

ภาคผนวก ฎ-7

แผนการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2568

(แผนของ จป.)



แผนปฏิบัติการประจำปี 2568

ชื่อแผน : แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วัตถุประสงค์ : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เป้าหมาย/เกณฑ์วัดผล : 1. อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานต้องเป็นศูนย์

2. คงสภาพใบรับรองระบบมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับการรับรองไว้

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : จป.อค-บพ.

งบประมาณ : : งบทำการ

กำหนดวันแล้วเสร็จ : 31 ธันวาคม 2568

แผนการดำเนินงาน

ที่	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	น้ำหนัก	ปี 2568												
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
	10.1 ตรวจสุขภาพพิเศษ (กลุ่มที่มีความเสี่ยง)	จป.อค-บพ.	2													
	10.2 ติดตามผลตรวจสุขภาพ	จป.อค-บพ.	2													
	10.3 วิเคราะห์ผลตรวจสุขภาพพิเศษ (กลุ่มที่มีความเสี่ยง)	จป.อค-บพ.	2													
11	การเตรียมการรับเหตุฉุกเฉิน (โดยเจ้าของพื้นที่เป็น ED1)															
	11.1 ร่วมทบทวนแผนฉุกเฉินของหน่วยงาน	จป.อค-บพ.	2													
	11.2 ร่วมซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ระดับความรุนแรงที่ 1	จป.อค-บพ.	5													
	11.3 ร่วมซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ระดับความรุนแรงที่ 3	จป.อค-บพ.	3													
	11.4 จัดทำรายงานเพื่อขออนุมัติซ้อมแผนดับเพลิงประจำปี 2568	จป.อค-บพ.	2													
	11.5 สรุปรายงานผลการซ้อมแผนดับเพลิงประจำปี 2568	จป.อค-บพ.	2													
	11.6 ทบทวนหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	จป.อค-บพ.	1													
	11.7 ร่วมตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินประจำปี	จป.อค-บพ.	1													
12	กิจกรรมสนับสนุนด้านความปลอดภัย															
	12.1 กิจกรรมโครงการของโรงไฟฟ้า	จป.อค-บพ.	3													
13	รายงานผลการดำเนินงาน															
	13.1 รายงาน คร.11	จป.อค-บพ.	2													
	13.2 รายงาน ยก.8	จป.อค-บพ.	3													
	13.3 รายงานอุบัติเหตุประจำไตรมาส (F-P-RPC-010-006)	จป.อค-บพ.	3													
	13.4 รายงานอุบัติเหตุประจำไตรมาส (F-P-RPC-010-007)	จป.อค-บพ.	4													
	13.5 รายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน (F-P-RPC-013-001)	จป.อค-บพ.	3													
	13.6 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม (F-P-RPC-013-002)	จป.อค-บพ.	3													
	13.7 รายงาน จป.ว.	จป.อค-บพ.	2													
	13.8 รายงานแผนป้องกันอุบัติเหตุภัยและแผนฉุกเฉินสำนักงาน กกพ.	จป.อค-บพ.	2													
14	จัดทำแผนปี 2569	จป.อค-บพ.	2													
แผนประจำเดือน				100	9.72	5.97	17.97	6.97	6.97	6.98	8.98	6.98	5.98	3.98	10.72	8.82
ดำเนินงานประจำเดือน					9.72	5.97	17.97	6.97	6.97							
แผนสะสม					9.72	15.69	33.65	40.62	47.59	54.56	63.54	70.52	76.49	80.47	91.19	100.00
ดำเนินงานสะสม					9.72	15.69	33.65	40.62	47.59							

ผู้จัดทำ

(นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น)

จป.อค-บพ.

วันที่ ๑/๖/๖๘

ผู้รับรอง

(นายเกรียงศักดิ์ วิจารณ์สาร)

ช.อค-บพ.

วันที่ 4 มิ.ย. 2๕61

ผู้อนุมัติ

(นายชนะ จิตติศักดิ์)

อค-บพ.

วันที่ 5 มิ.ย. 2568

ต้นฉบับ : จป.อค-บพ.

ภาคผนวก ฏ-8

การซ่อมแซมฉุกเฉิน

ภาคผนวก ฏ-9

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน

รายงานความปลอดภัย CI Block 2

วันที่ 7 มกราคม 2568

Activity

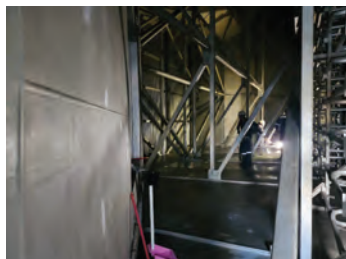
Morning Talk



1. ประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงาน
2. การสวมใส่ และการใช้ PPE
3. งานความเสี่ยงตามกฎหมาย
4. รักษาความสะอาดหลังเลิกงาน

(Highlight Work)

Gas Turbine Work



Air inlet housing

Boiler Work



Install Safety Valve LP Drum

(Highlight Work)

Electrical Work



Assembly Coupling BFP Spare

Management Plant Walkdown



พบขยะสะสมใน Site งานของแต่ละหน่วยงานมีจำนวนมาก

Management Plant Walkdown

ตรวจสอบพื้นที่หลังเวลาเลิกงาน



ไม่พบเหตุการณ์

Man Power

1.1 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน ประจำวันที่ 7-1-2568 จำนวน - ท่าน

1.2 จำนวนผู้เข้ารับการปฐมนิเทศสะสม (No. of manpower from 3-1-68 to date 7-1-68) : 180 manpower

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน หน่วยงานDept.	No.of Dept. staff	No.of Subcontractor
กบคธ-ธ. (Project Manag. Sec.)	4	14
กกท-ธ. (Gas Turbine & Diesel Dept.)	22	16
กมน-ธ. (Boiler Dept.)	21	34
อบฟ. (Electrical Maintenance Div.)	44	23
วันที่ 7-1-2568	91	87
	178	

อุบัติเหตุ & เหตุการณ์หวุดหวิด (Accident & Nearmiss)

สรุป (Summary)		
Accident	A	0
	B	0
	C	0
Near miss	-	0

Morning Talk

กิจกรรม RPCL 5 Safety Mind คปฟ.


Morning Talk

กิจกรรม RPCL 5 Safety Mind กกพ-ธ.



ภาคผนวก จู

สถิติของผู้ป่วยที่เข้ามารับการรักษา
ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

สถานีอนามัยบ้านชาวเหนือ

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่คัดลอกรายงาน 1 ม.ค. 2568-30 มี.ค. 2568)

สถานบริการ(พ. สด. /pcu): บ้านไร่ บ้านขาวเหนือ หมู่ที่ 07/สอ. ตำบลบ้านไร่ อำเภอด่านมะอึง จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ลอกงาน

วันที่ลอกงาน

01 ก.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	52
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน ... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	683
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	17
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	5
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	502
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	373
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	498
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	208
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	278
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	13
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่สามารถตรวจทางคลินิกและหาหน้ปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	523

รง.504 หน้า 1/2

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	1
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	10
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	4,032
รวม			7,197

สถานีอนามัยพิบูลทอง

แบบ รง.504			
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 ม.ค. 2568-30 มี.ค. 2568)	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu):		คลินิกของ บ้านพิภพทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
ชื่อผู้ลอกงาน		วันที่ลอกงาน	
		03 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	2
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	5
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	597
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	4
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	8
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	9
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	360
10	J00 - J99	โรครวมทางใจ.....Diseases of the respiratory system	48
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	32
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	15
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	39
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	10
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ - คลินิกและหาหนปฏิบัติกรที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	117

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	8
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	6
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	2,033
รวม			3,296

สถานีออนมัยบ้านศาลา

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	91
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน ... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคที่เกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม.... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	6
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..... Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรคมะเร็งประสาท.....Disease of the nervous system	1
07	H00 - H59	โรคตามารวมโรคของตา.....disease of the eye and adnexa	28
08	H60 - H95	โรคหูและจมูกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	13
09	I00 - 199	โรคมะเร็งหัวใจและหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	51
10	J00 - 199	โรคมะเร็งปอด.....Diseases of the respiratory system	479
11	K00 - K93	โรคมะเร็งย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	169
12	L00 - 199	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	62
13	M00 - M99	โรคมะเร็งกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	412
14	N00 - N99	โรคมะเร็งสืบพันธุ์ร่วมสืบสาว.....Diseases of the genitourinary system	14
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด)....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดปกติแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่เป็นการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	1,293

สถานีอนามัยบ้านสามเรือน

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รว.504
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): สามร้อย บ้านในดู หมู่ที่ 02,สด. ตำบลสามร้อย อำเภอบึงสามพัน จังหวัดราชบุรี				ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 ม.ค. 2568-31 ม.ค. 2568)
ชื่อผู้ลอกงาน		วันที่ลอกงาน		04 ก.ค. 68
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน	
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)		
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms		
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism		
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	37	
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	2	
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	1	
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	7	
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process		
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	31	
10	J00 - J99	โรครวมทางใจ.....Diseases of the respiratory system	35	
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	14	
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	4	
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	8	
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	1	
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium		
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities		
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	21	
				ร.504 หน้า 1/ 1

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	9
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	356
รวม			526

แบบ รว.504			
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.พ. 2568-28 ก.พ. 2568)	
สถานีบริการ(รพ. สต. /pcu): สามร้อย บ้านใหญ่ หมู่ที่ 02,สต. ตำบลสามร้อย อำเภอมะนัง จังหัดราชบุรี		วันที่ออกงาน 04 ก.ค. 68	
ชื่อผู้ออกงาน		วันที่ออกงาน	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	72
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	4
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	57
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	30
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	6
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	8
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	11
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่ได้จากการตรวจทางคลินิกและหาหนอปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	21

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	1
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	3
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	97
รวม			319

แบบ รว.504			
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน มีนาคม 2568 (วันที่คัดลอกรายงาน 1 มี.ค. 2568)	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): สามร้อย บ้านใหญ่ หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามร้อย อำเภอบึงสามพัน จังหวัดราชบุรี		วันที่ออกงาน 04 มี.ค. 68	
ชื่อผู้ออกงาน		วันที่ออกงาน	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	83
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	5
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	65
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	23
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	20
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	6
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	11
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	4
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่สามารถตรวจทางคลินิกและหาหนทางปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	16

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	4
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	157
รวม			402

แบบ รจ.504			
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน เมษายน 2568 (วันที่ติดต่อรายงาน 1 เม.ย. 2568-30 เม.ย. 2568)	
สถานบริการ(พ. สด. /pcu): สามร้อย บ้านใหญ่ หมู่ที่ 02,สธ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		วันที่ออกงาน	
ชื่อผู้ออกงาน		04 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	18
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	4
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	9
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	36
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	17
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	17
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	1
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	9
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	3
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่สามารถตรวจทางคลินิกและหาท่อนปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	26

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	2
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	3
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	11
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	217
รวม			374

แบบ รจ.504			
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 พ.ค. 2568-31 พ.ค. 2568)	
สถานบริการ(พ. สด. /pcu): สามร้อย บ้านในดู หมู่ที่ 02,สธ. ตำบลสามร้อย อำเภอนื่องราชบุรี จังหวัดราชบุรี		วันที่ออกงาน	
ชื่อผู้ออกงาน		04 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	54
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	10
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	54
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	28
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	18
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	10
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	18
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	5
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบไม่จำการตรวจทางคลินิกและหาหน้ปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	39

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	6
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	9
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	5
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	289
รวม			551

แบบ รง.504			
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน มิถุนายน 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 มิ.ย. 2568-30 มิ.ย. 2568)	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): สามร้อย บ้านในดู หมู่ที่ 02,สธ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		วันที่ออกงาน	
ชื่อผู้ออกงาน		04 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	53
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	2
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	1
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	10
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	55
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	17
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	10
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	9
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	11
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	2
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่ได้จากการตรวจทางคลินิกและหาหน้ปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	21

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	6
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	215
รวม			417

สถานีอนามัยบ้านญวน

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รง.504	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): รพ.สต.บ้านยูวน ตำบลสามเรือน จังหวัดราชบุรี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 ม.ค. 2568-31 ม.ค. 2568)			
ชื่อผู้ออกงาน		วันที่ออกงาน		07 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)		จำนวน	
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)		10	
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms			
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism			
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases		41	
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders		11	
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท.....Disease of the nervous system			
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa		22	
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process		11	
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system		71	
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system		69	
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system		50	
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue		24	
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue		76	
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system		1	
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium			
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period		22	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการรอบตัวรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ - คลินิกและหาหนปฏิบัติกรที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้		195	

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	3
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	5
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	6
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,610
รวม			2,208

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รง.504	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): รพ.สต.บ้านยูวน ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี				ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 (วันที่คัดกรองงาน 1 ก.พ. 2568-28 ก.พ. 2568)	
ชื่อผู้ออกงาน				วันที่ออกงาน 07 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน		
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	2		
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms			
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน ... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism			
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	20		
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	12		
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	2		
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	27		
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	21		
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	48		
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	78		
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	52		
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	26		
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	59		
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system			
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium			
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period			
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	186		

ร.ง.504 หน้า 1/2

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	16
22	U50 - U52	โรคของสตรี	3
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	3
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	1
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	563
รวม			1,123

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รง.504	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): รพ.สต.บ้านยูวาน ตำบลสามเรือน จังหวัดราชบุรี		ประจำเดือน มีนาคม 2568 (วันที่คัดกรองงาน 1 มี.ค. 2568-31 มี.ค. 2568)			
ชื่อผู้ออกงาน		วันที่ออกงาน		07 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน		
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1		
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms			
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism			
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	13		
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	4		
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	5		
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	16		
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	13		
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจและหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	27		
10	J00 - J99	โรครวมทางใจ.....Diseases of the respiratory system	56		
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	38		
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	15		
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	58		
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	3		
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium			
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22		
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการรอบตัวรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปฏิกิริยาที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	142		

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	1
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	9
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	5
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	441
รวม			850

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รง.504	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): รพ.สต.บ้านยูวน ตำบลสามเรือน จังหวัดราชบุรี		ประจำเดือน เมษายน 2568 (วันที่คัดตรวจงาน 1 เม.ย. 2568-30 เม.ย. 2568)		วันที่ออกงาน	
ชื่อผู้ออกงาน		จังหวัดราชบุรี ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		07 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)		จำนวน	
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)		2	
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms			
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism			
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โยขุมการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases		13	
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders		9	
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท.....Disease of the nervous system		2	
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa		31	
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process		17	
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system		25	
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system		46	
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system		47	
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue		21	
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue		37	
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system		4	
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium			
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period		22	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการรอบตัวรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปฏิกิริยาที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้		161	

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	4
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	16
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	2
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	410
รวม			847

ร.ร.504 หน้า 2/2

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รง.504	
สถานบริการ(พ. สด. /pcu): รพ.สต.บ้านยูวาน ตำบลสามเรือน จังหวัดราชบุรี		ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 พ.ค. 2568-31 พ.ค. 2568)			
ชื่อผู้ลอกงาน		วันที่ออกงาน		07 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน		
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	3		
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms			
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism			
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	17		
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	20		
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	4		
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	35		
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	20		
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจและหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	31		
10	J00 - J99	โรครวมทางหายใจ.....Diseases of the respiratory system	68		
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	68		
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	29		
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	44		
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	3		
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium			
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22		
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการรอบผิดปกติแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปฏิกิริยาที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	176		

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	1
21	w00-w99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	18
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	1
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	654
รวม			1,193

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)				แบบ รง.504	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): รพ.สต.บ้านยูวน ตำบลสามเรือน จังหวัดราชบุรี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		ประจำเดือน มิถุนายน 2568 (วันที่คัดลอกงาน 1 มิ.ย. 2568-30 มิ.ย. 2568)			
ชื่อผู้ออกงาน		วันที่ออกงาน		07 ก.ค. 68	
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน		
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	6		
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms			
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism			
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	18		
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	8		
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	1		
07	H00 - H59	โรคตามส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	31		
08	H60 - H95	โรคหูและจมูก.....Diseases of the ear and mastoid process	37		
09	I00 - I99	โรครวมหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	43		
10	J00 - J99	โรครวมทางใจ.....Diseases of the respiratory system	70		
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	80		
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	41		
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเส้น..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	51		
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	2		
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium			
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	22		
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ไม่ได้จากการตรวจทางคลินิกและหาหนอปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	270		

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-wv99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	11
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	678
รวม			1,348

ภาคผนวก ข

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในโรงไฟฟ้า
บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

Accident Statistic Record Year 2025

Item	Description	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year 2025	Total from CODI
1	Lost Time Injury (LTI)	0	0	0	0	0	0							0	2
2	No Lost Time Body Injury	0	0	0	1	0	0							1	18
3	Property Damage	0	0	1	0	0	0							1	124
4	Near Miss Accident	0	0	0	0	0	0							0	31
5	Minor Body Injury	0	0	0	0	0	0							0	11
6	Total manpower	585	347	349	316	328	348							2,273	91,555
7	Total working man-hours without LTI	60,125	38,295	41,497	37,316	38,453	39,869							255,555	12,119,048
8	ACC working man-hours after last LTI incident	3,707,118	3,745,413	3,786,910	3,824,226	3,862,679	3,902,548								

Remark: Previous Highest Record of Man-hour without Lost Time Injury: 6,579,176 from April 25, 2011 to October 24, 2019

Accident Record

1. Lost Time Injury :
No incident
2. No Lost Time Body Injury:
1. April 18, 2025 ; Workers were hit by a wire rope sling during overhead crane calibration. (IR-409)
3. Property Damage
1. March 28, 2025 ; RPCL Power Plant felt Earthquake source from Myanmar (IR-408)
4. Near Miss Accident
No incident
- 5.Minor Body Injury
No incident

ภาคผนวก ฅ-1

แบบรายงานผลการตรวจสอบสุภาพ
จากการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยง (จผส.)

