



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : Cก280/66 วันที่รับรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566  
ชื่อโครงการ : อาคารชุด เดอะ สเตจ เทาปูน อินเตอร์เชนจ์  
เจ้าของโครงการ : บริษัท เรย์ลแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/4377 วันที่เห็นชอบ : 16 เมษายน 2558  
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2566 เขต : บางซื่อ  
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม  
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลายกกำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ  
เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ส่ง : [REDACTED] เบอร์โทรผู้ส่ง : 061-0368463

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ..... [REDACTED] .....ผู้รับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ..... [REDACTED] .....ผู้รับรองการรับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

STI/kp/L0042/2566

27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ  
2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-R) จำนวน 2 ชุด

ตามที่บริษัท เรียวแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/4378 ลงวันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2558 โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ ในฐานะเจ้าของโครงการปัจจุบัน ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ต่อไป

วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เต้าปูน อินเตอร์เชนจ์

The Stage Taopoon Interchange Juristic Person

318 ถนนประชาราษฎร์ 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ฯ 10800

318 Pracharat Sai 2 Road Bang Sue Sub-District Bang Sue District Bangkok 10800

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เต้าปูน อินเตอร์เชนจ์

บริษัท ไนท์แฟรงค์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

โดย  ดำเนินการแทน

STI/kp/L0043/2566

27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตบางซื่อ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ
- 2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-R) จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท เรียวแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/4378 ลงวันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2558 โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ ในฐานะเจ้าของโครงการปัจจุบัน ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เชนจ์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ผู้อำนวยการเขตสำนักงานบางซื่อ เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ต่อไป

วันที่ 27 ก.ค. 2566



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เต้าปูน อินเตอร์เชนจ์

The Stage Taopoon Interchange Juristic Person

318 ถนนประชาราษฎร์ 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๙ 10800

318 Pracharat Sai 2 Road Bang Sue Sub-District Bang Sue District Bangkok 10800

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ สเตจ เต้าปูน อินเตอร์เชนจ์

บริษัท ไนท์แฟรงค์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

โดย  ดำเนินการแทน

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.1 : สถานที่ ห้องนิติบุคคล

อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solenoide Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.
6	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.
7	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	18.50	18.18	18.55	18.20	18.30	18.20	18.10	18.30	18.40	18.19	18.23	18.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.1 : สถานที่ ห้องนิติบุคคล

อาคาร เดอะ สเตจ เทาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมน	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
16	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่
17	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10:00	10:10	10:55	10:20	10:30	10:20	10:10	10:20	10:30	10:19	10:23	10:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.2 : สถานที่ ห้องนิติบุคคล

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น (Solonoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
6	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.
7	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-16	26-2-16	30-3-16	29-4-16	30-5-16	29-6-16	28-7-16	30-8-16	29-9-16	30-10-16	30-11-16	23-12-16
เวลา	10.50	10.10	10.50	10.20	10.30	10.30	11.10	11.30	11.40	11.40	10.43	15.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.2 : สถานที่ ห้องนิติบุคคล

อาคาร เดอะ เอสเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : O	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : O
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
16	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ
17	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	29-12-66
เวลา	18.50	18.10	10.55	10.20	10.30	10.20	11.10	11.20	16.40	16.19	10.23	9.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.3 : สถานที่ ห้องนิติบุคคล

อาคาร เดอะ สเตจ เคาท์น อินเดอร์เซนจ์

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : O	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : O
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.
6	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.	24 C.
7	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.	220 V.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	18-12-66
เวลา	18.50	18.10	10.55	18.20	18.30	10.20	11.10	11.20	11.40	11.19	10.29	23-02-67
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.3 : สถานที่ ห้องนิติบุคคล

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก
16	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค	ไม่หนัก-ไค
17	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก	ส-หนัก
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	29-12-66
เวลา	10.58	10.10	10.55	10.20	10.30	10.20	11.10	11.20	11.40	12.49	10.23	10.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีสว่าง N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO. 4 : สถานที่ CONTROL

อาคาร เดอะ สเตจ เคา์ปูล์ อินเดอร์เซนจ์

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : W	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
6	24C	24C	24C	24C	24C	24C	24C	24C	24C	24C	24C	24C
7	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	18.30	10.10	18.55	19.30	19.30	10.30	12.10	11.20	16.40	11.19	10.23	15.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO. 4 : สถานที่ CONTROL

