

ภาคผนวก ฎ-7

แผนการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2566

(แผนของ จป.)



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มแผนงานการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-008-002

แก้ไขครั้งที่ 08

หน้า1..../....1....

หน่วยงาน.....อค-บพ.....

ลำดับที่	ชื่อเหตุฉุกเฉิน	สถานที่ซ่อม	ปี พ.ศ. 2566												ผู้รับผิดชอบ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	เพลิงไหม้ อาคารพักขยะ	อาคารพักขยะ		3											ED1 / มดค3-บพ.
2	เพลิงไหม้อาคาร EDG#10	EDG#10			4										ED1 / มดค4-บพ.
	เพลิงไหม้ Solar roof	อาคารเก็บ Special Tools			มวผ-บพ.										ED1 / มวผ-บพ.
3	เพลิงไหม้บริเวณ GT#22 Fuel Gas Heater	GT#22 Fuel Gas Heater				1									ED1 / มดค1-บพ.
4	สารเคมี (H2SO4) รั่วไหล	อาคารคลอรีน					2								ED1 / มดค2-บพ.
5	เพลิงไหม้ HVAC Transformer บริเวณ HVAC Panel	Workshop					มปบ-บพ.								ED1 / มปบ-บพ.
6	เพลิงไหม้ Breaker 6.6kV หรือ 380V PC	Electrical Building						3							ED1 / มดค3-บพ.
7	เพลิงไหม้ที่ปลั๊กพวง โต๊ะทำงานธุรการ	Admin ชั้น 2						บพ-บพ.							ED1 / นพ-บพ.
8	เพลิงไหม้ห้องไฟฟ้า	Admin ชั้น 1						RPCL							ED1 / RPCL
9	สารเคมี (Ammonia) รั่วไหล	ST Building 1Fl.							4						ED1 / มดค4-บพ.
10	เพลิงไหม้ตู้ไฟฟ้าที่บริเวณ Warehouse	Warehouse							มผบ-บพ.						ED1 / มผบ-บพ.
11	เพลิงไหม้ Fill pack	Cooling Tower Block 1								1					ED3 / มดค1-บพ.
12	เพลิงไหม้ GT Enclosure	GT Enclosure									2				ED1 / มดค2-บพ.
13	เพลิงไหม้ ปลั๊กไฟห้องปฐมพยาบาล	Security Building									CRESCO				ED1 / CRESCO
14	Plant Backout / Blackout Restoration	CCR / EDG / ตัวโรงไฟฟ้า										3			ED1 / มดค3-บพ.
15	เพลิงไหม้ที่ Breaker Control oil	GT21 Electrical Building												4	ED1 / มดค4-บพ.

BSI Block-2 (3-12 ม.ค.)

MI Block-1 (29 ต.ค.-21 พ.ย.)

** ไม่มีการซ่อมแผนฉุกเฉิน เดือนมกราคม เนื่องจากมีงานบำรุงรักษาประจำปี BSI Block-2 และเดือนพฤศจิกายน เนื่องจากมีงานบำรุงรักษาประจำปี MI Block-1 **

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

(.....นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น.....)

วันที่ 1 / 11 / 65

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

(.....นายเจษฎา พันธุ์จันทน์.....)

วันที่ 1 / 11 / 65

ต้นฉบับ : จป.อค - บพ.

สำเนา : หน่วยงาน

ภาคผนวก ฏ-9

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน

สาส์นแสดงความห่วงใยความปลอดภัยงาน MI Block1

ในโอกาสงานซ่อมบำรุงรักษาประจำปี **MI Block 1** เริ่มตั้งแต่วันที่ 29 ตค-21 พย 2566 บริษัทฯ มีความห่วงใยและความรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่เข้ามาทำงานในโรงไฟฟ้า โดยขอให้ทุกท่านนำวัฒนธรรมความปลอดภัย “**RPCL 5 Safety mind**” มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืน โดยเน้นความปลอดภัยก่อนทำงาน ขณะทำงาน และหลังจากทำงาน เช่น การประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงาน การตรวจสอบความปลอดภัยด้วยตนเอง การปฏิบัติงานเมื่อมีความไม่ปลอดภัย การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามมาตรฐานและเหมาะสมลักษณะของงาน ตลอดจนเน้นถึงความปลอดภัยนอกงาน เช่น การขับซัรและปฏิบัติตามกฎจราจรหลังจากทำงาน เป็นต้น การปฏิบัติตามกฎระเบียบและวัฒนธรรมความปลอดภัย เป็นสิ่งที่ทุกคนควรยึดถืออย่างเคร่งครัดทุกที่ทุกเวลา เราเชื่อว่าทุกท่านสามารถมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยนี้ ขอขอบคุณทุกคนที่ร่วมมือในการสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย และขอให้การซ่อมบำรุงรักษาครั้งนี้ปลอดภัยและประสบความสำเร็จทุกประการตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ตั้งไว้ ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรง มีความสุขทั้งกายและใจ

1. กิจกรรม **safety kick off** โดยผู้บริหาร ออกมาให้นโยบายด้านความปลอดภัย



Kick Off



2. มีการ **morning talk** ทุกวัน ทุกหน่วยงาน เพื่อเตรียมความพร้อมและชี้แจงขั้นตอนการทำงานในแต่ละวัน



3. มีการอบรม

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

และการใช้เครื่อง AED

**EGAT**

(Best Practice)

Safety Walk down



วันที่ 2 – 3/11/66 จะมีการอบรม AED ทั้งหมด 4 รุ่น ห้อง Conference Room

4. ผู้บริหารเยี่ยมชมสุปฏิบัติงาน



ภาคผนวก จู

สถิติของผู้ป่วยที่เข้ามารับการรักษา
ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.ค. 2566-31 ธ.ค. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): บ้านไร่ บ้านศาลา หมู่ที่ 01,สอ. ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

18 ม.ค. 67

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	104
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	9
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	113
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	27
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	8
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	71
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	556
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	173
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	229
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	422
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	24
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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	872

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)	2
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	13
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	3,477
รวม			6,102

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.ค. 2566-31 ก.ค. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สามเรือน บ้านในคู หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

04 ม.ค. 67

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	1
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	5
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	3
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	11
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	21
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	5
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	5
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	11

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)	11
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	5
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	18
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	24
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	216
รวม			339

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน สิงหาคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ส.ค. 2566-31 ส.ค. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สามเรือน บ้านในคู หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

04 ม.ค. 67

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	2
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	7
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	4
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	27
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	21
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	12
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	5
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....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	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	13

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)	11
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	14
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	28
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	44
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	125
รวม			319

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน ธันวาคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ธ.ค. 2566-31 ธ.ค. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สามเรือน บ้านในคู หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

04 ม.ค. 67

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	1
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	5
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	2
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	24
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	28
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	13
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	3
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....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	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	10

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)	3
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	12
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	7
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	104
รวม			222

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 พ.ย. 2566-30 พ.ย. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สามเรือน บ้านในคู หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

04 ม.ค. 67

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	2
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	5
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	9
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	22
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	27
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	13
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	3
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	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....	
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)	7
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	9
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	28
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	5
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	254
รวม			412

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน ตุลาคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2566-31 ต.ค. 2566)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): สามเรือน บ้านในคู หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

04 ม.ค. 67

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	1
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	9
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	3
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	26
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	47
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	9
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	5
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....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	1
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	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-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)	4
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	8
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	32
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	41
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	206
รวม			414

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน กันยายน 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.ย. 2566-30 ก.ย. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สามเรือน บ้านในคู หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลสามเรือน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

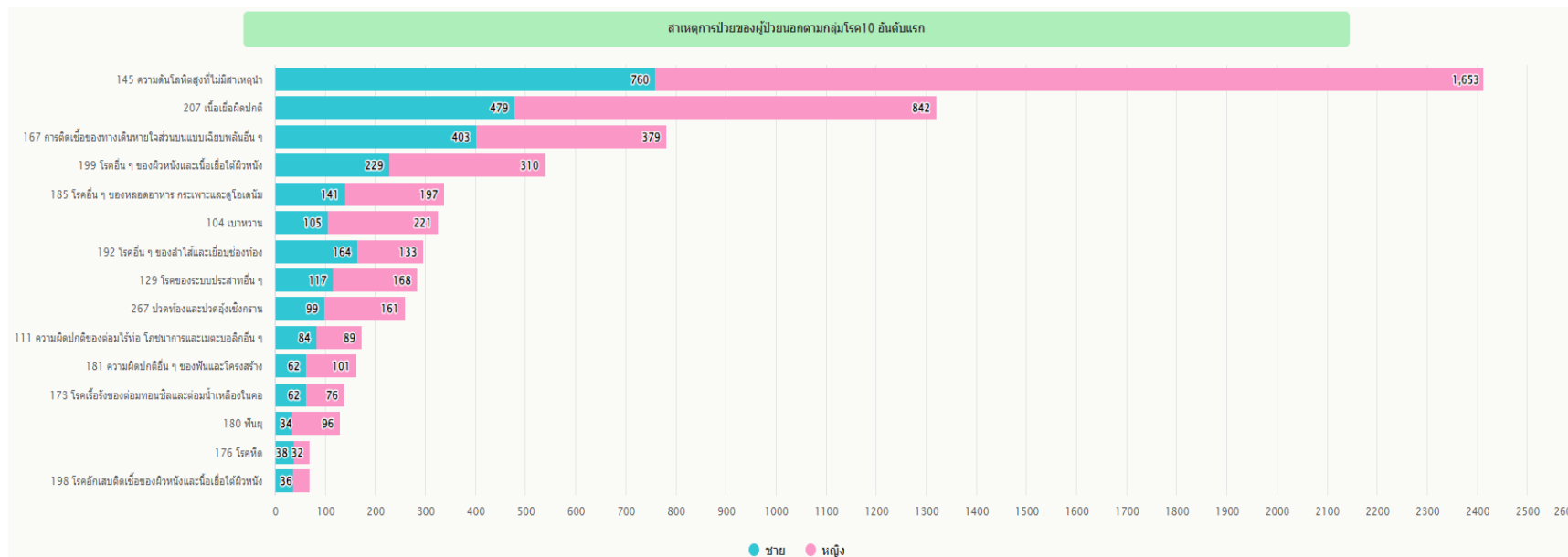
04 ม.ค. 67

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	2
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	7
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	4
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	33
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	14
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	10
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	2
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	11

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)	5
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	12
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	27
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	40
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	103
รวม			275

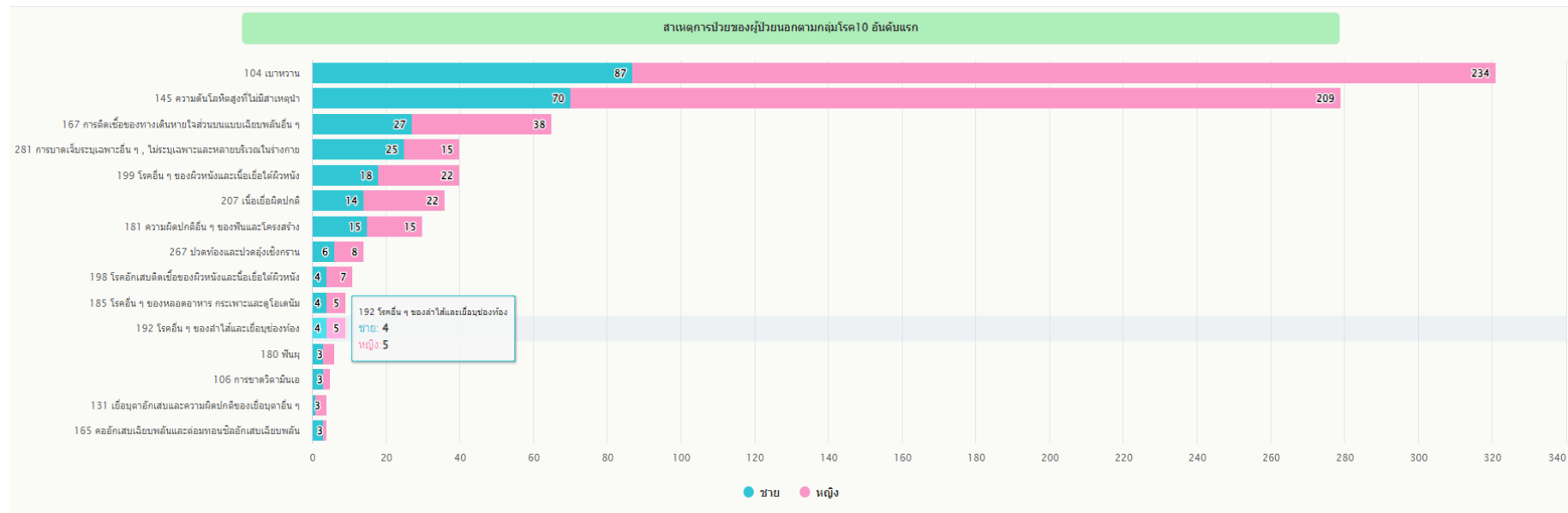
สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก สถานีอนามัยบ้านไร่ บ้านชาวเหนือ ปี พ.ศ. 2566

ชื่อกลุ่ม (298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	760	1,653	2,413
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	479	842	1321
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	403	379	782
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	229	310	539
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	141	197	338
104 เบาหวาน	105	221	326
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	164	133	297
129 โรคของระบบประสาทอื่น ๆ	117	168	285
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	99	161	260
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิกอื่น ๆ	84	89	173
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	62	101	163
173 โรคเรื้อรังของต่อมทอนซิลและต่อมน้ำเหลืองในคอ	62	76	138
180 ฟันผุ	34	96	130
176 โรคหืด	38	32	70
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	36	33	69
รวม	2,813	4,491	7,304



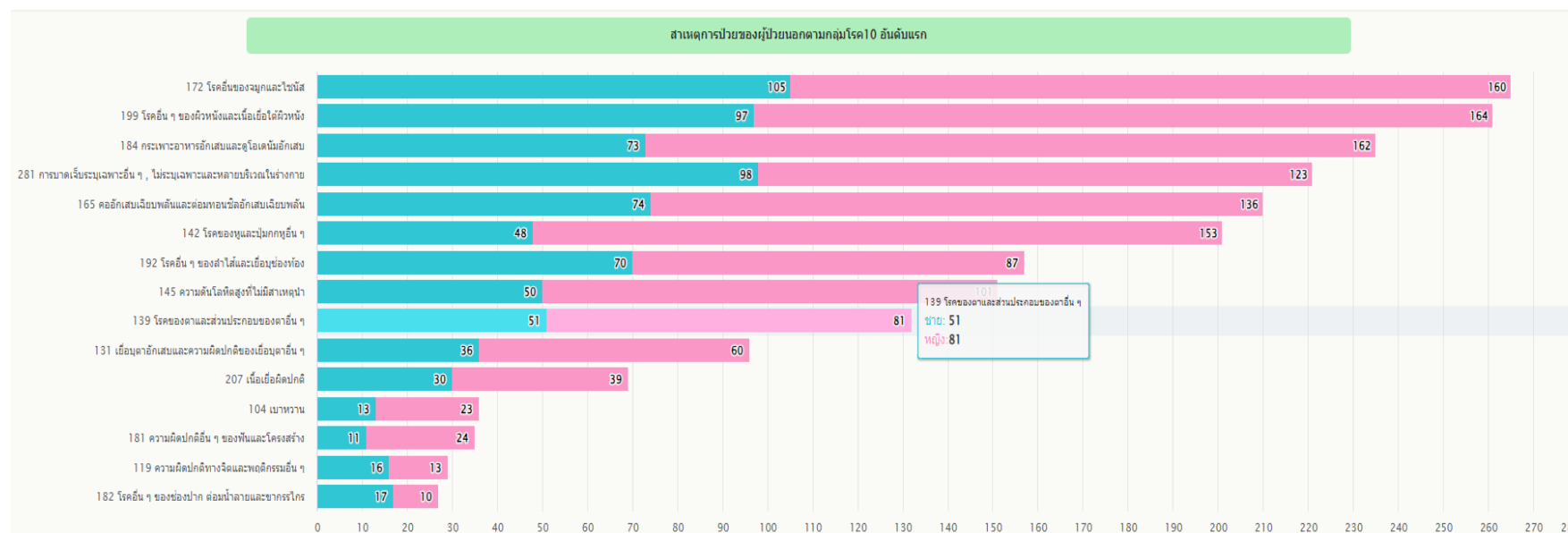
สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก สถานีอนามัยพิบูลทอง บ้านพิบูลทอง ปี พ.ศ. 2566