No.EGAT ๔CA๒๐๐๐/๐๐๒



โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
๒๔๕ ม.๖ ต.บ้านไร่ อ.ดำเนินสะดวก
จ.ราชบุรี ๗๐๑๓๐

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง นำส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้รักษาพยาบาลและการป้องกัน
แก้ไข ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย รายงานแบบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้รักษาพยาบาลและ
การป้องกันแก้ไข จำนวน ๑ ฉบับ

โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอนำส่งรายงานผลการตรวจ
สุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้รักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไข ประจำปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ
ตามที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายชนะ ธิติศักดิ์

ผู้อำนวยการโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา

โรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (จป.อค-บพ.)

โทร ๐๓๒-๗๑๔-๓๐๐ ต่อ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐๓๒-๗๑๔-๒๓๑๐

สำเนา : RPCL , CRESCO

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ 23 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

นาย ชน. ชิตดี

1 ข้าพเจ้า

2 ชื่อสถานประกอบการ

การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าราชบุรีวอเตอร์ (อ.ค.บ.)

ประกอบกิจการ

ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า

ตั้งอยู่ที่

245 หมู่ที่ 6 ต.รอก/ชอย

ถนน

ตำบล/แขวง

บ้านไร่

อำเภอ/เขต

ตำบล/แขวง

จังหวัด

ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ 70130

โทรศัพท์

โทรสาร

โทรศัพท์มือถือ

3 การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

☐ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับลูกจ้างเข้าทำงาน)☒ ตรวจประจำปี☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น

วันที่ตรวจสุขภาพ

26 กุมภาพันธ์ 2568

4 แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับใบรับรองหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอายุรศาสตร์/แพทยซึ่งมีงานการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

4.1 ชื่อ-นามสกุล

นายแพทย์วัชร ชาติบ้านนา

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

2.13837

4.2 ชื่อ-นามสกุล

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

4.3 ชื่อ-นามสกุล

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

5 ชื่อนายงานตรวจสุขภาพ

โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล สมุทรสาคร

เลขทะเบียนหน่วยบริการ

ใบอนุญาตที่ 10201000662

ตั้งอยู่ที่

93/255-256 หมู่ที่ 7 ต.รอก/ชอย

ถนน

เศรษฐกิจ 1

ตำบล/แขวง

ท่าทราย

อำเภอ/เขต

เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด

สมุทรสาคร รหัสไปรษณีย์ 74000

โทรศัพท์

โทรสาร

โทรศัพท์มือถือ

6 ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้างแต่ละแผนก(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุ)			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)		การให้การรักษา (โปรดระบุ)	การแก้ไข (โปรดระบุ)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุ)	
1. รวธ.อค-บพ.	ปฏิบัติงานกับปัจจัยเสี่ยง-แสง ; ตรวจสายตาอาชีพอนามัย (Occupational Vision Test)	4	4	0	1. กรณีที่ผู้ปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานกลุ่มงานพิเศษ เช่น ขับรถหรือขับเครื่องจักรกล กรณีผิดปกติได้ดำเนินการตรวจแล้ว เพื่อส่งให้แพทย์ประเมินสุขภาพสำหรับการเข้ารับการรักษา 2. แนะนำให้ปรับเปลี่ยนแว่นสายตาหรือคอนแทคเลนส์ กรณีที่ตรวจโดยตนเองผ่านแว่นตาหรือคอนแทคเลนส์แล้วมองไม่ชัด	1. ตรวจสุขภาพสายตาเมื่อมีใช้สายตาเป็นเวลานาน 2. ไม่ควรใช้สายตางูรังสีกล้าหรือตาฟร้อมัว 3. ผู้สวมแว่นตา ควรตรวจสอบแว่นตาที่ใช้อยู่ว่ามี ความเหมาะสมกับการทำงานหรือไม่	1. ดำเนินการตรวจวัดแสงในที่ที่การทำงานทุกปี กรณีพบแสงสว่างน้อยกว่ากฎหมายกำหนด ได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนหลอดไฟหรือเพิ่มแสงสว่าง 2. จัดแหล่งกำเนิดที่เป็นแสงสะท้อนหรือแสงจ้า ที่พบในสภาพแวดล้อมในการทำงาน	สายตาอาชีพอนามัยผิดปกติ หมายถึง พบสายตาผิดปกติในภาวะที่ไม่ใส่แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ หรือพบสายตาผิดปกติ	
2. รวธ.อค-บพ. นคค-บพ.		4	4	0					
3. รวธ.อค-บพ. นคค-บพ. นคค1-บพ.		5	5	0					
4. รวธ.อค-บพ. นคค-บพ. นคค2-บพ.		6	5	1					
5. รวธ.อค-บพ. นคค-บพ. นคค3-บพ.		5	3	2					
6. รวธ.อค-บพ. นคค-บพ. นคค4-บพ.		6	6	0					
7. รวธ.อค-บพ. นวบ-บพ.		1	1	0					
8. รวธ.อค-บพ. นวบ-บพ. นปบ-บพ.		12	12	0					
9. รวธ.อค-บพ. นวบ-บพ. นสบ-บพ.		6	6	0					
10. รวธ.อค-บพ. นวบ-บพ. มวฉ-บพ.		11	10	1					
11. รวธ.อค-บพ. นพง-บพ.		1	1	0					
12. รวธ.อค-บพ. นพง-บพ. มคบ-บพ.		2	2	0					
13. รวธ.อค-บพ. นพง-บพ. มบง-บพ.		1	1	0					
14. รวธ.อค-บพ. นพง-บพ. มบส-บพ.		3	2	1					
รวม		67	62	5					



นางสนะ อิตักดี

ลงชื่อ

(นคค-บพ.)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

- หมายเหตุ
1. งานเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563

2. การให้การรักษา (ไม่ตรวจรายการละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาพยาบาล เป็นต้น

3. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไม่ตรวจรายการละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น

4. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไม่ตรวจรายการละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

6 ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่มีผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้างแต่ละแผนก(คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้ความ รักษา (โปรดระบุ)	การป้องกันตัวลูกจ้าง (โปรดระบุ)		
1. รวส.อค.-บพ.	ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมี / ฝุ่น ;สมรรถภาพการ ทำงานของปอด (Pulmonary Function Test)	4	4	0	1. หน่วยงานที่ตรวจพบผลผิดปกติในระดับ ปานกลางขึ้นไปกรณีที่มีประวัติการรักษา โรคปอดหรือทางเดินหายใจ ได้แนะนำให้ไป ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง	1. ตรวจวัดระดับฝุ่นหรือสารเคมีใน สภาพแวดล้อมการทำงานตามระดับ กฎหมายกำหนด	สมรรถภาพปอดผิดปกติ หมายถึง มี การอุดกั้นทางเดินหายใจของปอด และหรือมีการจำกัดการขยายปอด ตั้งแต่ระดับเล็กน้อยขึ้นไป	
2. รวส.อค.-บพ. นศค.บพ.		4	4	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง	2. กรณีผลการตรวจระดับเกินค่า มาตรฐาน ดำเนินการแก้ไขที่ แหล่งกำเนิด หรือทางผ่าน		
3. รวส.อค.-บพ. นศค.บพ. มคค1-บพ.		5	5	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
4. รวส.อค.-บพ. นศค.บพ. มคค2-บพ.		6	6	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
5. รวส.อค.-บพ. นศค.บพ. มคค3-บพ.		5	5	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
6. รวส.อค.-บพ. นศค.บพ. มคค4-บพ.		6	5	1	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
7. รวส.อค.-บพ. นวบ.บพ.		1	1	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
8. รวส.อค.-บพ. นวบ.บพ. มปบ.บพ.		12	10	2	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
9. รวส.อค.-บพ. นวบ.บพ. มคค.บพ.		6	6	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
10. รวส.อค.-บพ. นวบ.บพ. มวค.บพ.		11	8	3	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
11. รวส.อค.-บพ. นพจ.บพ.		1	1	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
12. รวส.อค.-บพ. นพจ.บพ. มคค.บพ.		2	1	1	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
13. รวส.อค.-บพ. นพจ.บพ. มพจ.บพ.		1	1	0	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
14. รวส.อค.-บพ. นพจ.บพ. มบส.บพ.		2	1	1	2. ตรวจซ้ำ และพบแพทย์เฉพาะทาง			
รวม		66	58	8				

ลงชื่อ ()
นายต้นอะ อิตกกิต
อค-บพ.
นายจ้าง/ผู้อำนวยการกระทำการแทน

หมายเหตุ

1. งานเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563
2. การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาพยาบาล เป็นต้น
3. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
4. การป้องกันตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่เสื้อกันแดดหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

6 ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวน ลูกจ้างแต่ละคน	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา (โปรแกรม)	การแก้ไข (โปรแกรม)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรแกรม)	
1. โรงรถค-บพ.	ปัจจัยเสี่ยง ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงดัง ; ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Ability Test)	4	1	3	1. กรณีผิดปกติ จะดำเนินการตรวจคัดกรองจากเสียงดัง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานที่มีผลการได้ยินผิดปกติ หรือพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน	1. ตรวจหัดจะต้นเสียงดัง สภาพแวดล้อมการทำงาน และหา TWA ตามที่กฎหมายกำหนด	การได้ยินผิดปกติ หมายถึง ระดับการได้ยินของการทำงาน และหาอากาศที่ความถี่เสียงความถี่ใด ความถี่หนึ่งหรือหลายความถี่ ที่ ซึ่งได้ตั้งแต่หนึ่งหรือ 2 ช่วง สูงเกิน 25 dB(HL) โดยมีการตรวจที่ความถี่ 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000 และ 8000 Hz.	
2. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ.		4	3	1		2. จัดอบรมให้ลูกจ้างตรวจคัดกรองจากเสียงดัง การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานที่มีผลการได้ยินผิดปกติ หรือพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน		2. กรณีผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน ดำเนินการแก้ไขที่
3. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.1-บพ.		5	3	2				3. กรณีที่ประเมิน TWA เกิน 85 dB(A) จะจัดให้พนักงานเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
4. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.2-บพ.		6	5	1				
5. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.3-บพ.		5	5	0				
6. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.4-บพ.		6	2	4				
7. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ.		1	0	1				
8. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.บพ.		12	7	5				
9. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.บพ.		6	5	1				
10. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.บพ.		11	10	1				
11. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.บพ.		2	2	0				
12. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.บพ.		1	1	0				
13. โรงรถค-บพ. มคอ.บพ. มคอ.บพ.		3	2	1				
รวม		66	46	20				

ลงชื่อ ()
นาย **อานัน อิตตักดิ์**
นายจ้าง/ผู้มีอำนาจระงับการแทน

- หมายเหตุ
- งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563
 - การให้การรักษา (ประเภท) หมายถึง การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษาสุขภาพ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นต้น
 - การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ประเภท) หมายถึง การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
 - การป้องกันที่ควรทำ (ประเภท) หมายถึง จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่เสื้อกั๊กหรือที่ครอบหูอุดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

ภาคผนวก ผ-1

แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน

และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ

ความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ (รสส.)



ហេតុអ្វី?

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

อนุญาตให้ บริษัท เอแอสเอส แอนด์อราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๓๐๕๕๐๐๐๐๔๘๕๙

คือวันที่ ๒๓๔๔ สมัยที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ เสด็จประพาสเมืองนคร เป็นนิมิตสำคัญในการกระตุ้นความปลุกเร้า ข้าราชการ และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารอันตราย พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยงานเป็นนิตยภัตในการตรวจระดับความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายในโรงงานจากของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ปกคลุมกับ กฎกระทรวงกำหนดชั้นขีปนาวุธและกระสุนปืนที่ใช้ในการต่อสู้มีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๒๕ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีผลบังคับใช้วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

โพธิ์ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

Signature

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์

ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

รายชื่อบุคลากรแบบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๒๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๗

๓. นายอุทัย	กุ่มเมืง	๓๓. นายศิริชัย	มั่งเฒ่บัก
๔. นายเทวพร	ก่อสว	๓๔. นายสุชัย	ทวงเจ็ญ
๕. นายอาทิตย์	ศรีเมืง	๓๕. นายอัศศิริ	วังคิ
๖. นายอภิสิทธิ์	สิงหา	๓๖. นายสุทัศน์	เจ็ญชะอ
๗. นายอนุชา	ท่งเมืง	๓๗. นายสุเทพ	สัสมะ
๘. นายบุญชู	เอ็งเมืง	๓๘. นายสุทัศน์	เจ็ญวัก
๙. นายบุญชู	นาคะค	๓๙. นายศักดิ์ชัย	โพทตะกัฏ
๑๐. นายพชร	วงจกัณ	๔๐. ว่าที่ ร.ต.มนตรี	ม่วงมา
๑๑. นายจรูญ	บุญญ	๔๑. นายศักดิ์เบ็ญนั	เจ็ญภา
๑๒. นายพชร	สาขาวง	๔๒. นายทวัญ	ทัก
๑๓. นายธีรภัท	ป่าเมืง	๔๓. นายศก	ถาม
๑๔. นายกร	สุระเจ็ญ	๔๔. นายสุศักดิ์	สาขั
๑๕. นายพชร	โสมเจ็ญ	๔๕. นายอรรถ	อิกเจ็ญ
๑๖. นายปิยะ	พละ	๔๖. นายสุภา	เจ็ญพัท
๑๗. นายพชร	ศรีเมืง	๔๗. นายสุภา	เจ็ญเมืง
๑๘. นายพิพั	ทองคูนเมืง	๔๘. นายเสถียร	เมืง
๑๙. นายบุญ	จิตรเมืง	๔๙. นายเสถียร	เจ็ญเมืง
๒๐. นายศิริวัฒน์	ท่งเมืง	๕๐. นายอรรถ	ทองตะกัฏ
๒๑. นายสมร	วัง	๕๑. นายสิทธิ	เมืง
๒๒. นายวิชา	ทองเมืง	๕๒. นายพิพั	ภู
๒๓. นายภา	เมืง	๕๓. นายนิพั	ทัก
๒๔. นาย	วียงเมืง	๕๔. นายว	ทัก
๒๕. นาย	บุญญ	๕๕. นาย	เมืง
๒๖. นาย	สุเมืง	๕๖. นาย	เจ็ญ
๒๗. นาย	สุวัก	๕๗. นาย	คูน
๒๘. นาย	ศิริว	๕๘. นาย	เมืง
๒๙. นาย	ทอง	๕๙. นาย	เจ็ญ
๓๐. นาย	เมืง	๖๐. นาย	เมืง
๓๑. นาย	เมืง	๖๑. นาย	เมืง
๓๒. นาย	เมืง	๖๒. นาย	เมืง
๓๓. นาย	เมืง	๖๓. นาย	เมืง
๓๔. นาย	เมืง	๖๔. นาย	เมืง
๓๕. นาย	เมืง	๖๕. นาย	เมืง
๓๖. นาย	เมืง	๖๖. นาย	เมืง
๓๗. นาย	เมืง	๖๗. นาย	เมืง
๓๘. นาย	เมืง	๖๘. นาย	เมืง
๓๙. นาย	เมืง	๖๙. นาย	เมืง
๔๐. นาย	เมืง	๗๐. นาย	เมืง

ทำขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ថ្ងៃច័ន្ទ ១១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១២

(นายสมพงษ์ ภาณุพงศ์)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ໂບຍນຸກ

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

อนุญาตให้ บริษัท เอแอลเอส แลป/อราทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๓๐๕๕๔๐๐๑๔๔๕๙

ด้วย โสภณ ๓๐๓๔, ธงชัยพันธุ์นิภากร ๓๐๐, พันธุ์พันธุ์นิภากร และชัยพันธุ์นิภากร เขตส่งเสริม ๒๖๖๖, กรุงเทพมหานคร เป็นนิติบุคคลเพื่อให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสุขภาพในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยการมีไว้เพื่อให้บริการแก่ทางราชการและหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสาธารณชนภายในขอบข่ายของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาของกรมสิ่งแวดล้อม ประกอบกับ กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๒ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีบทเฉพาะ ฉบับที่ ๓๔ พ.ศ. ๒๕๖๒

ทำขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

Sepul

(นายสมพรณี กวาทแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของ บริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

๑. นายเจสันห์	คงศักดิ์ไทย
๒. นางสาวอุษณีย์	พรหมจันทร์
๓. นางสาวจันทร์มา	คงทน
๔. นางสาวณัฐธิชา	สุกแป้น
๕. นางสาวภาณุมาศ	นามวัฒน์
๖. นายเอกรักษ์	วันทะนา
๗. นางสาวธัญญารัตน์	ฮิวงค์
๘. นางสาวศินีภา	รอตทอย่อน
๙. นายธนา	สุภาพันธุ์
๑๐. นายพิษณุพงษ์	โชยา
๑๑. นางสาวจุฑาทิพย์	โอบกัมปัยะ
๑๒. นายสุวิทย์	สอนแก้ว
๑๓. นางสาววรรณ	โจชญ
๑๔. นางสาวณัฐภรณ์	วิฑูเรศ
๑๕. นางสาวศุภมาศ	ทอฆมาศ
๑๖. นางสาวสุกฤษิณี	ภาคภูมิ
๑๗. นางสาวกตติมาพร	คำมิ่งกัน
๑๘. นางสาวนันทพร	เล็กภูเขียว
๑๙. นางสาวไพจิตร	ศรีวิบูล
๒๐. นางสาวอรรษา	คำสอ
๒๑. นางสาวเพชรรัตน์	สิงห์สมบุญ
๒๒. นางสาวพัชรินทร์	แสนสร้อย
๒๓. นางสาวศศิธร	ภูธรวิเศษ
๒๔. นางสาวปัทมาภรณ์	โคตรพนม
๒๕. นางสาวธิดา	จิตรสว่าง
๒๖. นางสาวพรณิศา	พูนสง
๒๗. นางสาวจุฑารัตน์	พิมพ์อภิญญา
๒๘. นางสาวสุวิทย์	ศักดิ์โคตรวัน
๒๙. นางสาวพิพนพร	อุยณัฐญา
๓๐. นางสาวเสาวลักษณ์	ภูวนาอำพร
๓๑. นางสาวจุฑาภรณ์	สุนทสนน
๓๒. นางสาวธิดา	ทองหล่อ

๑๑๑ นางสาวณัฐษา...