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : O	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : O
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
16	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ
17	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10:50	10:10	10:55	10:20	10:30	10:20	11:10	11:20	11:20	11:19	10:23	15:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีสถานที่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.5 : สถานที่ ห้องสมุด ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เดอะปาร์ค อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์มิสแตส (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V
6	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	29/1/66	26/2/66	30/3/66	29/4/66	30/5/66	29/6/66	28/7/66	30/8/66	29/9/66	30.10.66	30/11/66	28-12/66
เวลา	11.00	10.30	11.00	10.30	10.45	10.30	11.30	11.30	13.00	11.45	11.00	9.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.5 : สถานที่ ห้องสมุด ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมน้ำ	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
11	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
12	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/
13	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/
14	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
15	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
16	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
17	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27/1/66	26/2/66	30/3/66	29/4/66	30/5/66	29/6/66	28/7/66	30/8/66	29/9/66	30.10.66	30/11/66	27-12-66
เวลา	11.00	10.30	11.00	10.30	10.45	10.30	11.30	11.30	13.00	11.45	16.00	15.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีสถาน N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.6 : สถานที่ ห้องสมุด ชั้น 7

อาคาร เดอะ เอสเจ เคา์ปูน อินเตอร์เนชัน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V
6	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27/1/66	26/2/66	30/3/66	29/4/66	30/5/66	29/6/66	29/7/66	30/8/66	29/9/66	30.10.66	30/11/66	23-12-66
เวลา	11.15	10.30	11.20	11.00	11.00	10.45	11.45	12.08	13.28	13.12	11.20	9.50
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.6 : สถานที่ ห้องสมุด ชั้น 7

อาคาร เดอะ เอสเตจ เดอะปาร์ค อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมน้ำ (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
11	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
12	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/
13	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
14	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
15	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
16	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
17	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27/1/66	26/2/66	30/3/66	29/4/66	30/5/66	29/6/66	28/7/66	30/8/66	29/9/66	30/10/66	30/11/66	23-12/66
เวลา	11.15	12-30	11.20	11.00	11.00	10.45	11.45	13.00	13.20	13.10	11.20	9.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีสถานที่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.7 : สถานที่ ห้องสมุด ชั้น 7

อาคาร เดอะ เอสเตจ เดอะปาร์ค อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : 3M	Status : M	Status : M	Status : 6M	Status : M	Status : M	Status : 3M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
3	0.77A	0.78A	0.81A	0.79A	0.78A	0.76A	0.77A	0.78A	0.78A	0.78A	0.77A	0.78A
4	0.8A	0.9A	0.6A	0.6A	0.7A	0.7A	0.6A	0.7A	0.7A	0.7A	0.7A	0.8A
5	225V	228V	230V	225V	230V	228V	230V	225V	230V	230V	228V	229V
6	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
7	220V	228V	228V	225V	230V	230V	228V	230V	225V	228V	225V	228V
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	25/01/66	25/02/66	25/03/66	25/04/66	25/05/66	25/06/66	25/07/66	25/08/66	25/09/66	25/10/66	25/11/66	25/12/66
เวลา	16:45	17:00	17:50	18:45	19:00	19:30	19:00	19:15	19:00	18:45	18:30	18:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณี N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.7 : สถานที่ ห้องสมุด ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เนชั่น

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	ไม่มีจุดเกาหรือ
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : 3M	Status : M	Status : M	Status : 6M	Status : M	Status : M	Status : 3M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	-	-	N/A	-	-	-	-	-	N/A	-	-	-
11	-	-	N/A	-	-	-	-	-	N/A	-	-	-
12	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/
13	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
14	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
15	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
16	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
17	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	23/01/66	23/02/66	23/03/66	23/04/66	24/05/66	23/06/66	26/07/66	23/08/66	26/09/66	24/10/66	24/11/66	23-12/66
เวลา	14:05	13:20	14:10	19:05	12:20	16:50	14:20	13:35	11:40	11:05	11:50	18:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีส N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.8 : สถานที่ ห้องฟิตเนส ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เคา์ปูล์ อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์มิสแตส (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : 3M	Status : M	Status : M	Status : 6M	Status : M	Status : M	Status : 3M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
3	0.77A	0.77A	0.76A	0.77A	0.78A	0.76A	0.77A	0.77A	0.78A	0.76A	0.78A	0.7V
4	0.4A	0.7A	0.3A	0.6A	0.7A	0.8A	0.7A	0.6A	0.6A	0.7A	0.8A	0.7V
5	99.8V	99.0V	99.5V	99.0V	99.8V	99.8V	99.0V	99.8V	99.0V	99.5V	99.0V	220V
6	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	95.0C	24.0
7	99.5V	99.0V	99.0V	99.8V	99.8V	99.0V	99.0V	99.5V	99.0V	99.8V	99.8V	220V
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	95/01/66	95/02/66	95/03/66	95/04/66	95/05/66	95/06/66	95/07/66	95/08/66	95/09/66	95/10/66	95/11/66	23-12-66
เวลา	12:55	13:50	14:40	12:35	12:50	18:20	14:50	15:05	11:54	11:55	12:20	9:50
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีส N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.8 : สถานที่ ห้องฟิตเนส ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	ไม่มีของเหลวในถัง
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมน้ำ	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : 3M	Status : M	Status : M	Status : 6M	Status : M	Status : M	Status : 3M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	-	-	N/A	-	-	-	-	-	N/A	-	-	✓
11	-	-	N/A	-	-	-	-	-	N/A	-	-	✓
12	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓
13	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
14	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
15	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
16	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
17	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	93/01/66	95/02/66	93/03/66	93/04/66	94/05/66	93/06/66	94/07/66	95/08/66	96/09/66	94/10/66	94/11/66	23/12/66
เวลา	12:00	14:05	14:55	14:50	15:05	16:35	16:05	14:20	18:05	11:45	14:55	15:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.9 : สถานที่ ห้องฟิตเนส ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำทำความเย็น(Solnoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
3	0.75A	0.77A	0.78A	0.77A	0.78A	0.78A	0.77A	0.76A	0.75A	0.78A	0.79A	0.8A
4	0.6A	0.7A	0.6A	0.6A	0.6A	0.7A	0.7A	0.8A	0.7A	0.8A	0.6A	0.7A
5	225V	230V	228V	225V	225V	228V	228V	225V	228V	230V	228V	220
6	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C
7	230V	220V	228V	220V	228V	230V	220V	228V	230V	230V	225V	220V
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	25/01/66	25/02/66	25/03/66	25/04/66	25/05/66	25/06/66	25/07/66	25/08/66	25/09/66	25/10/66	25/11/66	25/12/66
เวลา	18:15	14:55	15:25	15:20	15:35	17:05	15:35	18:50	18:35	12:15	13:05	15:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.9 : สถานที่ ห้องพิตเนส ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเตอร์เนชั่น