ชื่อกลุ่ม (298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	760	1,653	2,413
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	479	842	1321
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	403	379	782
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	229	310	539
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	141	197	338
104 เบาหวาน	105	221	326
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	164	133	297
129 โรคของระบบประสาทอื่น ๆ	117	168	285
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	99	161	260
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมแทบอลิซึมอื่น ๆ	84	89	173
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	62	101	163
173 โรคเรื้อรังของต่อมทอนซิลและต่อมน้ำเหลืองในคอ	62	76	138
180 ฟันผุ	34	96	130
176 โรคหืด	38	32	70
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	36	33	69
รวม	2,813	4,491	7,304



สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก สถานีอนามัยสามเรือน บ้านญวน ปี พ.ศ. 2566

ชื่อกลุ่ม (298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
172 โรคอื่นของจมูกและไซนัส	105	160	265
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	97	164	261
184 กระเพาะอาหารอักเสบและดูโอเดนิอักเสบ	73	162	235
281 การบาดเจ็บกระดูกและข้อ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	98	123	221
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	74	136	210
142 โรคของหูและปุ่มกกหูอื่น ๆ	48	153	201
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	70	87	157
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	50	101	151
139 โรคของตาและส่วนประกอบของตาอื่น ๆ	51	81	132
131 เยื่อตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อตาอื่น ๆ	36	60	96
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	30	39	69
104 เบาหวาน	13	23	36
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	11	24	35
119 ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรมอื่น ๆ	16	13	29
182 โรคอื่น ๆ ของช่องปาก ต่อมน้ำลายและขากรรไกร	17	10	27
รวม	789	1,336	2,125



ภาคผนวก ๓

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในโรงไฟฟ้า
บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

Accident Statistic Record Year 2023

Item	Description	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year 2023	Total from COD1
1	Lost Time Injury (LTI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	No Lost Time Body Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
3	Property Damage	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	4	120
4	Near Miss Accident	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
5	Minor Body Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
6	Total manpower	675	407	362	389	374	428	403	363	392	704	896	490	5,883	84,352
7	Total working man-hours without LTI	64,761	42,368	43,700	37,579	43,953	45,580	42,348	41,689	43,170	50,324	135,196	42,501	633,169	11,265,696
8	ACC working man-hours after last LTI incident	2,480,788	2,523,156	2,566,856	2,604,435	2,648,388	2,693,968	2,736,316	2,778,005	2,821,175	2,871,499	3,006,695	3,049,196		

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 :

-

2. No Lost Time Body Injury:

-

3. Property Damage

1. May 26, 2023 ; H2SO4 acid leakage from Acid Storage Tank's Column Level Indicator at Chlorination Building. (IR-386)
2. Oct 31, 2023 ; RPCL Block 2 CO2 fire fighting for GT#21 and GT#22 leakage at CO2 rack. (IR-390)
3. Oct 31, 2023 (MI block1) ; CCW flow out while disassembling the ST10 Turbine control oil TCV for overhaul work. (IR-391)
4. Nov 10, 2023 (MI block1) ;Cooling water flow out from condenser waterbox while exercise condenser outlet valve 10B. (IR-392)

4. Near Miss Accident

-

5.Minor Body Injury

-



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการติดตามผลการแก้ไข และป้องกันอุบัติเหตุ

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-010-004

แก้ไขครั้งที่ 08

ประจำเดือนกรกฎาคม..... พ.ศ.2566.....

หน่วยงาน ☐ RPCL ☐ CRESCO ☒ อค-บพ.

ลำดับ	อุบัติเหตุ	เหตุการณ์/เหตุ	ระดับความรุนแรง	เรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	แนวทางการแก้ไข (ตามแบบฟอร์ม F-P-RPC-010-004)	ผู้รับผิดชอบ การแก้ไข	ผลการแก้ไข		วันที่แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
								แล้วเสร็จ	รอดำเนินการ		
				ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุเดือน กรกฎาคม							

รายงานทั้งหมดที่ยังรอการแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายวิเชษฐ โพธิ์เย็น)

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน [จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.]

จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.

สำเนา : MR, DCC, จป.(ว) RPCL, สบท.CRESCO, จป.(ว) อค-บพ., หน่วยงานที่รับผิดชอบการแก้ไข, หน่วยงานที่แจ้งอุบัติเหตุ, หน่วยงานที่เกิดอุบัติเหตุ, หน่วยงานที่ดูแลพื้นที่

ว.ด.ป.....3/08/2566.....



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการติดตามผลการแก้ไข และป้องกันอุบัติเหตุ

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-010-004

แก้ไขครั้งที่ 08

ประจำเดือนสิงหาคม..... พ.ศ.2566.....

หน่วยงาน ☐ RPCL ☐ CRESCO ☒ อค-บพ.

ลำดับ	อุบัติเหตุ	เหตุการณ์/เหตุ	ระดับความรุนแรง	เรื่อง	วันที่ เกิดเหตุ	แนวทางการแก้ไข (ตามแบบฟอร์ม F-P-RPC-010-004)	ผู้รับผิดชอบ การแก้ไข	ผลการแก้ไข		วันที่ แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
								แล้วเสร็จ	รอดำเนินการ		
				ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุเดือน สิงหาคม							

รายงานทั้งหมดที่ยังรอการแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายวิเชษฐ โพธิ์เย็น)

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน [จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.]

จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.

สำเนา : MR, DCC, จป.(ว) RPCL, สบท.CRESCO, จป.(ว) อค-บพ., หน่วยงานที่รับผิดชอบการแก้ไข, หน่วยงานที่แจ้งอุบัติเหตุ, หน่วยงานที่เกิดอุบัติเหตุ, หน่วยงานที่ดูแลพื้นที่

ว.ด.ป.....1/09/2566.....



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการติดตามผลการแก้ไข และป้องกันอุบัติเหตุการณ์

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-010-004

แก้ไขครั้งที่ 08

ประจำเดือนกันยายน..... พ.ศ.2566.....

หน่วยงาน ☐ RPCL ☐ CRESCO ☒ อค-บพ.

ลำดับ	อุบัติเหตุ	เหตุการณ์/อุบัติเหตุ	ระดับความรุนแรง	เรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	แนวทางการแก้ไข (ตามแบบฟอร์ม F-P-RPC-010-004)	ผู้รับผิดชอบ การแก้ไข	ผลการแก้ไข		วันที่ แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
								แล้วเสร็จ	รอดำเนินการ		
				ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุเดือน กันยายน							

รายงานทั้งหมดที่ยังรอการแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายวิเชษฐ โพธิ์เย็น)

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน [จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.]

จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.

สำเนา : MR, DCC, จป.(ว) RPCL, สบท.CRESCO, จป.(ว) อค-บพ., หน่วยงานที่รับผิดชอบการแก้ไข, หน่วยงานที่แจ้งอุบัติเหตุการณ์, หน่วยงานที่เกิดอุบัติเหตุการณ์, หน่วยงานที่ดูแลพื้นที่

ว.ด.ป.....2/10/2566.....



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการติดตามผลการแก้ไข และป้องกันอุบัติการณ์

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-010-004

แก้ไขครั้งที่ 08

ประจำเดือนตุลาคม..... พ.ศ.2566.....

หน่วยงาน ☐ RPCL ☐ CRESCO ☒ อค-บพ.

ลำดับ	อุบัติเหตุ	เหตุการณ์ที่ผิดปกติ	ระดับความรุนแรง	เรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	แนวทางการแก้ไข (ตามแบบฟอร์ม F-P-RPC-010-004)	ผู้รับผิดชอบ การแก้ไข	ผลการแก้ไข		วันที่แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
								แล้วเสร็จ	รอดำเนินการ		
1	✓		C	RPCL Block 2 CO2 fire fighting for GT#21 and GT#22 leakage at CO2 rack	31/10/66	อยู่ระหว่างหาสาเหตุ			✓		
2	✓		C	CCW flow out while disassembling the ST10 Turbine control oil TCV for overhaul work.	31/10/66	ปรับปรุงการสื่อสารกับผู้รับเหมาในการทำงาน	มปป-บพ.	✓		31/10/66	

รายงานทั้งหมดที่ยังรอการแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น)

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน [จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.]

จป.(ว) RPCL / สบท.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.

สำเนา : MR, DCC, จป.(ว) RPCL, สบท.CRESCO, จป.(ว) อค-บพ., หน่วยงานที่รับผิดชอบการแก้ไข, หน่วยงานที่แจ้งอุบัติการณ์, หน่วยงานที่เกิดอุบัติการณ์, หน่วยงานที่ดูแลพื้นที่

ว.ด.ป.....1/11/2566.....



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการติดตามผลการแก้ไข และป้องกันอุบัติการณ์

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-010-004

แก้ไขครั้งที่ 08

ประจำเดือนพฤศจิกายน..... พ.ศ.2566.....

หน่วยงาน ☐ RPCL ☐ CRESCO ☒ อค-บพ.

ลำดับ	อุบัติเหตุ	เหตุการณ์/เหตุ	ระดับความรุนแรง	เรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	แนวทางการแก้ไข (ตามแบบฟอร์ม F-P-RPC-010-004)	ผู้รับผิดชอบ การแก้ไข	ผลการแก้ไข		วันที่แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
								แล้วเสร็จ	รอดำเนินการ		
1	✓		C	Cooling water flow out from condenser	10/11/2023	จัดทำ LOTO	นคค-บพ.		✓		
				waterbox while exercise condenser							
				outlet valve 10B.							

รายงานทั้งหมดที่ยังรอการแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น)

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน [จป.(ว) RPCL / สบพ. CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.]

จป.(ว) RPCL / สบพ. CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.

สำเนา : MR, DCC, จป.(ว) RPCL, สบพ. CRESCO, จป.(ว) อค-บพ., หน่วยงานที่รับผิดชอบการแก้ไข, หน่วยงานที่แจ้งอุบัติการณ์, หน่วยงานที่เกิดอุบัติการณ์, หน่วยงานที่ดูแลพื้นที่

ว.ด.ป.....4/12/2566.....



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการติดตามผลการแก้ไข และป้องกันอุบัติเหตุ

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-010-004

แก้ไขครั้งที่ 08

ประจำเดือนธันวาคม..... พ.ศ.2566.....

หน่วยงาน ☐ RPCL ☐ CRESCO ☒ อค-บพ.

ลำดับ	อุบัติเหตุ	เหตุการณ์/อุบัติเหตุ	ระดับความรุนแรง	เรื่อง	วันที่เกิดเหตุ	แนวทางการแก้ไข (ตามแบบฟอร์ม F-P-RPC-010-004)	ผู้รับผิดชอบ การแก้ไข	ผลการแก้ไข		วันที่แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
								แล้วเสร็จ	รอดำเนินการ		
				ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุเดือน ธันวาคม							

รายงานทั้งหมดที่ยังรอการแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น)

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน [จป.(ว) RPCL / สบพ.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.]

จป.(ว) RPCL / สบพ.CRESCO / จป.(ว) อค-บพ.

สำเนา : MR, DCC, จป.(ว) RPCL, สบพ.CRESCO, จป.(ว) อค-บพ., หน่วยงานที่รับผิดชอบการแก้ไข, หน่วยงานที่แจ้งอุบัติเหตุ, หน่วยงานที่เกิดอุบัติเหตุ, หน่วยงานที่ดูแลพื้นที่

ว.ด.ป.....3/01/2567.....

ภาคผนวก ผ-2

แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน

และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย (สอ.3)

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ

ความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ (รสส.)



บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด
Ratchaburi Power Co., Ltd.

1828 ถนนสุขุมวิท แขวงพรหมนงใต้ เขตพรหมนง กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 0-2311-5111 โทรสาร : 0-2332-3882
1828 Sukhumvit Road, Phrakonong Tai, Phrakonong, Bangkok 10260 Tel : 0-2311-5111 Fax : 0-2332-3882

RPCL-S-064/2023

เขียนที่ บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด

วันที่ 16 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนและเสียง

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายงานผลตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสศ.1)
2. แบบรายงานผลตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสศ.2)
3. แบบรายงานผลตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสศ.3)

บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด เป็นสถานประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 245 หมู่ 6 ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ขอนำส่งรายงานผลตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ประจำปี 2566 ตามกฎกระทรวง เรื่องการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)	บุญชัย เลิศถาวรธรรม	นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบการ	บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	
เลขทะเบียนนิติบุคคล	0105539081349	
ประกอบกิจการ	ผลิตกระแสไฟฟ้า	
ตั้งอยู่เลขที่	245 หมู่ที่ 6	ตรอก/ซอย ถนน
ตำบล/แขวง	บ้านไร่ อำเภอลำปาง	จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ 70130
โทรศัพท์	0-3271-9300 โทรสาร 0-3271-9300	โทรศัพท์มือถือ

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียน
เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ เป็นผู้ดำเนินการเอง
(แนบสำเนาเอกสารการขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภทของ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๑)		
๒)		
๓)		

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

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

- ☒ บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๔ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔
(แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่ เดือนปี ถึง วันที่ เดือนปี
๑) บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจวัดโดย นายพงษ์ศิริ โสมเขียว	๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐	๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
๒) บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจวัดโดย นายพิษณุพงษ์ ไซยา	๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐	๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
๓) บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจวัดโดย นายพิษณุพงษ์ ไซยา	๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐	๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

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

ลงชื่อ



(นายสุริยา สอนแก้ว)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ



(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด

20 กรกฎาคม 2566

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องมือตรวจวัดระดับความร้อน (ชนิด/ประเภท)	ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่องตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) ชนิดอิเล็กทรอนิกส์	Delta OHM / HD 32.2	15006301	ISO 7243	15 พ.ค. 66	-
๒) ชนิดอิเล็กทรอนิกส์	Delta OHM / HD 32.2	13021779	ISO 7243	15 พ.ค. 66	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

ลำดับ ของ SEG*	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้าง ในแต่ละ SEG	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C				ลักษณะงาน	ภาระงาน (Work Load, WL)**		ผลการประเมิน ^๑ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เป็นเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข ^๕
				T _{Wwb}	T _{db}	T _{gr}	WBGT in/out	WBGT เฉลี่ย	พลังงานที่ใช้ (Kcal)	พลังงาน ที่ใช้เฉลี่ย (Kcal/hr)		
๑)	ST20 Floor 1st Block 2	คุณไกรวิทย์ พล่าหาสุข	10:00 - 10:12	26.6	32.4	32.4	28.3 (in)	24.7	41	153	ไม่เป็นเกณฑ์	-
๒)	GT22 Block 2		10:12 - 10:24	25.6	31.5	31.6	27.4 (in)		41			
๓)	GT21 Block 2		10:24 - 10:36	25.6	32.3	32.8	27.8 (in)		41			
๔)	ST20 Floor 3rd Block 2		10:36 - 10:48	26.6	36.0	36.0	29.4 (in)		41			
๕)	ST20 Floor 2nd Block 2		10:48 - 11:00	26.4	34.1	34.2	28.7 (in)		41			
๖)	Control Room Floor 2		11:00 - 12:00	19.8	24.2	24.2	21.1 (in)		102			

หมายเหตุ: ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึงกลุ่มปฏิบัติงานซึ่งมีสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้แนบแผนผังพื้นที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุจุดตั้งเครื่องมือและแหล่งกำเนิดความร้อนเป็นเอกสารแนบ

๓) กรณีที่ลักษณะงานที่ผู้จ้างปฏิบัติงานแตกต่างกันหรือผสมผสานให้แสดงวิธีการตามระดับภาระงาน (Work-Load Assessment) โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

