

ภาคผนวกที่ 13

รายงานผลการตรวจสอบดูแล รักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว

รายงานสรุปการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

ประจำเดือนกรกฎาคม 2568

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

6694 โกลด์ คินดอม รฟ. ดินนา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

RMO

มีที่ :

8/225

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

หน้าอาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
เวลาตรวจเช็ค		07.00	07.00	07.00	10.00	10.00	09.00	10.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คแก๊สวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แขวงปทุมวัน ๐๐๓ ราชันนคร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : หน้าอาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กรกฎาคม ๒๕๖๘																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
เวลาตรวจเช็ค		14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติ

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ช่างอาคาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาดวัสดุ

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสวีนเพลต ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 293036
E info@qpim.co.th www.qpim.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
เวลาตรวจเช็ค		23:00	23:00	21:00	05:00	05:00	04:00	04:30	04:00	05:30	23:00	23:00	23:00	23:06	04:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	23:00	23:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00	01:00	01:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกอวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก อาคาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขัด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

๑๙

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่าง ๐๐ วิทยุ

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

รายการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็คประจำวัน .. 17/11/2557

วันที่

เวลาตรวจเช็ค

กล้อง VIDEO

ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)

ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)

MONITOR (TV)

ตรวจเช็คการทำงานของทั่วไปของอุปกรณ์

DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)

ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง

ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก

ตรวจสอบการบันทึกได้

ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์

ผู้ตรวจเช็ค

(หมายเหตุ)

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสา (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (นางก. นรสา)

ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
TY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 2939691
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 16 ปะเอร์ กัน ๐๐๐ รพอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : บั๊หื้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : หักงนิต

รายการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กรกฎาคม

วันที่

เวลาตรวจเช็ค

กล้อง VIDEO

ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)

ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)

MONITOR (TV)

ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์

DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)

ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง

ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก

ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน

ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์

ผู้ตรวจเช็ค

k (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (นางก. ยากาว)

1 ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 293969
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 1161707 94 00 ราชอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

รายการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็คประจำวัน 1161707 94 00 ราชอินทรา

วันที่

เวลาตรวจเช็ค

กล้อง VIDEO

ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)

ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)

MONITOR (TV)

ตรวจเช็คการทำงานของทั่วไปของอุปกรณ์

DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)

ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง

ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก

ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน

ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

นาย (นาง. ย้าย)

ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

32

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ... 1661 เทอร์โบ กาน 888 ราชอินท...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ... ยี่ห้อ : ... Model : ... Location (สถานที่ตั้ง) : ... อาคาร A

ฉบับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กรกฎาคม ปี 2564																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00		
	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

rk (หมายเหตุ)

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

ลงชื่อ ... หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ... (นางสาว)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladd Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396901
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ... บริษัท อี.พี.เอ็ม. จำกัดEquipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ต.อ. Aผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กรกฎาคม ปี 2564

รายการตรวจเช็ค

วันที่

เวลาตรวจเช็ค

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45	22:00
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

rk (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นาย กิตติคุณ นิลสาร (หัวหน้าช่าง)

นาง ชื่อ (ลูกอาคาร)

รท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29399901
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

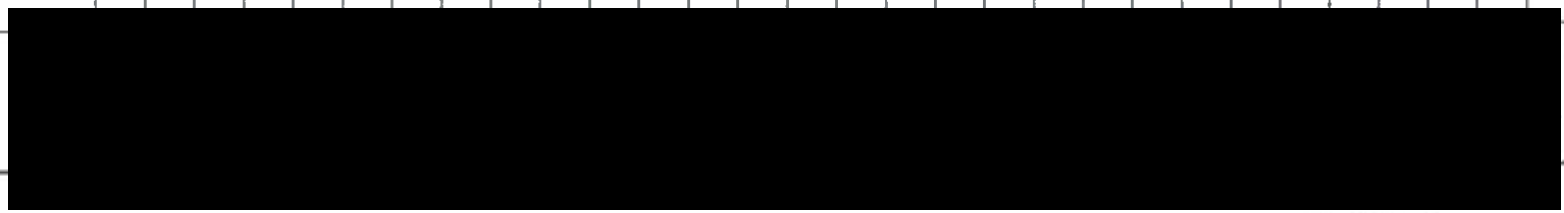
ณ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก ๓๐๓ ๓๐๓ ๓๐๓

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ปี	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๔																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	22:00	23:00	23:00	01:00	05:00	04:00	04:30	04:00	05:30	23:00	23:00	23:00	23:00	04:00	02:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	11:00	23:00	23:00	01:00	01:00	01:00	03:00	01:00	01:00	01:00
	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๗ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค



rk (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัย กิ่ง ๗๖ กมอ.เขต

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กทม..... ปี ๒๕๖๔

รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กทม..... ปี ๒๕๖๔																													
วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
เวลาตรวจเช็ค		๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	
ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-41๖ โวลท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สแต็ปการทำงาน Capacion Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																															

rk (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

..... (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ปช

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 11.11.11.11 กับ ๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ที่ห้อง : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๑๑๑๑๑๑

ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... ๑๑.๑๑.๑๑..... ปี ๒๕๖๑

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>ตามงาน</u>ปี <u>๒๕๖๓</u>																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:15	14:15	14:15	14:00	14:15	14:15	14:15	14:15	14:00	14:15	14:30	14:30	14:30	14:00	14:30	14:30	14:30	14:30	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																														

ark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวิวัฒน์ นรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (หัวหน้าอาคาร))

ที่ ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

105/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 105/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 2939691
 E info@qpm.co.th WWW.QPM.CO.TH

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

๑๓

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : โรงพยาบาล กทม. อธิบดี

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ทุกวัน.....ปี.....๒๕๖๕.....

กับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>ทุกวัน</u>ปี..... <u>๒๕๖๕</u>																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	๕:๐๐	๕:๓๐	๖:๐๐	๖:๓๐	๗:๐๐	๗:๓๐	๘:๐๐	๘:๓๐	๙:๐๐	๙:๓๐	๑๐:๐๐	๑๐:๓๐	๑๑:๐๐	๑๑:๓๐	๑๒:๐๐	๑๒:๓๐	๑๓:๐๐	๑๓:๓๐	๑๔:๐๐	๑๔:๓๐	๑๕:๐๐	๑๕:๓๐	๑๖:๐๐	๑๖:๓๐	๑๗:๐๐	๑๗:๓๐	๑๘:๐๐	๑๘:๓๐	๑๙:๐๐	๑๙:๓๐
	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																														

rk (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขัด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บรรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

วันที่ 10 เดือน 06 ปี 2568

รหัสหน่วยงาน

ระวางน้ำ

ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะระวางน้ำ				
	ปกติ	ผิดปกติ	ล้างถังกรอง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เติมคลอรีน/เกลือ	ชุดสระ	หมายเหตุ
05/06/68	✓	✓			7.5	1.5			
06/06/68	✓	✓			7.5	1.5			
07/06/68	✓	✓			7.5	1.5			
08/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
09/06/68	✓	✓			7.5	1.5			
10/06/68	✓	✓			7.4	1.5			
11/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
12/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
13/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
14/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
15/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
16/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
17/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
18/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
19/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
20/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
21/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
22/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
23/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
24/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
25/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
26/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
27/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
28/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
29/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
30/06/68	✓	✓			7.6	1.5			
31/06/68	✓	✓			7.6	1.5			

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ซื้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 019K A

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u>																																													
วันที่	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			
	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น							
เวลาตรวจเช็ค	08:00	11:00	23:00	08:00	14:00	23:00	14:00	23:00	10:00	14:00	03:00	10:00	03:00	15:00	04:00	10:00	03:00	04:30	03:00	03:00	03:00	14:00	05:30	03:00	03:30	23:00	03:00	14:00	23:00	03:00	14:00	23:00	03:00	14:00	23:00	03:00	14:00	23:00	01:00							
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบอากาศทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คไฟมีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจน้ำมันรื้อซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหัวตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล																																														
ผู้ตรวจเช็ค																																														

အမျိုးသမီးများ)

๑๖๕๐ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (คู่สมรส)
หัวหน้าข้าง

0120 457 4000 www.burtonriley.com (047471.0744-11)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = บำรุง

ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Y PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารเจริญพงษ์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladsao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 293969
E info@gpm.co.th www.gpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก 10 องค์การบริหาร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ที่เก็บ

Model :

Location (สถานที่ตั้ง)

อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : ภาณุพงษ์

รายการตรวจเช็ค

วันที่

เวลาตรวจเช็ค

แรงเช็คแสงสว่างภายในห้อง

แรงเช็คอากาศทั่วไป

แรงเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง

แรงเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง

แรงเช็คน้ำรั่วซึม

แรงเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP

แรงเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI

แรงเช็คแรงดันน้ำออก PSI

แรงเช็คสถานะเบรกเกอร์

แรงเช็คไฟแสดงสถานะหัวตุ๊กตอลทรอด

แรงเช็คสภาพหัวตุ๊กตอลทรอด

แรงเช็คความสะอาดหัวตุ๊กตอลทรอด

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

นายกิตติวัฒน์ บรรณาส
หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

คณะ (มี 60 ตาราง)

✓ =ปกติ x =ไม่ปกติ BD =ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่าง ๐๐๑ รพอินทก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง)

อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำวัน กรกฎาคม

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																													
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
เวลาตรวจเช็ค	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเตียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																														

ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ :

✓ =ปกติ X =ไม่ปกติ BD =ชำรุด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

วันที่ : (ระบุวันที่)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคาร เจริญพัฒนา ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Sni Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 292961
info@qpim.co.th www.qpim.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 11 เขต 6 กว 002 165/285

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีห้อง Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ปกติ

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน... ภาณุ 17.00																															
วันที่	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
เวลาตรวจเช็ค	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คกังหันรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค	Stop																															

หมายเหตุ :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

วันที่ (ลงนาม)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารเจริญพลัส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29303418
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก 1 กาน ๘๘๘ รานอเนก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : อพท A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ก.พ. ๖๖																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:30	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	15:00	14:00	14:00
1	ตรวจสอบมอเตอร์โซลินอยด์/โซลินอยด์ (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

ทนาย (ผู้รับทราบ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม น้ำบาดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

2
07

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :แปเปเตอร์ กับ ๐๐๐ วนอนทก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๓๕ ค

ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓๓๓๓๓๓

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๓๓๓๓ ๓๓๓																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	24:00	23:00	22:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00
1	ตรวจสอบมอเตอร์/ปั๊มลม/ตู้แช่แข็ง (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ																															

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

นายกิตติคุณ น. (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

นาย (นาง. ยศการ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ช่างดู

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

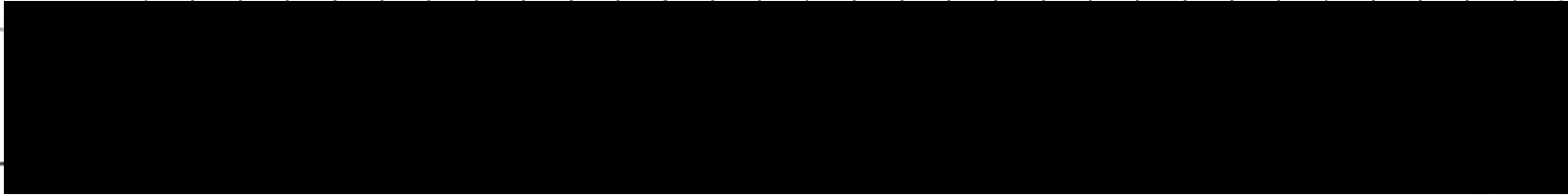
๕๑

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 1661207 ทุน ๑๑๑ วนอวกาศ

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

กับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน กรกฎาคม ปี 2564																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	09.00	09.00	09.00	10.00	10.00	09.00	10.00	09.00	10.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	08:00	10:00	10:00	09.00	09.00
	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค



ark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นางสาวกิตติวิวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
 (หัวหน้าช่าง)

นางชื่อ (นางสาว) (นางสาว)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 2939690
 info@qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

บันทึก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ...แปซิฟิค ภูเก็ต รีสอร์ท แอนด์ สปา...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 01A15 B

ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน กรกฎาคม ปี 2564

ฉบับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน กรกฎาคม ปี 2564																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	14:00	15:00	15:00	15:00	14:00	15:00	15:00	14:00	15:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	15:00	15:00	14:00	14:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
1	ตรวจสอบความผิดปกติของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความไว้น้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Mark (หมายเหตุ) :

นางกิตติวิมล นรสาร (หัวหน้าช่าง)

นางชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 2939690
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

๑๓

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก ก็น ๑๑๐๐ รามอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร ๕ B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๓																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	21:00	22:00	23:00	01:00	02:00	03:00	04:00	04:30	04:00	05:00	23:00	23:00	23:00	04:00	02:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	02:00	03:00	06:00	01:00	01:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, คราบน้ำมัน, ความหนาแน่นของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๓ % ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Mark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

นางสาว (นางสาว อารยา)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารธารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396902
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : อาคาร กว ๐๐๐ รัตนโกสินทร์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>กุมภาพันธ์</u>ปี.. <u>2564</u>																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	10:00	09:00	09:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/จุดหม้อหุง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค



mark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

หัวหน้าช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 293465
E info@qpm.co.th WWW.QPM.CO

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

21

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเครื่องจักรกลEquipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร Cผลการตรวจเช็คประจำวัน พฤหัสบดี ปี 2564

รายการตรวจเช็ค

วันที่

เวลาตรวจเช็ค

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ⅓ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

ก (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บรรณารักษ์ (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าช่าง

แหวชื่อ (ผจก.อาคาร)ท. ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
LITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29390906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

696

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

[illegible]

អ្នកត្រួតពិនិត្យ

leak (หมายเหตุ)

ลงชื่อ นายกิตติวณน บรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

๑๕๓ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชั่วๆ

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกอาคาร กับ ๐๐๖ วนอิม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปัท : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ผลการตรวจเช็คประจำวัน... 17/10/2563 ... ปี 2563

วัน	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2563																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	เวลาตรวจเช็ค	25:00	23:00	23:00	01:00	05:00	04:00	04:30	04:00	05:30	23:00	24:00	23:00	23:00	04:00	01:00	02:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	23:00	23:00	01:00	01:00	01:00	04:00	06:00	01:00	01:00
	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุโมงค์ในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สแต็ปการทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

rk (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บวร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (นาง.อาภา))

ท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 2935690
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีห้อย : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน 10/11/25 10/11/25

[illegible]

พยาน(๓) :

๑-๒ นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

๐๖๕๐ (๑:๑๗, ๑๗๖๖)

✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

ปัส

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 1161207 กิ ๕๐๐ รณอินท

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 01A15 C

ผลการตรวจเช็คประจำวัน 11/11/2564

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 11/11/2564																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:20	14:40	14:50	15:00	15:20	15:40	15:50	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50
1	ตรวจสอบบ่อตกไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Mark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (นาง. กาศาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 116 ปี มอ. กับ ๑๐๐ ปี มอช

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ยี่ห้อ

Model

Location (สถานที่ตั้ง)

СТАТ В

[illegible]

(หมายเหตุ)

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

๓๖๑๐ (๒๕๖๑, ๖๓๓๖)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ OD = ขำจุล

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 118/1 ต่อ 74 007 ทบอ.นทก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : ต.ต.ร. 8

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : กรกฎาคม

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน														
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เวลาตรวจเช็ค	09:00	14:00	21:00	09:00	14:00	21:00	09:00	14:00	21:00	09:00	14:00	21:00	09:00	14:00	21:00
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเสียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คฉนวนกันความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

rk (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

โดย นายกิตติวัฒน์ นรเศรษฐ์
หัวหน้าช่าง

ชื่อ (นามสกุล)

ก้า ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
LITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารเจริญเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 293955
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตมศบ

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ปกติ

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																
วันที่																																	
	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสวิตช์ไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเตี๊ยม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจน้ำมันรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																	

rk (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสีห์ (ผู้ตรวจ)

นายชื่อ (ผู้ตรวจ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ก. ควบิตี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
LITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 293969
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

๕๔

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 165/285 ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน กันยายน																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมนักไขมน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (ช่างอาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างท

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

ช/พ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ... อาคาร ๑๑๑ ภาวชนท ...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ...

