO2	5kg	2	2	2	
F-78	CO2	5kg	2	2	2	
F-79	CO2	5kg	2	2	2	
F-80	CO2	5kg	2	2	2	
F-81	CO2	5kg	2	2	2	
F-82	CO2	5kg	2	2	2	
F-83	CO2	5kg	2	2	2	
F-84	CO2	5kg	2	2	2	
F-85	CO2	5kg	2	2	2	
F-86	CO2	5kg	2	2	2	
F-87	CO2	5kg	2	2	2	
F-88	CO2	5kg	2	2	2	
F-89	CO2	5kg	2	2	2	
F-90	CO2	5kg	2	2	2	
F-91	CO2	5kg	2	2	2	
F-92	CO2	5kg	2	2	2	
F-93	CO2	5kg	2	2	2	
F-94	CO2	5kg	2	2	2	
F-95	CO2	5kg	2	2	2	
F-96	CO2	5kg	2	2	2	
F-97	CO2	5kg	2	2	2	
F-98	CO2	5kg	2	2	2	
F-99	CO2	5kg	2	2	2	
F-100	CO2	5kg	2	2	2	

หมายเหตุ

1. ทุก ๆ 1 ปี จะต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิง

2. กรณีที่เครื่องดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน จะต้องนำเครื่องดับเพลิงไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

3. บันทึก

4. บันทึก

5. กรณีที่เครื่องดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน จะต้องนำเครื่องดับเพลิงไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

6. กรณีที่เครื่องดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน จะต้องนำเครื่องดับเพลิงไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

7. กรณีที่เครื่องดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน จะต้องนำเครื่องดับเพลิงไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

Document No. : KPIAC-PR-CBT-F048

Rev. 5

Date :

2023

วันที่ 6 6 25

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

แบบฟอร์มตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิง

FIRE EQUIPMENT CHECK LIST

ชื่อ	ชนิด	ขนาด	จำนวน	วันที่	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
F-1	CO2	5kg	2	2	2	
F-2	CO2	5kg	2	2	2	
F-3	CO2	5kg	2	2	2	
F-4	CO2	5kg	2	2	2	
F-5	CO2	5kg	2	2	2	
F-6	CO2	5kg	2	2	2	
F-7	CO2	5kg	2	2	2	
F-8	CO2	5kg	2	2	2	
F-9	CO2	5kg	2	2	2	
F-10	CO2	5kg	2	2	2	
F-11	CO2	5kg	2	2	2	
F-12	CO2	5kg	2	2	2	
F-13	CO2	5kg	2	2	2	
F-14	CO2	5kg	2	2	2	
F-15	CO2	5kg	2	2	2	
F-16	CO2	5kg	2	2	2	
F-17	CO2	5kg	2	2	2	
F-18	CO2	5kg	2	2	2	
F-19	CO2	5kg	2	2	2	
F-20	CO2	5kg	2	2	2	
F-21	CO2	5kg	2	2	2	
F-22	CO2	5kg	2	2	2	
F-23	CO2	5kg	2	2	2	
F-24	CO2	5kg	2	2	2	
F-25	CO2	5kg	2	2	2	
F-26	CO2	5kg	2	2	2	
F-27	CO2	5kg	2	2	2	
F-28	CO2	5kg	2	2	2	
F-29	CO2	5kg	2	2	2	
F-30	CO2	5kg	2	2	2	
F-31	CO2	5kg	2	2	2	
F-32	CO2	5kg	2	2	2	
F-33	CO2	5kg	2	2	2	
F-34	CO2	5kg	2	2	2	
F-35	CO2	5kg	2	2	2	
F-36	CO2	5kg	2	2	2	
F-37	CO2	5kg	2	2	2	
F-38	CO2	5kg	2	2	2	
F-39	CO2	5kg	2	2	2	
F-40	CO2	5kg	2	2	2	
F-41	CO2	5kg	2	2	2	
F-42	CO2	5kg	2	2	2	
F-43	CO2	5kg	2	2	2	
F-44	CO2	5kg	2	2	2	
F-45	CO2	5kg	2	2	2	
F-46	CO2	5kg	2	2	2	
F-47	CO2	5kg	2	2	2	
F-48	CO2	5kg	2	2	2	
F-49	CO2	5kg	2	2	2	
F-50	CO2	5kg	2	2	2	
F-51	CO2	5kg	2	2	2	
F-52	CO2	5kg	2	2	2	
F-53	CO2	5kg	2	2	2	
F-54	CO2	5kg	2	2	2	
F-55	CO2	5kg	2	2	2	
F-56	CO2	5kg	2	2	2	
F-57	CO2	5kg	2	2	2	
F-58	CO2	5kg	2	2	2	
F-59	CO2	5kg	2	2	2	
F-60	CO2	5kg	2	2	2	
F-61	CO2	5kg	2	2	2	
F-62	CO2	5kg	2	2	2	
F-63	CO2	5kg	2	2	2	
F-64	CO2	5kg	2	2	2	
F-65	CO2	5kg	2	2	2	
F-66	CO2	5kg	2	2	2	
F-67	CO2	5kg	2	2	2	
F-68	CO2	5kg	2	2	2	
F-69	CO2	5kg	2	2	2	
F-70	CO2	5kg	2	2	2	
F-71	CO2	5kg	2	2	2	
F-72	CO2	5kg	2	2	2	
F-73	CO2	5kg	2	2	2	
F-74	CO2	5kg	2	2	2	
F-75	CO2	5kg	2	2	2	
F-76	CO2	5kg	2	2	2	
F-77	CO2	5kg	2	2	2	
F-78	CO2	5kg	2	2	2	
F-79	CO2	5kg	2	2	2	
F-80	CO2	5kg	2	2	2	
F-81	CO2	5kg	2	2	2	
F-82	CO2	5kg	2	2	2	
F-83	CO2	5kg	2	2	2	
F-84	CO2	5kg	2	2	2	
F-85	CO2	5kg	2	2	2	
F-86	CO2	5kg	2	2	2	
F-87	CO2	5kg	2	2	2	
F-88	CO2	5kg	2	2	2	
F-89	CO2	5kg	2	2	2	
F-90	CO2					