๔) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ หมวด ๑ ความร้อน ข้อ ๒

๕) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ



(นายสุริยา สอนแก้ว)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน

ลงชื่อ



(นายสุริยา เลิศถาวรธรรม)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด

4, 5, 6 และ 20 กรกฎาคม 2566

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องตรวจวัด		ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	ค่าการปรับศูนย์ (Zeroing) ณ วันที่ตรวจวัด (ถ้ามี)	รับ/เตือนปี (ปรับเพียงความถูกต้อง)	หมายเหตุ
ความแม่นยำของแสงสว่าง							
๑) LUXMETER		Peakmeter / PM6612L		JIS	0	13 ก.ย. 65	-
๒) LUXMETER		Extech / 407026		JIS	0	3 ก.ย. 65	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างบนพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด		ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
					ค่าเฉลี่ย ที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
<div><input checked="" type="checkbox"/> ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.</div>	1	500 KV AIS Electrical Building : Area 1		Electrical Room	372.2	209	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	500 KV AIS Electrical Building : Area 2		Electrical Room	227.7	207	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Admin Building Floor 1 : Area 1 : พื้นที่ต้อนรับ		พื้นที่ต้อนรับ	417.3	319	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Admin Building Floor 1 : Area 2 : ห้องประชุม		ห้องประชุม	303.4	254	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Admin Building Floor 1 : Area 3 (บริเวณโต๊ะประชุม)		ห้องประชุม	439.5	416	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	Admin Building Floor 1 : Area 4 (บริเวณโต๊ะประชุม)		ห้องประชุม	460.5	405	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5	Admin Building Floor 1 : Area 5 (บริเวณโต๊ะประชุม)		ห้องประชุม	487.0	470	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14	Admin Building Floor 1 : Point 8 : Server Room		ห้องควบคุม	254.8	221	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	29	Admin Building Floor 1 : ทางเดิน		ทางเดินภายในอาคาร	326.2	159	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	30	Admin Building Floor 1 : Electrical Room		Electrical Room	444.5	441	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	31	Admin Building Floor 1 : HVAC Room		ห้องควบคุม	331.8	317	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Admin Building Floor 2 : Area 1 (บริเวณโต๊ะประชุม)		ห้องประชุม	573.4	529	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Admin Building Floor 2 : Area 2 : ห้องประชุมภายนอก (บริเวณโต๊ะประชุม)		ห้องประชุม	702.0	682	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Admin Building Floor 2 : Area 3 : LTSA Representative (บริเวณโต๊ะประชุม)		ห้องประชุม	609.0	561	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	52	Admin Building Floor 2 : Electrical Room		Electrical Room	259.5	257	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	BFP House Block 1 : Area 1		ห้องควบคุมชั้นล่าง	262.9	202	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	BFP House Block 1 : Area 2		ห้องควบคุม	355.4	305	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	2 Block Common Electrical Building : Area 1		Electrical Room	222.5	198	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Chlorination Building : Area 1		ห้องเตรียมสารเคมี	297.5	201	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	2	Chlorination Building : Area 2		Electrical Room	276.5	241	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Chlorination Building : Area 3		Electrical Room	218.9	201	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	Chlorination Building : Area 4		Electrical Room	314.8	307	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Control Building Floor 1 : Area 1 : FM200 Cylinder Room		พื้นที่วางของเครื่องปรับอากาศ	224.2	202	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	Control Building Floor 1 : Area 4 : Conference Room		ห้องประชุม	458.6	217	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5	Control Building Floor 1 : Area 5 : HVAC Room		VAC Room	365.6	299	เป็นไปตามเกณฑ์	-

๓. ผลการตรวจวัดผลการดำเนินงานเกี่ยวกับแสงสว่างบนพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด*	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน (ระบุว่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข*
				ค่าเฉลี่ย ที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
<div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.</div>	6	Control Building Floor 1 : Area 6 : Electrical Room	Electrical Room	559.3	536	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7	Control Building Floor 1 : Area 7 : ห้องน้ำชาย	ห้องน้ำ	187.2	151	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8	Control Building Floor 1 : Area 8 : ห้องน้ำหญิง	ห้องน้ำ	217.0	205	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	21	Control Building Floor 1 : ทางเดิน	ทางเดินภายในอาคาร	219.4	155	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	CW Filtration Area Block 1	Electrical Room	587.2	278	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Dangerous Good Store : Area 1	ห้องเก็บสารเคมี	314.1	250	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Dangerous Good Store : Area 2	ห้องเก็บสารเคมี	452.5	404	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Dangerous Good Store : Area 3	ห้องเก็บสารเคมี	529.7	491	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Electrical/Control Building Block 1 (GT11) : Area 1	Electrical Room	207.3	199	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Electrical/Control Building Block 1 (GT11) : Area 2	Electrical Room	465.0	167	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Electrical/Control Building Block 1 (GT11) : Area 3	Electrical Room	201.3	189	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Emergency D/G Building Block 1	Electrical Room	195.7	159	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	1	Fire Water Pump House : Area 1	ห้องควบคุม	181.4	189	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	2	Fire Water Pump House : Area 2	ห้องควบคุม	177.0	189	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	3	Fire Water Pump House : Area 3	ห้องควบคุม	288.5	223	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	Fire Water Pump House : Area 4	ห้องควบคุม	314.3	205	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	647.4	475	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Warehouse : Area 2	พื้นที่เก็บของ	295.2	209	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Warehouse : ห้องถ่ายเอกสาร	ห้องถ่ายเอกสาร	317.5	317	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Gas Store Building : Area 1	ห้องเก็บถังแก๊ส	326.7	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Gas Store Building : Area 2	ห้องเก็บถังแก๊ส	256.8	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Gas Store Building : Area 3	ห้องเก็บถังแก๊ส	416.8	209	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	GT 11 Block 1 : Area 1	อาคาร Turbine	198.9	135	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	2	GT 11 Block 1 : Area 2 : Lube Oil ชั้นลอย	อาคาร Turbine	125.3	83	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	3	GT 11 Block 1 : Area 3	อาคาร Turbine	283.8	101	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	GT 11 Block 1 : Area 4 : Lube Oil Cooler A-B	อาคาร Turbine	88.2	52	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	5	GT 11 Block 1 : Area 5	อาคาร Turbine	214.6	159	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	GT 11 Block 1 : Area 6	ทางเดินภายในอาคาร	405.9	123	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	GT 12 Block 1 : Area 1	อาคาร Turbine	173.0	101	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	2	GT 12 Block 1 : Area 2 : Lube Oil ชั้นลอย	อาคาร Turbine	152.0	101	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	3	GT 12 Block 1 : Area 3	อาคาร Turbine	410.1	159	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	GT 12 Block 1 : Area 4 : Lube Oil Cooler A-B	อาคาร Turbine	74.3	50	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	5	GT 12 Block 1 : Area 5	อาคาร Turbine	645.8	202	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	GT 12 Block 1 : Area 6	ทางเดินภายในอาคาร	109.7	53	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Area 1	พื้นที่ซ่อมบำรุง	526.9	328	เป็นไปตามเกณฑ์	-

๓. ผลการตรวจวัดผลการดำเนินงานเกี่ยวกับแหล่งงานพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด*	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ถ้ามี)		ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
				ค่าเฉลี่ย ที่วัดได้	ค่าที่สุด		
<div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.</div>	2	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Area 2	พื้นที่เก็บของ	220.0	206	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Sampling Equipment House Block 1	ห้องเก็บตัวอย่างน้ำ	657.1	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Security House-First Aid Unit : Area 1 : บริเวณเตียงปฐมพยาบาล	ห้องพยาบาล	899.5	897	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Security House-First Aid Unit : Area 2 : บริเวณเตียงพักฟื้น	ห้องพักรับ	313.0	278	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	ST 10 Floor 1 Block 1 : Area 1	อาคาร Turbine	243.7	217	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	ST 10 Floor 1 Block 1 : Area 2	อาคาร Turbine	229.9	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	ST 10 Floor 1 Block 1 : Area 3	อาคาร Turbine	230.1	101	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	ST 10 Floor 2 Block 1 : Area 1	อาคาร Turbine	263.1	232	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	ST 10 Floor 2 Block 1 : Area 2	อาคาร Turbine	261.4	204	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	ST 10 Floor 2 Block 1 : Area 3	อาคาร Turbine	278.4	219	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	ST 10 Floor 2 Block 1 : Area 4	อาคาร Turbine	217.4	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	ST 10 Floor 3 Block 1 : Area 1	อาคาร Turbine	274.4	159	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	ST 10 Floor 3 Block 1 : Area 2	อาคาร Turbine	292.6	182	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Area 1	Electrical Room	339.3	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Area 2	Electrical Room	233.0	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Area 3	Electrical Room	208.6	200	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	BFP House Block 2 : Area 1	ห้องควบคุม	278.8	195	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	BFP House Block 2 : Area 2	ห้องควบคุม	235.4	221	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	CW Filtration Area Block 2	Electrical Room	560.6	228	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Electrical/Control Building Block 1 (GT12) : Area 1	Electrical Room	195.5	189	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	2	Electrical/Control Building Block 1 (GT12) : Area 2	Electrical Room	420.4	217	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Electrical/Control Building Block 1 (GT12) : Area 3	Electrical Room	203.0	197	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Electrical/Control Building Block 2 (GT21) : Area 1	Electrical Room	224.3	189	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Electrical/Control Building Block 2 (GT21) : Area 2	Electrical Room	425.3	232	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Electrical/Control Building Block 2 (GT21) : Area 3	Electrical Room	203.7	197	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Electrical/Control Building Block 2 (GT22) : Area 1	Electrical Room	203.4	191	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Electrical/Control Building Block 2 (GT22) : Area 2	Electrical Room	414.1	249	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Electrical/Control Building Block 2 (GT22) : Area 3	Electrical Room	204.3	201	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Emergency D/G Building Block 2	Electrical Room	258.9	181	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Electrical Room - Cycle make up treatment system area	Electrical Room	244.3	163	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Sampling Equipment House Block 2	ห้องเก็บตัวอย่างน้ำ	403.3	206	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 1	Electrical Room	299.8	232	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 2	Electrical Room	255.8	201	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Area 3	Electrical Room	214.6	201	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Warehouse : Area 1	พื้นที่เก็บของ	467.9	220	เป็นไปตามเกณฑ์	-

๓. ผลการตรวจวัดสามารถทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด*	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เข้าไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข*
				ค่าเฉลี่ย ที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.	1	Warehouse & Maintenance Building Floor 2 / Maintenance : Meeting Room	พื้นที่เก็บของ	648.8	523	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	1	Control Building Floor 2 : Area 1 : Control Room	ห้องควบคุม	485.8	399	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	5	Control Building Floor 2 : Area 5	ห้องควบคุม	504.2	319	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	7	Control Building Floor 2 : Area 7	ทางเดินภายในอาคาร	140.8	101	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	9	Control Building Floor 2 : Area 9	ห้องน้ำ	262.5	140	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	8	Control Building Floor 2 : Area 8	ห้องน้ำ	160.4	118	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	GT 21 Block 2 : Area 2	อาคาร Turbine	107.7	56	ไม่เข้าไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	4	GT 21 Block 2 : Area 4	อาคาร Turbine	180.4	33	ไม่เข้าไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	2	GT 22 Block 2 : Area 2	อาคาร Turbine	145.5	92	ไม่เข้าไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง
	4	GT 22 Block 2 : Area 4	อาคาร Turbine	200.1	58	ไม่เข้าไปตามเกณฑ์	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติม / ติดตั้งหลอดไฟเฉพาะจุดช่วยเพิ่มแสงสว่าง

หมายเหตุ: ๑) พื้นที่ตรวจวัดให้แบ่งแผนผังพื้นที่ซึ่งตั้งเป็นตารางวัด ขนาดแบ่งตารางวัด ระบุตำแหน่งจุดวัด ระบุค่าแสงธรรมชาติเป็นตารางแนบ

๒) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความสว่างที่ควบคุมการติดตั้งและการส่องสว่าง เช่น มาตรฐานความสว่าง ๒๗ พก. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

๓) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างไม่เพียงพอ อาจเกิดจากสาเหตุอื่นที่ไม่ใช่การติดตั้งหลอดไฟ เช่น การสะท้อนแสงจากพื้นผิวที่มันวาวเกินไป หรือการบังแสงจากสิ่งกีดขวาง โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ



(นายสุริยา สอนแก้ว)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน

ลงชื่อ



(นายสุชัย เลิศการธรรม)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๔. ผลการตรวจวัดผลการดำเนินงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้แสงตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของผู้เข้าถึง	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่*	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)		ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่ที่ยอมรับ (ลักซ์) พื้นที่ ๒พื้นที่ ๓	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒			
<div><input checked="" type="checkbox"/> ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.</div>	3	500 KV AIS Electrical Building : Point 1	แสงสวนคลุม	326	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	6	Admin Building Floor 1 : Area 6 : จุดเตรียมอาหาร	จุดเตรียมอาหาร	321	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	7	Admin Building Floor 1 : Point 1	คอมพิวเตอร์	571	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	9	Admin Building Floor 1 : Point 3	คอมพิวเตอร์	810	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	12	Admin Building Floor 1 : Point 6 : โต๊ะทำงานคุณมนตรีรัตน์ สุทธิประเสริฐ	คอมพิวเตอร์	403	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	17	Admin Building Floor 1 : Point 11 : โต๊ะทำงาน MD	คอมพิวเตอร์	571	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	19	Admin Building Floor 1 : Point 13 : โต๊ะทำงาน K Nathapat Champa	คอมพิวเตอร์	879	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	23	Admin Building Floor 1 : Point 17 : โต๊ะทำงาน K Wwat Chaiyapoomsakul	คอมพิวเตอร์	508	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5	Admin Building Floor 2 : Point 2 : โต๊ะคุณวิเศษ โพธิ์เย็น	คอมพิวเตอร์	541	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	29	Admin Building Floor 2 : โต๊ะทำงานคุณพิชญ์กรฐ เอกฐิน	คอมพิวเตอร์	409	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	13	Admin Building Floor 2 : Point 1 : โต๊ะทำงาน มบ.ส.พ.	คอมพิวเตอร์	411	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	42	Admin Building Floor 2 : โต๊ะทำงานคุณเกียรติรัตน์ สว่างรุ่ง	คอมพิวเตอร์	784	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	47	Admin Building Floor 2 : Point 44 : ห้องผู้อำนวยการโครงการเดินเครื่องและบำรุงโรงไฟฟ้า	คอมพิวเตอร์	947	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	53	Admin Building Floor 2 : จุดรับประทานอาหาร	จุดเตรียมอาหาร	419	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	54	Admin Building Floor 2 : Point 48 : โต๊ะทำงานคุณสุวรรณา มานนกร	คอมพิวเตอร์	636	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2	BFP House Block 1 : Point 1	อ่านค่า	258	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3	BFP House Block 1 : Point 2	อ่านค่า	393	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4	BFP House Block 1 : Point 3	อ่านค่า	416	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5	BFP House Block 1 : Point 4	อ่านค่า	369	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	17	Control Building Floor 1 : Point 9 : เครื่องชั่ง	เครื่องชั่งดิจิตอล	318	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	10	Control Building Floor 1 : Point 2 : ห้องเคมี : โต๊ะคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	573	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	16	Control Building Floor 1 : Point 8 : โต๊ะปฏิบัติการ 2	คอมพิวเตอร์	677	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	18	Control Building Floor 1 : Point 10 : โต๊ะปฏิบัติการ 1	ทดสอบทดลอง	544	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	20	Control Building Floor 1 : Area 20 : Pantry Room : จุดเตรียมอาหาร	จุดเตรียมอาหาร	380	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2	Emergency D/G Building Block 1 : Point 1	อ่านค่า	206	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
14	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Warehouse : Point 12	คอมพิวเตอร์	536	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
18	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Warehouse : Point 16	คอมพิวเตอร์	499	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
24	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Warehouse : Point 22	คอมพิวเตอร์	432	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
4	Gas Store Building : Point 1	อ่านข้อมูล	480	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
7	GT 11 Block 1 : Point 1	อ่านค่า	483	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
9	GT 11 Block 1 : Point 3	อ่านค่า	460	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
8	GT 11 Block 1 : Point 2	อ่านค่า	221	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
10	GT 11 Block 1 : Point 4	อ่านค่า	335	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
7	GT 12 Block 1 : Point 1	อ่านค่า	512	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		
9	GT 12 Block 1 : Point 3	อ่านค่า	535	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-		