ปีที่อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

อาคาร ๖

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>ททททท</u>																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3	
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00	15:00	14:00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมัน/ตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ																																
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผู้ทำรายการ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยการอาชีพบ้านนาหว้า

ยี่ห้อ :

Model 2.

Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๑๓๕ 13

ผู้ตรวจเห็น

mark (หมาย/เขต)

๓. ชื่อนายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าชม.)

หัวหน้าข้าง

ฉบับที่ (พ.ศ. ๒๕๖๖)

✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ... 11 เขต 1 กทม. ๐๐๐ วนอิม...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๐๐ ๐

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กรกฎาคม ปี 2564																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	08:00	10:00	10:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,ตรวจน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ว่าง

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (หมวกอาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ... 1661007 กับ 001 อำนวยการ ...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ... ยี่ห้อ : ... Model : ... Location (สถานที่ตั้ง) : ... อาคาร C

ฉบับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กรกฎาคม ปี 2564																													
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความไว้น้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Mark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสา (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผู้ตรวจอาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 2939690
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเครื่องกล ๑๑๖ ราชองครักษ์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>ตามกำหนด</u>														
วันที่															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความผิดปกติของก๊อกลื่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจน้ำมันวิซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค	[Signature]														

ก (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชั่วคราว

หรือ นายกิตติวัฒน์ นรสา
หัวหน้าช่าง

ก ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 ยากาวสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 293326
E info@qpm.co.th WWW.QPM.CO.TH

รายงานสรุปการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

ประจำเดือนสิงหาคม 2568

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

นภ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 116ปทอ/ ร.น. ๐๐๓ งามอินท

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๐๓๔ A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>วันอาทิตย์</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	13:30	14:00	14:00	14:30	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:30	15:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)
(นายกิตติวัฒน์ นรสาร)
หัวหน้าช่างลงชื่อ (ผจก.อาคาร)
()
.....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F001

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

๖๓

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 116 ปทอ 3 ก ๐๐๑ ฐานันท์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๓๓๓ A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>6 ต.ค. 63</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:10	08:00	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:00	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ : (หัวหน้าช่าง)

(นายกิตติวัฒน์ นรสาร)

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ : (ผจก.อาคาร)

()

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-68]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladayao, Chatuchak, Bangkok. 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F001

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกไฟฟ้า อาคารพาณิชย์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ...ค.ค. ปี 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ : (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติวัฒน์ นร.)
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ : (ช่าง.อาคาร)

()

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ป่วย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 115ป.๓๐๖ ไร่ ๐๐๘ รามอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห้อง : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ๕.๓. ปี ๖๘																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
1	ตรวจสอบความผิดปกติของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง																																
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง																																
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 1/4 ของกระเปาะ																																
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร
ทนาย
หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

นางสาว (นางสาว)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

๒๓

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ⅓ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม อาคาร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ส.ค.....ปี.....๕๘.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	1๐.0๐	๐๙.๐๐	1๐:๐0	๐9.๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	1๐.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐9.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	10:๐0	๐๙:๐๐	1๐:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	10.๐๐	๐๙.๐๐
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิต์การทำงาน Capacation Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นาม (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร)

(.....)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-END-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 1161 (๓๐๖) จัน ดอค ราชบัณฑิต

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วัน.....ปี 2568																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	26:00	27:00	28:00	29:00	30:00	31:00	32:00	33:00	34:00	35:00	36:00	37:00	38:00	39:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค		✓																														

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสา (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-ENO-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ดก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	05:00	05:00	05:00	01:00	06:00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค		Thana																														

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

()

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Lamyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ส.ค 68

ชื่อหน่วยงาน : แอปเปิ้ล วัลเลย์ รามอินทรา

รหัสหน่วยงาน :

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ					
			ปกติ	ผิดปกติ	กำลังปรับปรุง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เติมคลอรีน/เกลือ	ดูดทราย	ปล่อยน้ำ	หมายเหตุ
01/08/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5		✓		ลด / ใต้ สระว่ายน้ำ
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				สระว่าง
	23.00	Stop	✓				7.5	1.5				
2/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	16.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	Stop	✓				7.5	1.5				
03/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	14.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
04/8/68	09.00	ton	✓				7.6	1.5				
	14.00	✓	✓				7.6	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
05/8/68	09.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
06/8/68	09.00	ton	✓				7.5	1.5				
	14.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
8/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
9/8/68	09.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	14.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	23.00	Stop	✓				7.5	1.5				
9/8/68	09.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	14.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	23.00	Stop	✓				7.5	1.5				
10/8/68	09.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	14.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	23.00	ton	✓				7.5	1.5				
11/8/68	09.00	ton	✓				7.5	1.5				
	14.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	23.00	ton	✓				7.5	1.5				
12/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	ton	✓				7.5	1.5				
13/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	14.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	23.00	ton	✓				7.5	1.5				
14/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	14.00	อนนค	✓				7.5	1.5				
	23.00	ton	✓				7.5	1.5				
15/8/68	09.00	Stop	✓				7.5	1.5				
	14.00	ton	✓				7.5	1.5				
	23.00	ton	✓				7.5	1.5				

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ธันวาคม ๒๕๖๒

ชื่อหน่วยงาน : แผนกอาคาร ๐๐๑ รพ. รพ. รพ. รหัสหน่วยงาน :

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ				
			ปกติ	ผิดปกติ	ถังกรอง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เติมคลอรีน/เกลือ	จุดสระเกลือเหลือ	หมายเหตุ
16/08/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
17/08/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
18/08/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
19/08/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
20/08/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
21/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
22/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
23/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.5	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.5	1.5			
24/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
25/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
26/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
27/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
28/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
29/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
30/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
31/8/๖๒	๐๙.๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			
	14:๐๐	จนจบ	✓				7.6	1.5			
	23:๐๐	Stop	✓				7.6	1.5			

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 1161007 กำน ออ ภาวนทก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีหอก Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....สัปดาห์.....														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ 80 = ปิด

ตรวจ (พิมพ์ชื่อ)

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

ตรวจ (พิมพ์ชื่อ)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารพาณิชย์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Srin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladysao, Chatuchak, Bangkok 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แอมป์เตอร์กัน ออค รามอนท์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : ถึงกำหนด 53

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>สิงหาคม</u> <u>68</u>																																																			
	วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31						
เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ													
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค	 <u>สมชาย</u>																																																			

Remark (หมายเหตุ) :

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชั่วๆ

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WT-ENG-006/1 (Rev 0.1) (18-09-66)

165/285 อาคาร เสาวิวัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F011

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

✓
127

[๕]

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิชา ๐๐๑ หอมจันทร์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : _____

ยี่ห้อ : _____

Model : _____

Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน <u>พ.ค. ๖๕</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	08:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบบ่อน้ำดื่ม/ถังน้ำดื่ม (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้กดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้กดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้กดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ตู้ไฟฟ้าภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

๑. นายอดิศักดิ์ นรสาร (หัวหน้าช่าง
(หัวหน้าช่าง)

DATE (MM/DD/YYYY)

✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

นาย.

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 118-003-001 รามอินทรา .																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน สิงหาคม 2568																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค																																
1	ตรวจสอบมอเตอร์ปั๊ม/ถังไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติคุณ น. น. น.

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (วิศวกร)

()

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

กค

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00	22.30	23.00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าช่าง

นาย (ผชก.บริหาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม อาคาร ๑๐๗ ภาณุทอง

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

มีหับ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : สิงหาคม

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน																		
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
เวลาตรวจเช็ค			09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00				
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ตรวจสอบอาคารทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของก๊อและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ตรวจน้ำรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ตรวจเช็คถังแรงดัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ตรวจเช็คสภาวะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล																				
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล																				
ผู้ตรวจเช็ค																					

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร
(หัวหน้างาน)

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร
(ผู้ตรวจเช็ค)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกอาคาร ๑๑๑ ราชันย์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>๒๕</u>																																																
		16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31			
	วันที่	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ							
	เวลาตรวจเช็ค	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00	07:00	14:00	18:00							
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจน้ำมันวูซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ตรวจเช็คถั่วแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																																9/8/25																	

Remark (หมายเหตุ) :

นาย กิตติวัฒน์ นรสุรินทร์
(หัวหน้าช่าง)

นาย (ช่างช่วย)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

WI-ENG-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F013

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

ที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก กำน ๐๐๐ รัตนนคร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน กิ่งกาทม																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

emark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ () (ระบุอาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

บ.พ.