วันที่ ๖, ๖, ๒๕

စာမျက်နှာ ၆ / ၆ ၂၃

25

ad 6.6.25

10/1/76	✓	✓	✓	✓
10/2/76				25

01234567891011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000100110021003100410051006100710081009101010111012101310141015101610171018101910201021102210231024102510261027102810291030103110321033103410351036103710381039104010411042104310441045104610471048104910501051105210531054105510561057105810591060106110621063106410651066106710681069107010711072107310741075107610771078107910801081108210831084108510861087108810891090109110921093109410951096109710981099110011011102110311041105110611071108110911101111111211131114111511161117111811191120112111221123112411251126112711281129113011311132113311341135113611371138113911401141114211431144114511461147114811491150115111521153115411551156115711581159116011611162116311641165116611671168116911701171117211731174117511761177117811791180118111821183118411851186118711881189119011911192119311941195119611971198119912001201120212031204120512061207120812091210121112121213121412151216121712181219122012211222122312241225122612271228122912301231123212331234123512361237123812391240124112421243124412451246124712481249125012511252125312541255125612571258125912601261126212631264126512661267126812691270127112721273127412751276127712781279128012811282128312841285128612871288128912901291129212931294129512961297129812991300

6, 6, 25

4.  

DATE	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
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CLT01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
CLT02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

အမှတ်	အမျိုးအမည်		အသက်/အမျိုး
	အမည်	အမည်	

DATE	TIME	LOCATION	REMARKS
10/15/64	10:00	1000	1000

100-443887-100

<sup>11</sup> អង្គការសហប្រជាជាតិ បានបោះឆ្នោតសម្រាប់សមាជិកភាពរបស់កម្ពុជាជាសមាជិកស្ថាបនា។

[illegible]

25

CCTV.com

Page 6 of 23

.....