๓๓. นางสาววรรณิศา	จารุวิชัย
๓๔. นางสาวปรางค์ทิพย์	กัญโศภณศักดิ์
๓๕. นางสาวจิราพร	ศิริวัชร
๓๖. นาคธิดา	เหนียวเนมา
๓๗. นางสาวธิดา	ปานทอง
๓๘. นายณพนธ์	วิฑูเรศ
๓๙. นายวิฑูเรศ	ธนาพร
๔๐. นายภาณุเดช	เพชรเดช
๔๑. นายศุภวรรณ	แก้วจินดา
๔๒. นางสาวกัญจนาภรณ์	กันสน
๔๓. จาฑิวิฑูเรศวิภา	แก้วมร
๔๔. นางสาวสุดาภรณ์	ธนวิเศษ
๔๕. นายไพฑรณ	นิลสิทธิ์
๔๖. นายจักรพงษ์	มนสาทอง
๔๗. นายจิรายุส	เกษมสุข
๔๘. นายสุรณศักดิ์	ปัทมิ
๔๙. นางสาวสุพพร	จินทร์ไม่

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ การมณี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รร ๑๒๐๑/๑๖๖



๒๗

วันรวม ๒๕๖๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ดินแดง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือแจ้ง เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM.2022/04 ลงวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๕ ราย สืบเนื่องมาจากการ
ตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ควบคู่กับแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ารายชื่อบุคลากรเพิ่มเติมบุคลากร
ผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป
(ประเทศไทย) จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่
กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ
ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอไว้บริษัท ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมพงษ์ การมณี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรมความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ที่ ๐ ๒๑๔๘๘ ๑๒๑๑ ต่อ ๓๑๐

โทรสาร ๐ ๒๑๔๐๘ ๑๒๑๐๑

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของ บริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

๑. นายไพฑูรย์	เจริญศิลป์
๒. นายไพฑูรย์	ไพฑูรย์
๓. นายไพฑูรย์	ไพฑูรย์
๔. นายไพฑูรย์	ไพฑูรย์
๕. นายไพฑูรย์	ไพฑูรย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ การมณี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขที่: ๘๐/๒๕๖๖

แบบ ร ๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

น.ส. สราวิณี มงคลจิรวดี

เลขประจำตัวประชาชน:

อยู่บ้านเลขที่:

บิดาชื่อ: มารดาชื่อ:

ได้ขอเปลี่ยนชื่อตัวเป็น: * อัญญธร *

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๑๑๒/๒๕๖๖ ตั้งวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ไว้ให้เป็นหลักฐาน

สำนักงานเขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

ออก ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปณิ เสงี่ยมกุล)

เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการเขตสวนหลวง

นายทะเบียนพิเศษ

ประทับตราประจำตำแหน่งนายทะเบียน

ที่ ร ๑ ๐๕๐๔/๒๕๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ๒๕๖๖

๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้พิทักษ์การบริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง ขานถึงบริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ CM 2023/035 ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓ ฉบับ
๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๓๑ ราย และบุคลากรผู้ดำเนินการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๓๑ ราย สำหรับการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ของบริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัท ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองควบคุมสถานที่ตรวจ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔๘ ๖๒๒๔๔ - ๒๕๕ ๕๖๖๐

โทรสาร ๐ ๒๕๕๔๘ ๖๒๒๔๔

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๐๒๐-๐๑-๒๕๖๕-๐๐๐๐๐

๑. นายอำนาจ วงษาเคน

๒. นายอนุวัฒน์ เตมยา

๓. นายศิริโชค พันธ์ประยอม

๔. นายชานนท์ บุญชื่น

๕. นายณัฐกานต์ วงศ์อินทร์อยู่

๖. นายปิณฑวิชญ์ เสงี่ยมทรัพย์

๗. นายวสันต์ ศรีนกุล

๘. นายณัฏฐวัน นัยเนตร

๙. นายวิกรม มีศิริ

๑๐. นายณัฐพล ชุ่มชื่น

๑๑. นายศักรินทร์ ป่านเพ็ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๐๒๐-๐๑-๒๕๖๕-๐๐๐๐๐

๑๑. นางสาวอัยย์สิน เมธวิวัฒน์

๑๒. นางสาวอรนิจ เทียนคำ

๑๓. นางสาววันวิสา ขอนพิกุล

๑๔. นางสาวอรรฉภณ เถาว์ทอง

๑๕. นางสาวณัฐพร สิงหา

๑๖. นายภาณุภูมิ แทนไทย

๑๗. นางสาวสุภาณัฐ เม่งพ่วง

๑๘. นางสาวจตุรพร กระจำพันธ์

๑๙. นางสาวอมรรักษ์ เพชรประคับ

๑๑๐. นางสาวกุลวดี เรืองประพันธ์

๑๑๑. นางสาวอาทิตย์า เมืองแก้ว

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ ๖๔๐๘/๒๕๖๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ณ อาคาร ๓๐๖ ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM 2024/008 ลงวันที่
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑ ราย สำหรับการเป็น
ผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับ
ความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑ ราย ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด
และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส
แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมี
อันตราย ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปริยาณี ลิขิตคานต์)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔ ๔๓๒๔ - ๓๕๔ ต่อ ๕๐๓๓

โทรสาร ๐ ๒๕๔๔ ๔๓๒๔

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

๓. นายชัยภูมิ

บุญกันตัง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวปริยาณี ลิขิตคานต์)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เอกสารแนบที่ 1

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย



แบบ กข.เบญ
๒๕๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

อนุญาตให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๓๐๘๕๕๐๐๐๘๕๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนวิภาวดี แขวงวิเศษยาภิบาล เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๖ ไม่สามารถเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๐ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

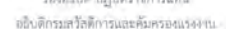
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายเชษฐา กว้างแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

นางสาววราพร จันทน์



ที่ รร คธ๐๐/๒๖๖๖



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ฝั่งซ้าย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่ให้บริการสาธารณะในราชอาณาจักร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM 2022/004 ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

ถึงที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๕ ราย สำหรับใช้ในการให้บริการ
ตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ารายการขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากร
ผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป
(ประเทศไทย) จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ จักรก และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ จักรกได้ให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี
กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัท ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรมความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๕๓๑๕ - ๕๓ ๕๐๐๐

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๕๓๑๕

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่ให้บริการสาธารณะในราชอาณาจักร

ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑๐๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๔

- | |
|--------------------------------|
| ๑. นายพงศ์วิทย์ (เจริญศิลป์) |
| ๒. นายโคทมพงศ์ ทัพสุวรรณ |
| ๓. นายจิรพงษ์ ประเสริฐศิริพงศ์ |
| ๔. นายพันกร ภูมิภาณี |
| ๕. นายธนาวุฒิ อินทผล |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขที่ ๔๐๐/๒๕๖๕

แบบ ร ๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

น.ส. สราวิทย์ มงคลเจริญ

เลขประจำตัวประชาชน

อยู่บ้านเลขที่

เดิมชื่อ

มารดาชื่อ

ได้ขอเปลี่ยนชื่อตัวเป็น

* ธัญญธร *

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำร้องที่ ๑๐๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ให้ไว้เป็นหลักฐาน

สำนักงานเขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

ออก ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการเขตสวนหลวง

นายทะเบียนท้องที่

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ที่ รร คธ๐๐/๒๖๖๖



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ฝั่งซ้าย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่ให้บริการสาธารณะในราชอาณาจักร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM 2023/035 ลงวันที่
๒๓ กันยายน ๒๕๖๖

ถึงที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัด
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑๑ ราย และบุคลากร
ผู้ดำเนินการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑๑ ราย สำหรับใช้ในการให้บริการ
ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ารายการขอเพิ่มบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัด
และวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ที่ขอเพิ่มเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร
จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี
อันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด
และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส
แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตราย ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัท ปฏิบัติตามกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรมความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๕๓๑๕ - ๕๓ ๕๐๐๐

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๕๓๑๕

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๘

- | | |
|------------------|----------------|
| ๑. นายอำนาจ | วิชาเคน |
| ๒. นายอนุวัฒน์ | เดมา |
| ๓. นายศิริโชค | พงษ์ประเสริฐ |
| ๔. นายชานนท์ | บุญชื่น |
| ๕. นายณัฐกานต์ | วงศ์อินทร์อยู่ |
| ๖. นายปิยะณัฐ | เสนาธิปไตย |
| ๗. นายวสันต์ | ศรีนกุล |
| ๘. นายณัฏฐ์ | นัยนตร |
| ๙. นายวิกรม | มีศิริ |
| ๑๐. นายณัฐพล | ชุ่มชื่น |
| ๑๑. นายศักรินทร์ | ปานแจ้ง |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวาวแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๘

- | | |
|-------------------|---------------|
| ๑. นางสาวอริย์ฉิม | เมธวิวัฒน์ |
| ๒. นางสาวอรนิต | เทียนคำ |
| ๓. นางสาววันวิสา | ชอนพิกุล |
| ๔. นางสาวอรรพณ | เลาวิทอง |
| ๕. นางสาวณัฐพร | สิงหา |
| ๖. นายภาคภูมิ | แทนไทย |
| ๗. นายสาธิตภาณุ | ณัฏฐ์ |
| ๘. นางสาวจตุรพร | กระจำพันธุ์ |
| ๙. นางสาวอมรรัตน์ | เพชรประคับ |
| ๑๐. นางสาวกุลวดี | เรืองประพันธ์ |
| ๑๑. นางสาวอาทิตย์ | เมืองแก้ว |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวาวแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ ๖๔ ๐๕๐๘/๒๕๖๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ตำบล กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
อ้างถึง หนังสือขอรับแจ้ง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM 2024/008 ลงวันที่
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑ ราย สำหรับการเป็น
ผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับ
ความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จำนวน ๑ ราย ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด
และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส
แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมี
อันตราย ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัท ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปริยาณี ลิขิตคานต์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔๔ ๕๑๒๓๔ - ๕๑๔ ๕๑๒๓๔

โทรสาร ๐ ๒๕๔๔๔ ๕๑๒๓๔

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๘

- | | |
|---------------|---------|
| ๑. นายชัยวุฒิ | บุญกันต |
|---------------|---------|

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวปริยาณี ลิขิตคานต์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (การมีเครื่องมือวัดของทางวิชาการว่า ๑ เครื่อง ไม่เพียงพอถึงขั้นนำไปใช้ในการ)

๓. การวัดพื้นที่ของงานที่ทำตามสัญญาจ้าง (Area Measurement)

๓. การวัดพื้นที่ของงานที่ทำตามสัญญาจ้าง (Area Measurement)

[illegible][illegible]

๑. ผลการตรวจวัดผลการดำเนินงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมภายในที่ (Area Measurement)

