

ภาคผนวก ฐ  
แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง  
ภายในสถานประกอบการ ระยะผลิตปีโตรเลียม  
พื้นที่ฐานหลุมผลิต L33-8 ประจำปี พ.ศ. 2565

---



แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นายจำนงค์ อานาจกระทำการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท โอเคโฮมโฮม (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขทะเบียนนิติบุคคล..... 0105539104535

ประเภทกิจการ..... สักรางและผลิตภัณฑ์โครเลียม

ตั้งอยู่เลขที่ 79 หมู่ที่ 5 ถนน - ตำบลหนอง - ทำโรง - อำเภอ/เขต - จังหวัด - มัธยม

รหัสไปรษณีย์ 67130 โทรศัพท์ - โทรสาร - โทรศัพท์มือถือ 085-901-2242

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

○ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิชาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ เป็นการ

เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ	ประเภทของเจ้าหน้าที่	เลขทะเบียน
ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ความปลอดภัยในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๑)		
๒)		
๓)		

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)

○ บุคคลที่ได้รับขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (แนบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล	เลขที่ขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ธันวาคม ปี
บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ		
๑) บริษัท ยูนิเทค แอนด์ เกล็ด จำกัด	0401-03-2565-0008	5 มกราคม พ.ศ. 2565 – 4 มกราคม พ.ศ. 2568
เอเจนซี่รับจ้าง	0403-03-2565-0008	5 มกราคม พ.ศ. 2565 – 4 มกราคม พ.ศ. 2568

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลที่ได้รับการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

- รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)

แบบ รสส. ๑

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด..... 24 ตุลาคม พ.ศ. 2565

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องตรวจวัดระดับความร้อน (ชนิด/ประเภท)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่องตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) Thermal Environment Monitor	Quest Technologies, Inc / QuesTemp 34	TEG100075	ISO 7243	17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	
๒) Thermal Environment Monitor	Quest Technologies, Inc / QuesTemp 34	TEB060015	ISO 7243	26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

ลำดับของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	เวลาตรวจวัด ..... น. .... น.	อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C					ลักษณะงาน	ภาระงาน (Work Load, WL)			ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
				T <sub>wa</sub>	T <sub>db</sub>	T <sub>gr</sub>	WBGT in/out	WBGTเฉลี่ย		พลังงานที่ใช้	พลังงานที่ใช้เฉลี่ย	ระดับภาระงาน (หนัก/ปานกลาง/เบา)		
๑	บริเวณพื้นที่สูงจ่ายน้ำมัน พื้นที่ฐานหลุมผลิต L33-8		10.10 - 11.10 น.	29.1	38.9	40.1	32.3	27.5	พนักงานสูงจ่ายน้ำมันใส่รถบรรทุกน้ำมัน	186	144	งานเบา	อยู่ในเกณฑ์	-
			11.10 - 12.10 น.	21.4	25.0	25.7	22.6		พนักงานนั่งทำงานบริเวณห้องพักพนักงาน	102				
๒	บริเวณเครื่องแยกสถานะ พื้นที่ฐานหลุมผลิต L33-8		10.15 - 11.15 น.	28.4	38.2	39.4	31.6	26.9	พนักงานตรวจเช็คการไหลของน้ำมันและดูระดับน้ำมัน	270	186	งานเบา	อยู่ในเกณฑ์	-
			11.15 - 12.15 น.	21.0	24.5	25.3	22.2		พนักงานนั่งทำงานบริเวณห้องพักพนักงาน	102				

หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้แนบแผนผังที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุจุดตั้งเครื่องมือและแหล่งกำเนิดความร้อนเป็นเอกสารแนบ

๓) กรณีที่ลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีความแตกต่างกันหรือผสมผสานให้แสดงวิธีคำนวณระดับภาระงาน (Work Load Assessment) โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

๔) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ หมวด ๑ ความร้อน ข้อ ๒

๕) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ.....

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....

นายจำนงค์ อานาจกระทำการแทน

## แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด..... 24 ตุลาคม พ.ศ. 2565 .....

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) Noise Dosimeter	Svante SV 104	110830	IEC 61252	11 พ.ค. 65	
๒) Noise Dosimeter	Svante SV 104	110833	IEC 61252	11 พ.ค. 65	

๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้อง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
๑) Sound Level Calibrator	Svante	107224	IEC 60942	

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM)

ลำดับของ SEG*	บริเวณที่ทำการตรวจวัด*	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาที)	พื้นที่ทำงาน*	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง* (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข*
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)			
๑	แผนก.....	๑. นาย.....		พื้นที่ทำงาน ๑					
				พื้นที่ทำงาน.....					
				พื้นที่ทำงาน ๑					
				พื้นที่ทำงาน.....					
๒	แผนก.....	๑. นาย.....		พื้นที่ทำงาน ๑					
				พื้นที่ทำงาน.....					
				พื้นที่ทำงาน ๑					
				พื้นที่ทำงาน.....					