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	71 ไม่ต้องยกเก๊าทกจุด
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : SM	Status : M	Status : M	Status : 6M	Status : M	Status : M	Status : 3M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	-	-	N/A	-	-	-	-	-	N/A	-	-	-
11	-	-	N/A	-	-	-	-	-	N/A	-	-	-
12	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	-
13	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
14	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
15	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
16	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
17	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	-
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	23/01/66	23/02/66	23/03/66	23/04/66	24/05/66	24/06/66	26/07/66	25/08/66	26/09/66	24/10/66	24/11/66	23-12-66
เวลา	13:30	14:50	15:40	15:55	15:50	17:20	15:50	15:05	18:50	12:30	13:20	15:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.10 : สถานที่ ห้องพัฒนาศ ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เคาท์ปูล์ อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์มิสแตส (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น (Solenoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : 1M	Status : 3M	Status : 6M	Status : 9M	Status : 12M	Status : 15M	Status : 18M	Status : 21M	Status : 24M	Status : 27M	Status : 30M	Status : 33M
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/
3	0.77A	0.76A	0.78A	0.77A	0.77A	0.78A	0.76A	0.77A	0.78A	0.78A	0.77A	0.72A
4	0.6A	0.6A	0.7A	0.6A	0.9A	0.7A	0.7A	0.6A	0.6A	0.8A	0.7A	0.4A
5	228V	230V	225V	228V	220V	230V	225V	228V	220	220	220	220V
6	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	24°C
7	230V	228V	225V	230V	230V	228V	228V	228V	220	220V	220V	220V
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	23-1-16	25-2-16	25-3-16	23-4-16	24-5-16	27-6-16	26-7-16	25-8-16	26-9-16	24-10-16	24-11-16	23-12-16
เวลา	13.30	14.50	15.40	13.55	13.50	17.20	15.50	15.05	12.50	12.30	13.20	15.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข NO.10 : สถานที่ ห้องพิเศษ ชั้น 7

อาคาร เดอะ สเตจ เคาท์นไอร์แลนด์อินเตอร์เนชันล

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบแน่น (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : O	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : M	Status : O
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
16	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่	ไม่มีตะไคร่
17	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	29-12-66
เวลา	10:50	10:10	10:55	10:20	10:30	10:20	11:10	11:20	11:20	11:19	10:23	11:00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีสถาน N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข 11 : สถานที่ ห้องลิฟต์โดยสารชั้นคาเฟ่

อาคาร เดอะ เอสเตจ เตาปูน อินเตอร์เนชั่น

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น (Solenoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.
6	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.	24 c.
7	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.	220 v.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	29-12-66
เวลา	10.10	10.10	10.55	10.20	10.30	10.20	11.10	11.20	11.20	11.14	10.23	15.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณี N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



## Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

### ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข 11 : สถานที่ ห้องลิฟต์โดยสารชั้นดาดฟ้า

อาคาร เดอะ เอสเตจ เดอะปาร์ค อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบแน่น (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

#### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
15	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	✓
16	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	✓
17	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	✓
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10-50	10-10	10-55	10-20	10-30	10-20	11-10	11-20	11-20	11-19	10-23	10-00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข 12 : สถานที่ ห้องลิฟต์โดยสารชั้นดาดฟ้า

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำทำความเย็น (Solonoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	210V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
6	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.
7	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10.50	10.10	10.55	10.20	10.30	10.20	11.10	11.20	11.10	11.10	10.25	10.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีสถาน N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข : สถานที่