Category	Item	Location	Material	Quantity	Unit	Price	Amount
1	Item 10: Staircase & Maintenance Building Plot 1 / Staircase - Area 1	Staircase	Staircase	100	m	100	100
	Item 10: Staircase & Maintenance Building Plot 1 / Staircase - Area 2	Staircase	Staircase	100	m	100	100
2	Item 11: Security House Plot 1 / Security House Plot 1 - Area 1	Security House	Security House	100	m	100	100
	Item 11: Security House Plot 1 / Security House Plot 1 - Area 2	Security House	Security House	100	m	100	100
3	Item 12: 20 House 2 / House 2 - Area 1	House 2	House 2	100	m	100	100
	Item 12: 20 House 2 / House 2 - Area 2	House 2	House 2	100	m	100	100
4	Item 13: 20 House 3 / House 3 - Area 1	House 3	House 3	100	m	100	100
	Item 13: 20 House 3 / House 3 - Area 2	House 3	House 3	100	m	100	100
5	Item 14: 20 House 4 / House 4 - Area 1	House 4	House 4	100	m	100	100
	Item 14: 20 House 4 / House 4 - Area 2	House 4	House 4	100	m	100	100
6	Item 15: 20 House 5 / House 5 - Area 1	House 5	House 5	100	m	100	100
	Item 15: 20 House 5 / House 5 - Area 2	House 5	House 5	100	m	100	100
7	Item 16: 20 House 6 / House 6 - Area 1	House 6	House 6	100	m	100	100
	Item 16: 20 House 6 / House 6 - Area 2	House 6	House 6	100	m	100	100
8	Item 17: 20 House 7 / House 7 - Area 1	House 7	House 7	100	m	100	100
	Item 17: 20 House 7 / House 7 - Area 2	House 7	House 7	100	m	100	100
9	Item 18: 20 House 8 / House 8 - Area 1	House 8	House 8	100	m	100	100
	Item 18: 20 House 8 / House 8 - Area 2	House 8	House 8	100	m	100	100
10	Item 19: 20 House 9 / House 9 - Area 1	House 9	House 9	100	m	100	100
	Item 19: 20 House 9 / House 9 - Area 2	House 9	House 9	100	m	100	100
11	Item 20: 20 House 10 / House 10 - Area 1	House 10	House 10	100	m	100	100
	Item 20: 20 House 10 / House 10 - Area 2	House 10	House 10	100	m	100	100
12	Item 21: 20 House 11 / House 11 - Area 1	House 11	House 11	100	m	100	100
	Item 21: 20 House 11 / House 11 - Area 2	House 11	House 11	100	m	100	100
13	Item 22: 20 House 12 / House 12 - Area 1	House 12	House 12	100	m	100	100
	Item 22: 20 House 12 / House 12 - Area 2	House 12	House 12	100	m	100	100
14	Item 23: 20 House 13 / House 13 - Area 1	House 13	House 13	100	m	100	100
	Item 23: 20 House 13 / House 13 - Area 2	House 13	House 13	100	m	100	100
15	Item 24: 20 House 14 / House 14 - Area 1	House 14	House 14	100	m	100	100
	Item 24: 20 House 14 / House 14 - Area 2	House 14	House 14	100	m	100	100
16	Item 25: 20 House 15 / House 15 - Area 1	House 15	House 15	100	m	100	100
	Item 25: 20 House 15 / House 15 - Area 2	House 15	House 15	100	m	100	100
17	Item 26: 20 House 16 / House 16 - Area 1	House 16	House 16	100	m	100	100
	Item 26: 20 House 16 / House 16 - Area 2	House 16	House 16	100	m	100	100
18	Item 27: 20 House 17 / House 17 - Area 1	House 17	House 17	100	m	100	100
	Item 27: 20 House 17 / House 17 - Area 2	House 17	House 17	100	m	100	100
19	Item 28: 20 House 18 / House 18 - Area 1	House 18	House 18	100	m	100	100
	Item 28: 20 House 18 / House 18 - Area 2	House 18	House 18	100	m	100	100
20	Item 29: 20 House 19 / House 19 - Area 1	House 19	House 19	100	m	100	100
	Item 29: 20 House 19 / House 19 - Area 2	House 19	House 19	100	m	100	100
21	Item 30: 20 House 20 / House 20 - Area 1	House 20	House 20	100	m	100	100
	Item 30: 20 House 20 / House 20 - Area 2	House 20	House 20	100	m	100	100
22	Item 31: 20 House 21 / House 21 - Area 1	House 21	House 21	100	m	100	100
	Item 31: 20 House 21 / House 21 - Area 2	House 21	House 21	100	m	100	100
23	Item 32: 20 House 22 / House 22 - Area 1	House 22	House 22	100	m	100	100
	Item 32: 20 House 22 / House 22 - Area 2	House 22	House 22	100	m	100	100
24	Item 33: 20 House 23 / House 23 - Area 1	House 23	House 23	100	m	100	100
	Item 33: 20 House 23 / House 23 - Area 2	House 23	House 23	100	m	100	100
25	Item 34: 20 House 24 / House 24 - Area 1	House 24	House 24	100	m	100	100
	Item 34: 20 House 24 / House 24 - Area 2	House 24	House 24	100	m	100	100
26	Item 35: 20 House 25 / House 25 - Area 1	House 25	House 25	100	m	100	100
	Item 35: 20 House 25 / House 25 - Area 2	House 25	House 25	100	m	100	100
27	Item 36: 20 House 26 / House 26 - Area 1	House 26	House 26	100	m	100	100
	Item 36: 20 House 26 / House 26 - Area 2	House 26	House 26	100	m	100	100
28	Item 37: 20 House 27 / House 27 - Area 1	House 27	House 27	100	m	100	100
	Item 37: 20 House 27 / House 27 - Area 2	House 27	House 27	100	m	100	100
29	Item 38: 20 House 28 / House 28 - Area 1	House 28	House 28	100	m	100	100
	Item 38: 20 House 28 / House 28 - Area 2	House 28	House 28	100	m	100	100
30	Item 39: 20 House 29 / House 29 - Area 1	House 29	House 29	100	m	100	100
	Item 39: 20 House 29 / House 29 - Area 2	House 29	House 29	100	m	100	100
31	Item 40: 20 House 30 / House 30 - Area 1	House 30	House 30	100	m	100	100
	Item 40: 20 House 30 / House 30 - Area 2	House 30	House 30	100	m	100	100
32	Item 41: 20 House 31 / House 31 - Area 1	House 31	House 31	100	m	100	100
	Item 41: 20 House 31 / House 31 - Area 2	House 31	House 31	100	m	100	100
33	Item 42: 20 House 32 / House 32 - Area 1	House 32	House 32	100	m	100	100
	Item 42: 20 House 32 / House 32 - Area 2	House 32	House 32	100	m	100	100
34	Item 43: 20 House 33 / House 33 - Area 1	House 33	House 33	100	m	100	100
	Item 43: 20 House 33 / House 33 - Area 2	House 33	House 33	100	m	100	100
35	Item 44: 20 House 34 / House 34 - Area 1	House 34	House 34	100	m	100	100
	Item 44: 20 House 34 / House 34 - Area 2	House 34	House 34	100	m	100	100
36	Item 45: 20 House 35 / House 35 - Area 1	House 35	House 35	100	m	100	100
	Item 45: 20 House 35 / House 35 - Area 2	House 35	House 35	100	m	100	100
37	Item 46: 20 House 36 / House 36 - Area 1	House 36	House 36	100	m	100	100
	Item 46: 20 House 36 / House 36 - Area 2	House 36	House 36	100	m	100	100
38	Item 47: 20 House 37 / House 37 - Area 1	House 37	House 37	100	m	100	100
	Item 47: 20 House 37 / House 37 - Area 2	House 37	House 37	100	m	100	100
39	Item 48: 20 House 38 / House 38 - Area 1	House 38	House 38	100	m	100	100
	Item 48: 20 House 38 / House 38 - Area 2	House 38	House 38	100	m	100	100
40	Item 49: 20 House 39 / House 39 - Area 1	House 39	House 39	100	m	100	100
	Item 49: 20 House 39 / House 39 - Area 2	House 39	House 39	100	m	100	100
41	Item 50: 20 House 40 / House 40 - Area 1	House 40	House 40	100	m	100	100
	Item 50: 20 House 40 / House 40 - Area 2	House 40	House 40	100	m	100	100
42	Item 51: 20 House 41 / House 41 - Area 1	House 41	House 41	100	m	100	100
	Item 51: 20 House 41 / House 41 - Area 2	House 41	House 41	100	m	100	100
43	Item 52: 20 House 42 / House 42 - Area 1	House 42	House 42	100	m	100	100
	Item 52: 20 House 42 / House 42 - Area 2	House 42	House 42	100	m	100	100
44	Item 53: 20 House 43 / House 43 - Area 1	House 43	House 43	100	m	100	100
	Item 53: 20 House 43 / House 43 - Area 2	House 43	House 43	100	m	100	100
45	Item 54: 20 House 44 / House 44 - Area 1	House 44	House 44	100	m	100	100
	Item 54: 20 House 44 / House 44 - Area 2	House 44	House 44	100	m	100	100
46	Item 55: 20 House 45 / House 45 - Area 1	House 45	House 45	100	m	100	100
	Item 55: 20 House 45 / House 45 - Area 2	House 45	House 45	100	m	100	100
47	Item 56: 20 House 46 / House 46 - Area 1	House 46	House 46	100	m	100	100
	Item 56: 20 House 46 / House 46 - Area 2	House 46	House 46	100	m	100	100
48	Item 57: 20 House 47 / House 47 - Area 1	House 47	House 47	100	m	100	100
	Item 57: 20 House 47 / House 47 - Area 2	House 47	House 47	100	m	100	100
49	Item 58: 20 House 48 / House 48 - Area 1	House 48	House 48	100	m	100	100
	Item 58: 20 House 48 / House 48 - Area 2	House 48	House 48	100	m	100	100
50	Item 59: 20 House 49 / House 49 - Area 1	House 49	House 49	100	m	100	100
	Item 59: 20 House 49 / House 49 - Area 2	House 49	House 49	100	m	100	100
51	Item 60: 20 House 50 / House 50 - Area 1	House 50	House 50	100	m	100	100
	Item 60: 20 House 50 / House 50 - Area 2	House 50	House 50	100	m	100	100
52	Item 61: 20 House 51 / House 51 - Area 1	House 51	House 51	100	m	100	100
	Item 61: 20 House 51 / House 51 - Area 2	House 51	House 51	100	m	100	100
53	Item 62: 20 House 52 / House 52 - Area 1	House 52	House 52	100	m	100	100
	Item 62: 20 House 52 / House 52 - Area 2	House 52	House 52	100	m	100	100
54	Item 63: 20 House 53 / House 53 - Area 1	House 53	House 53	100	m	100	100
	Item 63: 20 House 53 / House 53 - Area 2	House 53	House 53	100	m	100	100
55	Item 64: 20 House 54 / House 54 - Area 1	House 54	House 54	100	m	100	100
	Item 64: 20 House 54 / House 54 - Area 2	House 54	House 54	100	m	100	100
56	Item 65: 20 House 55 / House 55 - Area 1	House 55	House 55	100	m	100	100
	Item 65: 20 House 55 / House 55 - Area 2	House 55	House 55	100	m	100	100
57	Item 66: 20 House 56 / House 56 - Area 1	House 56	House 56	100	m	100	100
	Item 66: 20 House 56 / House 56 - Area 2	House 56	House 56	100	m	100	100
58	Item 67: 20 House 57 / House 57 - Area 1	House 57	House 57	100	m	100	100
	Item 67: 20 House 57 / House 57 - Area 2	House 57	House 57	100	m	100	100
59	Item 68: 20 House 58 / House 58 - Area 1	House 58	House 58	100	m	100	100
	Item 68: 20 House 58 / House 58 - Area 2	House 58	House 58	100	m	100	100
60	Item 69: 20 House 59 / House 59 - Area 1	House 59	House 59	100	m	100	100
	Item 69: 20 House 59 / House 59 - Area 2	House 59	House 59	100	m	100	100
61	Item 70: 20 House 60 / House 60 - Area 1	House 60	House 60	100	m	100	100
	Item 70: 20 House 60 / House 60 - Area 2	House 60	House 60	100	m	100	100
62	Item 71: 20 House 61 / House 61 - Area 1	House 61	House 61	100	m	100	100
	Item 71: 20 House 61 / House 61 - Area 2	House 61	House 61	100	m	100	100
63	Item 72: 20 House 62 / House 62 - Area 1	House 62	House 62	100	m	100	100
	Item 72: 20 House 62 / House 62 - Area 2	House 62	House 62	100	m	100	100
64	Item 73: 20 House 63 / House 63 - Area 1	House 63	House 63	100	m	100	100
	Item 73: 20 House 63 / House 63 - Area 2	House 63	House 63	100	m	100	100
65	Item 74: 20 House 64 / House 64 - Area 1	House 64	House 64	100	m	100	100
	Item 74: 20 House 64 / House 64 - Area 2	House 64	House 64	100	m	100	100
66	Item 75: 20 House 65 / House 65 - Area 1	House 65	House 65	100	m	100	100
	Item 75: 20 House 65 / House 65 - Area 2	House 65	House 65	100	m	100	100
67	Item 76: 20 House 66 / House 66 - Area 1	House 66	House 66	100	m	100	100
	Item 76: 20 House 66 / House 66 - Area 2	House 66	House 66	100	m	100	100
68	Item 77: 20 House 67 / House 67 - Area 1	House 67	House 67	100	m	100	100
	Item 77: 20 House 67 / House 67 - Area 2	House 67	House 67	100	m	100	100
69	Item 78: 20 House 68 / House 68 - Area 1	House 68	House 68	100	m	100	100
	Item 78: 20 House 68 / House 68 - Area 2	House 68	House 68	100	m	100	100
70	Item 79: 20 House 69 / House 69 - Area 1	House 69	House 69	100	m	100	100
	Item 79: 20 House 69 / House 69 - Area 2	House 69	House 69	100	m	100	100
71	Item 80: 20 House 70 / House 70 - Area 1	House 70	House 70	100	m	100	100
	Item 80: 20 House 70 / House 70 - Area 2	House 70	House 70	100	m	100	100
72	Item 81: 20 House 71 / House 71 - Area 1	House 71	House 71	100	m	100	100
	Item 81: 20 House 71 / House 71 - Area 2	House 71	House 71	100	m	100	100
73	Item 82: 20 House 72 / House 72 - Area 1	House 72	House 72	100	m	100	100
	Item 82: 20 House 72 / House 72 - Area 2	House 72	House 72	100	m	100	100
74	Item 83: 20 House 73 / House 73 - Area 1	House 73	House 73	100	m	100	100
	Item 83: 20 House 73 / House 73 - Area 2	House 73	House 73	100	m	100	100
75	Item 84: 20 House 74 / House 74 - Area 1	House 74	House 74	100	m	100	100
	Item 84: 20 House 74 / House 74 - Area 2	House 74	House 74	100	m	100	100
76	Item 85: 20 House 75 / House 75 - Area 1	House 75	House 75	100	m	100	100
	Item 85: 20 House 75 / House 75 - Area						

๕. ยานยนต์	3	Area 17 & Common Electrical / Building Block 2 - Area 1	Electrical Room	360	243	ติดกับงานอื่น
	4	Area 18A & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance - Area 1	ถังเก็บน้ำ	472	300	ติดกับงานอื่น
	1	Area 18A & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance - Meeting Room	ถังเก็บน้ำ	528	600	ติดกับงานอื่น
	4	Area 17 21 Block 2 - Area 1	ช่างเก็บน้ำประปา	203	81	ติดกับงานอื่น
	5	Area 17 22 Block 2 - Area 1	ช่างเก็บน้ำประปา	216	94	ติดกับงานอื่น
	1	Area 17 20 Floor 1 Block 2 / ห้องโถง	ถัง	578	556	ติดกับงานอื่น

๗) ผลการประเมินได้ใช้เพื่อแจ้งความทราบแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการและงาน ด้าน การบริหารงานบุคคลของหน่วยงาน โดยมี ๒๓ หน่วยงาน ๒๓. ๒๒๖. ๖๒

២) ករណីនៃការបែងចែកដីធ្លីជាដំណាក់កាលទី៤ គឺការបែងចែកដីធ្លីសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ដំណាក់កាលទី៤ គឺការបែងចែកដីធ្លីសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍

(વડોદરા સરનારી)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวินิจฉัยและวิเคราะห์ผลการตรวจ

๑. ให้ตรวจวัดปริมาณและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก ๖ แหล่งกำเนิดมลพิษตามแผนที่แนบมา
 ๒. จัดทำระบบการตรวจวัดและเฝ้าระวังมลพิษ กรณีตรวจวัดตามแหล่งกำเนิดให้ตรวจวัดตามจุด ดังนี้ ๑. บริเวณถนนสายหลัก ๑,๐๐๐ ปี
 ๓. การตรวจวัดปริมาณมลพิษทางอากาศกรณีการตรวจวัดตามแหล่งกำเนิดให้ตรวจวัดตามแหล่งกำเนิด ดังนี้ ๒๓ จุดตาม ๑.๕, ๓.๓, ๓.๖, ๓.๘, ๓.๙
 ๔. กรณีการตรวจวัดปริมาณมลพิษตามแหล่งกำเนิดตามแผนที่แนบมา ให้ตรวจวัดตามจุด ดังนี้ ๒๓ จุดตาม ๑.๕, ๓.๓, ๓.๖, ๓.๘, ๓.๙

๑. ให้ตรวจวัดปริมาณและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก ๖ แหล่งกำเนิดมลพิษตามแผนที่แนบมา
 ๒. จัดทำระบบการตรวจวัดและเฝ้าระวังมลพิษ กรณีตรวจวัดตามแหล่งกำเนิดให้ตรวจวัดตามจุด ดังนี้ ๑. บริเวณถนนสายหลัก ๑,๐๐๐ ปี
 ๓. การตรวจวัดปริมาณมลพิษทางอากาศกรณีการตรวจวัดตามแหล่งกำเนิดให้ตรวจวัดตามแหล่งกำเนิด ดังนี้ ๒๓ จุดตาม ๑.๕, ๓.๓, ๓.๖, ๓.๘, ๓.๙
 ๔. กรณีการตรวจวัดปริมาณมลพิษตามแหล่งกำเนิดตามแผนที่แนบมา ให้ตรวจวัดตามจุด ดังนี้ ๒๓ จุดตาม ๑.๕, ๓.๓, ๓.๖, ๓.๘, ๓.๙

บุคคลในบัญชีบุคคลผู้ดำเนินการควบคุมและในรายชื่อผู้ดำเนินการที่เกษียณ บทบัญญัติว่าด้วยการเกษียณ

เอกสารแนบที่ 1 ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

เอกสารแนบที่ 2 แผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด

2015.05.20

25 กุมภาพันธ์ 2568

๒. เครื่องฉลิตที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้บันทึกข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ในการประเมินความถูกต้องของข้อมูลระหว่างสินค้าตัวละชิ้น				
รูปถ่ายผลิตภัณฑ์ตามชุดสินค้า		ชื่อสินค้า/รุ่น	หมายเลขชุดสินค้า (Serial Number)	มาตรฐานสินค้า
ก)	Dose Badge Reader	CBRL5 / RC110A	89100	IEC 60942

๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในการประเมินสุขภาพถูกคัดลอกหรือฉีกขาดจนทำให้การบันทึกข้อมูลผิดพลาด

ลำดับของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุลของผู้เก็บข้อมูลในช่อง SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดความเค็มเฉลี่ย		ระดับดินเฉลี่ย TWA ณ ช่อง TWS	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่โดยประมาณ)	ข้อเสนอแนะ สำหรับการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมงปกติ)	เปอร์เซ็นต์ผลสม (D) ปริมาณเกลือสะสม (%)			
						(กรัม)		

๕. อุปกรณ์ตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเสียงที่ระบุหรือตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

๑) SEG คือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานที่มีลักษณะการทำงานที่ใกล้เคียงกันหรือมีความเสี่ยงที่ใกล้เคียงกัน คือ หากคนทำหัตถ์ ที่มีการทำงานที่ใกล้เคียงกันหรือมีความเสี่ยงที่ใกล้เคียงกัน

๒) ระดับความเสี่ยง TWA หรือ TSD (SDA) หมายถึง ค่าเฉลี่ยการสัมผัสสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ที่ควรควบคุมหรือหลีกเลี่ยง

๓) ผลการประเมินปริมาณการสัมผัสสารเคมีของนักการช่างและช่างเทคนิคในการปฏิบัติงานประจำวัน เช่น นักการช่างและช่างเทคนิคที่ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า

๔) ผลการประเมินปริมาณการสัมผัสสารเคมีของนักการช่างและช่างเทคนิคในการปฏิบัติงานประจำวัน เช่น นักการช่างและช่างเทคนิคที่ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า

๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีลักษณะการทำงานที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงเหมือนกัน คือ มีงานที่ทำ ซึ่งเป็นการทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

๒) 2๓๓๖๒๑๑๑๑๑ TWA ๔ จักร (GB) ที่ใช้ปฏิบัติงานในลักษณะการดำเนินงานระดับเมืองที่มีผลในเชิงบวกต่อความยั่งยืนของระบบนิเวศของภาคการเกษตร

๑) ผลการประเมินใช้มาตรฐานความโปร่งใสตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับสิทธิประโยชน์เงินกู้ยืมไม่กู้เงินยืมของระยะเวลาการดำเนินงานในแต่ละวันปี ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

[illegible]

คณะกรรมาธิการผู้ดําเนินการตรวจไต่ถามและในคราวที่สภากรรมการทํานายจ้างผู้มีอำนาจจะทําการแทน

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง



แบบ กข.บญ
มี.ย.๒๕๖๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

อนุญาตให้... บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๐๕๕๖๐๐๐๔๘๕๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๐
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๗ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์
ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ ความแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายอาทิตย์	ศรีเสน
๒. นายอนชา	ทันสมัย
๓. นายพงศ์ศิริ	โสมเขียว
๔. นายสมานารถ	จุฑาม
๕. นายวิชาญ	ขุนทวี
๖. นายวรารณ	ผู้รักษ์
๗. นายทองกิจ	ชุมทิพย์
๘. นายชยธร	ทวงทิพย์
๙. นายสุพจน์	สกลาณิ
๑๐. นายวิบูล	เจียรวิรัตน์
๑๑. นายเนรมนต์	ศิระทองคำ
๑๒. นายเจษฎินันท์	คงศักดิ์ไทย
๑๓. นางสาวชญาณีน	พรหมจันทร์
๑๔. นายสุริยา	สอนแก้ว
๑๕. นางสาวปรังคิทธิ์	กิจไพศาลศักดิ์
๑๖. นางศิลาวรรณ	ใจบุญ
๑๗. นางสาวเสาวลักษณ์	สุนภาอักษร
๑๘. นางพจนา	พิศา
๑๙. นางสาวอนิศา	กุลสุวิวงศ์
๒๐. นางสาวพิสมัย	สุริยสิงห์
๒๑. นางสาวสิริวรัณ	มณฑจิรวุฒิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ ความแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กข.บญ
มี.ย.๒๕๖๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

อนุญาตให้... บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๐๕๕๖๐๐๐๔๘๕๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๐
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๗ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์
ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๓ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ ความแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายอาทิตย์	ศรีเสน
๒. นายอนชา	ทันสมัย
๓. นายพงศ์ศิริ	โสมเขียว
๔. นายสมานารถ	จุฑาม
๕. นายวิชาญ	ขุนทวี
๖. นายวรารณ	ผู้รักษ์
๗. นายทองกิจ	ชุมทิพย์
๘. นายชยธร	ทวงทิพย์
๙. นายสุพจน์	สกลาณิ
๑๐. นายวิบูล	เจียรวิรัตน์
๑๑. นายเนรมนต์	ศิระทองคำ
๑๒. นายเจษฎินันท์	คงศักดิ์ไทย
๑๓. นางสาวชญาณีน	พรหมจันทร์
๑๔. นายสุริยา	สอนแก้ว
๑๕. นางสาวปรังคิทธิ์	กิจไพศาลศักดิ์
๑๖. นางศิลาวรรณ	ใจบุญ
๑๗. นางสาวเสาวลักษณ์	สุนภาอักษร
๑๘. นางพจนา	พิศา
๑๙. นางสาวอนิศา	กุลสุวิวงศ์
๒๐. นางสาวพิสมัย	สุริยสิงห์
๒๑. นางสาวสิริวรัณ	มณฑจิรวุฒิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ ความแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กอ นย
ฉบับที่ ๓๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ใช้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๑๐

อนุญาตให้...บริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๕๐๐๐๕๕๕๕

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๙ ซอยพัฒนาการ ๕๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความถี่เสียง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๑ ราย

ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ งามนิตย์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๑๐

๑. นายอาทิตย์	ศรีเคน
๒. นายอนันต์	กันตชัย
๓. นายพงศ์ศิริ	โสมเชียว
๔. นายสมาน	รุ่งาน
๕. นายวิชัย	บุญทวี
๖. นายวรากร	สุภรณ์
๗. นายก้องเกียรติ	บุญทิพย์
๘. นายชัชวาล	ทงสิทธิ์
๙. นายสุพจน์	สกลนิต
๑๐. นายณัฐพล	เจียรวิวัฒน์
๑๑. นายธนนาท	ศิธาตย์
๑๒. นายเจษฎา	คงศักดิ์ไทย
๑๓. นางสาวชญาณี	พรรณจันทร์
๑๔. นายสุริยา	สมนแก้ว
๑๕. นางสาวปรางค์ทิพย์	กัญญาศรัณย์
๑๖. นางสาววรรณ	ใจบุญ
๑๗. นางสาวเสาวลักษณ์	ผู้แทนฝ่าย
๑๘. นางพนา	ศิริดา
๑๙. นางสาวนิตยา	กุลสุวิวัฒน์
๒๐. นางสาวพัชรี	สุริยสิงห์
๒๑. นางสาวสุวิภา	นฤมลจิรวุฒิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ งามนิตย์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
แบบ กอ นย
ฉบับที่ ๓๓

๑๙ มกราคม ๒๕๖๕

ที่ รง ๑๙๐๓/๐๓/๑๑

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
และเสียง

เรียน กรรมการผู้ตรวจการบริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง และเสียง จำนวน ๓ ฉบับ
๒. รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง และเสียง
(เพิ่มเติม) จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง และเสียง
และเสียง จำนวน ๓ ราย พร้อมเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
และเสียง จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับ
เสียง และเสียง ตามกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดเพิ่มเติม

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัด
และวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง และเสียง ของบริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป
(ประเทศไทย) จำกัด ที่ขอเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความถี่เสียง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด
และการวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง และเสียง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการ
ที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้ บริษัท เอ็มแอลเอส
แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง และเสียงดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัท ปฏิบัติ
ตามกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ งามนิตย์)
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เอกสารแนบท้ายใบอนุญาต
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๐๑๐๕๕-๐๓ คีย์ ๑๑๑๑
โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๐๑๐๕๕

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอ็มแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๑๐

๑. นายณัฐ	ศรีนฤ
๒. นางสาวจิราพร	ศิริเวช
๓. นายศศิตา	เนย์พรพิม
๔. นายชานนท์	บุญสืบ
๕. นายณัฐ	วงศ์อินทร์
๖. นายชนา	สุภาพนุ
๗. นายพิเชษฐพงษ์	ไชยา
๘. นายณัฐ	เพชรยศ
๙. นายศุภพร	แก้วกาน
๑๐. นายกฤษณ์	นันทาทอง
๑๑. นายจิรุต	ภาณุพงษ์
๑๒. นายบุญศักดิ์	ประที
๑๓. นายพรวิชัย	เจริญศิลป์
๑๔. นายโสมพศ	พิทยวรรณ
๑๕. นายจิระ	ประเสริฐวิทย์
๑๖. นายชินกร	กนกาน
๑๗. นายอนุภา	ปัทมา
๑๘. นายปิ่นวิชัย	สมยศทรัพย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ งามนิตย์)
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายวสันต์	ศรีนุกุล
๒. นางสาวจิราพร	ศิริเวช
๓. นางชลิตา	เหนียวบุญมา
๔. นายชานนท์	บุญชื่น
๕. นายณัฐกานต์	วงศ์อินทร์อยู่
๖. นายธนา	สุภาพพันธุ์
๗. นายพิชญ์พงษ์	โชยา
๘. นายภาณุเดช	เพชรอุต
๙. นายศุภรวัช	แก้วกันหา
๑๐. นายภัทรพงษ์	มงคลพาณิชย์
๑๑. นายจิรายุส	เกษมสุข
๑๒. นายบุญเลิศศักดิ์	ประที
๑๓. นายทศวิทย์	เจริญศิลป์
๑๔. นายโสมณพล	ทิพย์วรรณ
๑๕. นายจิรเมธ	ประเสริฐศิริพงษ์
๑๖. นายทินกร	กนกานัน
๑๗. นายธนวุฒิ	ปิ่นทอง
๑๘. นายปิ่นณวิชัย	เกษมทรัพย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายวสันต์	ศรีนุกุล
๒. นางสาวจิราพร	ศิริเวช
๓. นางชลิตา	เหนียวบุญมา
๔. นายชานนท์	บุญชื่น
๕. นายณัฐกานต์	วงศ์อินทร์อยู่
๖. นายธนา	สุภาพพันธุ์
๗. นายพิชญ์พงษ์	โชยา
๘. นายภาณุเดช	เพชรอุต
๙. นายศุภรวัช	แก้วกันหา
๑๐. นายภัทรพงษ์	มงคลพาณิชย์
๑๑. นายจิรายุส	เกษมสุข
๑๒. นายบุญเลิศศักดิ์	ประที
๑๓. นายทศวิทย์	เจริญศิลป์
๑๔. นายโสมณพล	ทิพย์วรรณ
๑๕. นายจิรเมธ	ประเสริฐศิริพงษ์
๑๖. นายทินกร	กนกานัน
๑๗. นายธนวุฒิ	ปิ่นทอง
๑๘. นายปิ่นณวิชัย	เกษมทรัพย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับความชื้น (เพิ่มเติม)
ของบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๕๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๑	อุปกรณ์ตรวจวัดระดับความชื้น	ยี่ห้อ Delta OHM รุ่น HD32.2	๒๗
		Serial No.	
		22016392	
		22016393	
		22016394	
		22016395	
		22016396	
		22016397	
		22016398	
		22016399	
		22016400	
		22016401	
		22016402	
		22016403	
		22016404	
		22016405	
		22016406	
		22016407	
		22016408	
		22016409	
		22016410	
		22016411	
		22016412	
		22016413	
		22016414	
		22016415	
		22016416	
		22016388	
		22016389	
		22016390	
		22016391	

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
		มาตรฐาน ISO 7243	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)						
๓	เครื่องวัดเสียงและวัดเสียงการรบกวนหรือเสียงกะแฉก	<table border="1"> <tr> <td>ยี่ห้อ</td><td>RION รุ่น NL-42</td></tr> <tr> <td>Serial No.</td><td> 00885440 00885439 00998159 00998161 00998162 00371914 00371915 00371916 00371917 00371923 00472122 00472123 00472124 00900075 00900087 00296519 00296520 00296518 00296515 00296516 00296517 00597167 00597168 00597169 00709746 </td></tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td><td>IEC 61672</td></tr> </table>	ยี่ห้อ	RION รุ่น NL-42	Serial No.	00885440 00885439 00998159 00998161 00998162 00371914 00371915 00371916 00371917 00371923 00472122 00472123 00472124 00900075 00900087 00296519 00296520 00296518 00296515 00296516 00296517 00597167 00597168 00597169 00709746	มาตรฐาน	IEC 61672	๒๕
ยี่ห้อ	RION รุ่น NL-42								
Serial No.	00885440 00885439 00998159 00998161 00998162 00371914 00371915 00371916 00371917 00371923 00472122 00472123 00472124 00900075 00900087 00296519 00296520 00296518 00296515 00296516 00296517 00597167 00597168 00597169 00709746								
มาตรฐาน	IEC 61672								
๒	เครื่องวัดปริมาณเสียงขณะขับ	<table border="1"> <tr> <td>ยี่ห้อ</td><td>Cirrus รุ่น CR 110A</td></tr> <tr> <td>Serial No.</td><td> CB1535 CB1536 CB1537 CB1538 </td></tr> </table>	ยี่ห้อ	Cirrus รุ่น CR 110A	Serial No.	CB1535 CB1536 CB1537 CB1538	๓๕		
ยี่ห้อ	Cirrus รุ่น CR 110A								
Serial No.	CB1535 CB1536 CB1537 CB1538								

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
		Serial No.	
		CB1539	
		CB1540	
		CB1541	
		CB1542	
		CB1543	
		CB1544	
		CB1501	
		CB1545	
		CB1546	
		CB1547	
		CB1548	
		CB1549	
		CB1550	
		CB1551	
		CB1552	
		CB1553	
		CB1554	
		CB1555	
		CB1556	
		CB1557	
		CB1558	
		CB1525	
		CB1526	
		CB1527	
		CB1528	
		CB1529	
		CB1530	
		CB1531	
		CB1532	
		CB1533	
		CB1534	
	มาตรฐาน	IEC 61252	

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่องมือ)
๓	อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง	ยี่ห้อ	Cirrus doseBadge Reader รุ่น RC - 110A	๓
			63862	
		Serial No.	83554 B4256	
		มาตรฐาน	IEC 60942	

Σε 1

ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.
104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd.,
Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang
Bangkok 10250 Thailand
T+66 2 760 3000 F+66 2 760 3197



วันที่ 16 สิงหาคม 2565

[illegible]

ท.ช. 4. Chonglay (ผู้ส่งตรวจ)
(นางสาวพรพรรณ จันทร์ปัด)



หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

โดยหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ข้าพเจ้า นางสาวกุลธิดา ฐาภิรมย์ ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ 3101700261103 ตำแหน่ง กรรมการบริหาร เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนสถานประกอบการชื่อ บริษัท แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวง พัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-760-3000 โทรสาร 02-760-3197

มอบอำนาจให้

- 1. น.ส.ศุภาพร รื่นทวีปผล อายุ 51 ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย อยู่บ้านเลขที่ 57/173 ซุมศิริวิไลส่วนมา26 ถ.วิเศษมาก แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ จังหวัดกรุงเทพมหานคร หรือ
2. นายศุริยา สอนแก้ว อายุ 52 ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย อยู่บ้านเลขที่ 238 หมู่สิบสาม 1 ถ.เคหะร่มเกล้า 64 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร หรือ
3. นายวิชาญ ชุนเห็ด อายุ 44 ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย อยู่บ้านเลขที่ 99/5 หมู่ที่ 5 ตำบลงิ้วสักก ตำบลเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เป็นผู้รับมอบอำนาจ ทำเป็นกรรมทณัติส่งมอบเงินในราชอาณาจักรการปฏิบัติโดยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ และ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๔ ตลอดจนดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องของสถานจ้างงานแล้วแต่กรณี

บริษัทฯ ขอรับมอบหมายการดำเนินการทั้งนี้ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไป ภายใต้ขอบเขตของหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตราสำคัญของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน



ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.