หมายเหตุ

๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสียงเหมือนกัน

๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้จัดทำแผนผังพื้นที่ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังเสียงเป็นเอกสารแนบ

๓) กรณีที่พนักงานสัมผัสเสียงดังในบริเวณตรวจวัดหลายจุดทำงาน (หลายสถานีงาน/พื้นที่ทำงาน) สามารถเพิ่มเติมพื้นที่ทำงานในตารางได้

๔) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสก่อนการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหน่วยเมื่อรวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

๕) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงาน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๖) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ.....



และวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....



นายจ้าง/ผู้อำนวยการ/ผู้แทน

๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

ลำดับของ SEG*	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับเสียงความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง* (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข*
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
๑	ฝ่ายผลิต พื้นที่ฐานหลุมผลิต L33-8	นายบุญโชค แสงสว่างงาม	12 ชั่วโมง	12 ชั่วโมง	2.20	68.4	ไม่เกินเกณฑ์	-
๒	ฝ่ายผลิต พื้นที่ฐานหลุมผลิต L33-8	นายสนิท วงษ์สา	12 ชั่วโมง	12 ชั่วโมง	0.48	61.9	ไม่เกินเกณฑ์	-

หมายเหตุ

๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสียงเหมือนกัน

๒) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสก่อนการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหน่วยเมื่อรวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

๓) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงาน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๔) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ.....



บุคคลหรือคนบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัด

และวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....



นายจ้าง/ผู้อำนวยการ/ผู้แทน

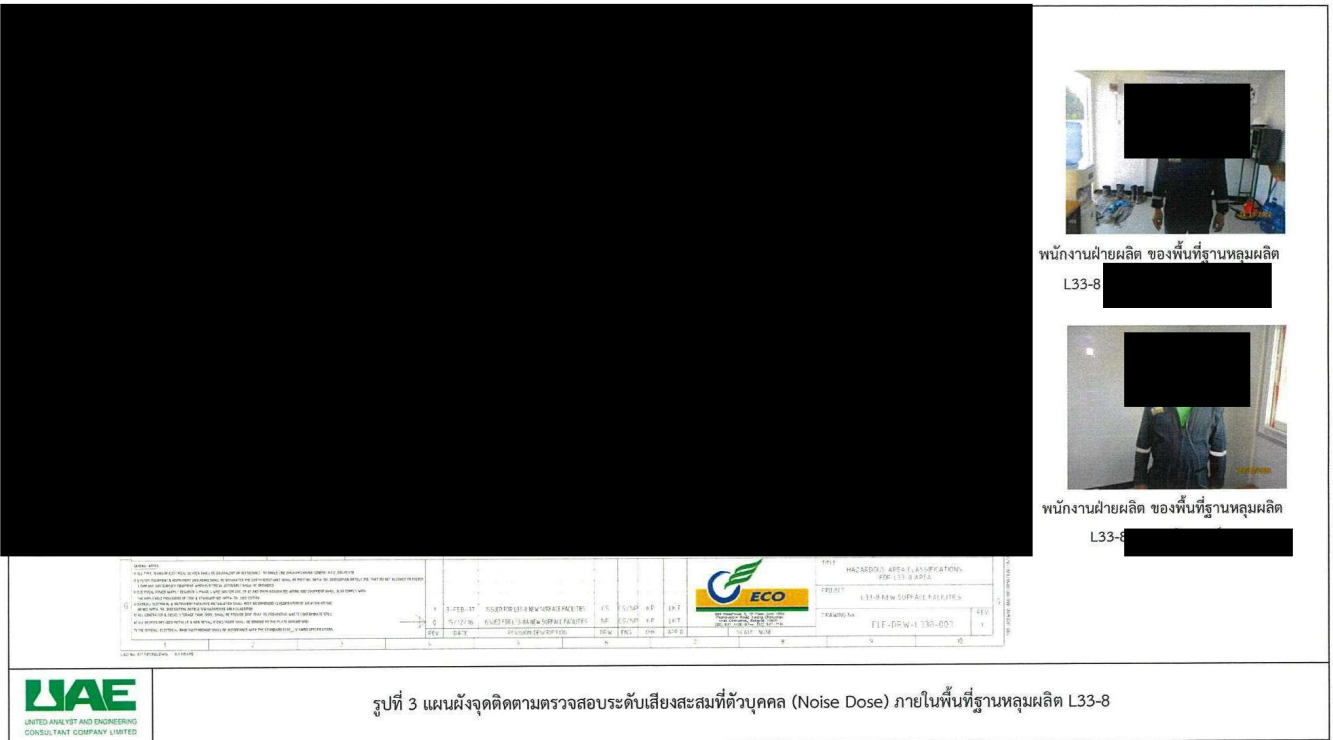


บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



แบบ กบ.ปญ  
ชนิดพิเศษ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๑๑-๐๓๒-๒๕๖๕-๐๐๐๘