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 116 ปกต. กั้น 0๓๓ ฐานอเนก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																
	วันที่	สิงหาคม																																
เวลาตรวจเช็ค		04:00	04:00	04:00	04:00	05:00	04:00	04:00	05:00	04:00	04:00	04:00	05:00	04:00	05:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	04:00	
กล้อง VIDEO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MONITOR (TV)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ตรวจเช็คการทำงานของทีวีของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

emark (หมายเหตุ) :

นางชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

นางชื่อ (นางก.ย.พาร)

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

วันที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 165/285 ซอยรัชดาภิเษก 46 รามอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน สิงหาคม																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	05:00	05:00	05:00	05:00	01:00	05:00	07:00	08:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของทีวีของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (แจก.อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ว่าด้วย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก ๑๐๐๕ วิชา ๐๐๑ ฐานบริหาร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

อาคาร ๑

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ๕-๖ ปี ๖๙																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	15:00	16:00	14:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน .คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๙ % ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F003

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

✓
เสร็จ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ค.ค. ปี 68																															
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เวลาตรวจเช็ค			09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	08:00	09:00	01:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																		

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

นาย กิตติวิทย์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

นางสาว (นางสาว)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-ENG-008/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 , Ratchadapisek Rd., Ladayao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th
F003

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม อาคาร B

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงานของ Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

นางสาว (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-ENO-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : โพรเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร 8

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วัน.....ปี.....																															
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เวลาตรวจเช็ค			08:00	14:00	14:00	08:00	08:00	15:00	15:00	08:00	15:00	15:00	15:00	08:00	15:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	08:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สวิต์การทำงานของ Capaction Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																		

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ งาม (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))
(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

Page 1

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	05:00	05:30	06:00	06:30	07:00	07:30	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สลับการทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชั่วครุ

ลงชื่อ..... (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ..... (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการ))

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladd Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-56]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกซ่อมบำรุง อาคาร ๑๑๓ วิทยาลัยอาชีวศึกษา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร ๑๑๓

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน.....																																																	
	วันที่		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15							
เวลาตรวจเช็ค			09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	10:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	10:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	10:00	เช้า	บ่าย	เย็น	09:00	เช้า	บ่าย	เย็น	10:00	เช้า	บ่าย	เย็น		
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจน้ำมันรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค																																																				

Remark (หมายเหตุ) :

✓ =ปกติ x =ไม่ปกติ BD =ขาด

นาย กิตติวัฒน์ มณี (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติวัฒน์ มณี (หัวหน้าช่าง)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 668 ป.เทร็ค 0๓๔ รามอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

อาคาร B

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : 68- 68- 68-

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วันทศน.....																																	
	วันที่		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
เวลาตรวจเช็ค			08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																			

Remark (หมายเหตุ) : ทัศนวิสัยดี

นายศักดิ์วิวัฒน์ นรศิริ
หัวหน้าช่าง

หน้า 1 (รวม 1 หน้า)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยเทคนิค ออ. รามอินทรา		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 0000000000		ยี่ห้อ : 0000000000		Model : 0000000000		Location (สถานที่ตั้ง) : ออ. B											
คำศัพท์	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน สิงหาคม																	
บ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า 09:00	บ่าย 13:00	ค่ำ 09:00	เช้า 05:00	บ่าย 13:00	ค่ำ 19:00	เช้า 10:00	บ่าย 16:00	ค่ำ 22:00	เช้า 09:00	บ่าย 15:00	ค่ำ 23:00	เช้า 09:00	บ่าย 16:00	ค่ำ 23:00	เช้า 09:00	บ่าย 15:00	ค่ำ 23:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบอากาศทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจหน้าวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังกักเก็บน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค	[Signature]																	

Remark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชั่วโรค

๒๖๖ (ตัวหน้าตัว)

[illegible]

นายกิตติวัฒน์ นวสาร
หัวหน้าช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารนิเทศ สยามรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.upm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 11x11x03 86.000 กรมชลประทาน

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีหลัก : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน สิงหาคม 68																																																
		16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31			
ปี	วันที่	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ							
เวลาตรวจเช็ค		9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00	9:00	14:00	23:00				
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจน้ำมันวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คกังหันต้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																																		

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
(หัวหน้าช่าง)

นาย (นาง) (นางสาว) (นางสว.)

✓=ปกติ X=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารดาวินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) 118-09-66

1313

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม ๐๐๓ รับผิดชอบงาน

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันส.ค.....ปี.....68.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	08:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,ควาบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสา (หัวหน้าช่าง)

นางชื่อ (ผจก. อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F003

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

หน้า ๑

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก ๓๐๕ วัน ๐๐๘ ถนนสุขุมวิท

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A.C.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
1	ตรวจสอบความผิดปกติของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๗ ของกระเปาะ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																	

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ดี

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันปี.....																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :
.....
.....
.....
.....

ลงนามโดย **กิตติวัฒน์ นรสาร** (หัวหน้าช่าง)
(**หัวหน้าช่าง**)

นางชื่อ (นาง.ลาทาว)
(.....)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 , Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th
F003

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกอาคาร ๐๐๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ค.ค.....ปี.....๖๘.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐	๑๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐	๐๙:๐๐
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สื่เก็บการทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

นาย กิตติวัฒน์

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

(

)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า ๑

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก ๑๓๐๕ งาน ๐๐๘ ฐานอาคาร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร AC

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วัน.....ปี.....																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาที่ตรวจเช็ค	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00	25:30	26:00	26:30	27:00	27:30	28:00	28:30	29:00	29:30
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บรรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)
 (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (นาง.ธำพร)
 ()

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เวลาตรวจเช็ค		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	05.00	05.00	05.00	05.00	01.00	06.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	23.00	23.00	23.00	23.00	21.00	23.00	21.00	21.00	23.00	23.00	21.00	21.00	23.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สแต็ปการทำงาน Capacation Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสา (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

(หัวหน้า)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการ))

()

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-ENO-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก ๓๐๓ วิศวกร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ที่หัก :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร E

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน สิงหาคม														
		1			2			3			4			5		
	วันที่	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	12:00	09:00	12:00	09:00	12:00	09:00	12:00	09:00	12:00	09:00	12:00	09:00	12:00	09:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสถานะทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ ๐๐ = ชำรุด

นาย กิตติวิทย์ (หัวหน้างาน)
หัวหน้างาน

นาย (ชื่อ) (ชื่อ) (ชื่อ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 ยาคาวสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Lanyao, Chatuchak Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ยึด

Model :

Location (สถานที่ตั้ง)

07/15 C

68

ลำดับ		รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... <u>สิงหาคม 68</u>																																				
			วันที่		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31				
		เวลาตรวจเช็ค	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	9:00	14:00	21:00	
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																							

Remark (หมายเหตุ)

นาย กิตติรัตน์ นิ่มนวล (หัวหน้าส่วน)

0290 (05/07/2017)

✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยการอาชีวศึกษา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

Remark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขำขุด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

820 (CONTINUED)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารนิเทศ สอยรัทธาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Sol Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpin.co.th www.qpin.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่างไฟฟ้า ๑๐๐ กรมชลประทาน

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>กุมภาพันธ์</u>																													
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
เวลาตรวจเช็ค	วันที่	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

นาย กิตติคุณ น. น. (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติคุณ น. น. (หัวหน้าช่าง)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

F 66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

WI-ENG-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

F013

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แอปพลิเคชัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ส.ค 68																															
		วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	10:00	10:00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมันตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

31/08/68 ไม่ EF

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (นางสาว)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ตำรวจ

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมัน/คอกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอกไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอกไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอกไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/ห้วงเหตุการณ์การทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาธ (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (นางก.ธำรง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