๔. ผลการตรวจวัดผลการดำเนินงานเกี่ยวกับมลสารทางแบบใช้ตามตนเองชุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของผู้เข้าถึง	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่	ค่าที่วัดได้ (ค่าเฉลี่ย)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ* (ลักซ์)		ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เข้าเป็นตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
					พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒		
<div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.</div>	8	GT 12 Block 1 : Point 2	อ่านค่า	532	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10	GT 12 Block 1 : Point 4	อ่านค่า	321	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	1	Guard House Building : Point 1	คอมพิวเตอร์	401	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Guard House Building : Point 2	งานเอกสาร	411	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Point 1	คอมพิวเตอร์	516	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Point 2	คอมพิวเตอร์	756	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	17	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Point 2 : Electrical & Instrument Lab	ซ่อมชิ้นงานขนาดเล็กใหญ่	966	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	29	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance ห้องหัวหน้าหน่วยงานแผนการผลิต : Point 2	คอมพิวเตอร์	733	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	16	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Point 1 : Electrical & Instrument Lab	ซ่อมชิ้นงานขนาดเล็กใหญ่	945	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	20	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance : Point 5 : Isolation GAS	ซ่อมชิ้นงานขนาดเล็กใหญ่	973	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	26	Warehouse & Maintenance Building Floor 1 / Maintenance ห้องตรวจวางแผนการผลิต : Point 11 : Isolation HRSO	ซ่อมชิ้นงานขนาดเล็กใหญ่	842	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2	Sampling Equipment House Block 1 : Point 1	แผนควบคุม	207	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	Security House/First Aid Unit : Point 1	คอมพิวเตอร์	423	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 1	อ่านค่า	245	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 2	อ่านค่า	476	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 3	อ่านค่า	220	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 4	อ่านค่า	437	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 6	อ่านค่า	231	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 9	อ่านค่า	250	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 10	อ่านค่า	254	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 5	อ่านค่า	202	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 7	อ่านค่า	204	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11	ST 10 Floor 1 Block 1 : Point 8	อ่านค่า	203	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5	ST 10 Floor 2 Block 1 : Point 1	อ่านค่าเครื่องวัด	203	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	ST 10 Floor 2 Block 1 : Point 2	อ่านค่าเครื่องวัด	469	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7	ST 10 Floor 2 Block 1 : Point 3	อ่านค่าเครื่องวัด	503	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8	ST 10 Floor 2 Block 1 : Point 4	อ่านค่าเครื่องวัด	493	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3	ST 10 Floor 3 Block 1 : Point 1	อ่านค่า	301	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	ST 10 Floor 3 Block 1 : Point 2	อ่านค่า	225	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5	ST 10 Floor 3 Block 1 : Point 3	อ่านค่า	462	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	ST 10 Floor 3 Block 1 : Point 4	อ่านค่า	233	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Point 1	แผนควบคุม	316	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Point 2	แผนควบคุม	200	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Point 3	แผนควบคุม	392	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Point 4	แผนควบคุม	238	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

๙. ผลการตรวจวัดผลการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและพลังงานโดยใช้ตามองแสงพอยท์ (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของผู้เข้า้าง	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่	ค่าที่วัดได้ (ถ้ามี)	ค่าความเข้มข้นของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ (ลักซ์)			ผลการประเมิน (ระบุว่าเข้าไปตามเกณฑ์/ ไม่เข้าไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
					พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงกลางวัน เวลา 08.00 - 16.00 น.	8	ST & Common Electrical / Control Building Block 1 : Point 5	แสงควบคุม	219	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	BFP House Block 2 : Point 1	อ่านค่า	431	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	3	BFP House Block 2 : Point 2	อ่านค่า	444	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	4	BFP House Block 2 : Point 3	อ่านค่า	471	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	5	BFP House Block 2 : Point 4	อ่านค่า	436	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	Canteen Building : จุดจำหน่ายอาหาร	จุดเตรียมอาหาร	307	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	3	Canteen Building : จุดประกอบอาหาร	จุดเตรียมอาหาร	309	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	4	Canteen Building : จุดเตรียมอาหาร	จุดเตรียมอาหาร	346	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	Emergency D/G Building Block 2 : Point 1	แสงควบคุม	225	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	Electrical Room : Cycle make up treatment system area Point 1	คอมพิวเตอร์	464	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	Sampling Equipment House Block 2 : Point 1	แสงควบคุม	203	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	4	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 1	แสงควบคุม	332	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	5	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 2	แสงควบคุม	206	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	6	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 3	แสงควบคุม	362	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	7	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 4	แสงควบคุม	240	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	8	ST & Common Electrical / Control Building Block 2 : Point 5	แสงควบคุม	215	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	2	Control Building Floor 2 : Point 15	คอมพิวเตอร์	415	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	3	Control Building Floor 2 : Point 14	คอมพิวเตอร์	471	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	4	Control Building Floor 2 : Point 12	คอมพิวเตอร์	465	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	6	Control Building Floor 2 : Point 11	คอมพิวเตอร์	651	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	12	Control Building Floor 2 : Point 2	คอมพิวเตอร์	444	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	14	Control Building Floor 2 : Point 4	คอมพิวเตอร์	440	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	17	Control Building Floor 2 : Point 7	คอมพิวเตอร์	745	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	19	Control Building Floor 2 : Point 9	คอมพิวเตอร์	696	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	13	Control Building Floor 2 : Point 3	คอมพิวเตอร์	603	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	10	Control Building Floor 2 : Point 16	คอมพิวเตอร์	427	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	16	Control Building Floor 2 : Point 6	คอมพิวเตอร์	427	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	18	Control Building Floor 2 : Point 8	คอมพิวเตอร์	614	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	20	Control Building Floor 2 : Point 1	คอมพิวเตอร์	646	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	21	Control Building Floor 2 : Point 13	คอมพิวเตอร์	513	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	11	Control Building Floor 2 : Point 1	คอมพิวเตอร์	506	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-
	15	Control Building Floor 2 : Point 5	คอมพิวเตอร์	417	-	-	-	เข้าไปตามเกณฑ์	-

หมายเหตุ.

- ๑) พื้นที่การเจริญเติบโตของพื้นที่ที่ดำเนินการจัดตั้งโรงงานใหม่ ภายหลังเสร็จการขออนุญาตเป็นเอกสารแนบ
- ๒) ค่าความแข็งแรงของเสาเข็มบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การคำนวณของเสาเข็มใช้ตามมาตรฐาน (พื้นที่ ๑) มีความแข็งแรงเท่ากับ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๓) ผลการประเมินไม่ใช้เกณฑ์มาตรฐานความดันของดินตามประเภทการก่อสร้างโครงสร้าง เสาเข็ม ๒๗ เมตร ความดันของเสาเข็ม ๒๗ เมตร ทุกทิศทาง ๗.๕ ๒๕๖๐ ปี ๕
- ๔) กรณีผลการประเมินไม่ใช้ตามเกณฑ์ความแข็งแรงของเสาเข็ม ๒๗ เมตร ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ โดยสามารถจัดทำเอกสารแนบได้

ลงชื่อ

(นายสุริยา ลอนแก้ว)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน

ลงชื่อ

(นายบุญชัย เลิศดาวธรรม)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจการจ้างแทน

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการสภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด

19 กรกฎาคม 2566

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด กรณีที่ใช้เครื่องมือตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด		ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑)	ระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)					
	Dosimeter	CIRRUS / CR:110AIS	YF 452	IEC 61252	19 ก.ค. 66	-
	Dosimeter	CIRRUS / CR:110AIS	YF 456	IEC 61252	19 ก.ค. 66	-
	Dosimeter	CIRRUS / CR:110AIS	YF 458	IEC 61252	19 ก.ค. 66	-
	Dosimeter	CIRRUS / CR:110AIS	YF 455	IEC 61252	19 ก.ค. 66	-
๕)	Dosimeter	CIRRUS / CR:110AIS	YF 457	IEC 61252	19 ก.ค. 66	-

๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้อง		ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
๑)	Dose Badge Reader	CIRRUS / RC:110A	63856	IEC 60942	-

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการสภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

ลำดับของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุลของลูกจ้าง ในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA < ชั่วโมง (dBA)	ผลการประเมิน (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๔
				ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
๑	Local Operator Water Treatment Plant	๑. คุณอาน พรหมมี	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	5.4	72.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-
๒	Local Area Block 2	๑. คุณสมชาย ตาท้อง	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	20.0	78.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-
๓	แม่บ้าน อาคาร GT Block 2	๑. คุณอรอนงค์ พุทธอด	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	1.9	67.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-
๔	แม่บ้าน อาคาร ST Block 2 ชั้น 2	๑. คุณอลิษา นิ่มมวล	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	17.0	77.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-
๕	แม่บ้าน อาคาร ST Block 2 ชั้น 3	๑. คุณนิสา ด้ายขาว	8 ชั่วโมง	8 ชั่วโมง	14.8	76.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-

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

๒) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA < ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสต่อการคำนวณระดับเสียงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพได้ถูกแบ่งออกเป็น ๓ ระดับตามความดังเสียงดังต่อไปนี้

๓) ผลการประเมินขึ้นอยู่กับพื้นฐานความสอดคล้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับได้สำหรับผู้จ้างได้รับเสียงดังต่อเนื่องหรือระยะเวลาดำเนินงานในแต่ละวัน ลงวันที่ ๓๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๔) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ

(นายสุริยา สอนแก้ว)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการสภาวะการทำงาน

ลงชื่อ

(นายบุญชัย เลิศการธรรม)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด
Ratchaburi Power Co., Ltd.

1828 ถนนสุขุมวิท แขวงพรหมนงค์ เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10260 โทร : 0-2311-5111 โทรสาร : 0-2332-3882
1828 Sukhumvit Road, Phrakonong Tai, Phrakonong, Bangkok 10260 Tel : 0-2311-5111 Fax : 0-2332-3882

RPCL-S-063/2023

เขียนที่ บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด

วันที่ 15 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของ
สถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายใน
บรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย (แบบ สอ.3)

บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด เป็นสถานประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 245
หมู่ 6 ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ขอนำส่งรายงานตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความ
เข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ประจำปี 2565 ตามกฎกระทรวง เรื่องการกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินงานด้านความ
ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549
และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 ตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

บริษัท ราชบุรีเพนเวอร์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

0105539081349

ประเภทกิจการ

ผลิตไฟฟ้า

ตั้งอยู่เลขที่

245

หมู่ที่

6

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

70130

โทรศัพท์

เขต/อำเภอ

ตำบล/แขวง

จังหวัด

โดย

☐ นายจ้างดำเนินการ

☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙

☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ

ใบสำคัญเลขที่

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

๐๑๑๕๕๐๐๐๔๔๕๕

ใบอนุญาตเลขที่

๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

ถึงวันที่

๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๓.๑ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

๐๑๑๕๕๐๐๐๔๔๕๕

ใบอนุญาตเลขที่

๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

ถึงวันที่

๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๔. ขอแจ้งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม - ที่หยุดการเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่มีสัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัตถุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง**	วันที่เก็บตรวจ	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV)****	พบหรือไม่มีพบ
Ammonia (ppm)	5 ก.ค. 66	Chemical Feed Tank-1st FL ST10		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	15 นาที	7 ก.ค. 66	Spectrophotometer	3.15	50	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Chemical Feed Tank-1st FL ST10 (จุดผสมยา คลอรีน)		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	15 นาที	7 ก.ค. 66	Spectrophotometer	<0.10	50	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Chlorination Building		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Spectrophotometer	<0.10	50	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Chlorination Building (จุดติดตั้ง เครื่องจักร)		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	30 นาที	7 ก.ค. 66	Spectrophotometer	0.18	50	ไม่มี
Carbon dioxide (ppm)	5 ก.ค. 66	CO2 Gas Store Building		Sampling Bag/Air Sampling Pump	0,080	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Carbon Dioxide Analyzer	380	5,000	ไม่มี
Chlorine (ppm)	5 ก.ค. 66	Chlorination Building		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Selective Electrode	<0.10	1(C)	ไม่มี
Hydrazine (ppm)	5 ก.ค. 66	Chlorination Building (จุดติดตั้ง เครื่องจักร)		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	30 นาที	7 ก.ค. 66	Ion Selective Electrode	<0.10	1(C)	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Block 1		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	20 นาที	7 ก.ค. 66	Spectrophotometer	<0.10	1	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Block 1 (จุดติดตั้ง เครื่องจักร)		Absorbing Solution/Air Sampling Pump	1,000	20 นาที	7 ก.ค. 66	Spectrophotometer	<0.10	1	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Cycle make-up Plant		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	5(C)	ไม่มี
Hydrochloric acid (ppm)	5 ก.ค. 66	Cycle make-up Plant (จุดจ่าย พรหม)		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	30 นาที	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	5(C)	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	หน้า Hood ห้อง Control Building Laboratory Room		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	5(C)	ไม่มี
Hydrogen (ppm)	5 ก.ค. 66	H2 Gas Store Building		Sampling Bag/Air Sampling Pump	0.080	2 ชั่วโมง	11 ก.ค. 66	Gas Analyzer	2	-	-
Oil mist (mg/m ³)	5 ก.ค. 66	Fire Pump		Filter/Air Sampling Train	2.019	2 ชั่วโมง	11 ก.ค. 66	Infrared Spectrophotometer	<0.20	5	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Dangerous Good Store		Filter/Air Sampling Train	2.019	2 ชั่วโมง	11 ก.ค. 66	Infrared Spectrophotometer	<0.20	5	ไม่มี
Sodium hydroxide as NaOH (mg/m ³)	5 ก.ค. 66	Cycle make-up Plant		Filter/Air Sampling Pump	2.019	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Titration	<0.05	2	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Cycle make-up Plant (จุดจ่าย พรหม)		Filter/Air Sampling Pump	2.019	30 นาที	7 ก.ค. 66	Titration	<0.05	2	ไม่มี
Sulfuric acid (mg/m ³)	5 ก.ค. 66	Control Building Laboratory Room		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	1	ไม่มี
	5 ก.ค. 66	Control Building Laboratory Room (จุดญาติ เสาธง)		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	1	ไม่มี

๔. ขอแจ้งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่รับ - รับชุดการเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนชุดครั้งที่เก็บหรือเก็บตัวอย่างซ้ำ	ชื่อเครื่องมือและวัตถุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง*	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV)***	การประเมินผล (รับ/ไม่รับ)
Sulfuric acid (mg/m ³)	5 ก.ค. 66	Chlorination Building		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	1	ไม่เกิน
	5 ก.ค. 66	Chlorination Building (จุดติดตั้ง เครื่องฉีดพ่น)		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	30 นาที	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	0.09	1	ไม่เกิน
	5 ก.ค. 66	หน้า Flood ห้อง Control Building Laboratory Room		Sorbent tube/Air Sampling Pump	0.198	2 ชั่วโมง	7 ก.ค. 66	Ion Chromatography	<0.05	1	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

๕. วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

๕. วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

ตรวจวัดและรับรองโดย

☐ นายจ้างดำเนินการ

☐ บุคคลที่ได้ขะเนน

☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย

☐ นายจ้างดำเนินการ

☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



ลงชื่อ

(นายสุวิภา สอนแก้ว)

ลงชื่อ

(นายวิภาญ ขุนหัด)

ลงชื่อ

()

ผู้รับจ้างผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หมายเหตุ

๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดการเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดการเคมีอันตราย สอ. ๓

๒. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย อาศัยอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญใบปฏิบัติการตรวจวัดการเคมีอันตราย มาพร้อมเอกสาร สอ. ๓

๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญใบปฏิบัติการตรวจวัดการเคมีอันตราย มาพร้อมเอกสาร สอ. ๓

๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญใบปฏิบัติการตรวจวัดการเคมีอันตราย มาพร้อมเอกสาร สอ. ๓

๕. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญใบปฏิบัติการตรวจวัดการเคมีอันตราย มาพร้อมเอกสาร สอ. ๓

๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๗. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๘. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๙. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๐. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๒. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๓. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๔. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๕. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๗. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๘. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๑๙. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

๒๐. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีชื่อรับรองมีคุณสมบัติครบถ้วนไปจะให้ทราบรายละเอียดการประเมินผล

เอกสารแนบที่ 1

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย



แบบ ก.บ.ญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

อนุญาตให้.....บริษัท เอแอลเอส แลนอรวทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๔๐๐๐๔๘๕๕.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๖๐ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