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบแน่น (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : U	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
16	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ
17	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด	สะอาด
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10.50	10.10	10.55	10.20	10.30	10.20	11.20	11.20	11.20	11.19	10.23	11.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข 13 : สถานที่ ห้องลิฟต์ดับเพลิงชั้นตาดฟ้า

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter) (M,3M,6M,Y)	สะอาด	
2	ทำความสะอาดแผงระบายความร้อน (Condensing Coil) (6M,Y)	สะอาด	
3	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
4	ตรวจสอบกระแสของมอเตอร์ด้านคอยล์ร้อน (Condensing Unit) (M,3M,6M,Y)	ตามพิกัดมาตรฐานเครื่อง	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ที่จ่ายให้ Fan Coil Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
6	ตรวจสอบเทอร์โมสตัท (โดยการปรับตั้ง) (M,3M,6M,Y)	22-24 C	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้ Condensing Unit (M,3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วควบคุมน้ำยาทำความเย็น(Solienoid Valve) (M,3M,6M,Y)	วาล์วเปิดขณะเครื่อง	
9	ตรวจสอบปริมาณน้ำยาภายในระบบจาก Sight Glasses (M,3M,6M,Y)	มีน้ำยาเต็มระบบ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
6	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.	24C.
7	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.	220V.
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10.50	10.10	10.59	10.20	10.30	10.20	11.00	11.20	11.40	11.19	10.23	15.00
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรณีส N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



# Split Type Air Conditioner Preventive Maintenance Report

## ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข 13 : สถานที่ ห้องลิฟต์ดับเพลิงชั้นตาดฟ้า

อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางดูด (Suction) (6M,Y)	65 - 70 PSIG	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยาภายในระบบด้านทางส่ง (Discharge) (6M,Y)	230 - 250 PSIG	
12	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมน้ำ	ทำงานปกติ	
13	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Fan Coil (6M,Y)	ปกติ	
14	ตรวจสอบมอเตอร์ด้าน Condensing Unit (6M,Y)	ปกติ	
15	ตรวจสอบทำความสะอาดถาดรับน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	สะอาด	
16	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำจากการควบแน่น (6M,Y)	ไม่มีตะไคร่น้ำ	
17	ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น (Evaporation Coil) (6M,Y)	สะอาด	
18	ตรวจสอบการทำงานโดย Manual (M,3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	

### สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status : M	Status : M	Status : Y	Status : M	Status : M	Status : Q	Status : M	Status : M	Status : H	Status : M	Status : M	Status : Q
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด
16	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ	ไม่มีตะไคร่น้ำ
17	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด	ส.ขาด
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป	27-1-66	26-2-66	30-3-66	29-4-66	30-5-66	29-6-66	28-7-66	30-8-66	29-9-66	30-10-66	30-11-66	23-12-66
เวลา	10.50	10.10	10.55	10.20	10.30	10.20	11.10	11.20	11.40	11.10	10.23	15.09
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

# Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่.....

Month / เดือน .....

Year / ปี.....

Building / อาคาร.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		Pressure Tank ถังดันของถัง(.....PSI) น้ำพุ	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ						
							No.1	No.2		No.1	No.2					
1	8.14	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
2	8.07	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
3	8.17	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
4	8.27	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
5	8.41	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
6	8.20	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	15	15	/	/			
7	8.10	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/			
8	8.10	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
9	8.06	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
10	8.02	3.0	6.8	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
11	8.45	3.0	6.8	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
12	8.22	3.0	6.8	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
13	8.40	3.0	6.8	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
14	8.20	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
15	8.20	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	16	16	/	/			
16	8.21	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/			
17	8.10	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/			
18	8.10	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
19	8.2	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
20	8.15	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
21	8.05	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	16	16	/	/			
22	8.00	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/			
23	8.10	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
24	8.03	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
25	8.00	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
26	7.45	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
27	8.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
28	8.20	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/			
29	8.35	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	16	16	/	/			
30	8.45	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	11	11	/	/			
31	7.58	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/			
รวม																
Remark / หมายเหตุ																
Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)																
Chlorine (คลอรีน)				Kg.	Powder (สารกรอง)				Kg. / Litre	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)				Kg.		
Soda Ash (โซดา-แอส)				Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)				Kg.							

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

# Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่.....

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 66

Building / อาคาร 511

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		น้ำพุ No...	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ			
							No...	No...		No...	No. 1	No. 2			No. 1
1	8.33	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
2	8.10	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
3	8.26	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
4	8.32	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
5	8.40	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
6	8.01	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
7	8.03	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
8	8.00	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
9	8.12	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
10	8.04	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
11	7.44	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
12	7.50	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/		
13	7.53	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/		
14	8.10	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
15	8.15	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
16	8.25	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	12	12	/	/		
17	8.15	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/		
18	8.25	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/		
19	8.30	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	16	16	/	/		
20	8.14	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	16	16	/	/		
21	8.03	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
22	8.17	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
23	8.20	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
24	8.17	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
25	8.50	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
26	8.16	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/		
27	8.00	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	14	14	/	/		
28	9.00	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	18	18	/	/		
29	8.30	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	20	20	/	/		
30	8.30	1.5	7.2	-	-	-	/	/	/	10	10	/	/		
รวม															
Remark / หมายเหตุ															
Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)															
Chlorine (คลอรีน)				Kg.	Powder (สารกรอง)				Kg. / Litre	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)				Kg.	
Soda Ash (โซดา-แอส)				Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)				Kg.						