ลงชื่อ ผู้มอบอำนาจ (นางสาวกุลธิดา ฐาภิรมย์)
ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ (น.ส.ศุภาพร รื่นทวีปผล)
ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ (นายศุริยา สอนแก้ว)
ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ (นายวิชาญ ชุนเห็ด)
ลงชื่อ พยาน (นายโยชิโตะ ก็นิสสากุ)
ลงชื่อ พยาน (น.ส.ชกฤติยา พรหมสิน)



เลขที่ ๘๐๒๕๖๖-๖ ฉบับที่ ๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

น.ส.ศารทิม มงคลจิรวุฒิ

เลขประจำตัวประชาชน
อยู่บ้านเลขที่

บิดาชื่อ มารดาชื่อ
ได้จดทะเบียนชื่อตัวเป็น " ศัณญะ "

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๘๐๒๕๖๖-๖ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
จึงออกหนังสือสำคัญนี้ไว้เป็นหลักฐาน

สำนักงานเขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
ออก ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปพน เสงี่ยมกุล)

เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายทะเบียน
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการเขตสวนหลวง
นายทะเบียนท้องถิ่น
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



ที่ ๖๕๐๖๗/๘๓๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
(มูลนิธิสวัสดิ์ ดินแดง กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐๐)

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเงินอุดหนุนสวัสดิการและสวัสดิการสังคมแก่ผู้ทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม)
เรียน กรรมการผู้พิทักษ์สิทธิมนุษยชน แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QLS 2023/02 ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายการสวัสดิการและสวัสดิการสังคมที่สถานประกอบการได้ดำเนินการเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม) จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายการข้อมูลสวัสดิการและสวัสดิการสังคมที่สถานประกอบการได้ดำเนินการเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม) จำนวน ๑ ฉบับ
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติเงินอุดหนุนสวัสดิการและสวัสดิการสังคมแก่ผู้ทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง แสงเสียง รวมจำนวน ๒๕ เครื่อง สำหรับการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่างและเสียง ซึ่งสถานประกอบการได้ดำเนินการเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง แสงเสียง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพและการคุ้มครองสุขภาพให้ได้รับการดูแลสุขภาพเกี่ยวกับระดับแสงสว่างและเสียง และสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาเห็นว่าเรื่องสวัสดิการและสวัสดิการสังคมแก่ผู้ทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง แสงเสียง ซึ่งขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง วิทยุการตรวจวัด และการตรวจวัดของสถานประกอบการเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง แสงเสียง รวมทั้งระยะเวลาและปริมาณที่ควรได้รับจากการตรวจวัดระดับเสียง พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้ บริษัท แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เติมนิยามสวัสดิการและสวัสดิการสังคมแก่ผู้ทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง แสงเสียง ดังกล่าว รายละเอียดตามบัญชีที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการที่แนบเป็นและการอนุญาตให้ใช้การเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ เกรียงแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองควบคุมความปลอดภัยแรงงาน
โทรที่ ๐ ๒๕๔๘ ๘๓๖๖-๖ โทรที่ ๐ ๒๕๔๘ ๘๓๖๖
โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๘๓๖๖

รายการเครื่องจักรกลและเครื่องมือเครื่องใช้ที่ส่งมอบให้เกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม)
"ขอรับใช้" แอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๘๐๒๕๖๖-๖๒๕๖๖-๖๐๐๐๐

ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๑	เครื่องวัดแสง	ยี่ห้อ EXTECH รุ่น 407026 Serial No. A.060282 A.060287 A.060289 A.060338 A.060367 มาตรฐาน CIE	๕

ทำขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ได้ รับ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ เกรียงแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง (เพิ่มเติม)
ของ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๓	เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม	ยี่ห้อ CIRRUS รุ่น CR-120A Serial No. MK501417 MK502780 MK502804 MK502805 MK502806 MK502807 MK502810 MK502811 MK502813 MK502814 MK502815 MK502816 MK502817 MK502818 MK502819 MK502820 MK502821 MK502822 MK502823 MK502824 มาตรฐาน IEC 61252	๒๐

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๒	อุปกรณ์ตรวจสอบความถี่	ยี่ห้อ CIRRUS รุ่น CR-516 Serial No. 100245 100289 มาตรฐาน IEC 60942	๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายสมพงษ์ กรวณแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รว ๐๔๐๐๑/๒๕๖๕



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ๑๐๕๐๐

๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง แสงสว่าง และเสียง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ CM 2023/034 ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ


๓. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง แสงสว่าง และเสียง จำนวน ๕ ราย สำหรับเป็นผู้ใช้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและกวดขันใบอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ยกระดับอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความสอดคล้องแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง แสงสว่าง และเสียง ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความถี่เสียง แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับปริมาณการสมัครผู้ให้บริการและทีมคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง แสงสว่าง และเสียงดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและกวดขันใบอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมพงษ์ กรวณแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๒๘ ๘๑๒๐๔ - ๘๐๙ (8) โทรสาร
โทรสาร ๐ ๒๕๖๒๘ ๘๑๒๐๔

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)


แบบทำใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความถี่เสียง
ของ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายอำนาจ วงษาเคน
๒. นายณัฐวิน นันเนตร
๓. นายวิกรม มีศิริ
๔. นายณัฐพล ชุ่มชื่น
๕. นายศักรินทร์ ปานเพ็ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายสมพงษ์ กรวณแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายอำนาจ วรชาเคน
๒. นายมนัสวิน น้อยเนตร
๓. นายวิกรม มีศิริ
๔. นายณัฐพล ชุ่มชื่น
๕. นายศักรินทร์ ปานเพ็ญ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายอำนาจ วรชาเคน
๒. นายมนัสวิน น้อยเนตร
๓. นายวิกรม มีศิริ
๔. นายณัฐพล ชุ่มชื่น
๕. นายศักรินทร์ ปานเพ็ญ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รง ๐๕๐๔/๒๒๒๕



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM 2024/007 ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

๓. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

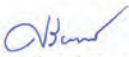
๔. รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จำนวน ๑ ราย และเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ที่ขออนุมัติเพิ่มเติม มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง และเครื่องมือตรวจวัดดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปริยาพันธ์ ลิขิตคานต์)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๔๔ ๔๑๒๔๔ - ๓๔๔ ต่อ ๗๐๒

โทรสาร ๐ ๒๔๔๔๔ ๔๑๒๔๔

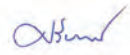
รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายชยณัฐ บุญกันตง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



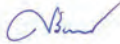
(นางสาวปริยาพันธ์ ลิขิตคานต์)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

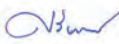
รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แบบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นายชยณัฐ บุญกันตง
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(นางสาวปริยานันท์ สิจิตคานต์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แบบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐


๑. นายชยณัฐ บุญกันตง
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(นางสาวปริยานันท์ สิจิตคานต์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

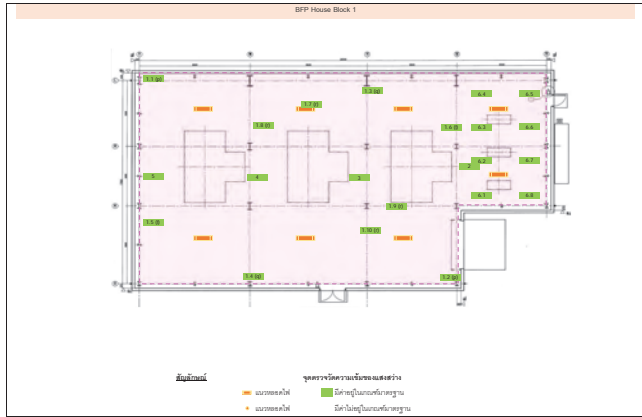
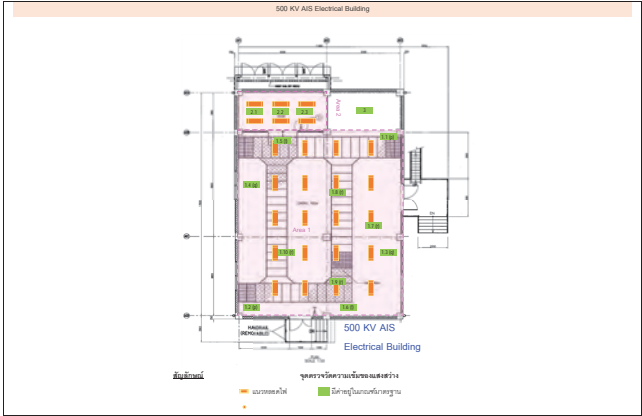
รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม)
ของบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

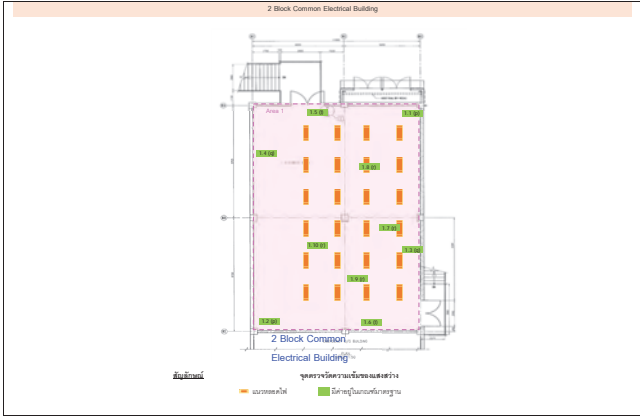
ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
๑	เครื่องวัดแสง	ยี่ห้อ	TENMARS	๒
		รุ่น	TM-201L	
		Serial No.	220202430 230701779	
		มาตรฐาน	JIS C 1609	

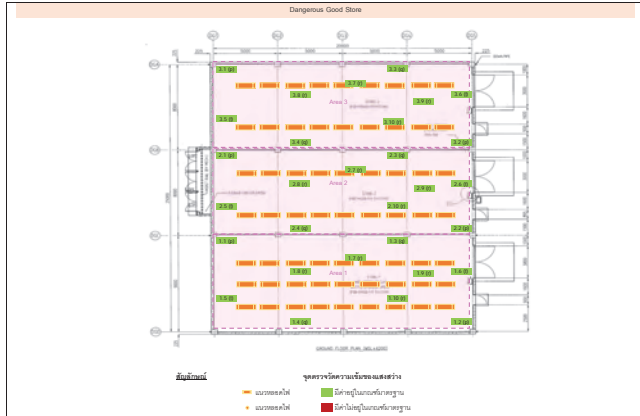
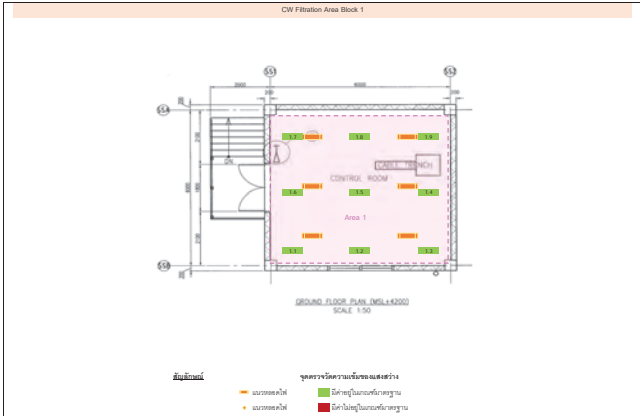
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

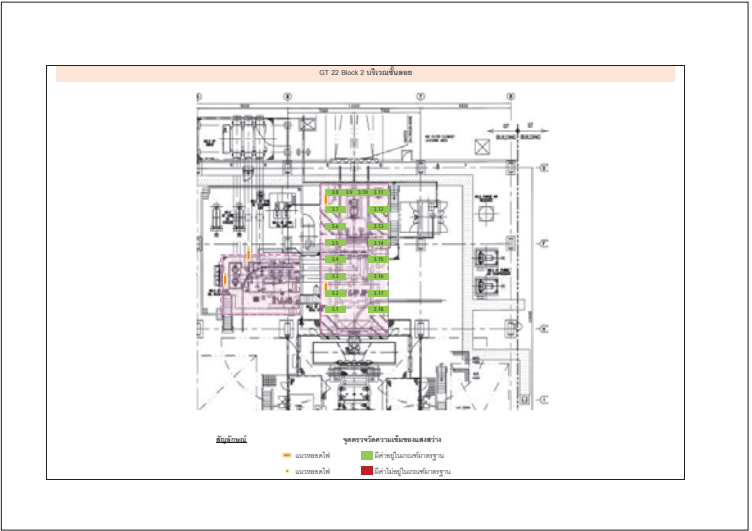
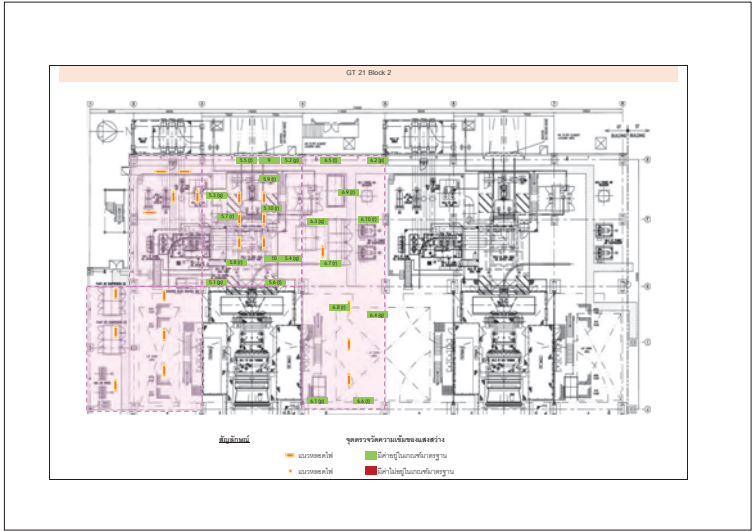
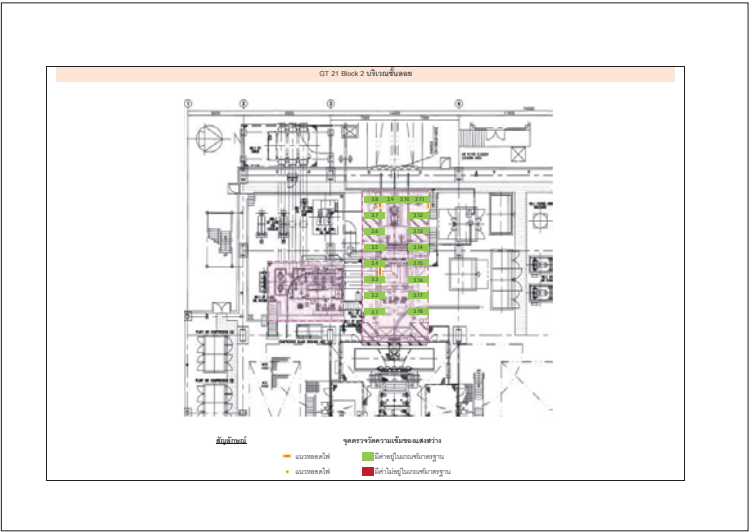
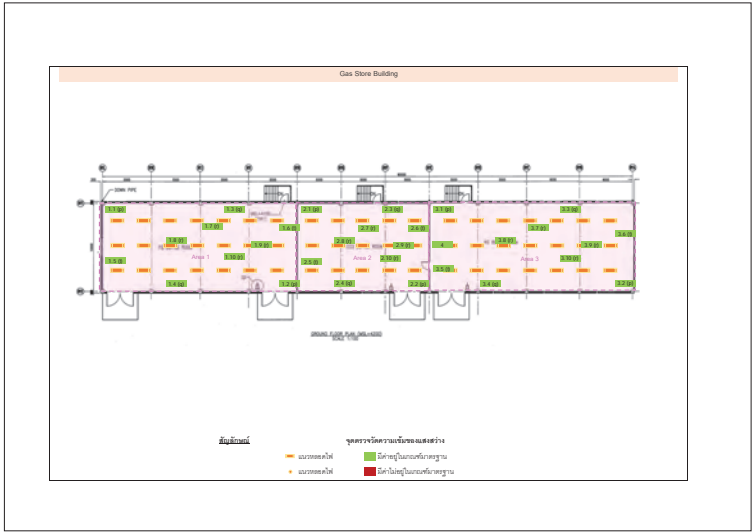

(นางสาวปริยานันท์ สิจิตคานต์)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

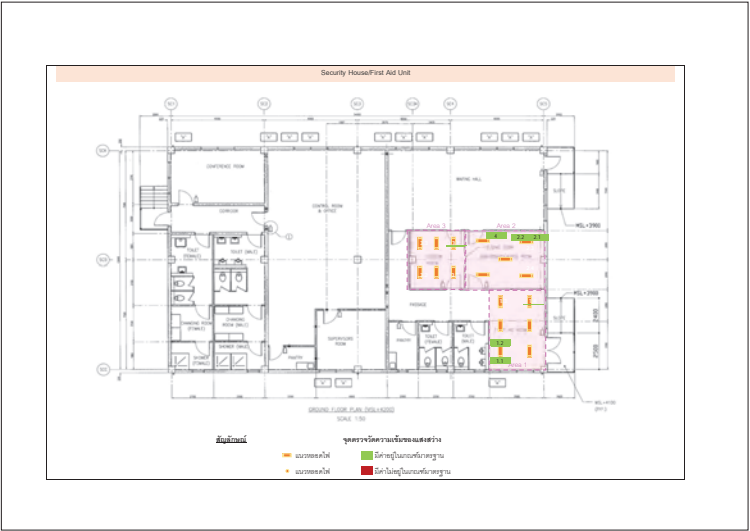
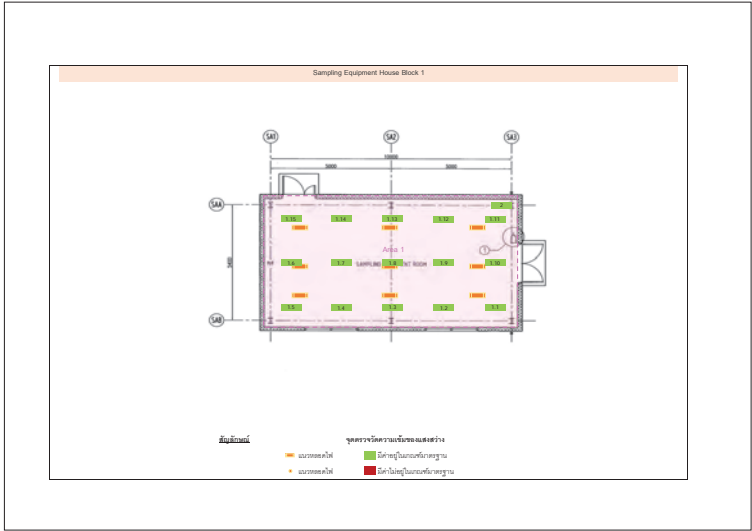
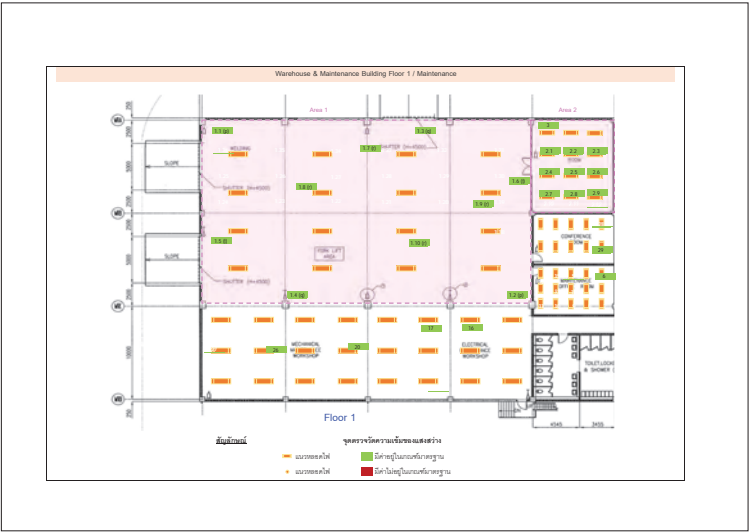
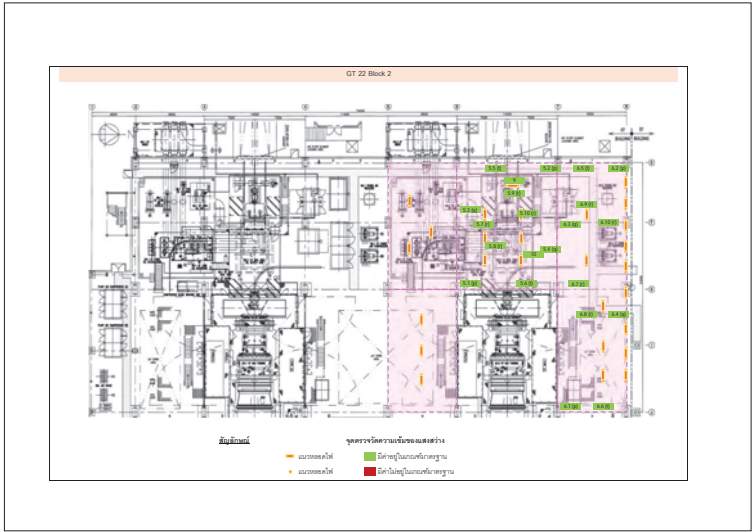
เอกสารแนบที่ 2
แผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด











Electrical/Control Building Block 2 (GT22)

Electrical/Control Building Block 2 (GT21)



สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดความเข้มข้นมลพิษ
 ■ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 ■ มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

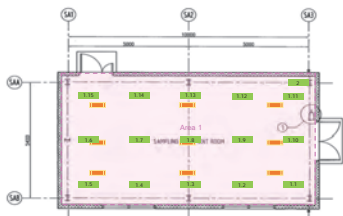
Electrical Room



สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดความเข้มข้นมลพิษ
 ■ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 ■ มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

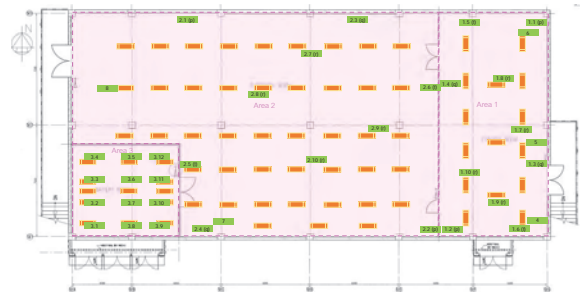
Sampling Equipment House Block 2



สัญลักษณ์

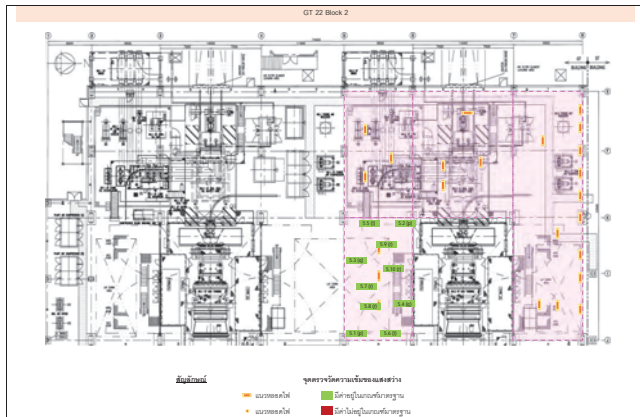
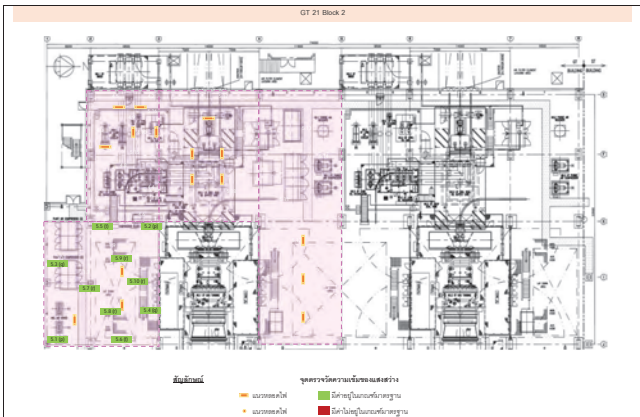
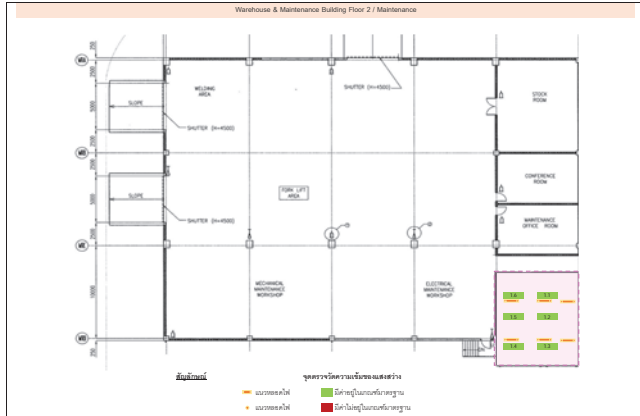
จุดตรวจวัดความเข้มข้นมลพิษ
 ■ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 ■ มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

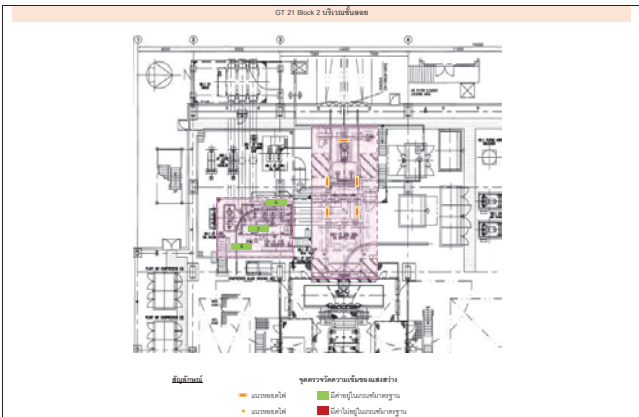
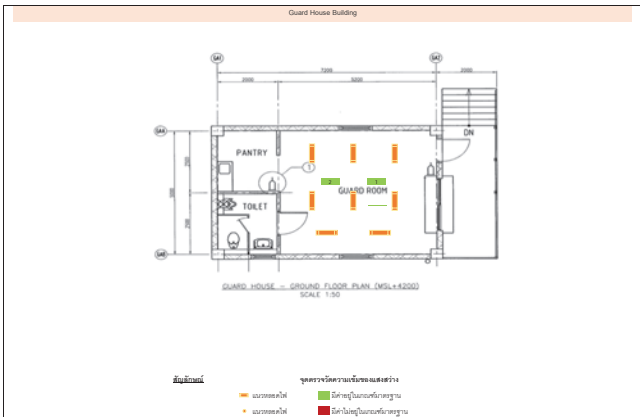
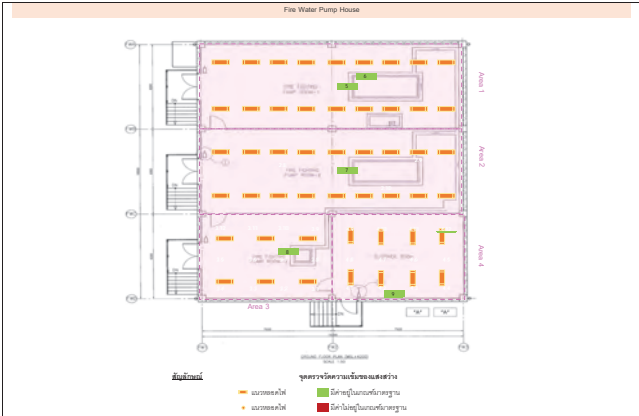
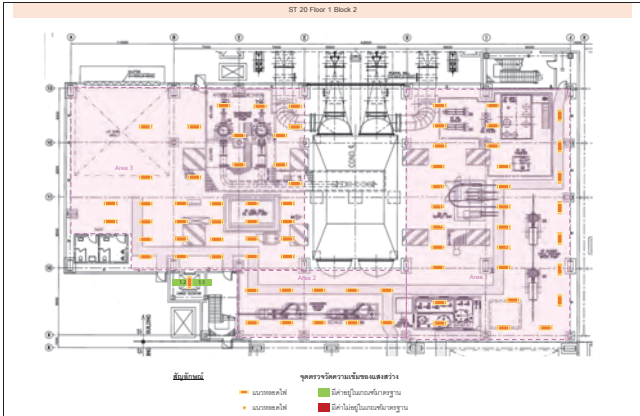
GT & Common Electrical / Control Building Block 2

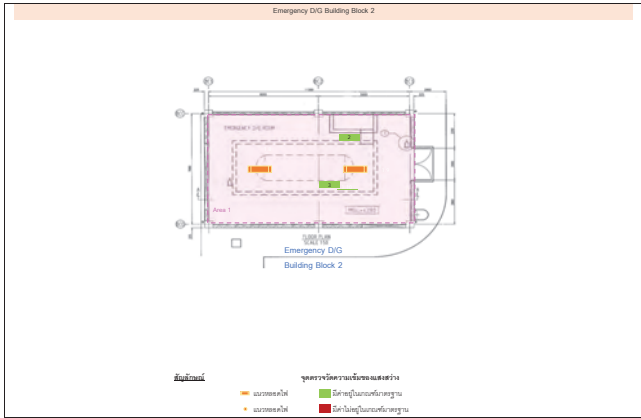
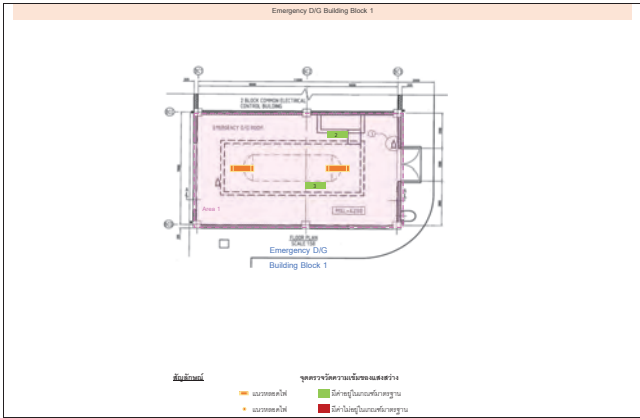
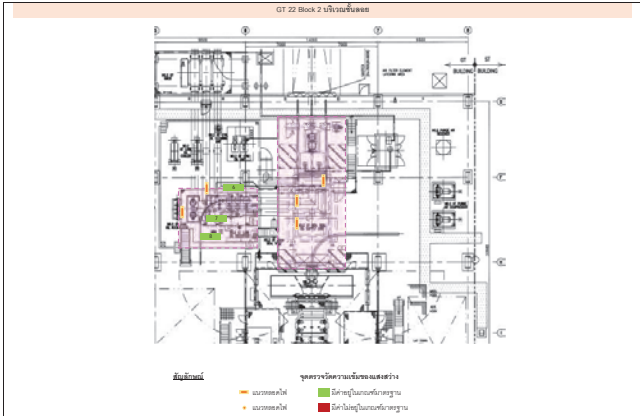


สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดความเข้มข้นมลพิษ
 ■ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 ■ มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน







Location (Report)	Layout No. Report		
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	11 (g)	Pass	243 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	12 (g)	Pass	302 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	13 (g)	Pass	291 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	14 (g)	Pass	928 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	11 (h)	Pass	423 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	15 (h)	Pass	402 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	17 (i)	Pass	263 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	18 (i)	Pass	252 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	19 (i)	Pass	332 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 1	130 (i)	Pass	349 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 2	21	Pass	208 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 2	23	Pass	293 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Area 2	23	Pass	202 Lux
500 KV AIS Electrical Building - Point 1	3	Pass	292 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 1 - ชั้นที่ 1	11	Pass	496 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 1 - ชั้นที่ 2	12	Pass	251 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 1 - ชั้นที่ 3	13	Pass	573 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 1 - ชั้นที่ 4	14	Pass	263 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 1	21 (g)	Pass	313 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 2	22 (g)	Pass	400 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 3	23 (g)	Pass	380 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 4	24 (g)	Pass	470 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 5	25 (i)	Pass	365 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 6	26 (i)	Pass	454 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 7	27 (i)	Pass	436 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 8	28 (i)	Pass	429 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 9	29 (i)	Pass	521 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 2 - ชั้นที่ 10	210 (i)	Pass	502 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 3 (บริเวณใต้ถุน)	31	Pass	405 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 3 (บริเวณใต้ถุน)	32	Pass	430 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 3 (บริเวณใต้ถุน)	33	Pass	509 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 3 (บริเวณใต้ถุน)	34	Pass	365 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 4 (บริเวณใต้ถุน)	41	Pass	600 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 4 (บริเวณใต้ถุน)	42	Pass	550 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 5 (บริเวณใต้ถุน)	51	Pass	423 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 5 (บริเวณใต้ถุน)	52	Pass	470 Lux
Admin Building Floor 1 : Area 6 - ชุดเครื่องปรับอากาศ	6	Pass	405 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 1	7	Pass	591 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 3	9	Pass	527 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 6 - โต๊ะทำงานแบบพับได้ ชุดเครื่องปรับอากาศ	12	Pass	484 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 8 - Server Room	143	Pass	381 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 8 - Server Room	142	Pass	380 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 8 - Server Room	143	Pass	322 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 8 - Server Room	144	Pass	359 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 11 - โต๊ะทำงาน MD	17	Pass	516 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 13 - โต๊ะทำงาน K Naphat Champa	19	Pass	490 Lux
Admin Building Floor 1 : Point 17 - โต๊ะทำงาน K Wiwat Chaiyapoomkul	23	Pass	591 Lux
Admin Building Floor 1 : ชั้นที่ 1	291	Pass	1216 Lux
Admin Building Floor 1 : ชั้นที่ 2	292	Pass	506 Lux
Admin Building Floor 1 : ชั้นที่ 3	293	Pass	327 Lux
Admin Building Floor 1 : ชั้นที่ 4	294	Pass	270 Lux
Admin Building Floor 1 : ชั้นที่ 5	295	Pass	227 Lux
Admin Building Floor 1 : ชั้นที่ 6	296	Pass	216 Lux
Admin Building Floor 1 : Electrical Room	301	Pass	368 Lux
Admin Building Floor 1 : Electrical Room	302	Pass	442 Lux
Admin Building Floor 1 : HVAC Room	311	Pass	319 Lux
Admin Building Floor 1 : HVAC Room	312	Pass	328 Lux
Admin Building Floor 1 : HVAC Room	313	Pass	350 Lux
Admin Building Floor 1 : HVAC Room	314	Pass	378 Lux
Admin Building Floor 1 : ห้องโถง	321	Pass	619 Lux
Admin Building Floor 1 : ห้องโถง	322	Pass	615 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	11	Pass	647 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	12	Pass	701 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	13	Pass	655 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	14	Pass	629 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	15	Pass	653 Lux