๑. นายอุทิศ	อุ๋นสิม	๓๑. นายศิริชัย	เกลี้ยงเกิด
๒. นายอัครเศศ	จ่อสาว	๓๒. นายวุฒิชัย	ทวยเจริญ
๓. นายอาทิตย์	ศรีเสน	๓๓. นายยงศิลป์	รังษี
๔. นายอภิสิทธิ์	สิงหา	๓๔. นายณัฐดนัย	เจือละออง
๕. นายอเนชา	ทันสมัย	๓๕. นายสุพจน์	สถามเต๊ะ
๖. นายบุญฤทธิ์	เอี่ยมเทศ	๓๖. นายณัฐพล	เจียงวรีวงศ์
๗. นายบัญชา	นามเขตต์	๓๗. นายศักดิ์สิทธิ์	ไพศาลพิสุทธิ์
๘. นายขวฤทธิ์	วงศ์จันทร์	๓๘. ว่าที่ ร.ต. รณชัย	ม่วงมา
๙. นายจรัส	บุญย้ง	๓๙. นายศักดิ์นรินทร์	จรัสกาย
๑๐. นายกฤษณะ	สายวรรณ	๔๐. นายวรารุณ	พับพา
๑๑. นายณัฐนันท์	ปานประเสริฐ	๔๑. นายสถาพร	ถาแก้ว
๑๒. นายนคร	สุขเจริญ	๔๒. นายสุรศักดิ์	สาชิน
๑๓. นายพงศ์ศิริ	โสมเขียว	๔๓. นายธารินทร์	อ็อกจินดา
๑๔. นายปิยะนัฐ	พลมะศรี	๔๔. นายศุภณัฐ	พิสัยพันธ์
๑๕. นายพรหมมี	ศรีปัดเนตร	๔๕. นายสัจจา	เพชรแสง
๑๖. นายพีรพงษ์	ทองคุณปรีดา	๔๖. นายสิทธิชัย	แก้วเกตุ
๑๗. นายศรายุทธ	จิตรานนท์	๔๗. นายประสานมิตร	เชื่อนเพชร
๑๘. นายศิริวัฒน์	พานิชย์	๔๘. นายอนุรักษ์	ทองขจรศักดิ์
๑๙. นายสามารถ	รุ่งาน	๔๙. นายสิทธิพันธ์	เสนาชีว
๒๐. นายสุวิชา	ทองอ่อน	๕๐. นายทินกร	กุลชาติ
๒๑. นายธนาภิต	เอนก	๕๑. นายนันทวัฒน์	สาริน
๒๒. นายทง	วิริยะสทกิจ	๕๒. นายภูวนาท	พิมพ์พันธ์
๒๓. นายอัสรี	นามบุรี	๕๓. นายมงคล	ผลาพิทย์
๒๔. นายวิชาญ	ชุมหัด	๕๔. นายอภิชาติ	วิลาศ
๒๕. นายวรกร	ผูกรักษ์	๕๕. นายณัฐพล	คุณสุทธิ
๒๖. นายวุฒิกร	ศิริวรรณ	๕๖. นายดุลยพล	สนนอก
๒๗. นายวรวิษ	ทองพุ่ม	๕๗. นายอนุกุล	วิละแสง
๒๘. นางสาวกมล	บัวสิงห์	๕๘. นายธนากร	อินสุตา
๒๙. นายสมศักดิ์	จันทร์คง	๕๙. ว่าที่ ร.ต. เฉลิมเกียรติ	อมรศรีเสริม
๓๐. นายอภิวัฒน์	ฉันทะ	๖๐. นายทักษ์ดนัย	อุบลศรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

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

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๕๐๐๐๕๕๕๕.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๕๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔๙ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

๑. นางสาวชัชชัย	โกมารกุล ณ นคร	๒๖. นางสาวอัจฉราวรรณ	สวนสนอง
๒. นางสาวสาวิตรี	น้อยเสียม	๒๗. นางสาวอารยา	มีชัย
๓. นางสาวพิสมัย	สุริยสิงห์	๒๘. นางสาวจิราเจต	พองดา
๔. นางสาวชนัญกาญจน์	อิมชม	๒๙. นางสาวพาฤดี	คุณนาน
๕. นางสาวสุภาขวัญ	มาก	๓๐. นายภิมเรศ	แหยมโต
๖. นางสาวทัตพร	ชวลสมบุรณ์	๓๑. นางสาวศุภรดา	ปิ่นมยุรา
๗. นางสาวธิติมา	บุญเพ็ง	๓๒. นางสาววิษุตา	นาคผจญ
๘. นางสาววริยา	สร้างนา	๓๓. นายเดช	ช้างชน
๙. นางสาวอัญชลี	คำจันทร์	๓๔. นางวิลาวัลย์	บริรักษ์
๑๐. นางสาวพัชรียา	หงษ์สมดี	๓๕. นางพจนา	สีดา
๑๑. นางสาวรัชนิกร	เนียมกลาง	๓๖. นางสาวธนิดา	กุลสุริวงศ์
๑๒. นางสาวสุภารัตน์	นนท์ประสาท	๓๗. นางชลธิชา	สูงกษ
๑๓. นางสาวกนกกร	เอนก	๓๘. นางสาวเพชรคุณ	ภานุदानนท์
๑๔. นางสาวจินดา	ไขจุลธรรม	๓๙. นางสาววนาลี	เหรียญตระกูล
๑๕. นางสาวนันทวดี	สมบุรณ์	๔๐. นางสาวนิตา	ผดุงจิตต์
๑๖. นางสาวนรินทร์	สายเส็ง	๔๑. นางสาวกิตติยา	สัญญาอริยาภรณ์
๑๗. นางสาวศิริลักษณ์	พึงแพง	๔๒. นางสาวเจษฎาพร	ศรีบุญเรือง
๑๘. นางสาวศรัณยา	เฉลิมธำรงค์	๔๓. นางสาวมธุรินทร์	สิงห์เงา
๑๙. นางสาวสรารักษ์	มงคลจิรวุฒิ	๔๔. นางสาวธิดารัตน์	ศิริมั่งคะโร
๒๐. นางสาวอุไรรัตน์	ทึงสร้างแป้น	๔๕. นางสาวศุภรัตน์	โสจันทร์
๒๑. นางสาวนันทิยา	จันทะสุน	๔๖. นางสาวจิตสุภา	ประเทืองสุข
๒๒. นางสาวนพรัตน์	แย้มกรานต์	๔๗. นางสาวกนิษฐา	เหมประสาทพร
๒๓. นางสาวอรรวรรณ	รักยง	๔๘. นางสาวสุทธิดี	ทิพย์รัตน์
๒๔. นางสาวสุชาดา	ธรรมถาวร	๔๙. นางสาวจันทิมา	คงทน
๒๕. นางสาวสุวิมล	ชัยเรืองวุฒิ		

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

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



right solutions.
right partner.

เขียนที่ บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 16 สิงหาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง นำส่งหนังสือมอบอำนาจจะบรรยายชื่อผู้รับมอบอำนาจผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลเพื่อลงนามในรายงานการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

อ้างอิง ใบอนุญาตเลขที่ 0201-03-2565-0014 , 0401-03-2565-0010 , 0402-03-2564-0010 , 0403-03-2565-0010

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือมอบอำนาจ โดยบริษัทเอแอลเอสแลборาทอรี กรุ๊ป(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้า นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3-5207-00167-66-8 ที่อยู่ปัจจุบันบ้านเลขที่ 57/173 หมู่พินิจวิลโลว์รามฯ26 ถนนห้วยหมาก แขวงห้วยหมาก เขตบางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250 โทรศัพท์ 02-760-3000 เป็นเจ้าของข้อมูลชื่อ บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และเลขนิติบุคคล 0105540004859 ข้าพเจ้านำส่งหนังสือมอบอำนาจจะบรรยายชื่อผู้รับมอบอำนาจผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลเพื่อลงนามในรายงานการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาวะแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจ

(นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง)



right solutions.
right partner.

หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

โดยหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ข้าพเจ้า นางสาวกุลธิดา ภูวิกรมย์ ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ 3101700261103 ตำแหน่ง กรรมการบริษัทฯ เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนสถานประกอบการชื่อ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-760-3000 โทรสาร 02-760-3197

ขอมอบอำนาจให้

1. น.ส.ยุพพร จันทร์เปล่ง อายุ 51 ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ 57/173 หมู่ที่ 11 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือ
2. นายสุริยา สอนแก้ว อายุ 52 ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ 238 หมู่ 1 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือ
3. นายวิชาญ ขุนหัด อายุ 44 ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย อยู่บ้านเลขที่ 99/5 หมู่ที่ 5 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เป็นผู้รับมอบอำนาจ ดำเนินการแทนนิติบุคคลเพื่อลงนามในรายงานการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ และ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ตลอดจนดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องแทนข้าพเจ้าจนเสร็จการ

บริษัทฯ ขอรับรองขอทุกประการต่อการกระทำที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไป ภายใต้ขอบเขตของหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตราสำคัญของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน



ลงชื่อ *M. Mue* ผู้มอบอำนาจ
(นางสาวกุลธิดา ภูวิกรมย์)

ลงชื่อ *Y. Chongkarn*ผู้รับมอบอำนาจ
(น.ส.ยุพพร จันทร์เปล่ง)



ลงชื่อ *S. Suankeaw*ผู้รับมอบอำนาจ
(นายสุริยา สอนแก้ว)

ลงชื่อ *Wichai Chuanh*ผู้รับมอบอำนาจ
(นายวิชาญ ขุนหัด)



ลงชื่อ *Chai*พยาน
(นายไชยพัฒน์ กลั่นสุภา)

ลงชื่อ *Y. S.*พยาน
(น.ส.หยกทิพย์ เทพหัสดิน)

ALS Laboratory Group
(Thailand) Co., Ltd.



alsglobal.com

ที่ รง ๐๕๐๔/๗๗๕๒



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๔๔ ราย สำหรับการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ขออนุมัติเพิ่มเติมเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

๑. นายเจษดินทร์	คงศักดิ์ไทย
๒. นางสาวชญาสิน	พรหมจันทร์
๓. นางสาวจันทิมา	คงทน
๔. นางสาวณัฐธิดา	สุกแป้น
๕. นางสาวภาณุมาศ	นามวัฒน์
๖. นายเอกวิทย์	วันทนา
๗. นางสาวธัญญารัตน์	ชินวงศ์
๘. นางสาวศศิณีภา	รอดทองอ่อน
๙. นายธนา	สุพาพันธุ์
๑๐. นายพิษณุพงษ์	ไชยา
๑๑. นางสาวจุฑารัตน์	โอสันเทียะ
๑๒. นายสุริยา	สอนแก้ว
๑๓. นางศิลาวรรณ	ใจบุญ
๑๔. นางสาวณัฐภรณ์	รักทะเล
๑๕. นางสาวศุภมาศ	ทองมาก
๑๖. นางสาวสกุลรัตน์	ภาคภูมิ
๑๗. นางสาวกฤติมาพร	คำมีแก่น
๑๘. นางสาวชไมพร	เล็กภูเขียว
๑๙. นางสาวไพรินทร์	ศรีรูปี
๒๐. นางสาวอรยา	คำคล้อง
๒๑. นางสาวเพชรรัตน์	สิงห์สมบูรณ์
๒๒. นางสาวพัชรินทร์	แสนสร้อย
๒๓. นางสาวศศิธร	หมูสวัสดิ์
๒๔. นางสาวประภาภรณ์	บุตรพรหม
๒๕. นางสาวลลิตา	จิตรสว่าง
๒๖. นางสาวพรรณธิดา	พุ่มคง
๒๗. นางสาวจารุวรรณ	พิมพ์อภิกฤติยา
๒๘. นางสาวชุลีพร	ศักดิ์โคตรวัน
๒๙. นางสาวทิพนเตร	ศุขปัญญา
๓๐. นางสาวเสาวลักษณ์	ภูณภาอำพร
๓๑. นางสาวชุตตาภรณ์	สุนทรสนาน
๓๒. นางสาวอริสา	ทองนวล

๓๓. นางสาววรณิชา...

๓๓. นางสาววรณิษา	ชาติวันชัย
๓๔. นางสาวปรังค์ทิพย์	กิจไพศาลศักดิ์
๓๕. นางสาวจิราพร	ศิริเวช
๓๖. นางชลิตา	เหนียวบุบผา
๓๗. นางสาวสาธิตา	ปานทอง
๓๘. นายณรรนท	ดีะทองคำ
๓๙. นายวิทวัส	ละดาพงษ์
๔๐. นายภาณุเดช	เพชรอุด
๔๑. นายศตวรรษ	แก้วกันหา
๔๒. นางสาวภัชราภรณ์	กันเสน
๔๓. ว่าที่ร้อยตรีวารุภา	แก้วมา
๔๔. นางสาวสุดาภรณ์	สมบัติดี
๔๕. นายภัทรภณ	นิลสิงห์
๔๖. นายภัทรพงษ์	มณฑาทอง
๔๗. นายจิรายุส	เกษมสุข
๔๘. นายบุรณศักดิ์	ปะที
๔๙. นางสาวยุพาพร	จันทร์เปล่ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รง ๐๕๐๔/๖๐๖๒๖



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ QM 2022/044 ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุมัติ
เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จำนวน ๕ ราย สำหรับการเป็นผู้ให้บริการ
ตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากร
ผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป
(ประเทศไทย) จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ
ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงอนุมัติให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี
กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เพิ่มเติมบุคลากรผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ
ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๔๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๔๑๔๓

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

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

- | | |
|-------------------|------------------|
| ๑. นายพงศ์วิศิษฐ์ | เจริญศิลป์ |
| ๒. นายไตรมณฑล | ทิพย์วรรณ |
| ๓. นายจิรเมธ | ประเสริฐศิริพงศ์ |
| ๔. นายทินกร | กุ่มภาษี |
| ๕. นายธนาวุฒิ | ปิ่นทอง |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เลขที่ ๘๐/๒๕๖๖

แบบ ข.๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

น.ส.สรารัตน์ มงคลจิรวุฒิ

เลขประจำตัวประชาชน

อยู่บ้านเลขที่

บิดาชื่อ

มารดาชื่อ

ได้ขอเปลี่ยนชื่อตัวเป็น

" ธัญญธร "

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๓๑๒/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ให้ไว้เป็นหลักฐาน

สำนักงาน เขตสวณหวง กรุงเทพมหานคร

ออก ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปพน เดชบรรกุล)

เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการเขตสวณหวง

นายทะเบียนท้องที่

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ภาคผนวก ฅ-3

ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือผลการสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ
และทัศนคติของประชากรรอบโรงไฟฟ้า
บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของประชาชนโดยรอบพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566

ภาพลักษณ์ขององค์กรมีความสำคัญเป็นอย่างมากเพราะสังคมปัจจุบันเป็นสังคมการสื่อสาร องค์กรต่าง ๆ จะมีลักษณะเป็นสาธารณะมากขึ้น ภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรจึงนับว่าเป็นสิ่งจำเป็นมากในการที่จะทำให้องค์กรมีชื่อเสียง ได้รับความร่วมมือ เชื่อถือ ไว้วางใจ และทำให้ประสบความสำเร็จในการดำเนินงาน สำหรับการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบสภาพปัจจุบันของประชาชน ทราบความคิดเห็น ความพึงพอใจ ต่อการรับรู้ ข้อมูล ภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และกิจกรรมการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าที่ผ่านมา รวมทั้งเพื่อทราบข้อกังวลใจ และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ของประชาชนที่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อที่จะนำมาพิจารณาหาแนวทางในการปรับปรุง วางแผน และการดำเนินการพัฒนากิจกรรมรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคมของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ต่อไป

กลุ่มตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้ คือ จำนวนครัวเรือนโดยรอบโรงไฟฟ้าพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลสามเรือน ตำบลพิบูลทอง ตำบลบางป่า ตำบลท่าราบ อำเภอเมืองราชบุรี ตำบลแพงพวย ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก ตำบลบ้านสิงห์ ตำบลดอนทราย อำเภอโพธาราม และตำบลวัดแก้ว อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี สำหรับการกำหนดกลุ่มตัวอย่างบริษัทที่ปรึกษาได้อาศัยแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด จึงกำหนดกลุ่มผู้เป้าหมายในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโรงไฟฟ้า เป็น 2 กลุ่ม คือ 1) หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานด้านการปกครอง หน่วยงานด้านสาธารณสุข หน่วยงานด้านการควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา และ ศาสนสถาน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โรงไฟฟ้า และผู้นำชุมชน ที่อยู่ภายในพื้นที่ที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้า รวมเป็นจำนวน 85 ตัวอย่าง ใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) 2) กลุ่มประชาชนทั่วไป (ตัวแทนครัวเรือน) ใช้สูตรการคำนวณของ Taro Yamane ที่ค่าความเชื่อมั่นร้อยละ 95 จำนวน 392 ตัวอย่าง และเมื่อลงพื้นที่ได้ทำการสำรวจเพิ่มอีกร้อยละ 5 รวมเป็นตัวอย่างทั้งสิ้น 397 ตัวอย่าง โดยกลุ่มตัวอย่างที่ถูกเลือกจะต้องมีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีคุณภาพและสามารถเป็นตัวแทนของประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบสุ่มมีระบบ (Systematic random sampling) ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม พ.ศ. 2566 สำหรับเครื่องมือที่ใช้ศึกษา คือ 1) แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชน และ 2) แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนทั่วไปต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติการแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และเปรียบเทียบความแตกต่างของข้อมูลโดยใช้สถิติ One-way ANOVA