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



# Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่.....

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 66

Building / อาคาร.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded	Checked By
		บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอสช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		น้ำพุ แรงดันของถัง(.....PSI)	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ		By บันทึก โดย	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)				No...	No...		No....	No.....			No....
1	0.50	1.5	7.2	✓	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
2	0.40	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
3	10.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	15	15	✓	✓	
4	9.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	15	15	✓	✓	
5	8.15	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓	
6	8.17	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	20	20	✓	✓	
7	8.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓	
8	8.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓	
9	8.05	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓	
10	8.01	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
11	8.0	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
12	8.03	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
13	8.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
14	7.50	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
15	8.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
16	8.27	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
17	8.06	1.5	1.7	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
18	8.47	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
19	8.52	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓	
20	8.12	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓	
21	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
22	8.45	1.5	7.2	✓	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
23	8.45	1.5	7.2	✓	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
24	8.150	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓	
25	8.39	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓	
26	8.07	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
27	8.54	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
28	8.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
29	8.14	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	
30	8.23	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓	

รวม

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Powder (สารกรอง) \_\_\_\_\_ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.  
Soda Ash (โซดาแอช) \_\_\_\_\_ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) \_\_\_\_\_ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



# Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่.....

Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 66

Building / อาคาร.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		ปั้ม น้ำพุ No...	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ				
							No...	No...		No...	No.....	No.....	No...	No...		
1	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓			
2	8.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	15	15	✓	✓			
3	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
4	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
5	8.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
6	8.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
7	8.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
8	8.40	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
9	8.41	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
10	8.10	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
11	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
12	9.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
13	8.35	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
14	8.25	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓			
15	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓			
16	8.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	14	14	✓	✓			
17	8.45	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
18	8.45	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
19	8.45	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓			
20	8.40	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓			
21	10.50	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
22	9.10	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
23	9.26	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
24	8.40	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓			
25	8.30	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓			
26	9.00	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓			
27	9.20	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	10	10	✓	✓			
28	9.10	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
29	8.42	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	12	12	✓	✓			
30	8.47	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
31	8.06	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	16	16	✓	✓			
รวม																
Remark / หมายเหตุ																
Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)																
Chlorine (คลอรีน)				Kg.	Powder (สารกรอง)				Kg. / Litre	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)				Kg.		
Soda Ash (โซดา-แอช)				Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)				Kg.							

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

# Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่.....

Month / เดือน ..... พ.ค. ..... Year / ปี...๖๖.....

Building / อาคาร...1005 (อาคาร 5) ชั้น 5.....

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอสช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank ถังรับแรงดันของถัง(.....PSI) น้ำพุ	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ				
							No...	No...		No...	No...			
1	9.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	10	10	/	/	
2	8.30	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
3	9.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
4	8.57	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
5	8.58	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	14	14	/	/	
6	8.10	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	14	14	/	/	
7	8.40	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	16	16	/	/	
8	8.32	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	18	18	/	/	
9	8.20	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	18	18	/	/	
10	9.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	18	18	/	/	
11	8.47	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	10	10	/	/	
12	9.07	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	10	10	/	/	
13	9.03	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
14	8.37	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
15	8.20	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
16	8.32	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
17	8.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
18	8.05	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
19	8.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
20	8.10	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	16	16	/	/	
21	8.05	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	16	16	/	/	
22	8.10	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	10	10	/	/	
23	8.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
24	8.30	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
25	8.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
26	8.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	12	12	/	/	
27	8.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	14	14	/	/	
28	8.30	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	14	14	/	/	
29	8.10	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	14	14	/	/	
30	9.00	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	15	15	/	/	
รวม														
Remark / หมายเหตุ														
Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)														
Chlorine (คลอรีน)		Kg.		Powder (สารกรอง)		Kg. / Litre		Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)		Kg.				
Soda Ash (โซดา-แอสช)		Kg.		Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)		Kg.								