Location (Report)	Layout No. Report		
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	14	Pass	213 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	15	Pass	202 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	16	Pass	206 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	17	Pass	187 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	18	Pass	185 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	19	Pass	212 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	110	Pass	253 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	111	Pass	320 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	112	Pass	329 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	113	Pass	346 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	114	Pass	289 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	41 (g)	Pass	529 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	42 (g)	Pass	555 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	43 (g)	Pass	642 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	44 (g)	Pass	548 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	45 (g)	Pass	618 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	46 (g)	Pass	631 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	47 (i)	Pass	885 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	48 (i)	Pass	924 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	49 (i)	Pass	649 Lux
Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room	130 (i)	Pass	795 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	51	Pass	343 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	52	Pass	342 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	53	Pass	388 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	54	Pass	586 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	55	Pass	649 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	56	Pass	404 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	57	Pass	349 Lux
Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room	58	Pass	339 Lux
Control Building Floor 1 : Area 6 : Electrical Room	61	Pass	629 Lux
Control Building Floor 1 : Area 6 : Electrical Room	62	Pass	657 Lux
Control Building Floor 1 : Area 6 : Electrical Room	63	Pass	673 Lux
Control Building Floor 1 : Area 6 : Electrical Room	64	Pass	670 Lux
Control Building Floor 1 : Area 7 - ชั้นที่ 1	71	Pass	237 Lux
Control Building Floor 1 : Area 7 - ชั้นที่ 2	72	Pass	207 Lux
Control Building Floor 1 : Area 7 - ชั้นที่ 3	73	Pass	172 Lux
Control Building Floor 1 : Area 7 - ชั้นที่ 4	74	Pass	205 Lux
Control Building Floor 1 : Area 7 - ชั้นที่ 5	75	Pass	209 Lux
Control Building Floor 1 : Area 8 - ชั้นที่ 1	81	Pass	203 Lux
Control Building Floor 1 : Area 8 - ชั้นที่ 2	82	Pass	205 Lux
Control Building Floor 1 : Point 5 - ห้องโถง	10	Pass	207 Lux
Control Building Floor 1 : Point 5 - ห้องโถง	16	Pass	650 Lux
Control Building Floor 1 : Point 9 - ห้องโถง	17	Pass	433 Lux
Control Building Floor 1 : Point 10 - ห้องโถง	18	Pass	704 Lux
Control Building Floor 1 : Area 20 : Pantry Room - ชุดเครื่องปรับอากาศ	20	Pass	364 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 1	21 (g)	Pass	96 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 2	22 (g)	Pass	96 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 3	23 (g)	Pass	76 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 4	24 (g)	Pass	115 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 5	25 (g)	Pass	144 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 6	26 (g)	Pass	94 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 7	27 (g)	Pass	59 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 8	28 (g)	Pass	43 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 9	29 (g)	Pass	203 Lux
Control Building Floor 1 : ชั้นที่ 10	210 (g)	Pass	387 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	11 (g)	Pass	642 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	12 (g)	Pass	290 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	13 (g)	Pass	608 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	14 (g)	Pass	557 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	15 (g)	Pass	516 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	16 (g)	Pass	499 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	17 (g)	Pass	815 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	18 (g)	Pass	646 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	19 (g)	Pass	484 Lux
Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	130 (g)	Pass	525 Lux
Control Building Floor 2 : Point 15	2	Pass	583 Lux

Location (Report)	Layout No. Report		
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	16	Pass	609 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	17	Pass	671 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณใต้ถุน)	18	Pass	573 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 2 - ชั้นที่ 1	21	Pass	746 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 2 - ชั้นที่ 2	22	Pass	679 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 2 - ชั้นที่ 3	23	Pass	645 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 3 : LTSA Representative (บริเวณใต้ถุน)	31	Pass	465 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 3 : LTSA Representative (บริเวณใต้ถุน)	32	Pass	735 Lux
Admin Building Floor 2 : Area 3 : LTSA Representative (บริเวณใต้ถุน)	33	Pass	824 Lux
Admin Building Floor 2 : Point 2 - โต๊ะทำงาน	5	Pass	644 Lux
Admin Building Floor 2 : Point 1 - โต๊ะทำงาน	13	Pass	460 Lux
Admin Building Floor 2 : โต๊ะทำงาน	28	Pass	456 Lux
Admin Building Floor 2 : โต๊ะทำงาน	42	Pass	864 Lux
Admin Building Floor 2 : Point 44 - โต๊ะทำงาน	47	Pass	666 Lux
Admin Building Floor 2 : Electrical Room	52.1	Pass	233 Lux
Admin Building Floor 2 : Electrical Room	52.2	Pass	208 Lux
Admin Building Floor 2 : ชุดเครื่องปรับอากาศ	53	Pass	449 Lux
Admin Building Floor 2 : ชุดเครื่องปรับอากาศ	54	Pass	456 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	11 (g)	Pass	322 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	12 (g)	Pass	129 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	13 (g)	Pass	315 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	14 (g)	Pass	160 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	15 (g)	Pass	317 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	16 (g)	Pass	189 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	17 (g)	Pass	251 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	18 (g)	Pass	172 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	19 (g)	Pass	339 Lux
BFP House Block 1 : Area 1	130 (g)	Pass	308 Lux
BFP House Block 1 : Point 1	2	Pass	325 Lux
BFP House Block 1 : Point 2	3	Pass	325 Lux
BFP House Block 1 : Point 3	4	Pass	326 Lux
BFP House Block 1 : Point 4	5	Pass	319 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.1	Pass	265 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.2	Pass	268 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.3	Pass	220 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.4	Pass	316 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.5	Pass	342 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.6	Pass	298 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.7	Pass	351 Lux
BFP House Block 1 : Area 2	6.8	Pass	227 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	11 (g)	Pass	217 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	12 (g)	Pass	219 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	13 (g)	Pass	119 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	14 (g)	Pass	255 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	15 (g)	Pass	137 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	16 (g)	Pass	157 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	17 (g)	Pass	261 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	18 (g)	Pass	293 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	19 (g)	Pass	229 Lux
2 Block Common Electrical Building - Area 1	130 (g)	Pass	278 Lux
Chlorination Building - Area 1	1.1	Pass	648 Lux
Chlorination Building - Area 1	1.2	Pass	374 Lux
Chlorination Building - Area 1	1.3	Pass	355 Lux
Chlorination Building - Area 1	1.4	Pass	268 Lux
Chlorination Building - Area 1	1.5	Pass	337 Lux
Chlorination Building - Area 1	1.6	Pass	307 Lux
Chlorination Building - Area 2	2.1	Pass	195 Lux
Chlorination Building - Area 2	2.2	Pass	321 Lux
Chlorination Building - Area 4	4.1	Pass	174 Lux
Chlorination Building - Area 4	4.2	Pass	264 Lux
Chlorination Building - Area 4	4.3	Pass	280 Lux
Chlorination Building - Area 4	4.4	Pass	288 Lux
Chlorination Building - Area 4	4.5	Pass	257 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	11	Pass	170 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	12	Pass	166 Lux
Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room	13	Pass	176 Lux

Location (Report)	Layout No. Report		
Control Building Floor 2 : Point 14	3	Pass	549 Lux
Control Building Floor 2 : Point 12	4	Pass	570 Lux
Control Building Floor 2 : Area 5	5.1	Pass	679 Lux
Control Building Floor 2 : Area 5	5.2	Pass	679 Lux
Control Building Floor 2 : Area 5	5.3	Pass	608 Lux
Control Building Floor 2 : Area 5	5.4	Pass	1604 Lux
Control Building Floor 2 : Area 5	5.5	Pass	6210 Lux
Control Building Floor 2 : Area 5	5.6	Pass	803 Lux
Control Building Floor 2 : Point 11	6	Pass	911 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.1 (g)	Pass	136 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.2 (g)	Pass	136 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.3 (g)	Pass	113 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.4 (g)	Pass	197 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.5 (g)	Pass	76 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.6 (g)	Pass	104 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.7 (g)	Pass	96 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.8 (g)	Pass	144 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.9 (g)	Pass	109 Lux
Control Building Floor 2 : Area 7	7.10 (g)	Pass	176 Lux
Control Building Floor 2 : Area 8	8.1	Pass	127 Lux
Control Building Floor 2 : Area 8	8.2	Pass	140 Lux
Control Building Floor 2 : Area 8	8.3	Pass	293 Lux
Control Building Floor 2 : Area 8	8.4	Pass	81 Lux
Control Building Floor 2 : Area 8	8.5	Pass	150 Lux
Control Building Floor 2 : Area 9	9.1	Pass	155 Lux
Control Building Floor 2 : Area 9	9.2	Pass	156 Lux
Control Building Floor 2 : Area 9	9.3	Pass	184 Lux
Control Building Floor 2 : Area 9	9.4	Pass	324 Lux
Control Building Floor 2 : Area 9	9.5	Pass	409 Lux
Control Building Floor 2 : Area 9	9.6	Pass	247 Lux
Control Building Floor 2 : Point 16	10	Pass	645 Lux
Control Building Floor 2 : Point 1	11	Pass	541 Lux
Control Building Floor 2 : Point 2	12	Pass	493 Lux
Control Building Floor 2 : Point 3	13	Pass	479 Lux
Control Building Floor 2 : Point 4	14	Pass	413 Lux
Control Building Floor 2 : Point 5	15	Pass	405 Lux
Control Building Floor 2 : Point 6	16	Pass	505 Lux
Control Building Floor 2 : Point 7	17	Pass	786 Lux
Control Building Floor 2 : Point 8	18	Pass	751 Lux
Control Building Floor 2 : Point 9	19	Pass	429 Lux
Control Building Floor 2 : Point 10	20	Pass	456 Lux
Control Building Floor 2 : Point 14	21	Pass	512 Lux
Control Building Floor 2 : Point 14	22.2	Pass	486 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.1	Pass	705 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.2	Pass	2700 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.3	Pass	1100 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.4	Pass	630 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.5	Pass	860 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.6	Pass	420 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.7	Pass	320 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.8	Pass	337 Lux
CW Filtration Area Block 1	1.9	Pass	363 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	11 (g)	Pass	276 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	12 (g)	Pass	214 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	13 (g)	Pass	469 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	14 (g)	Pass	395 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	15 (g)	Pass	390 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	16 (g)	Pass	263 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	17 (g)	Pass	448 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	18 (g)	Pass	514 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	19 (g)	Pass	480 Lux
Dangerous Good Store - Area 1	130 (g)	Pass	408 Lux
Dangerous Good Store - Area 2	21 (g)	Pass	504 Lux
Dangerous Good Store - Area 2	22 (g)	Pass	273 Lux
Dangerous Good Store - Area 2	23 (g)	Pass	432 Lux
Dangerous Good Store - Area 2	24 (g)	Pass	541 Lux

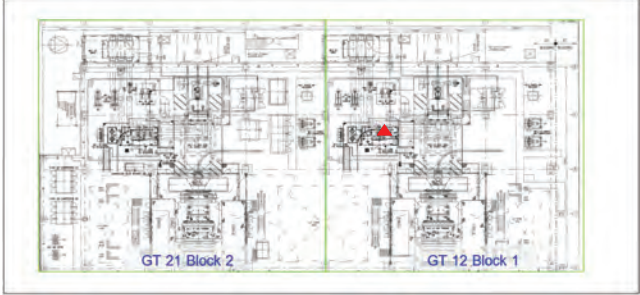
Location (Report)	Layout No. Report	
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.2 (g) Pass 267 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.3 (g) Pass 186 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.4 (g) Pass 171 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.5 (f) Pass 206 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.6 (f) Pass 178 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.7 (f) Pass 231 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.8 (f) Pass 258 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.9 (f) Pass 261 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	2.10 (f) Pass 219 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.1 Pass 392 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.2 Pass 404 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.3 Pass 391 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.4 Pass 419 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.5 Pass 373 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.6 Pass 351 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.7 Pass 300 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.8 Pass 350 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.9 Pass 281 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.30 Pass 263 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.31 Pass 294 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	3.32 Pass 305 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 1	และสาย	4 Pass 211 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 2	และสาย	5 Pass 201 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 3	และสาย	6 Pass 278 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 4	และสาย	7 Pass 323 Lux
ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 5	และสาย	8 Pass 207 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.1 (g) Pass 100 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.2 (g) Pass 462 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.3 (g) Pass 611 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.4 (g) Pass 466 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.5 (f) Pass 202 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.6 (f) Pass 601 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.7 (f) Pass 689 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.8 (f) Pass 622 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.9 (f) Pass 505 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	1.10 (f) Pass 629 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	ห้องประชุม	1.1 Pass 474 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	ห้องประชุม	1.2 Pass 400 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	ห้องประชุม	1.3 Pass 494 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	ห้องประชุม	1.4 Pass 574 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	ห้องประชุม	1.5 Pass 630 Lux
Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	ห้องประชุม	1.6 Pass 590 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.1 (g) Pass 163 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.2 (g) Pass 109 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.3 (g) Pass 469 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.4 (g) Pass 145 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.5 (f) Pass 186 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.6 (f) Pass 81 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.7 (f) Pass 310 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.8 (f) Pass 167 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.9 (f) Pass 178 Lux
GT 21 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.10 (f) Pass 154 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.1 (g) Pass 290 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.2 (g) Pass 108 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.3 (g) Pass 186 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.4 (g) Pass 108 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.5 (f) Pass 144 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.6 (f) Pass 94 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.7 (f) Pass 165 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.8 (f) Pass 152 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.9 (f) Pass 142 Lux
GT 22 Block 2 : Area 1	ทางเดินภายในอาคาร	5.10 (f) Pass 125 Lux
ST 20 Floor 1 Block 2 : พื้นที่จอดรถ	พื้นที่	1.1 Pass 601 Lux
ST 20 Floor 1 Block 2 : พื้นที่จอดรถ	พื้นที่	1.2 Pass 556 Lux
Fire Water Pump House : Area 1 : g Control	สถานี	5 Pass 215 Lux
Fire Water Pump House : Area 1 : g Control	สถานี	6 Pass 321 Lux

Location (Report)	Layout No. Report	
Fire Water Pump House : Area 2 : g Control	สถานี	7 Pass 219 Lux
Fire Water Pump House : Area 2 : g Control	สถานี	8 Pass 221 Lux
Fire Water Pump House : Area 4 : g Control	สถานี	9 Pass 271 Lux
Guard House Building : Point 1	และสาย	1 Pass 466 Lux
Guard House Building : Point 2	และสาย	2 Pass 499 Lux
GT 21 Block 2 : Lube oil ฐานรอง : 21MBVY1G2032	สถานี	6 Pass 253 Lux
GT 21 Block 2 : Lube oil ฐานรอง : 21MBVY1C1201	สถานี	7 Pass 269 Lux
GT 21 Block 2 : Lube oil ฐานรอง : 21MBVY1G2034	สถานี	8 Pass 202 Lux
GT 22 Block 2 : Lube oil ฐานรอง : 22MBU01C1201	สถานี	6 Pass 200 Lux
GT 22 Block 2 : Lube oil ฐานรอง : 22 MBVY1G2032	สถานี	7 Pass 201 Lux
GT 22 Block 2 : Lube oil ฐานรอง : 22 MBVY1G2034	สถานี	8 Pass 200 Lux
Canteen Building : จุดพักและอาหาร	จุดพักและอาหาร	2 Pass 523 Lux
Canteen Building : จุดพักและอาหาร	จุดพักและอาหาร	3 Pass 373 Lux
Canteen Building : จุดพักและอาหาร	จุดพักและอาหาร	4 Pass 394 Lux
Emergency O/G Building Block 1 : Point 1	สถานี	2 Pass 252 Lux
Emergency O/G Building Block 1 : Point 1	สถานี	3 Pass 512 Lux
Emergency O/G Building Block 2 : Point 1	และสาย	2 Pass 200 Lux
Emergency O/G Building Block 2 : Point 1	และสาย	3 Pass 345 Lux



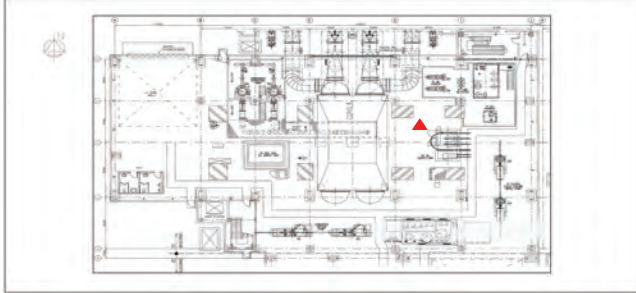
แผนผังอาคารควบคุมอาคาร โดยในรูป Control Building

สัญลักษณ์ ▲ จุดวางถังดับเพลิง



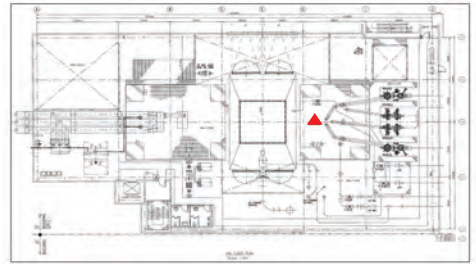
แผนผังอาคารควบคุมอาคาร โดยในรูป GT 12 Block 1

สัญลักษณ์ ▲ จุดวางถังดับเพลิง



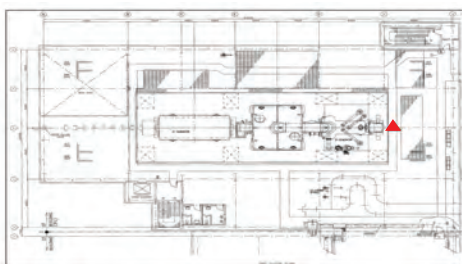
แสดงจุดตรวจวัดอุณหภูมิภายใน ST 10 1" Floor Block

แสดงจุดตรวจวัดอุณหภูมิ



แสดงจุดตรวจวัดอุณหภูมิภายใน ST 10 2" Floor Block 1

แสดงจุดตรวจวัดอุณหภูมิ



แสดงจุดตรวจวัดอุณหภูมิภายใน ST 10 3" Floor Block 1

แสดงจุดตรวจวัดอุณหภูมิ