1) ผลความคิดเห็นเกี่ยวกับ ภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ผู้นำชุมชนต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

สำหรับผลการศึกษาความคิดเห็นเกี่ยวกับ ภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชนต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566 ทั้งหมด 85 ชุด แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

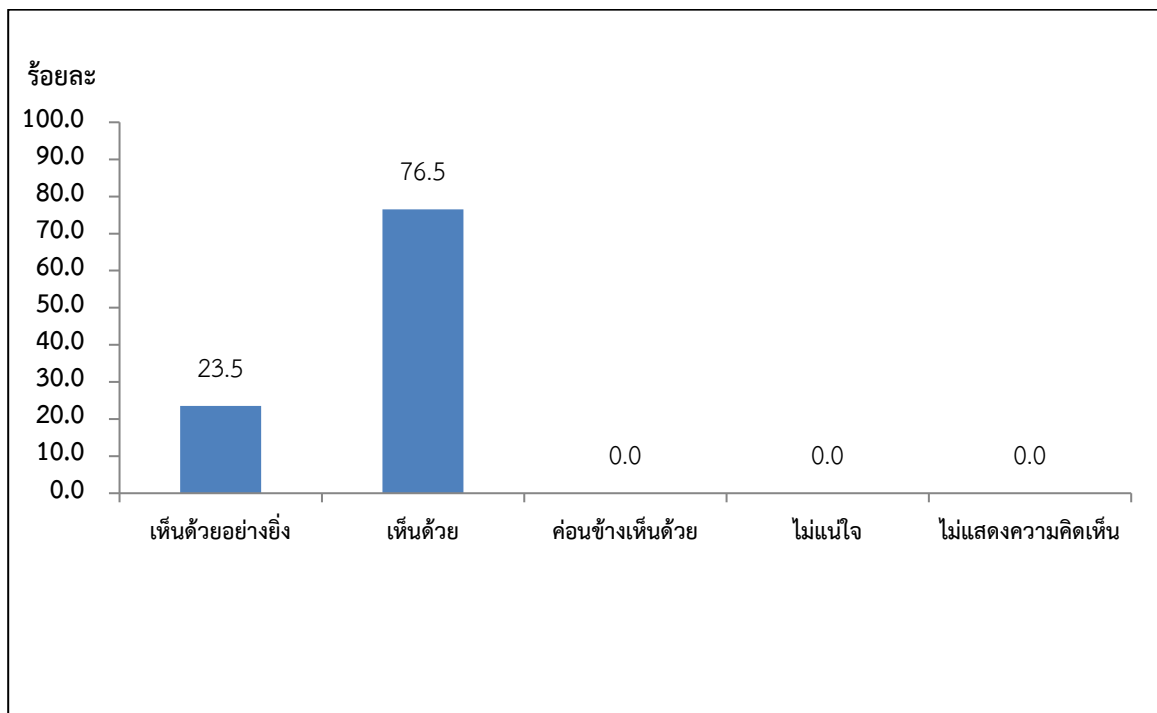
1.1) ข้อมูลทั่วไป

จากการสอบถาม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดจำนวน 85 ราย เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (เพศหญิง ร้อยละ 57.6 หรือ จำนวน 49 คน และเพศชาย ร้อยละ 42.4 หรือจำนวน 36 คน) มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปีมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 38.8 หรือจำนวน 33 คน) รองลงมาคือ ผู้ที่มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี (ร้อยละ 29.4 หรือจำนวน 25 คน) และมีอายุช่วง 31-40 ปี (ร้อยละ 16.5 หรือจำนวน 14 คน) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาระยะเวลาที่อยู่อาศัยในจังหวัดราชบุรี ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 38.8 หรือจำนวน 33 คน) ระบุว่าอยู่อาศัยมาประมาณ 6-10 ปี รองลงมา คือกลุ่มที่ระบุว่าอยู่อาศัยมานานกว่า 10 ปี (ร้อยละ 29.4 หรือจำนวน 25 คน) และอยู่อาศัยมาประมาณ 1-5 ปี (ร้อยละ 22.4 หรือจำนวน 19 คน) ตามลำดับ ด้านภาระหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ร้อยละ 75.3 ของผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด (จำนวน 64 คน) ระบุว่าทำหน้าที่บริหารจัดการ/ดูแลงานด้านการปกครองและพัฒนาท้องถิ่น รองลงมา คือ บริหารจัดการ/ดูแลงานด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 10.6 หรือจำนวน 9 คน) และบริหารจัดการ/ดูแลงานด้านศาสนา (ร้อยละ 8.2 หรือจำนวน 7 คน) ตามลำดับ ซึ่งพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งมานานกว่า 10 ปี (ร้อยละ 44.7 หรือจำนวน 38 คน) รองลงมา มีระยะเวลาดำรงตำแหน่ง 6-10 (ร้อยละ 23.5 หรือจำนวน 20 คน) มีระยะเวลาดำรงตำแหน่ง 1-5 ปี (ร้อยละ 22.4 หรือจำนวน 19 คน) และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 1 ปี (ร้อยละ 9.4 หรือจำนวน 8 คน) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาด้านการศึกษาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์จบการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 34.1 หรือจำนวน 29 คน) รองลงมาจบการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 29.4 หรือจำนวน 25 คน) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 23.5 หรือจำนวน 20 คน) ตามลำดับ

1.2) การรับรู้และความคิดเห็นที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

- การรับรู้และรู้จักโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0 หรือจำนวน 85 คน) รู้จักโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เมื่อสอบถามเกี่ยวกับแหล่งที่มาของข้อมูลข่าวสารที่ทำให้รู้จักโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) จำนวน 291 คำตอบ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 26.5 หรือจำนวน 77 คำตอบ ระบุว่าทราบข้อมูลจากผู้นำชุมชน/

หน่วยงานท้องถิ่น รองลงมา คือ จากการพบเห็นที่ตั้งโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (ร้อยละ 21.6 หรือจำนวน 63 คำตอบ) และทราบจากเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ (ร้อยละ 17.9 หรือจำนวน 52 คำตอบ) ตามลำดับ ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ในช่วงที่ผ่านมาเป็นกิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0 หรือจำนวน 85 คน) มีทัศนคติในเชิงบวกต่อประเด็นนี้ กล่าวคือ (ร้อยละ 76.5 หรือจำนวน 65 คน) ระบุว่าเห็นด้วย และร้อยละ 23.5 หรือจำนวน 20 คน ระบุว่าเห็นด้วยอย่างยิ่ง แสดงดังรูปที่ 1

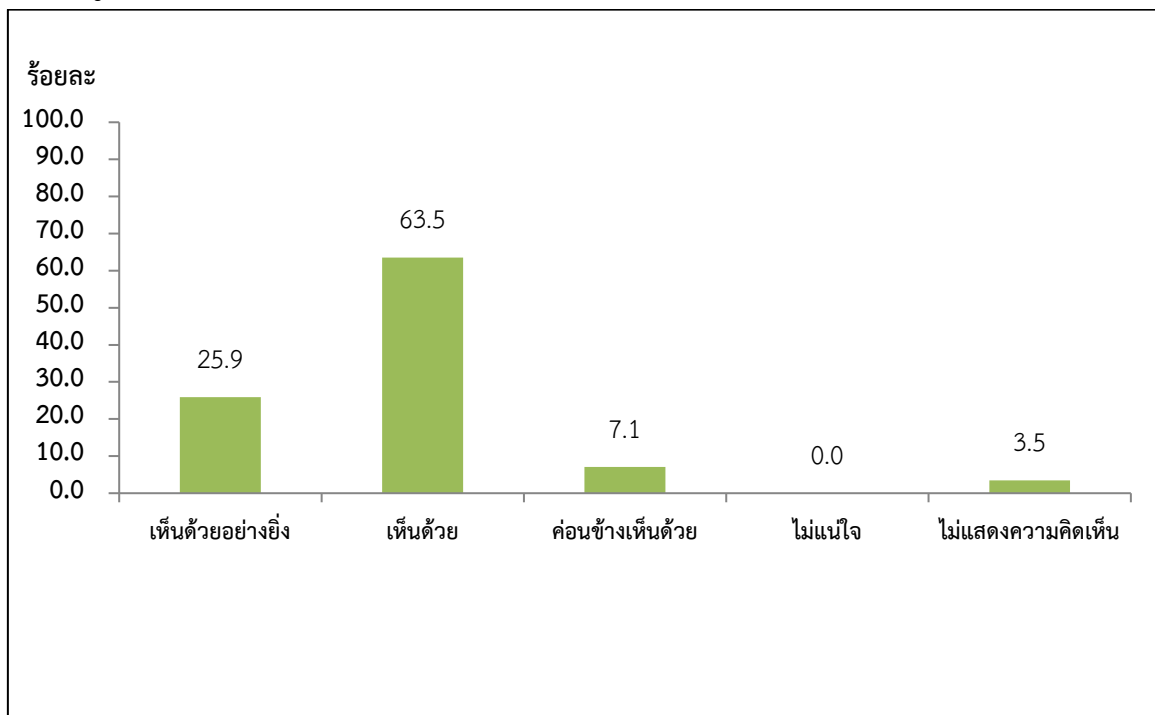


รูปที่ 1 ความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชนเกี่ยวกับความสัมพันธ์ที่ดี
ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ต่อชุมชน

- การรับรู้ด้านการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน/ทอดกฐิน/ร่วมกิจกรรมกับชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0 หรือจำนวน 85 คน) ระบุว่ารับทราบ/รับรู้เกี่ยวกับการดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าฯ สำหรับผู้ที่รับทราบพบว่ามีแหล่งข้อมูลข่าวสารที่ทำให้ทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโรงไฟฟ้าฯ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ผู้ที่ระบุว่ารับทราบข้อมูลจากผู้นำชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 29.6 หรือจำนวน 82 คำตอบ) รองลงมาคือ รับทราบจากเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ (ร้อยละ 24.5 หรือจำนวน 68 คำตอบ) และทราบจากเพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว (ร้อยละ 19.9 หรือจำนวน 55 คำตอบ) ตามลำดับ

- การรับทราบ/รับรู้ถึงการสนับสนุน ในการจัดโครงการต่าง ๆ ของชุมชน ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรี เพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าเคยรับทราบ 3 อันดับแรก คือ โดยโครงการ/กิจกรรมด้านศาสนา (เช่น ทอดกฐิน/ผ้าป่าสามัคคี) (ร้อยละ 24.8 หรือจำนวน 73 คำตอบ) รองลงมา คือ โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ (ด้านโรคทางสายตา/สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ แอลกอฮอล์ และหน้ากากอนามัยให้บุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลส่งเสริม ให้บุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (เนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด 19) (ร้อยละ 23.8 หรือจำนวน 70 คำตอบ)และโครงการวันเด็ก กับโครงการทุนการศึกษา (ร้อยละ 18.7 หรือจำนวน 55 คำตอบ) ตามลำดับ

- ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าร้อยละ 63.5 หรือจำนวน 54 คน ระบุว่าเห็นด้วยในประเด็นนี้ รองลงมาร้อยละ 25.9 หรือจำนวน 22 คน ระบุว่าเห็นด้วยอย่างยิ่ง แสดงดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 ความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชนว่าโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด เป็นองค์กรที่ทำประโยชน์เพื่อสังคมส่วนรวม

- ด้านมาตรฐานในการดูแลรักษาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด (ร้อยละ 97.6 หรือจำนวน 81 ราย) จึงระบุว่ามีความมั่นใจ มีเพียงร้อยละ 2.4 หรือจำนวน 2 รายเท่านั้นที่ระบุว่าไม่มั่นใจ

สำหรับความคิดเห็นต่อโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับที่อยู่อาศัย พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า มีผลดี/ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ กล่าวคือ ร้อยละ 42.3 หรือจำนวน 85 ราย ระบุว่า มีการสนับสนุน/ส่งเสริม กิจกรรมชุมชน เช่น กิจกรรมงานบุญ/งานประเพณี กิจกรรมด้านการศึกษา กิจกรรมรณรงค์ด้านความปลอดภัยบน

ท้องถิ่น เป็นต้น รองลงมา ร้อยละ 31.8 หรือจำนวน 64 คน ระบุว่า ระบบสาธารณูปโภคมีการพัฒนาดีขึ้น เช่น ไฟฟ้า ถนน ประปา ฯลฯ และร้อยละ 23.4 หรือจำนวน 47 คน ระบุว่า มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น เช่น ชุมชนเจริญขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น ค่าใช้จ่ายได้กำไรมากขึ้น ฯลฯ มีเพียงร้อยละ 4.8 หรือจำนวน 9 คนเท่านั้นที่มีความวิตกกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยและมลพิษสิ่งแวดล้อม

- การรับรู้และรู้จักกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (กองทุนหมู่บ้านละหนึ่งแสนบาท) พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 81.2 หรือจำนวน 69 คน) ระบุว่ารู้จักกองทุนนี้ ที่เหลือร้อยละ 18.8 หรือจำนวน 16 คน ระบุว่าไม่รู้จักร้อยละ 18.8 หรือจำนวน 16 คน อย่างไรก็ตามเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากกองทุนพัฒนาชุมชนของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 68.1 หรือจำนวน 47 คน ระบุว่าเคยได้ใช้ประโยชน์จากกองทุนนี้ เช่นเดียวกับการใช้ประโยชน์จากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ของสำนักงานกำกับกิจการพลังงาน พบว่าส่วนใหญ่ (ร้อยละ 83.5 หรือจำนวน 71 คน) ระบุว่าเคยได้ใช้ประโยชน์ บางส่วนของผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 16.5 หรือจำนวน 14 คน ที่ระบุว่าไม่เคยได้ใช้ประโยชน์จากกองทุนดังกล่าว