សម្រាប់ការបោះឆ្នោតសម្រាប់សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

0.8

2006 6 6 22



KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD

บริษัท กูวาอิตปิโตรเลียม เอวีเอชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

Date inspection: วันที่ทำการตรวจ: 5 / 6 / 25  
Patrol check at pitou and terminal area (ตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณท่าอากาศยานและพื้นที่ใกล้เคียง)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สภาพพื้นที่		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	การเดินรถบน บันไดเลื่อน	/	/	
2	บันได และ บันไดเลื่อน	/	/	
3	บันไดเลื่อน	/	/	
4	บันไดเลื่อน	/	/	
5	บันไดเลื่อน	/	/	
6	บันไดเลื่อน	/	/	
7	บันไดเลื่อน	/	/	
8	บันไดเลื่อน	/	/	
9	บันไดเลื่อน	/	/	
10	บันไดเลื่อน	/	/	
11	บันไดเลื่อน	/	/	

\*หมายเหตุ: ถ้าพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งไปยังฝ่ายที่เกี่ยวข้องและดำเนินการแก้ไข

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD  
AGREEMENT CHECK LIST  
Date: 5/6/25

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. 1	/	/	
2. 1	/	/	
3. 1	/	/	
4. 1	/	/	
5. 1	/	/	
6. 1	/	/	
7. 1	/	/	
8. 1	/	/	
9. 1	/	/	
10. 1	/	/	
11. 1	/	/	

วันที่ 5 / 6 / 25

AGREEMENT CHECK LIST  
Date: 5/6/25

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. 1	/	/	
2. 1	/	/	
3. 1	/	/	
4. 1	/	/	
5. 1	/	/	
6. 1	/	/	
7. 1	/	/	
8. 1	/	/	
9. 1	/	/	
10. 1	/	/	
11. 1	/	/	

วันที่ 5 / 6 / 25

KUWAIT PETROLEUM AVIATION (THAILAND) LTD.  
AGREEMENT CHECK LIST  
Date: 5/6/25

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. 1	/	/	
2. 1	/	/	
3. 1	/	/	
4. 1	/	/	
5. 1	/	/	
6. 1	/	/	
7. 1	/	/	
8. 1	/	/	
9. 1	/	/	
10. 1	/	/	
11. 1	/	/	

วันที่ 5 / 6 / 25

AGREEMENT CHECK LIST  
Date: 5/6/25

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. 1	/	/	
2. 1	/	/	
3. 1	/	/	
4. 1	/	/	
5. 1	/	/	
6. 1	/	/	
7. 1	/	/	
8. 1	/	/	
9. 1	/	/	
10. 1	/	/	
11. 1	/	/	

วันที่ 5 / 6 / 25

**ภาคผนวก ข.14**

---

**สถิติการเกิดอุบัติเหตุ**

**ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568**

- ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ไม่มีการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกค้า

(11.1) สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด ( คน )	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย ( คน )						
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุด งาน
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
เดือนพฤษภาคม	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

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 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
สั่นสั่น	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

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 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 ลื่นล้ม		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/ตำ/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  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 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.2567

รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



**รายงานผลการตรวจสอบประจำปี 2567**

**Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited**



รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



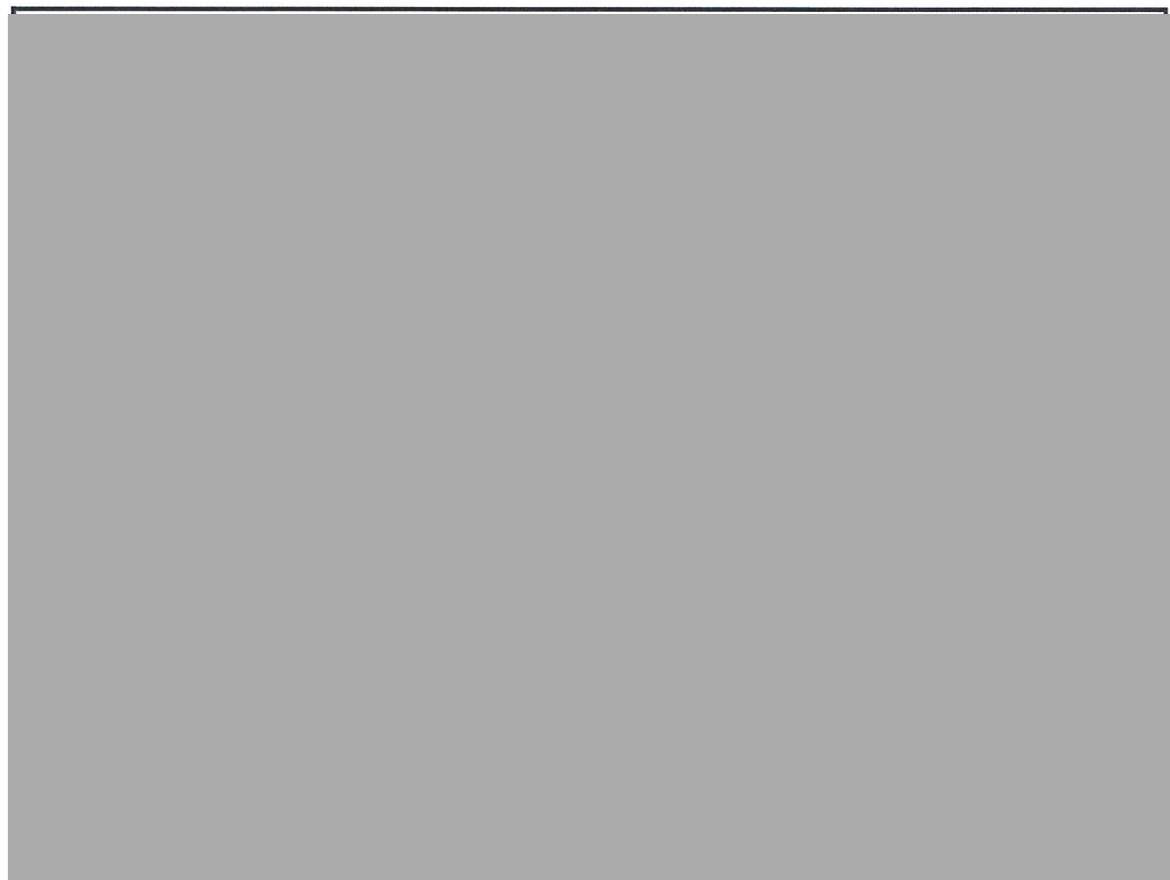
รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