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถึงน้ำมันสำรองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2566 Building / อาคาร เดอะ สเตจ เตปูน อินเตอร์เนชั่น

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดย
1	671		671		671		
2	671		671		671		
3	671		671		671		
4	671		671		671		
5	671		671		671		
6	671		670		670		
7	670		670		670		
8	670		670		670		
9	670		670		670		
10	670		670		670		
11	670		670		670		
12	670		670		670		
13	670		668		668		
14	668		668		668		
15	668		668		668		
16	668		668		668		
17	668		668		668		
18	668		668		668		
19	668		668		668		
20	668		666		666		
21	666		666		666		
22	666		666		666		
23	666		666		666		
24	666		666		666		
25	666		666		666		
26	666		666		666		
27	666		664		664		
28	664		664		664		
29	664		664		664		
30	664		664		664		
31	664		664		664		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถึงน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง HI ZONE

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	1112		1112		1112		
2	1112		1112		1112		
3	1112		1112		1112		
4	1112		1112		1112		
5	1112		1112		1112		
6	1112		1110		1110		
7	1110		1110		1110		
8	1110		1110		1110		
9	1110		1110		1110		
10	1110		1110		1110		
11	1110		1110		1110		
12	1110		1110		1110		
13	1110		1110		1108		
14	1108		1108		1108		
15	1108		1104		1108		
16	1108		1104		1108		
17	1108		1104		1108		
18	1108		1104		1108		
19	1108		1104		1108		
20	1108		1104		1104		
21	1104		1104		1104		
22	1104		1104		1104		
23	1104		1104		1104		
24	1104		1104		1104		
25	1104		1104		1104		
26	1104		1104		1104		
27	1104		1100		1100		
28	1100		1100		1100		
29	1100		1100		1100		
30	1100		1100		1100		
31	1100		1100		1100		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง LOW ZONE

Month / เดือน .....

Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เดอะปูน อินเตอร์เซนจ์

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	700		700		700		
2	700		700		700		
3	700		700		700		
4	700		700		700		
5	700		700		700		
6	700		698		698		
7	700		698		698		
8	698		698		698		
9	698		698		698		
10	698		698		698		
11	698		698		698		
12	698		698		698		
13	698		698		696		
14	696		696		696		
15	696		696		696		
16	696		696		696		
17	696		696		696		
18	696		696		696		
19	696		696		696		
20	696		694		694		
21	694		694		694		
22	694		694		694		
23	694		694		694		
24	694		694		694		
25	694		694		694		
26	694		694		694		
27	694		692		692		
28	692		692		692		
29	692		692		692		
30	692		692		692		
31	692		692		692		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Month / เดือน ..... สิงหาคม ..... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดย
1	664		664		664		
2	664		664		664		
3	664		662		662		
4	662		662		662		
5	662		662		662		
6	662		662		662		
7	662		662		662		
8	662		662		662		
9	662		662		662		
10	662		660		660		
11	660		660		660		
12	660		660		660		
13	660		660		660		
14	660		660		660		
15	660		660		660		
16	660		660		660		
17	660		656		656		
18	656		658		658		
19	658		658		658		
20	658		658		658		
21	658		658		658		
22	658		658		658		
23	658		658		658		
24	658		656		656		
25	656		656		656		
26	656		656		656		
27	656		656		656		
28	656		656		656		
29	656		656		656		
30	656		656		656		
31	656		654		654		

หมายเหตุ .....

.....

.....

Verified By / ทบพวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง HI ZONE

Month / เดือน ..... สิงหาคม ..... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	1100		1106		1100		
2	1100		1100		1100		
3	1100		1098		1098		
4	1098		1098		1098		
5	1094		1098		1098		
6	1094		1098		1098		
7	1094		1098		1098		
8	1094		1098		1098		
9	1094		1098		1098		
10	1094		1096		1096		
11	1096		1096		1096		
12	1096		1096		1096		
13	1096		1096		1096		
14	1096		1096		1096		
15	1096		1096		1096		
16	1096		1096		1096		
17	1096		1092		1092		
18	1092		1092		1092		
19	1092		1092		1092		
20	1092		1092		1092		
21	1092		1092		1092		
22	1092		1092		1092		
23	1092		1092		1092		
24	1092		1090		1090		
25	1090		1090		1090		
26	1090		1090		1090		
27	1090		1090		1090		
28	1090		1090		1090		
29	1090		1090		1090		
30	1090		1090		1090		
31	1090		1088		1088		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง LOW ZONE

Month / เดือน ..... สิงหาคม ..... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ตเซ็นจ์

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	692		692		692		
2	692		692		692		
3	692		690		690		
4	690		690		690		
5	690		690		690		
6	690		690		690		
7	690		690		690		
8	690		690		690		
9	690		690		690		
10	690		688		688		
11	688		688		688		
12	688		688		688		
13	688		688		688		
14	688		688		688		
15	688		688		688		
16	688		688		688		
17	688		686		686		
18	686		686		686		
19	686		686		686		
20	686		686		686		
21	686		686		686		
22	686		686		686		
23	686		686		686		
24	686		684		684		
25	684		684		684		
26	684		684		684		
27	684		684		684		
28	684		684		684		
29	684		684		684		
30	684		684		684		
31	684		682		682		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดย
1	654		654		654		
2	654		654		654		
3	654		654		654		
4	654		654		654		
5	654		654		654		
6	654		654		654		
7	654		652		652		
8	652		652		652		
9	652		652		652		
10	652		652		652		
11	652		652		652		
12	652		652		652		
13	652		652		652		
14	652		650		650		
15	650		650		650		
16	650		650		650		
17	650		650		650		
18	650		650		650		
19	650		650		650		
20	650		650		650		
21	650		648		648		
22	648		648		648		
23	648		648		648		
24	648		648		648		
25	648		648		648		
26	648		648		648		
27	648		648		648		
28	648		646		646		
29	646		646		646		
30	646		646		646		
31							