1.3) ความคิดเห็นต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีดังนี้

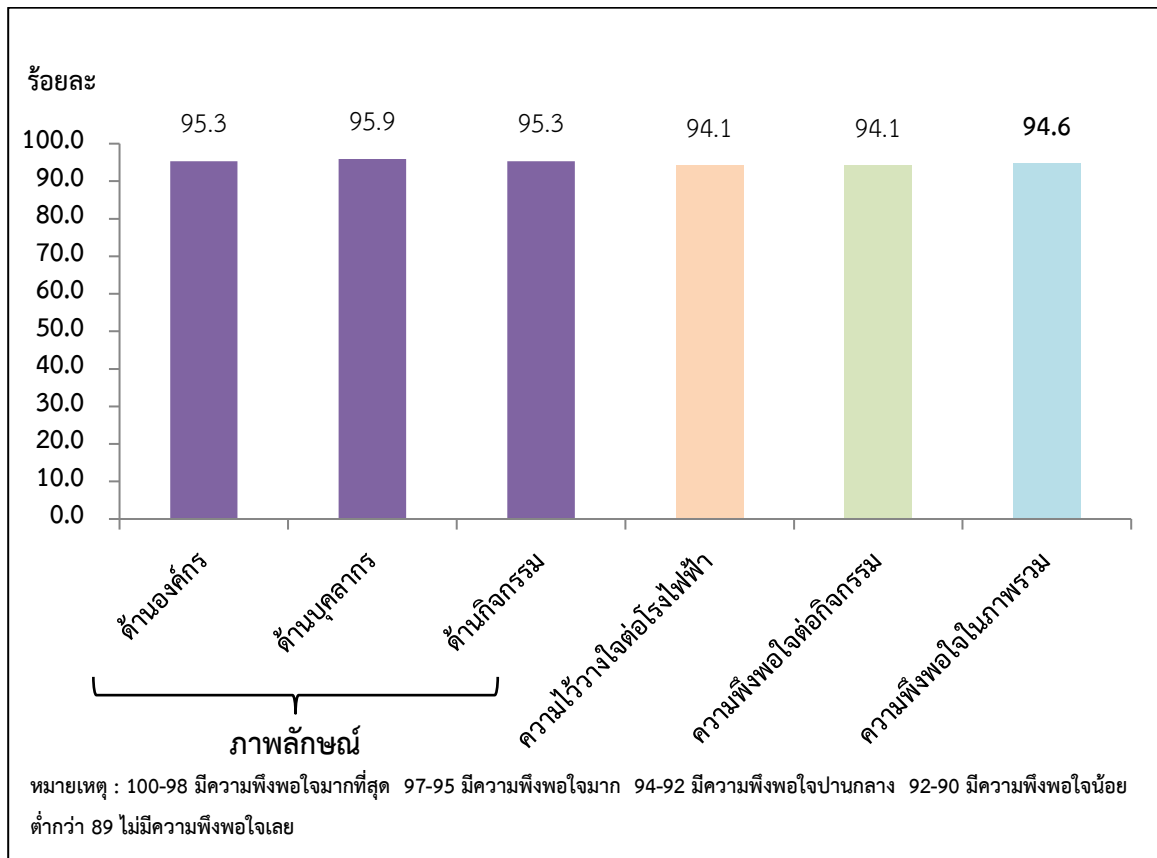
ภาพลักษณ์ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สอบถามมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยภาพลักษณ์ทางด้านองค์กร ผู้ให้สอบถามมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม คำนึงถึงความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมมากที่สุด โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 ± 0.581 ทางด้านบุคลากรและเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า พบว่ามีความพึงพอใจในความรับผิดชอบต่อสังคมด้วยความมุ่งมั่น และตั้งใจมากที่สุด โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.36 ± 0.571 ทางด้านโครงการพบว่ามีความพึงพอใจต่อโครงการในการจัดโครงการ/การสนับสนุนต่าง ๆ ที่มีความเหมาะสมกับชุมชนมากที่สุด โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 ± 0.581

ความไว้วางใจของประชาชนที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความไว้วางใจในระดับมากในทุกประเด็น พบว่าความไว้วางใจ ความเชื่อมั่นว่าข้อมูลต่าง ๆ ที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าเป็นข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นจริง มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.36 ± 0.595 รองลงมา คือ เชื่อมั่นและไว้วางใจว่าโรงไฟฟ้าของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีกระบวนการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.33 ± 0.643 และโรงไฟฟ้าของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีมาตรฐานด้านความปลอดภัยมากที่สุด มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.34 ± 0.609 ตามลำดับ

ความพึงพอใจต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สอบถามมีความพึงพอใจต่อการติดต่อประสานงาน/การให้บริการ/ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ของบุคลากร/เจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าโดยมีคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 ± 0.595 รองลงมาคือ พึงพอใจต่อการช่วยเหลือสังคม/พัฒนาคุณภาพชีวิต/พัฒนาชุมชนหรือท้องถิ่น รอบโรงไฟฟ้า มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับคือ 4.35 ± 0.612 และพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัย และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับคือ 4.32 ± 0.602

ความพึงพอใจต่อโครงการต่าง ๆ ที่โรงไฟฟ้าจัดให้ประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจมากที่สุด คือ โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ (ด้านโรคทางสายตา) สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ แอลกอฮอล์ และหน้ากากอนามัยฯ โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.38 ± 0.577 รองลงมา คือ โครงการวันเด็ก มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.36 ± 0.574 และโครงการด้านศาสนา (เช่น ทอดกฐิน/ผ้าป่าสามัคคี/ทำนุบำรุงศาสนสถาน) มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.35 ± 0.571 ตามลำดับ

สำหรับความพึงพอใจต่อภาพรวมต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สอบถามมีความพึงพอใจในระดับมาก มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.36 ± 0.618 ซึ่งร้อยละของความคิดเห็นในระดับมากและมากที่สุดของผู้ให้สอบถามต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด แสดงดังรูปที่ 3



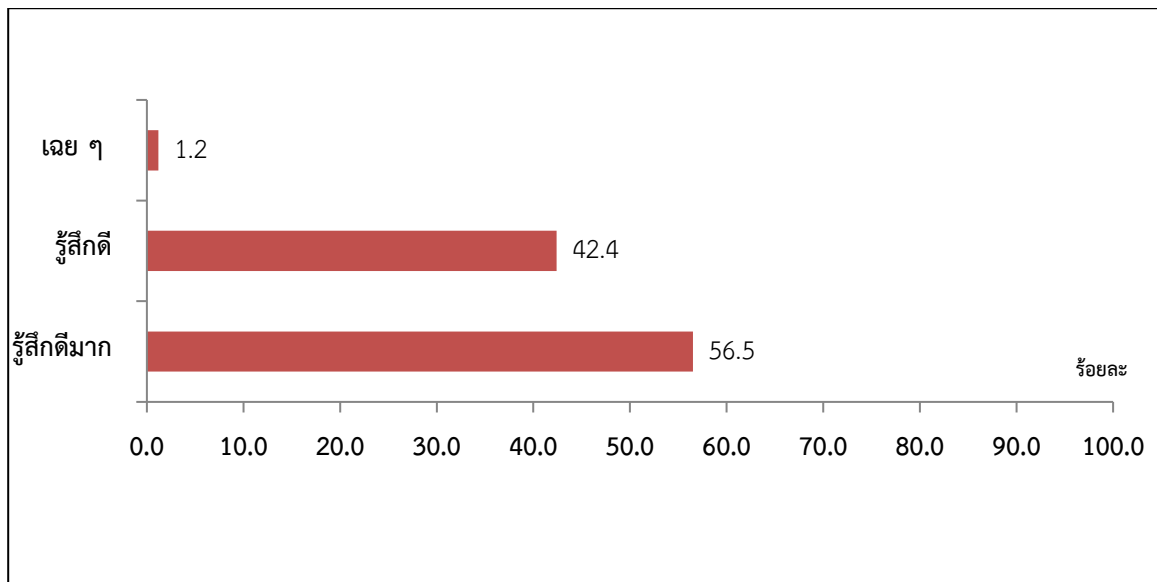
รูปที่ 3 ร้อยละของความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชนในระดับมากและมากที่สุด
ต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจที่มีต่อโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

1.4) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชนที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้า

ด้านการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงของระบบสาธารณูปโภคด้านต่าง ๆ ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา ถนน สถานที่พักผ่อนในชุมชน รวมทั้งสภาพแวดล้อมของชุมชน ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด (ร้อยละ 98.8 หรือจำนวน 84 คน) คิดว่าในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา การพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงระบบสาธารณูปโภค

ด้านต่าง ๆ ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา ถนน สถานที่พักผ่อนในชุมชน เป็นต้น มีการพัฒนาขึ้นมาก มีความสะดวกสบายในทุก ๆ ด้าน ซึ่งเมื่อสอบถามความคิดเห็นในประเด็นการมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าฯ ในการช่วยเหลือด้านการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานต่าง ๆ ของชุมชน ร้อยละ 82.4 หรือจำนวน 70 ราย ระบุว่าโรงไฟฟ้าฯ มีการช่วยเหลือโดยตรง ได้แก่ สนับสนุนงบประมาณการพัฒนาผ่านกองทุนโรงไฟฟ้า ที่เหลือร้อยละ 17.0 หรือจำนวน 15 ราย ระบุว่ามีส่วนช่วยโดยทางอ้อม ได้แก่ การจ่ายภาษีให้กับหน่วยงานภาครัฐที่จะนำเงินนั้นมาพัฒนาท้องถิ่น

ความรู้สึกที่มีต่อโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าส่วนใหญ่มีความรู้สึกดีต่อโรงไฟฟ้า ร้อยละ 56.5 หรือจำนวน 48 คน รองลงมาคือ รู้สึกดีมาก จำนวน 42.4 หรือจำนวน 36 คน รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 ความรู้สึกของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชนที่มีต่อโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

2) ผลความคิดเห็นเกี่ยวกับ ภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของประชาชนต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

สำหรับผลการศึกษาความคิดเห็นเกี่ยวกับ ภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของประชาชนต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ประจำปี 2566 ทั้งหมด 397 ชุด แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

2.1) ข้อมูลทั่วไป

จากการสอบถาม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 57.4 หรือจำนวน 228 คน และเพศชายร้อยละ 42.6 หรือจำนวน 169 คน ตามลำดับ) กลุ่มที่มีอายุอยู่ในช่วง 56-65 ปี มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 23.7 หรือจำนวน 94 คน) รองลงมาคือกลุ่มที่มีอายุอยู่ในช่วง 46-55 ปี (ร้อยละ 21.2 หรือจำนวน 84 คน) และมีช่วงอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 20.7 หรือจำนวน 82 คน) ตามลำดับ ด้านสถานภาพ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64.0 หรือจำนวน 254 คน) มีสถานภาพสมรส ระดับการศึกษา ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา มีสัดส่วนสูงสุด

(ร้อยละ 31.7 หรือจำนวน 126 คน) รองลงมาคือ ผู้ที่จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 16.9 หรือจำนวน 67 คน) และจบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 15.9 หรือจำนวน 63 คน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 56.9 หรือจำนวน 226 คน) ระบุว่าอยู่อาศัยในพื้นที่มานานกว่า 10 ปี รองลงมา เป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่มาประมาณ 6-10 ปี (ร้อยละ 34.5 หรือจำนวน 137 คน) ด้านการประกอบอาชีพ พบว่า ผู้ที่มีอาชีพรับจ้างทั่วไป มีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 36.5 หรือจำนวน 145 คน) รองลงมาคือ ผู้ที่มีอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 19.1 หรือจำนวน 76 คน) ผู้ที่มีอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 14.4 หรือจำนวน 57 คน) ตามลำดับ

2.2) การรับรู้และความคิดเห็นที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

- การรับรู้และรู้จักโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าส่วนใหญ่รู้จักโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (ร้อยละ 99.2 หรือจำนวน 394 คน) แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าที่มีผู้ระบุสูงสุด คือ ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่หน่วยงานท้องถิ่น (ร้อยละ 29.5 หรือจำนวน 200 คน) และรับทราบจากเพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว (ร้อยละ 21.4 หรือจำนวน 148 คน)

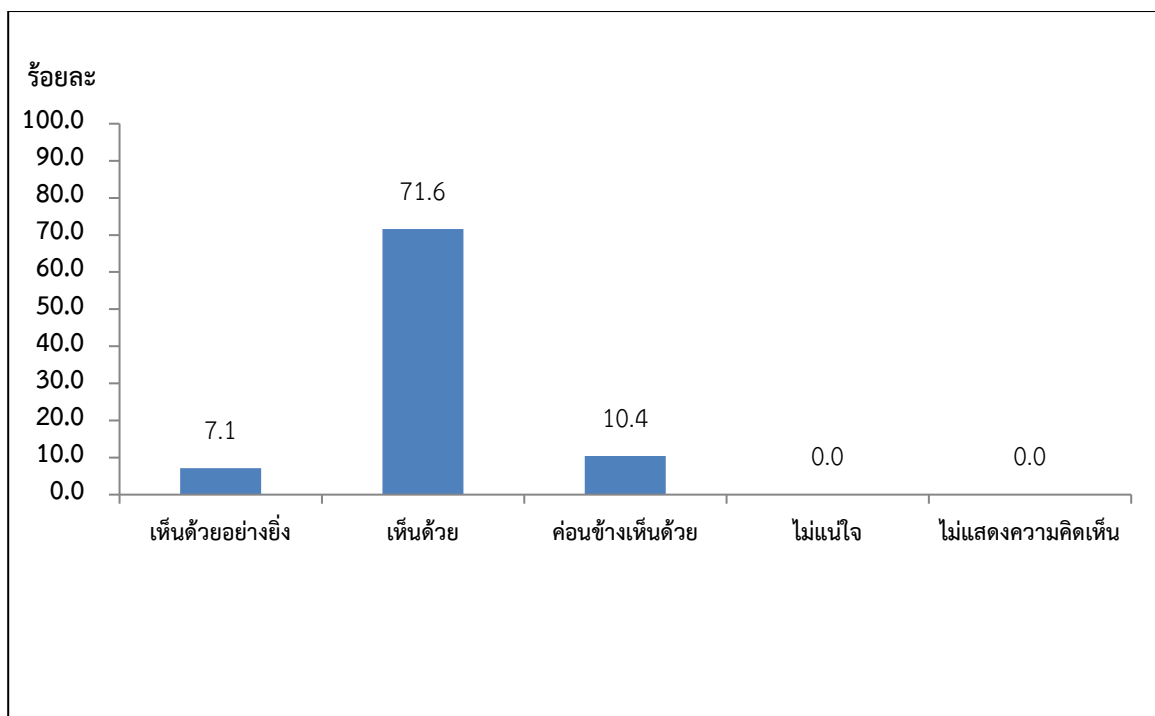
- การรับรู้ด้านการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าส่วนใหญ่รับทราบ/รับรู้ เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโรงไฟฟ้า (ร้อยละ 99.0 หรือจำนวน 390 คน) ระบุว่ารับทราบ โดยมีแหล่งข้อมูลข่าวสารมาจากผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่หน่วยงานท้องถิ่น ในสัดส่วนสูงสุดเช่นเดียวกัน (ร้อยละ 44.1 หรือจำนวน 242 คน) และรับทราบจากเพื่อนบ้าน คนในครอบครัว (ร้อยละ 24.2 หรือจำนวน 133 คน) ตามลำดับ

- การรับทราบ/รับรู้ถึงการสนับสนุน ในการจัดโครงการต่าง ๆ ของชุมชน ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด (ร้อยละ 99.2 หรือจำนวน 391 คน) รับทราบว่าโรงไฟฟ้ามีการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่รับทราบกิจกรรมต่าง ๆ หลากหลายมากกว่า 1 กิจกรรม กิจกรรมที่มีผู้ระบุสูงสุดคือ โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ (ด้านโรคทางสายตา)/สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ แอลกอฮอล์และหน้ากากอนามัยให้บุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (เนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19) (ร้อยละ 36.8 หรือจำนวน 209 คน) รองลงมาคือ โครงการทุนการศึกษา (ร้อยละ 23.8 หรือจำนวน 135 คน)

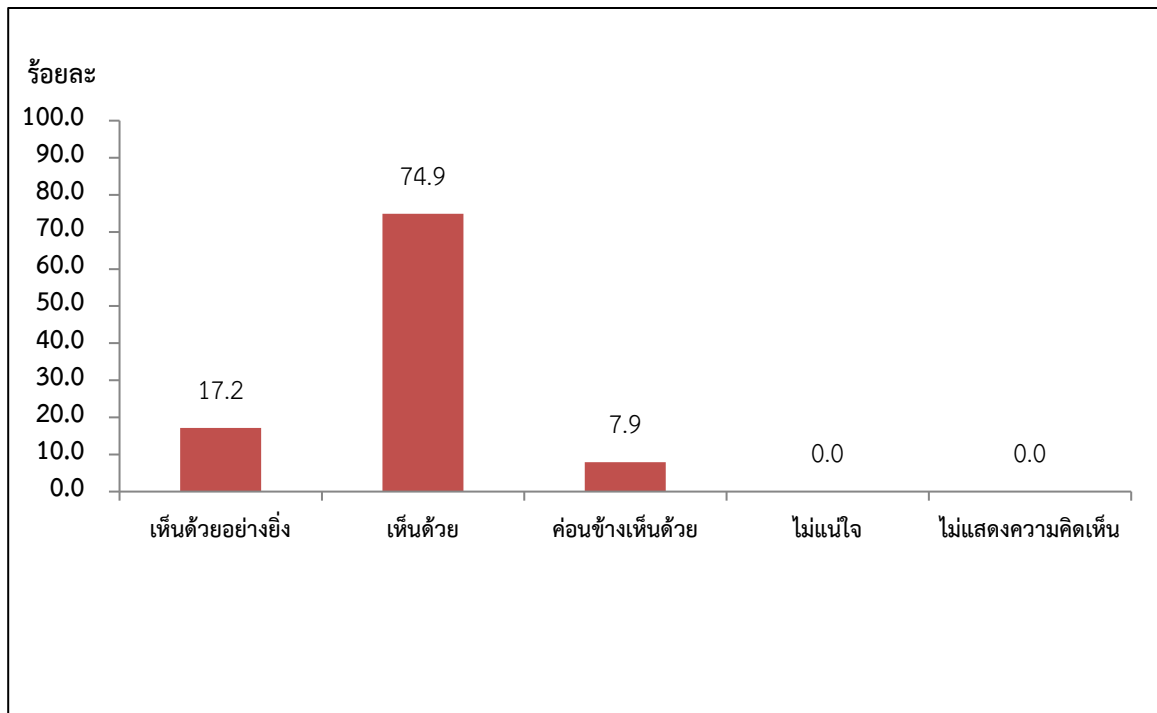
- ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีทัศนคติในเชิงบวกต่อประเด็นนี้ กล่าวคือ ร้อยละ 71.6 หรือจำนวน 282 คน ระบุว่าเห็นด้วย รองลงมา ร้อยละ 10.4 หรือจำนวน 41 คน ค่อนข้างเห็นด้วย และร้อยละ 7.1 หรือจำนวน 28 คน เห็นด้วยอย่างยิ่ง แสดงดังรูปที่ 5 ส่วนความคิดเห็นต่อการทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 74.9 หรือจำนวน 295 คน) ระบุว่าเห็นด้วย รองลงมา ร้อยละ 17.2 หรือจำนวน 68 คน เห็นด้วยอย่างยิ่ง และร้อยละ 7.9 หรือจำนวน 31 คน แสดงดังรูปที่ 6

- มาตรฐานในการดูแลรักษาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม พบว่าส่วนใหญ่ทราบว่าโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีมาตรฐานในการดูแลรักษาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการอาชีว

นามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด พบว่าส่วนใหญ่รับทราบโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีมาตรฐานในการดูแลรักษาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวดร้อยละ 76.4 หรือจำนวน 301 คน ซึ่งเมื่อสอบถามความมั่นใจในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 96.0 หรือจำนวน 289 คน ระบุว่ามีความมั่นใจ มีเพียงร้อยละ 4.0 หรือจำนวน 12 คน ที่ระบุว่าไม่มั่นใจ สำหรับความคิดเห็นต่อโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับที่อยู่อาศัย เกือบทั้งหมดเห็นว่าการก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน/ท้องถิ่นในประเด็นต่าง ๆ คือ ร้อยละ 56.4 หรือจำนวน 310 คน เห็นว่าทำให้ระบบสาธารณูปโภคมีการพัฒนาดีขึ้น เช่น ไฟฟ้า ถนน ประปา รองลงมาคือ ร้อยละ 22.7 หรือจำนวน 125 คน ระบุว่าทำให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น เช่น ชุมชนเจริญขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น ค่าขายได้กำไรมากขึ้น ร้อยละ 16.5 หรือจำนวน 91 คน ระบุว่ามีการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรมของชุมชน เช่น กิจกรรมงานบุญ/งานประเพณี กิจกรรมด้านการศึกษา มีเพียงร้อยละ 4.4 หรือจำนวน 24 คน เท่านั้นที่ระบุว่ามีความกังวลเรื่องความปลอดภัย/มลพิษด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับความสัมพันธที่ดี
ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ต่อชุมชน



รูปที่ 6 ความคิดเห็นของประชาชนว่าโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด
เป็นองค์กรที่ทำประโยชน์เพื่อสังคมส่วนรวม

- การรับรู้และรู้จักกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (กองทุนหมู่บ้านละแสนบาท) พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.9 หรือจำนวน 228 คน) ระบุว่าเคยได้ใช้ประโยชน์ เช่นเดียวกับกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าของสำนักงานกำกับกิจการพลังงาน ที่พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 55.5 หรือจำนวน 221 คน) ระบุว่าเคยได้ใช้ประโยชน์

2.3) ความคิดเห็นต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีดังนี้

ภาพลักษณ์ของโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก โดยภาพลักษณ์ทางด้านองค์กร ผู้ให้สอบถามมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม คำนึงถึงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมมากที่สุด โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.28 ± 0.553 ทางด้านบุคลากรและ เจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า พบว่ามีความพึงพอใจในประเด็นการดำเนินการต่าง ๆ ของบุคลากรให้กับชุมชนอย่างรวดเร็วมากที่สุด โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.32 ± 0.540 ทางด้านโครงการ พบว่ามีความพึงพอใจในประเด็นลักษณะกิจกรรม/โครงการ จัดกิจกรรม/โครงการมีความเหมาะสมกับชุมชนมากที่สุด โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 ± 0.522

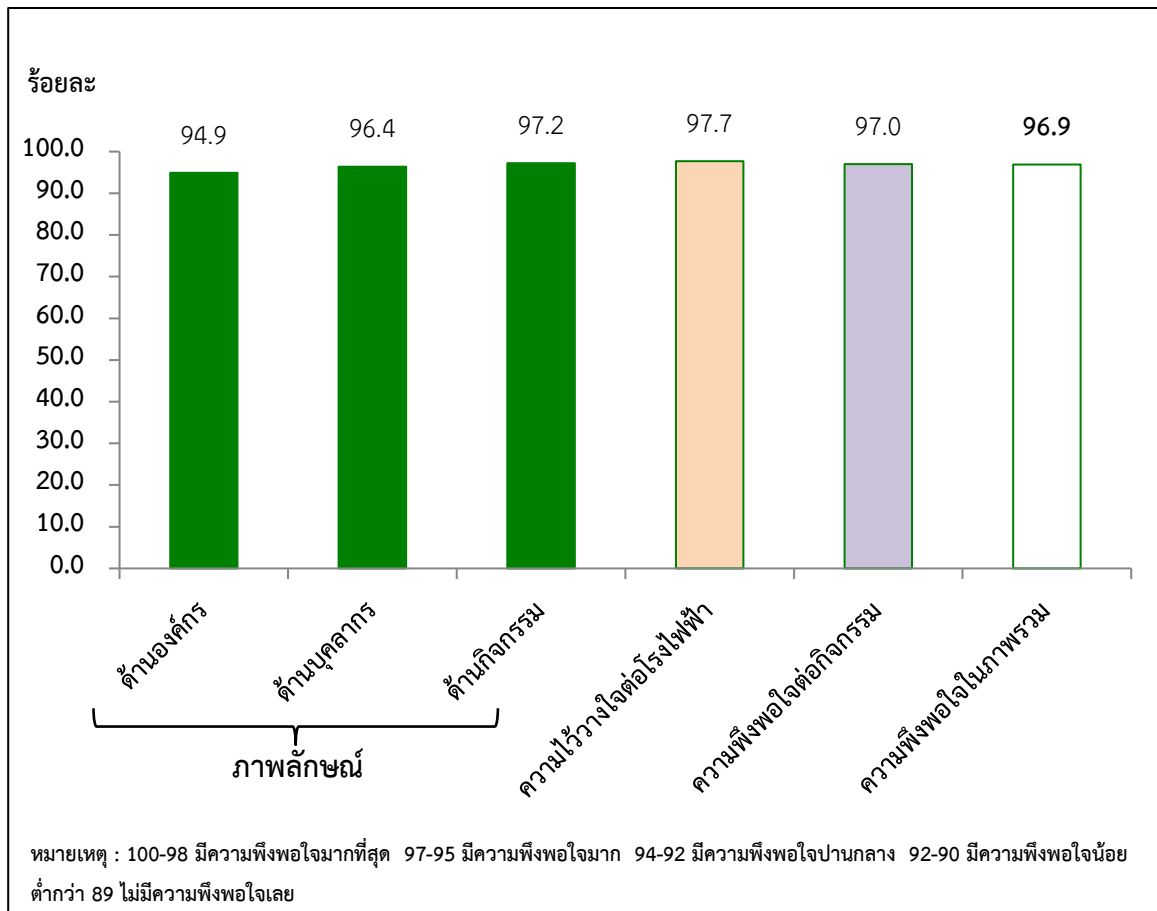
ความไว้วางใจของประชาชนที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีคะแนนเฉลี่ยความเชื่อมั่นและไว้วางใจในการทำงานของโรงไฟฟ้าของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด มีความปลอดภัยในการดำเนินงานมากที่สุด โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.32 ± 0.515 รองลงมาคือ

เชื่อว่าข้อมูลต่าง ๆ ที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าเป็นข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นจริง มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 ± 0.571 และมีความเชื่อมั่น ไว้วางใจว่าโรงไฟฟ้ามีกระบวนการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 ± 0.517

ความพึงพอใจต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (กองทุนหมู่บ้านละแสนบาท) มีคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 4.42 ± 0.515 รองลงมาคือ ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัย และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ความพึงพอใจต่อการช่วยเหลือสังคม/พัฒนาคุณภาพชีวิต/พัฒนาชุมชนหรือท้องถิ่น รอบโรงไฟฟ้า มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ คือ 4.32 ± 0.540 และความพึงพอใจต่อการช่วยเหลือสังคม/พัฒนาคุณภาพชีวิต/พัฒนาชุมชนหรือท้องถิ่น รอบโรงไฟฟ้า มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 ± 0.522

ความพึงพอใจต่อโครงการต่าง ๆ ที่โรงไฟฟ้าจัดให้ประชาชน พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีความความพึงพอใจมากที่สุด คือ โครงการอบรมปฐมนิเทศเบื้องต้นให้กับนักเรียน ร่วมกับรพสต.จัดโครงการ สาธารณสุขเพื่อชุมชน เช่น โครงการตรวจมะเร็งปากมดลูก โครงการป้องกันโรคไข้เลือดออกใช้หัวดใหญ่ โรคในเด็ก โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.34 ± 0.534 รองลงมาคือ โครงการวันเด็กแห่งชาติ มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.33 ± 0.526 และโครงการถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 ± 0.532

สำหรับความพึงพอใจต่อภาพรวมต่อโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.37 ± 0.534 ซึ่งร้อยละของความคิดเห็นในระดับมากและมากที่สุดของผู้ให้สอบถามต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจที่มีต่อโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด แสดงดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 ร้อยละของความคิดเห็นของประชาชนในระดับมากและมากที่สุด
 ต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจที่มีต่อโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

2.4) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชนที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้า

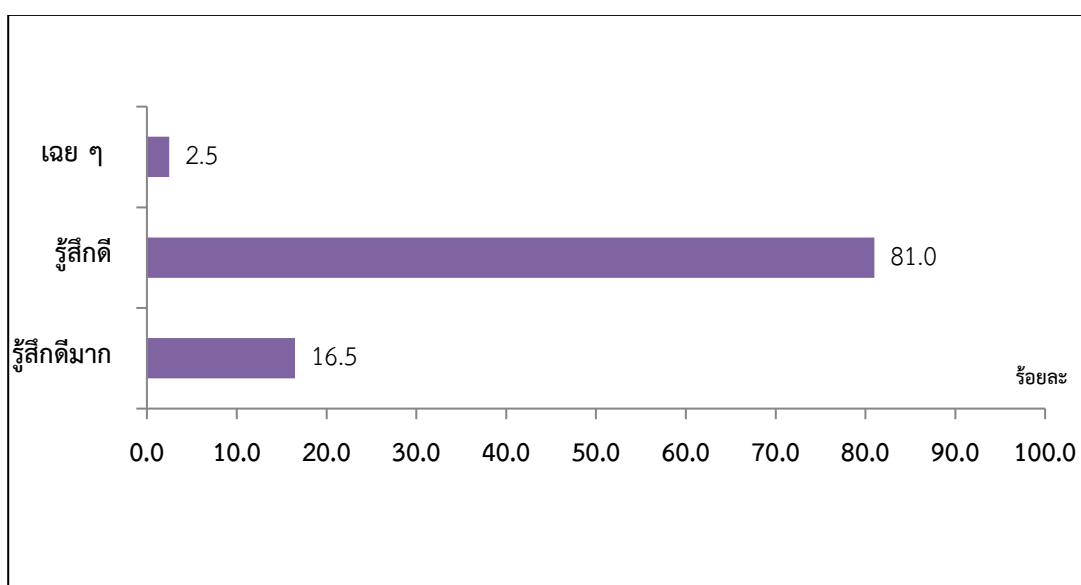
ด้านการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงของระบบสาธารณูปโภคด้านต่าง ๆ ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา ถนน สถานที่พักผ่อนในชุมชน รวมทั้งสภาพแวดล้อมของชุมชน ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 83.0 หรือจำนวน 327 คน เห็นว่าการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงของระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา ถนน สถานที่พักผ่อนในชุมชน รวมทั้งสภาพแวดล้อมของชุมชน ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มีการพัฒนาขึ้นมาก สะดวกสบายทุก ๆ ด้าน รองลงมา ร้อยละ 16.0 หรือจำนวน 63 คน เห็นว่ามีสภาพเหมือนเดิม และร้อยละ 1.0 หรือจำนวน 4 คน คิดว่าไม่มีการพัฒนาในด้านใดเลย

นอกจากนี้ ส่วนใหญ่คิดว่าการที่มีโรงไฟฟ้าอยู่ใกล้ชุมชนดีกว่าไม่มีโรงไฟฟ้า จำนวน 393 คน คิดเป็นร้อยละ 99.7 เนื่องจากการมีโรงไฟฟ้าทำให้ชุมชนได้รับการพัฒนาทุก ๆ ด้านจากกองทุนพัฒนาชุมชน จำนวน 370 คน คิดเป็นร้อยละ 68.5 ทำให้ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีที่จะนำมาพัฒนาท้องถิ่นและชุมชน จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 13.4 และมีการสนับสนุนช่วยเหลือชุมชนในทุก ๆ ด้านโดยตรง จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 5.6 ตามลำดับ

ความรู้สึที่มีต่อโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด มีมีทัศนคติในเชิงบวกต่อโรงไฟฟ้า กล่าวคือ ร้อยละ 81.0 หรือจำนวน 319 คน ระบุว่ารู้สึกดี และร้อยละ 16.5 หรือจำนวน 65 คน ระบุว่ารู้สึกดีมาก มีเพียงร้อยละ 2.5 หรือจำนวน 10 คน เท่านั้นที่รู้สึกเฉยๆ รายละเอียดแสดงรูปที่ 8

จากการสอบถาม พบว่าประชาชนมีกังวล ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
ของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

- อยากให้สนับสนุนรพพยาบาลสำหรับผู้สูงอายุหรือผู้เจ็บป่วย
- อยากให้มีการสนับสนุนชุมชนในด้านต่าง ๆ
- อยากให้มีการแจ้งข้อมูลของโครงการให้ทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย
- ควรจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อคนในสังคมอย่างต่อเนื่อง
- อยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานเป็นหลัก



รูปที่ 8 ความรู้สึกของประชาชนที่มีต่อโรงไฟฟ้าของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

สรุป

ความคิดเห็นต่อภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร
โรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด จะเห็นได้ว่าภาพลักษณ์ ความไว้วางใจ และความพึงพอใจโดยรวมอยู่
ในระดับมาก-ปานกลาง อย่างไรก็ตามเมื่อกล่าวถึงโรงไฟฟ้าของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด รวมทั้ง
ประชาชนในชุมชนมีความรู้สึกที่ดี เนื่องจากบริษัทมีการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม คำนึงถึง
ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมมีการช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนเป็นอย่างดีและสม่ำเสมอ
รวมทั้งบุคลากรและเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้ามีการดำเนินการต่าง ๆ ให้ชุมชนด้วยความรวดเร็ว และจัด
โครงการ/การสนับสนุนต่าง ๆ ที่มีความเหมาะสมกับชุมชน และเมื่อนำผลการสัมภาษณ์ในแต่ละตำบลมาทำ
การเปรียบเทียบความแตกต่างทางสถิติ พบว่าความคิดเห็นของประชาชนในแต่ละตำบลไม่แตกต่างกัน แสดง
ให้เห็นว่าการรับรู้ของประชาชนในแต่ละตำบลรวมถึงการประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน การทำกิจกรรมต่าง ๆ
ของโครงการ มีการกระจายอย่างทั่วถึง มีความเสมอภาค และเท่าเทียมกัน