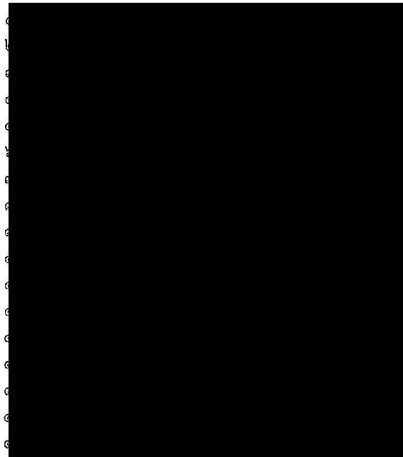
อนุญาตให้.....บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๘๐๘๕๕๓๓๐๐๘๔๔๓  
ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๓ รอยอุบลสุข ๔๓ ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการดำเนินงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์  
สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ  
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ  
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีผลการ จำนวน ๓๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน  
ของบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาทิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘




ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม ท-๑๑-๐๔๐๑-๐๐๘-๐๑-๖๕

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ ก.ล.บญ  
ฉัตบุคค

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๑๓-๑๓-๒๕๖๕-๑๑๑๘

อนุญาตให้.....บริษัท ยูนิแม็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด.....  
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑๑๐๕๕๓๓๑๑๑๔๔๓.....  
ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๑ ซอยสุขุมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร.....  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน  
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๗ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



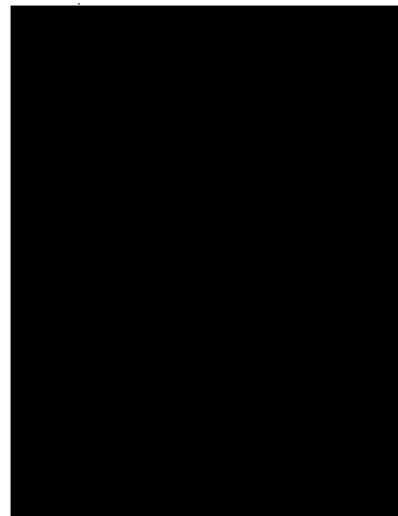
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

ป-๑๑-๐๔๐๓-๐๐๘-๐๑-๖๕

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง  
ของบริษัทฯ ยูไนเท็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

เกี่ยวกับความ روشن แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๕

๑.ข้าพเจ้า..... นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒.ชื่อสถานประกอบการ...บริษัท อีโต้ โอเรียนท์ริชอสเซส (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ...

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....

ประกอบกิจการ..... สักรางและผลิตปี โดริเลียน.....

ตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารราชาพาเวอร์ 2 ชั้น 12 ห้องเลขที่ 1203 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 02 – 937 1124 – 9 โทรศัพท์ 02 – 937 1130 โทรสารที่มีสื่อ 089 925 7931

๓.การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

☒ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนด้านหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ ๑๒ หรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนขึ้นเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารการขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภทของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๑) นายอนุชา ฤทธิพิรุฬ	จป.วิชาชีพ	กสร. จป.ว. 267-000018

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

☐ . แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสศ.๑)

☒ X . แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสศ.๒)

☐ . แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสศ.๓)

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง

(แบบ รสศ.๒)

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด ..... 17-18 ธันวาคม 2565.....

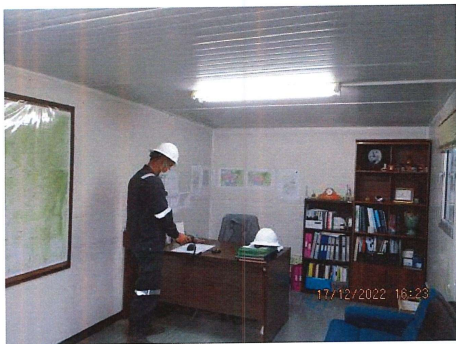
๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด

เครื่องตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง	ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	ค่าปรับศูนย์ (Zeroing) ณ วันที่ตรวจวัด (ลักซ์)	วัน เดือน ปี (เปรียบเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) Digital Lux meter	AR 823	WB1105003	-	-	-	
๒) Digital Lux meter	AR 823	WB1105004	-	17 ธันวาคม 2565	17 ธันวาคม 2565	

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน (เป็น/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
เริ่ม 13.10 น.		งานประจำในสำนักงาน	430	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
(17 ธันวาคม 2565)		งานประจำในสำนักงาน	437	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	492	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	405	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	590	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	415	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	430	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	401	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	458	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	423	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	619	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	409	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลิคซ์)		ผลการประเมิน (เป็น/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
		งานประจำในสำนักงาน	629	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	649	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	410	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	430	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	478	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	305	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (300)	
		งานประจำในสำนักงาน	165	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (100)	
		งานประจำในสำนักงาน	625	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (100)	
		งานประจำในสำนักงาน	739	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (100)	
		งานประจำในสำนักงาน	1128	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	615	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	460	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	
		งานประจำในสำนักงาน	412	-	เป็นไปตามเกณฑ์ (400)	



หลุมผลิต WBNE - C

หลุมผลิต L33 - 8

หลุมผลิต WBNE - A