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำมันดับเพลิง HI ZONE

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	1088		1088		1088		
2	1088		1088		1088		
3	1088		1088		1088		
4	1088		1088		1088		
5	1088		1088		1088		
6	1088		1088		1088		
7	1088		1088		1088		
8	1088		1088		1088		
9	1088		1088		1088		
10	1088		1088		1088		
11	1088		1088		1088		
12	1088		1088		1088		
13	1088		1088		1088		
14	1088		1088		1088		
15	1088		1088		1088		
16	1088		1088		1088		
17	1088		1088		1088		
18	1088		1088		1088		
19	1088		1088		1088		
20	1088		1088		1088		
21	1088		1088		1088		
22	1088		1088		1088		
23	1088		1088		1088		
24	1088		1088		1088		
25	1088		1088		1088		
26	1088		1088		1088		
27	1088		1088		1088		
28	1088		1088		1088		
29	1088		1088		1088		
30	1088		1088		1088		
31	1088		1088		1088		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้มน้ำดับเพลิง LOW ZONE

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเตอร์เนชั่น

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	682		682		682		
2	682		682		682		
3	682		682		682		
4	682		682		682		
5	682		682		682		
6	682		682		682		
7	682		680		680		
8	680		680		680		
9	680		680		680		
10	680		680		680		
11	680		680		680		
12	680		680		680		
13	680		680		680		
14	680		676		676		
15	678		678		678		
16	678		678		678		
17	678		678		678		
18	678		678		678		
19	678		678		678		
20	678		676		678		
21	678		676		676		
22	676		676		676		
23	676		676		676		
24	676		676		676		
25	676		676		676		
26	676		676		676		
27	676		676		676		
28	676		674		674		
29	674		674		674		
30	674		674		674		
31							

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Month / เดือน ..... ตุลาคม ..... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดย
1	646		646		646		
2	646		646		646		
3	646		646		646		
4	646		646		646		
5	646		644		644		
6	644		644		644		
7	644		644		644		
8	644		644		644		
9	644		644		644		
10	644		644		644		
11	644		644		644		
12	644		642		642		
13	642		642		642		
14	642		642		642		
15	642		642		642		
16	642		642		642		
17	642		642		642		
18	642		642		642		
19	642		800		800		
20	800		800		800		
21	800		800		800		
22	800		800		800		
23	800		800		800		
24	800		800		800		
25	800		800		800		
26	800		798		798		
27	798		798		798		
28	798		798		798		
29	798		798		798		
30	798		798		798		
31	798		798		798		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง HI ZONE

Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เดอะปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	1080		1080		1080		
2	1080		1080		1080		
3	1080		1080		1080		
4	1080		1080		1080		
5	1080		1078		1078		
6	1078		1078		1078		
7	1078		1078		1078		
8	1078		1078		1078		
9	1078		1078		1078		
10	1078		1078		1078		
11	1078		1078		1078		
12	1078		1076		1076		
13	1076		1076		1076		
14	1076		1076		1076		
15	1076		1076		1076		
16	1076		1076		1076		
17	1076		1076		1076		
18	1076		1076		1076		
19	1076		1080		1080		
20	1080		1080		1080		
21	1080		1080		1080		
22	1080		1080		1080		
23	1080		1080		1080		
24	1080		1080		1080		
25	1080		1080		1080		
26	1080		1079		1079		
27	1079		1079		1079		
28	1079		1079		1079		
29	1079		1079		1079		
30	1079		1079		1079		
31	1079		1079		1079		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง LOW ZONE

Month / เดือน ..... ตุลาคม ..... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	674		674		674		
2	674		674		674		
3	674		674		674		
4	674		674		674		
5	674		672		672		
6	672		672		672		
7	672		672		672		
8	672		672		672		
9	672		672		672		
10	672		672		672		
11	672		672		672		
12	672		670		670		
13	670		670		670		
14	670		670		670		
15	670		670		670		
16	670		670		670		
17	670		670		670		
18	670		670		670		
19	670		780		780		
20	780		780		780		
21	780		780		780		
22	780		780		780		
23	780		780		780		
24	780		780		780		
25	780		780		780		
26	780		779		779		
27	779		779		779		
28	779		779		779		
29	779		779		779		
30	779		779		779		
31	779		779		779		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถึงน้ำมันสำรองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Month / เดือน ..... พ.ค. .... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดย
1	798		798		798		
2	798		796		796		
3	796		796		796		
4	796		796		796		
5	796		796		796		
6	796		796		796		
7	796		796		796		
8	796		780		780		
9	780		780		780		
10	780		780		780		
11	780		780		780		
12	780		780		780		
13	780		780		780		
14	780		780		780		
15	780		780		780		
16	780		778		778		
17	778		778		778		
18	778		778		778		
19	778		778		778		
20	778		778		778		
21	778		778		778		
22	778		778		778		
23	778		776		776		
24	776		776		776		
25	776		776		776		
26	776		776		776		
27	776		776		776		
28	776		776		776		
29	776		776		776		
30	776		774		774		
31							