WI-EN0-000/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906

Info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม น้ำบาดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	00:00	00:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00
1	ตรวจสอบบ่อน้ำดับเพลิงถังดับเพลิง (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คูลเลอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลเลอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คูลเลอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ตัวที่..... (แจก.อาจารย์)
()

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่าง ๐๖ ระบายน้ำ

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ส.ค. ๕๘																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	15	10:00	09:00	10:00	15	09:00	09:00	09:00	1.00	1.00	10:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	8.15	8.15	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	10:00	09:00	15	09:00
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บรมสาร (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (ผู้ถูกตรวจ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 150105 หิน ๐๐๖ งานช่าง																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร ๕																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 15 มกราคม 2564																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
1	ตรวจสอบบ่อน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : 150105 SLP-1

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ () (เจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
		วันที่																														
	เวลาที่ตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบบ่อน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) : _____

นาย กิตติวัฒน์ นรธา (หัวหน้าข่าว)

44250 (4440.07070)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

ที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก กัน ๐๐๐ วัฒนทก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วันเสาร์																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

()

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F001

รายงานสรุปการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

ประจำเดือนกันยายน 2568

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๕๒/๑๐๖๖ ๐๐ รามอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กันยายน ๖8																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เวลาตรวจเช็ค		9:00	09:00	9:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจเช็คแกว้วัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

นาย (หัวหน้าช่าง)

นาย (วิศวกร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกวียดฟ้า (ปกติดูแบบสปีชี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติศักดิ์ บรรณสาร (หัวหน้าช่าง)

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก อาคาร)

()

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Chapter One All Ramintra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วันจันทร์																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	04:00	23:00	23:00	05:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกวียดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

()

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL ทั่วพื้นที่

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตม A.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือนกันยายนปี ๕๖๕๒.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๙.๐๐	๐๙:๐๐	๙.๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๙.๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐:๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๗ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติ (หัวหน้าช่าง)

แะชื่อ (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีซื้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	26:00	27:00	28:00	29:00	30:00	31:00	32:00	33:00	34:00	35:00	36:00	37:00	38:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,ทราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

นางสาว (มจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramintra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กันยายน ปี 2562

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน.....ปี 256๔																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๑๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑4:๐๐	๑๗:๐๐	๑๗:๐๐	๑๗:๐๐	๑๗:๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 3% ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติคุณ บรรสาร (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ () (มจร.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL ทั่วพื้นที่

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....หน้างาน.....ปี..... ๒๕๖๒.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		๗.๐๐	๐๙:๐๐	๑๒	๐๙:๐๐	๐๙:๓๐	๑๒	๐๙:๓๐	๐๙:๓๐	๑๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๐๐	1๐	1๐:๐๐	๐๙:๐๐	๐๙:๓๐	๐๙:๐๐	1๐:๐๐	๐๙:๐๐	1๐:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐:๐๐	๑๐	๑๐	๑๐:๐๐	๑๐		๑๐:๐๐	๑๐:๐๐
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
7	สแต็ปการทำงาน Capacation Bank																															
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓=ปกติ X=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติศักดิ์ มณีรัตน์ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

(.....)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	12:00	12:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	15:00	14:00	14:00	15:00	16:00	15:00	14:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	11:00	15:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติคุณ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

(หัวหน้าช่าง)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramindra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....กันยายน.....ปี 2568																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	04:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สแต็ปการทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted Signature]

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

นาย กิตติวัฒน์ บรรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

.....

ลงชื่อ: (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

.....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL รงอินทก.

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน กันยายน ๒๕ .																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9.00	09:00	9.10	09:00	09:00	9.10	09:00	09:00	9.00	9.00	09:00	9.00	09:00	09:00	10	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	09:00	09:00	09:00	
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์																															

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผก.อาคาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Romintra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน กันยายน 2568																															
		วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	14:00	15:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	14:00	14:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
	กล้อง VIDEO																																
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	MONITOR (TV)																																
1	ตรวจเช็คการทำงานของทีวีของอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																																
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง) (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผู้เก็บภาพ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramindra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน กันยายน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	29.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	04:00	23:00	23:00	05:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์																															
	ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บรรสาร (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)ลงชื่อ (ผอ.อาคาร)
()

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บันทึกการตรวจเช็คประจำวัน : ๗๖. ๖๘

ชื่อหน่วยงาน : AEL ทนุรักษ์ รหัสหน่วยงาน :

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ					
			ปกติ	ผิดปกติ	กำลัง กรอง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เติม คลอรีน/เกลือ	จุดสระ	คลอรีน/ เกลือเหลือ	หมายเหตุ
๐๑/๐๙/๖๘	๙.๐๐	~	✓				7.6	2.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
	23:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
๐๒/๐๙/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
	23:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
3/๙/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	2.0				
	๐๑:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
14/๐๙/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	23:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
5/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	23:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
6/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	23:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
7/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	14:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	๐4:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
8/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	15:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
	23:๐๐	~	✓				7.6	1.0				
9/9/๖๘	๙.๐๐	~	✓				7.6	1.5				
	1๐:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
	23:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
10/9/๖๘	๙.๐๐	~	✓				7.6	1.5				
	14:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
	๐5:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
11/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
	14:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
	23:๐๐	~	✓				7.6	1.5				
12/9/๖๘	๙.๐๐	~	✓				7.5	1.5				
	14:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
	๒3:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
13/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
	15:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
	23:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
14/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
	16:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
	23:๐๐	~	✓				7.5	1.5				
15/9/๖๘	๐๙:๐๐	~	✓				7.1	1.2				
	1๐:๐๐	~	✓				7.1	1.2				
	23:๐๐	~	✓				7.1	1.2				

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : 70.

ชื่อหน่วยงาน : ALL

รหัสหน่วยงาน :

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ					
			ปกติ	ผิดปกติ	ล้างถังกรอง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เติมคลอรีน/เกลือ	จุดสระ	คลอรีน/เกลือเหลือ	หมายเหตุ
16/9/68	10:00	ธนพล	✓				7.1	1.2				
	14:00	Stimp	✓				7.1	1.2				
	23:00	Stimp	✓				7.1	1.2				
17/9/68	10:00	tan	✓				7.1	1.2				
	16:00	tan	✓				7.1	1.2				
	23:00	Stimp	✓				7.1	1.2				
18/9/68	09:00	ธนพล	✓				7.1	1.5				
	16:00	ธนพล	✓				7.1	1.6				
	23:00	Stimp	✓				7.1	1.5				
19/9/68	09:00	tan	✓				7.1	1.5				
	16:00	tan	✓				7.1	1.6				
	23:00	Stimp	✓				7.1	1.5				
20/9/68	10:00	tan	✓				7.1	1.5				
	16:00	tan	✓				7.1	1.5				
	23:00	Stimp	✓				7.1	1.5				
21/9/68	09:00	ธนพล	✓				7.1	1.5				
	16:00	ธนพล	✓				7.1	1.6				
	23:00	Stimp	✓				7.1	1.5				
22/9/68	11:00	tan	✓				7.6	1.0				
	16:00	tan	✓				7.6	1.1				
	23:00	Stimp	✓				7.6	1.0				
23/9/68	09:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	16:00	tan	✓				7.6	1.1				
	23:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
24/9/68	09:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
	16:00	tan	✓				7.6	1.5				
	23:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
25/9/68	09:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
	14:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	23:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
26/9/68	09:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
	14:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	23:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
27/9/68	09:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	16:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	23:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
28/9/68	09:00	tan	✓				7.6	1.5				
	14:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	23:00	ธนพล	✓				7.6	1.5				
29/9/68	09:00	tan	✓				7.6	1.5				
	16:00	tan	✓				7.6	1.5				
	23:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
30/9/68	09:00	Stimp	✓				7.6	1.5				
	16:00	tan	✓				7.6	1.5				
	23:00	Stimp	✓				7.6	1.5				

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) ALL วิทยาลัยอาชีวศึกษา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....เกินจากงาน 68.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....เดือน.....ปี.....																																								
	วันที่			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15												
เวลาตรวจเช็ค				เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น								
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2	ตรวจสอบท่อรั่ว			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3	ตรวจเช็คไฟมีน้ำท่วมขัง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ตรวจน้ำรั่วซึม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจเช็ค																																												
Remark (หมายเหตุ)																																												

✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นาย กิตติวัฒน์ นิ่มนวล (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

หน้า ๕๐ (มจร.๕๔๓๖)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารเจริญพลพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladd Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก 5 ใน ๑๐๐๐ รานจันทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ปีที่

Model

Location (สถานที่ตั้ง)

๓๓๕ A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๙

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กันยายน 2569																																														
	วันที่			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
เวลาตรวจเช็ค				เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ					
				10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	09:00	14:00	18:00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
2	ตรวจสอบอากาศทั่วไป			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ตรวจน้ำรั่วซึม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ... PSI.			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... PSI.			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลโทรล			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คูลโทรล			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คูลโทรล			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจเช็ค																																																		

Remark (หมายเหตุ)

30/9/69 OK 10:15 AM 16/9/69 OK 10:15 AM 17/9/69 OK 10:15 AM 18/9/69 OK 10:15 AM 19/9/69 OK 10:15 AM 20/9/69 OK 10:15 AM 21/9/69 OK 10:15 AM 22/9/69 OK 10:15 AM 23/9/69 OK 10:15 AM 24/9/69 OK 10:15 AM 25/9/69 OK 10:15 AM 26/9/69 OK 10:15 AM 27/9/69 OK 10:15 AM 28/9/69 OK 10:15 AM 29/9/69 OK 10:15 AM 30/9/69 OK 10:15 AM 31/9/69 OK 10:15 AM

นาย กิตติวัฒน์ บรรสาร
หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

ชื่อ (ชื่อ/นามสกุล)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL วิทยาลัยอาชีวศึกษา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 00000 A

[illegible]

Remark (หมายเหตุ) : any remarks related to the Bid/Proposal and/or the Bid/Proposal

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำนาญ

นาย กิตติวัตร งาม (หัวหน้างาน)

\$120 (48" x 72")

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารพาณิชย์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396006
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ทศป.เซอร์วิซ ๐๐๑ รามอินทรา.

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตอม A.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กันยายน ๒๕๖๔																																																		
		16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31					
วันที่		เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ									
เวลาตรวจเช็ค		10:00	14:00	18:00	10:00	16:00	20:00	09:00	13:00	17:00	09:00	13:00	17:00	10:00	14:00	18:00	09:00	13:00	17:00	11:00	15:00	19:00	09:00	13:00	17:00	10:00	14:00	18:00	09:00	13:00	17:00	11:00	15:00	19:00	09:00	13:00	17:00	14:00	18:00	09:00	13:00	17:00	16:00	20:00	09:00	13:00	17:00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	ตรวจสอบสถานะทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจเช็คถ่วงแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																																				

Remark (หมายเหตุ) :

นาย กิตติคุณ (หัวหน้างาน)

ชื่อ (เจ้าพนักงาน)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารดาวินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL รพ.สมุทรสาคร.

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๓๓๓ ๓.

✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ BD = ชั่วครู่

คณะ..... (หัวหน้าช่าง)

(หมอก.ดาศรร)

นายกิตติวัฒน์ นรสาร)

หัตถ์ไม้



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจสอบมอเตอร์ขับเคลื่อน (ความถี่ขึ้นอยู่กับโรงงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวิทย์ ทรัพย์ (หัวหน้าช่าง) (หน้าช่าง)

ลงชื่อ (หน้าช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramindra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน กันยายน 2566																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	04.00	23.00	23.00	05.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
1	ตรวจสอบมอดักไขมัน/คอกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอกไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอกไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอกไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

นายณัฐวัฒน์ บรรณ (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

หรือ (นาง. ช่าง)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL รมช.นท

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ต.ตร. 13. (6).

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เวลาตรวจเช็ค		9:00	08:00	10:00	08:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	08:00	09:00	08:00	08:00	10:00	10:00	08:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		09:00	09:00	
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรเศรษฐ์

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรเศรษฐ์ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผอ.อาคาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชั่วครู่

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันปี.....																															
		วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		12:30	13:00	14:00	14:00	15:00	15:00	16:00	16:00	17:00	17:00	18:00	18:00	19:00	19:00	20:00	20:00	21:00	21:00	22:00	22:00	23:00	23:00	24:00	24:00	25:00	26:00	27:00	28:00	29:00	30:00	31:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, ระบายน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นางสาวกมลทิพย์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

นาย..... (ผจก. อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL รจฉน

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตึก B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กันยายนปี 25 68.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		9:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	09:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายณัฐวัฒน์ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

(หน้า)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (หัวหน้าอาคาร))

(.....)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	15:00	16:00	16:00	16:00	17:00	17:00	17:00	18:00	18:00	18:00	19:00	19:00	19:00	20:00	20:00	20:00	21:00	21:00	21:00	22:00	22:00	22:00	23:00	23:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิต์การทำงานของ Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))
(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

 Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL ทรัพย์สินฯ

 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตกร B.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน..... <u>กันยายน 68</u>																																																			
	วันที่	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15									
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น										
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล																																																				
	ผู้ตรวจเช็ค																																																				

Remark (หมายเหตุ) :

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ช่าง

 นาย กิตติกร นิลสาร (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

 นาย (ผู้ตรวจ)

 บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

 165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chulachak, Bangkok, 10900

 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramintra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ที่ห้อง :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

01ตบ B

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน กันยายน C2569

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน...กันยายน... (2569).....																																														
	วันที่		16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
			เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ					
	เวลาตรวจเช็ค		10:00	14:00	23:00	10:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	10:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	ตรวจสอบอากาศทั่วไป		✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ตรวจน้ำมันวิซึม		✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจเช็ค																																																	
emark (หมายเหตุ)																																																	

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
หัวหน้าช่าง

วันที่ (เดือน/ปี) (วัน/เดือน/ปี)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL รพ.นนทบุรี

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตม. B.

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... กันยายน 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	เวลาตรวจเช็ค	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																				

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

ชื่อ นาย กิตติวิทย์ (หัวหน้าช่าง)
ห้ามนำช่าง

วันที่ (หน้างาน)

บริษัท กอณัติ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารเจริญเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Saria Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : อาคาร 100 ไร่ ออ. รามอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2568

คำศัพท์		ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....เดือน.....ปี ๒๕๖๘																																															
ปี	วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
เวลาตรวจเช็ค		๐๘:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๑๑:๐๐	๑๒:๐๐	๑๓:๐๐	๑๔:๐๐	๑๕:๐๐	๑๖:๐๐	๑๗:๐๐	๑๘:๐๐	๑๙:๐๐	๒๐:๐๐	๒๑:๐๐	๒๒:๐๐	๒๓:๐๐	๐๐:๐๐	๐๑:๐๐	๐๒:๐๐	๐๓:๐๐	๐๔:๐๐	๐๕:๐๐	๐๖:๐๐	๐๗:๐๐	๐๘:๐๐	๐๙:๐๐	๑๐:๐๐	๑๑:๐๐	๑๒:๐๐	๑๓:๐๐	๑๔:๐๐	๑๕:๐๐	๑๖:๐๐	๑๗:๐๐	๑๘:๐๐	๑๙:๐๐	๒๐:๐๐	๒๑:๐๐	๒๒:๐๐	๒๓:๐๐								
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คถังแรงดัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ผู้ตรวจเช็ค		0๗.๑																																															

Remark (หมายเหตุ) : 1/10/68

นาย กิตติวิทย์ บรรสาร (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติวิทย์ บรรสาร (หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
I info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL ทรัพย์สินฯ

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๓๓๓ B.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน กิจจานุ ๒5๖๒																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9.00	09.00	11.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	9.00	09.00	09.00	10.00	10.00	09.00	09.00	09.00	08.00	10.00	09.00	10.00	9.00	9.00	9.00	9.00		9.00	9.00	
1	ตรวจสอบบ่อคักไขมันคักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กัหน้างาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) ๒๒ ๔๐/ก.ย./๖๕

นายกิตติวัฒน์ นรมา (หัวหน้าช่าง)

นาย (วิศวกร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
		วันที่																														
เวลาตรวจเช็ค		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : 27/09/68
15/09/68 317-7 High Level 15:30 น. ปรับ Manual / ปิดปั๊ม

นาย กิตติคุณ นนสาร (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติคุณ นนสาร (หัวหน้าช่าง)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : (แผนกช่างกล)

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : **ตอม B**

Remark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ BD = ชั่วครู่

นาย บาริซ อัดนัน บรณาร (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าปาง

๐๕๒๒..... (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL ราชันเทก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห้อย Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ตมร 6.

ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กันยายน ปี 15 67.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... กันยายนปี..... 25 ๖๕.																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9.00	09.00	9.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00		09.00	09.00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
7	สแต็ปการทำงาน Capaction Bank																															

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ช่างชุด

ลงชื่อ นายกิตติคุณ นาน (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Romintra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วันจันทร์.....ปี.....2568

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....วันจันทร์.....ปี ๒๕๖๔																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		19:00	19:00	19:00	19:00	14:00	15:00	14:00	15:00	16:00	14:00	14:00	14:00	15:00	16:00	15:00	14:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00	16:00	15:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank																															
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

(หัวหน้า)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการ)

()

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramintra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กันยายนปี..... 63.....																																
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
เวลาตรวจเช็ค		08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	26:00	27:00	28:00	29:00	30:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สลับการทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																		

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติคุณ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม คณ. รัชดาภิเษก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ยี่ห้อ

Model

Location (สถานที่ตั้ง)

อาคาร C.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน กันยายน 68																														
	วันที่	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบอากาศทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจเช็คไอน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓																													
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓																													
	ผู้ตรวจเช็ค	✓	✓																													

Remark (หมายเหตุ)

✓ =ปกติ x =ไม่ปกติ BD =ขาด

ลงชื่อ : นายอภิสิทธิ์ นนท (ผู้ลงนาม)
ตำแหน่ง : หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ : (ผู้รับทราบ)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418
E info@qpm.co.th

F 66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Bimint

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีห้อย :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

อาคาร C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน กันยายน 2569																																														
	วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น					
		10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	ตรวจสอบอากาศทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ตรวจน้ำมันรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ผู้ตรวจเช็ค																																																

Remark (หมายเหตุ) :

โดย นายกิตติวัฒน์ นงสว (หัวหน้างาน)

โดย นายกิตติวัฒน์ นงสว (ผู้ตรวจเช็ค)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ALL วิทยาเขต

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C.

[illegible]

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นาย กิตติศักดิ์ พรสวรรค์ (หัวหน้าช่าง)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารนิเทศ สอวรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpin.co.th www.qpin.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม รวอินทรา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน กันยายน 2568

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า	บ่าย	ค่ำ	เช้า
เวลาตรวจเช็ค			10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00	14:00	18:00	10:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบระดับน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คปั๊มน้ำทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คถังแรงดัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																		

Remark (หมายเหตุ)

นาย กิตติวัฒน์ บรรณ (หัวหน้า) (หัวหน้า)

วันที่ (ลงนาม/เซ็น)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>ALL วัฒนาค</u>																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : _____ ยี่ห้อ : _____ Model : _____ Location (สถานที่ตั้ง) : <u>อ.ตร. ๐.</u>																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พฤษภาคม ๖๘</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9:00	9:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	10:00	10:00	9:00	9:00	9:00	9:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
1	ตรวจสอบมอเตอร์/ถังไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : SLP 1 11.ก.ย. 68 เวลา 09:00 น. พบ SLP-1 ทุ High Level

AEJ-1 12.ก.ย. 68 10:00 น. HIGH LEVEL

AEJ-1 High Level SLP-1 20 ก.ย. 68 10:00 น.

22 ก.ย. SLP-1 High Level 10:15 น.

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
		วันที่																															
เวลาตรวจเช็ค		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00	25:30
1	ตรวจสอบมอเตอร์ปั๊มดับเพลิง (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติพงษ์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)
หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All Ramindra

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ผลการตรวจเช็คประจำวัน กันยายน 2562

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	04.00	23.00	23.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	05.00	
1	ตรวจสอบมอเตอร์โซลินอยด์/โซลินอยด์ (ความถี่ขึ้นอยู่กับโรงงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) : AEJ - 1 High Level 10 ก.ย. 00:00 น.
SLP - 1 High Level 1 18 ก.ย. 23.00 น.

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายอภิวัฒน์ นรสาธิต (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (פק. วิศวกร)

หัวหน้าช่าง

รายงานสรุปการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

ประจำเดือนตุลาคม 2568

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... ตุลาคม 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		๗.๐๖	๗.๓๐	๗.๕๖	๘.๒๐	๘.๔๖	๙.๑๐	๙.๓๖	๑๐.๐๐	๑๐.๒๖	๑๐.๕๐	๑๑.๑๖	๑๑.๔๐	๑๒.๐๖	๑๒.๓๐	๑๒.๕๖	๑๓.๒๐	๑๓.๔๖	๑๔.๑๐	๑๔.๓๖	๑๔.๕๖	๑๕.๒๐	๑๕.๔๖	๑๖.๑๐	๑๖.๓๖	๑๖.๕๖	๑๗.๒๐	๑๗.๔๖	๑๘.๑๐	๑๘.๓๖	๑๘.๕๖	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่าง ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (นางสาว)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
 WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลต ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F001

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One Ramintra																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร A																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม 69																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ช่าง

ลงชื่อ นายกิตติวิวัฒน์ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (นางก.อาหาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	23.๑๐	23.๑๐	23.๑๐	03:๐๐	03:๐๐	03:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐	04:๐๐
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกคืออยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขำรุค

ลงชื่อ **นายกิตติธวัฒน์ นรสาร** (หัวหน้าช่าง)

(**หัวหน้าช่าง**)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

()

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Lanyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F001

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ตุลาคม ปี 62																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ บุรสสาร CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชั่วคราว

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : Office A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>68</u>																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	16:00	15:00	14:00	13:00	12:00	11:00	10:00	09:00	08:00	07:00	06:00	05:00	04:00	03:00	02:00	01:00	00:00	23:00	22:00	21:00	20:00	19:00	18:00	17:00	16:00	15:00	14:00	13:00	12:00	11:00	10:00	09:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สลับการทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

จก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		23.00	23.00	23.00	03:00	03:00	23:00	04:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	23:00	23:00	23:00	23:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	00:00	06:00	15:00	15:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สวิต์การทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการ))

()

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ตุลาคม ปี 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของคาน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 3/4 ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

emark (หมายเหตุ) :

นายกิตติวัฒน์ นรสา
หัวหน้าช่าง (หัวหน้าช่าง)

นางช่อ (นางก.ธรรมา)

✓ =ปกติ x =ไม่ปกติ BD =ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : CTR A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ๒๓๖๖ ปี ๒๕๖๘																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นางชื่อ นายกิตติวัฒน์ น. (หัวหน้าช่าง)

นางชื่อ (นางสาว)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

M-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F003

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ดัก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือนปี.....																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	23.00	23.00	23.00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , ความน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (หมวกสีขาว)

()

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

M-EN0-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

F003

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ตุลาคม ๕๖																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของหัวไปของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน																															
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์																															
	ผู้ตรวจเช็ค																															

emark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร

หรือหัวหน้าช่าง..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ลงนาม)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Chapter One Reimintre

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

สัปดาห์	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15:00	15:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	15:00	16:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	16:00	15:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00	16:00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค	Am																														

Remark (หมายเหตุ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (นางสาว)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418
E info@qpm.co.thF 66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการตั้งข้อมูลการบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (นาง ยายาว)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418
F info@qpm.co.th66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ตุลาคม 68

ชื่อหน่วยงาน รหัสหน่วยงาน.....