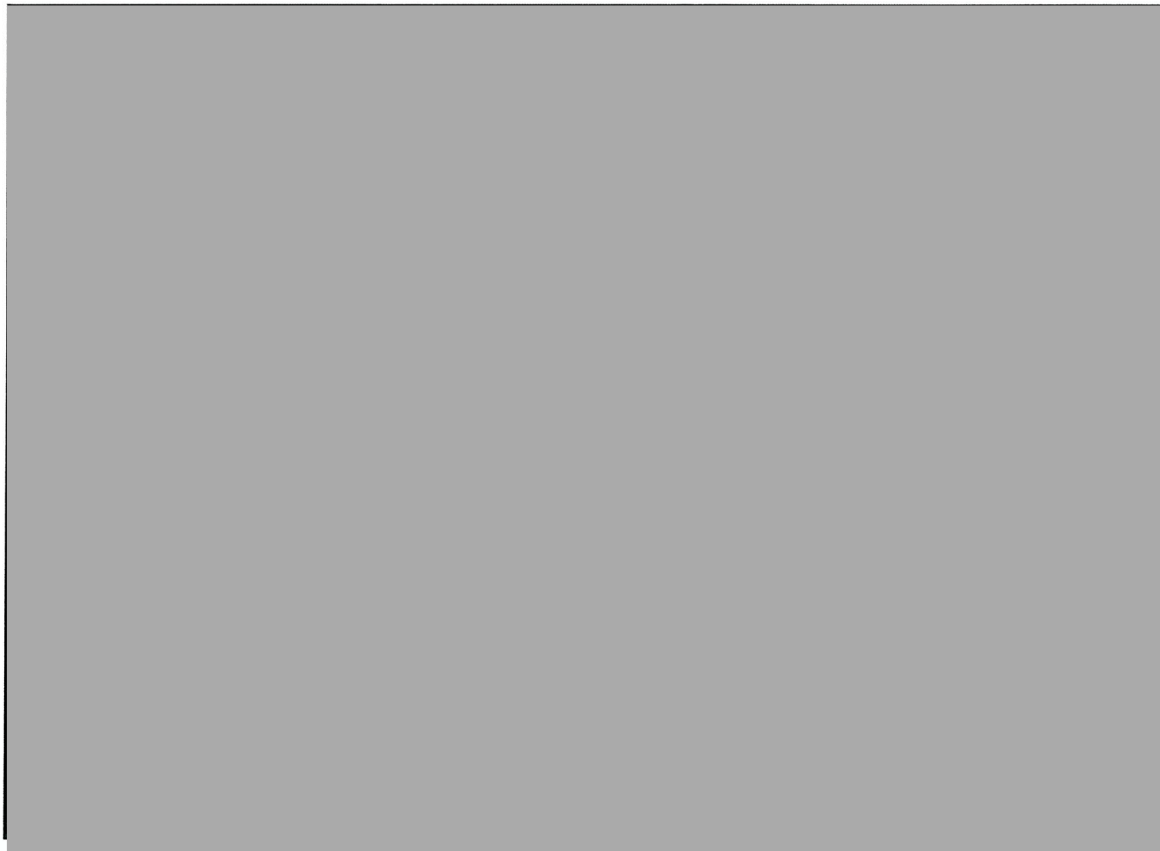
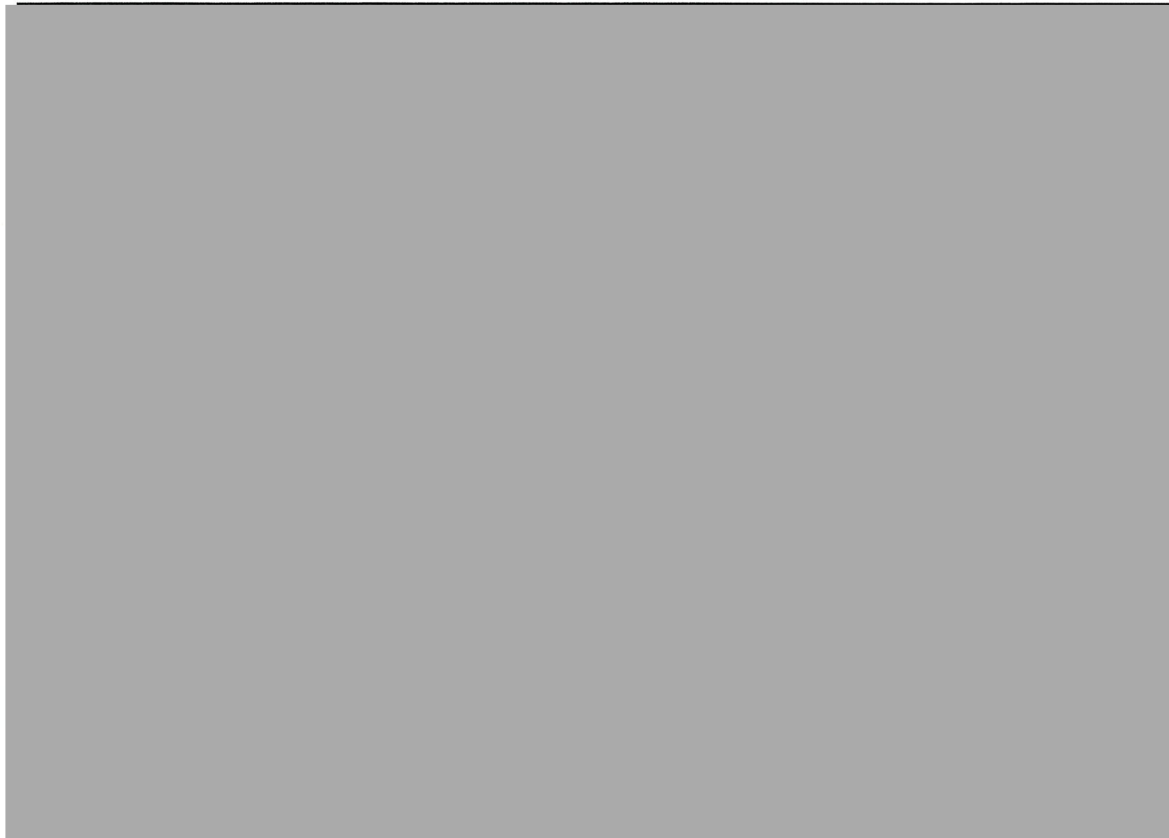
รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited





รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567  
Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



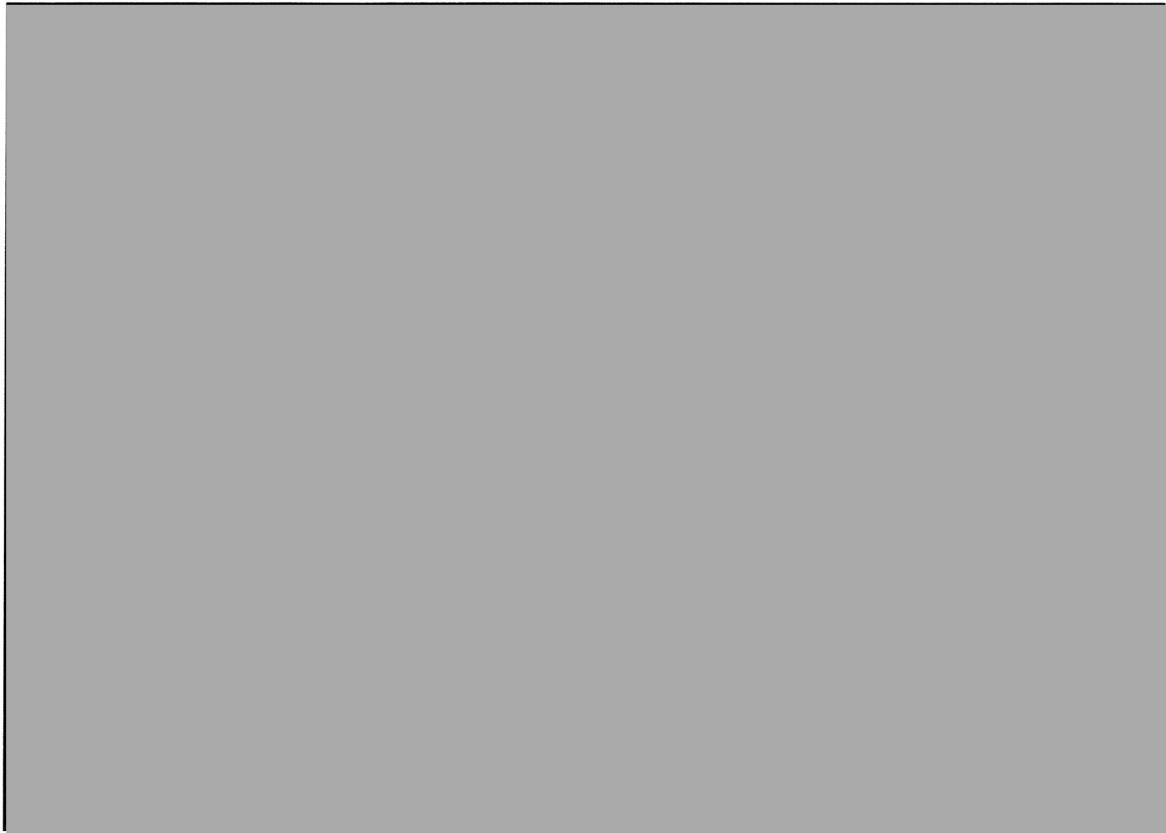
รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567

Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited



**รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567**

**Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited**



รายงานผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567  
Kuwait Petroleum Aviation (Thailand) Limited