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง HI ZONE

Month / เดือน ..... พ.ย. .... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเตอร์เนชั่น

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	1079		1079		1079		
2	1079		1079		1079		
3	1079		1079		1079		
4	1077		1077		1077		
5	1077		1077		1077		
6	1077		1077		1077		
7	1077		1077		1077		
8	1077		1077		1077		
9	1077		1077		1077		
10	1075		1075		1075		
11	1075		1075		1075		
12	1075		1075		1075		
13	1075		1075		1075		
14	1075		1075		1075		
15	1075		1075		1075		
16	1075		1073		1073		
17	1073		1073		1073		
18	1073		1073		1073		
19	1073		1073		1073		
20	1073		1073		1073		
21	1073		1073		1073		
22	1073		1073		1073		
23	1073		1071		1071		
24	1071		1071		1071		
25	1071		1071		1071		
26	1071		1071		1071		
27	1071		1071		1071		
28	1071		1071		1071		
29	1071		1071		1071		
30	1071		1069		1069		
31							

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....



ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถังน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง LOW ZONE

Month / เดือน ..... พ. ๔ ..... Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	779		779		779		
2	779		779		779		
3	779		779		779		
4	777		777		777		
5	777		777		777		
6	777		777		777		
7	777		777		777		
8	777		777		777		
9	777		775		775		
10	775		775		775		
11	775		775		775		
12	775		775		775		
13	775		775		775		
14	775		775		775		
15	775		775		775		
16	775		773		773		
17	773		773		773		
18	773		773		773		
19	773		773		773		
20	773		773		773		
21	773		773		773		
22	773		773		773		
23	773		771		771		
24	771		771		771		
25	771		771		771		
26	771		771		771		
27	771		771		771		
28	771		771		771		
29	771		771		771		
30	771		769		769		
31							

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถึงน้ำมันสำรองเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดย
1	774		774		774		
2	774		774		774		
3	774		774		774		
4	774		774		774		
5	774		774		774		
6	774		774		774		
7	774		772		772		
8	772		772		772		
9	772		772		772		
10	772		772		772		
11	772		772		772		
12	772		772		772		
13	772		772		772		
14	772		770		770		
15	770		770		770		
16	770		770		770		
17	770		770		770		
18	770		770		770		
19	770		770		770		
20	770		770		770		
21	770		768		768		
22	768		768		768		
23	768		768		768		
24	768		768		768		
25	768		768		768		
26	768		768		768		
27	768		768		768		
28	768		766		766		
29	766		766		766		
30	766		766		766		
31	766		766		766		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถึงน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง HI ZONE

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	1069		1069		1069		
2	1069		1069		1069		
3	1069		1069		1069		
4	1069		1069		1069		
5	1069		1069		1069		
6	1069		1069		1069		
7	1069		1069		1069		
8	1067		1067		1067		
9	1067		1067		1067		
10	1067		1067		1067		
11	1067		1067		1067		
12	1067		1067		1067		
13	1067		1067		1067		
14	1067		1065		1065		
15	1065		1065		1065		
16	1065		1065		1065		
17	1065		1065		1065		
18	1065		1065		1065		
19	1065		1065		1065		
20	1065		1065		1065		
21	1065		1063		1063		
22	1063		1063		1063		
23	1063		1063		1063		
24	1063		1063		1063		
25	1063		1063		1063		
26	1063		1063		1063		
27	1063		1063		1063		
28	1063		1061		1061		
29	1061		1061		1061		
30	1061		1061		1061		
31	1061		1061		1061		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

ใบรายงานการจดบันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงรายวันประจำเดือน

ถึงน้ำมันสำรองเครื่องยนต์จุดป้อนน้ำดับเพลิง LOW ZONE

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต

วันที่	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะเช้า)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะบ่าย)	ปริมาณ (ลิตร)	ผู้ตรวจสอบ (กะดึก)	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	769		769		769		
2	769		769		769		
3	769		769		769		
4	769		769		769		
5	769		769		769		
6	769		769		769		
7	769		767		767		
8	767		767		767		
9	767		767		767		
10	767		767		767		
11	767		767		767		
12	767		767		767		
13	767		767		767		
14	765		765		765		
15	765		765		765		
16	765		765		765		
17	765		765		765		
18	765		765		765		
19	765		765		765		
20	765		765		765		
21	763		763		763		
22	763		763		763		
23	763		763		763		
24	763		763		763		
25	763		763		763		
26	763		763		763		
27	763		763		763		
28	761		761		761		
29	761		761		761		
30	761		761		761		
31	761		761		761		

หมายเหตุ .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....