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ					
			ปกติ	ผิดปกติ	ล้างถังกรอง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เติมคลอรีน/เกลือ	จุดตรวจ	คลอรีน/เกลือเหลือ	หมายเหตุ
1/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.5	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
2/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
3/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
4/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
5/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
6/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
7/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
8/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
9/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
10/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
11/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
12/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
13/10/68	09:00	วิจิตร	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
14/10/68	09:00	ton	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				
15/10/68	09:00	ton	✓				7.6	1.5				
	16:00	ton	✓				7.6	1.5				
	23:00	ton	✓				7.6	1.5				

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน :

ชื่อหน่วยงาน : รหัสหน่วยงาน :

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบจ่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะระบบจ่ายน้ำ					หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ล้างถังกรอง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เต็ม คลอรีน/เกลือ	ชุดสระ	คลอรีน เกลือเหลือ	
16/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
17/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
18/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	16.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
19/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	16.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
20/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
21/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
22/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
23/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
24/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
25/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
26/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
27/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
28/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
29/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
30/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				
31/10/68	9.00	น.วิมล	✓				7.5	1.5				
	14.00	✓	✓				7.5	1.5				
	23.00	✓	✓				7.5	1.5				

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ที่หัด

Model

Location (สถานที่ตั้ง)

A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																														
	วันที่	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15				
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น								
		07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00	07:00	14:00	19:00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
2	ตรวจสอบสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลไกและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	ตรวจน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล																																															
ผู้ตรวจเช็ค																																																
Remark (หมายเหตุ)																																																

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

นายกิตติวัฒน์ นพรัตน์
หัวหน้าช่าง

16/5/285 (ส.ก.อ.ท.ร.)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
165/285 Srin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

165/285 อาคารเวิลด์เทรด โซนรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

16-ENG-0001 (Rev.03) [07-10-68]

F011

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน

พฤษภาคม 68

รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																																	
		16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31				
ฉบับ	วันที่	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น								
เวลาตรวจเช็ค		09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00	09.00	12.00	13.00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																																			

Remark (หมายเหตุ) :

ชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร
(หัวหน้าช่าง)

ชื่อ (นาย. นามสกุล)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
I-ENQ-008/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F011

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : **CHAPTER ONE**

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีหัด : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : **A**

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ตุลาคม 68																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
บ	วันที่	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
เวลาตรวจเช็ค		07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00	07:00	15:00	23:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็ค วาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MO OR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ดู จีเฟกสถานะเบ เกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้า ทรด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็ค มอเตอร์ คอยล์มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY-PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																															
	วันที่	15		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31																	
		เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น														
เวลาตรวจเช็ค		9.00	13.00	9.00	13.00	9.00	11.00	13.00	9.00	16.00	9.00	16.00	9.00	16.00	9.00	14.00	9.00	14.00	05.00	05.00	14.00	05.00	05.00	05.00	9.00	14.00	00.30	05.00	01.00	9.00	05.00	9.00	15.00	9.00	15.00														
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
5	ตรวจเช็คน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
ผู้ตรวจเช็ค																																																	

Remark (หมายเหตุ) :

นายกิตติคุณ นรสาร
หัวหน้างาน

ลงชื่อ : (ลงนาม)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

WI-ENQ-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F013

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

๕

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมัน/คักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ .. นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ .. (ผจก.อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev 03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th
F015

6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
---	----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ .. นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ .. (ผจก.อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev 03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th
F015

8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ .. นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ .. (ผจก.อาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev 03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th
F015

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter one

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน... ตุลาคม ...ปี... 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00	07.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สวิต์การทำงาน Capacation Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร)

นายกิตติวัฒน์ นรสาร
 หัวหน้าช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F004

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงาน Capacition Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขำชุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสา CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladayao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ที่พ้อย

Model

Location (สถานที่ตั้ง)

B

รายการ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม 68														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
วันที่	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
		07:00	13:00	18:00	07:00	13:00	18:00	07:00	13:00	18:00	07:00	13:00	18:00	07:00	13:00	18:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจน้ำมันรั่วซึม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล															
ผู้ตรวจเช็ค																

Remark (หมายเหตุ)

✓=ปกติ X=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

นาย วิวัฒน์ นรธา (พิมพ์ชื่อ)

นาย (พิมพ์ชื่อ)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 ซอยดาวสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladd Yao, Chatuchuk, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																																															
ลำดับ	วันที่	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31																	
		เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย														
เวลาตรวจเช็ค		09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00	09:00	16:00														
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
2	ความสะอาดทั่วไป	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกั้นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
5	ตรวจน้ำมันร่วซึม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล																																																
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล																																																
ผู้ตรวจเช็ค																																																	

Remark (หมายเหตุ) :

นาย กิตติวัฒน์ น. (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติวัฒน์ น. (หัวหน้าช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD
-ENQ-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Jadyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th WWW.QPM.CO.TH

F011

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฝ่ายวิศวกรรม อาคาร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ยี่ห้อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

B

ผลการตรวจเช็คประจำวัน ตุลาคม 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	เวลาตรวจเช็ค	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกั้นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็ควาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจเช็คแรงดัน															
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล															
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล															
	ผู้ตรวจเช็ค															

Remark (หมายเหตุ) : 3/10/68. *
15/10/68

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ 80 = ขาด

นาย กิตติวัฒน์ นุรักษ์
หัวหน้าช่าง

นาย (นามสกุล)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารดาวินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd, Ladd Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29395906
www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
	วันที่		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
เวลาตรวจเช็ค			เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจน้ำมันวาล์ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																		

Remark (หมายเหตุ) : - 7/11/2565 ตรวจเช็คปั๊ม

นาย กิตติวัฒน์ นร. (หัวหน้าช่าง)

นาย กิตติวัฒน์ นร. (หัวหน้าช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd. Ladd Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมัน/ถังไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ตุลาคม																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมันตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : - EFP-2 Overload แก้ไข

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร
(หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (หมวก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-ENO-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

F015

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																		
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม			
เวลาตรวจเช็ค			07:00	08:00	09:00	09:00	09:00	09:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00		
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค																																					

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

ตรวจเช็ค (นางสาว)

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th
F015

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า 1

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน... <u>ตุลาคม</u> ...ปี <u>68</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรธา (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (นายก, วิศวกร))

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Lad Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า ๑

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ตุลาคม.....ปี..... ๖3.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	15:00	16:00	16:00	16:00	11:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	15:00	15:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สแต็ปการทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

นายกิตติคุณ นรสา

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการอาคาร)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ดี

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ตุลาคม.....ปี 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สวิตช์การทำงาน Capaction Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E info@qpm.co.th www.qpm.co.th

WI-EN0-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

F004

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)

ปีที่

Model

Location (สถานที่ตั้ง)

C

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	เวลาที่ตรวจเช็ค	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	ตรวจสอบอาคารทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจน้ำมันวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจเช็คถังแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คความเบรกกะทันหัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																				

Remark (หมายเหตุ)

✓ =ปกติ X =ไม่ปกติ BD =ขาด

นาย กิตติวัฒน์ บุตร
หัวหน้าช่าง

วันที่ (MM/DD/YYYY)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Lad Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396906
www.qpm.co.th

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....																																															
		วันที่		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31															
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น		
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
2	ความสะอาดทั่วไป	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	ตรวจเช็คแอมป์แรงดัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้ถอดโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ถอดโทรล																																																
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้ถอดโทรล																																																
	ผู้ตรวจเช็ค																																																

Remark (หมายเหตุ) : * ๖๖๕๖

๘๖ นายภิตติวัตร นร(หัวหน้าช่าง)
(หัวหน้าช่าง)

0450 (490,000)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

165/285 อาคารดาวินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd, Ladyao, Chatchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418
info@qpm.co.th

66 (0) 29396976
www.spm.co.uk

WI-ENG-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

FO13

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม ๕๖

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ตุลาคม ๕๖																																													
	วันที่	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			
เวลาตรวจเช็ค		เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น							
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
2	ความสะอาดทั่วไป	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล																																														
ผู้ตรวจเช็ค																																															

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BO = ขาด

หรือ นายกิตติวัฒน์ นรสิงห์
หัวหน้าช่าง

หรือ (ผู้ลงบันทึก)

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddym, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

FD11

รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจสอบบ่อนักไขมัน/ถังไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

นาย กิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (פק.อาคาร)

()

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

น้ำ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : อาคาร C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมันดับไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชั่วครู่

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง) นายกิตติวัฒน์ นรสาร หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ (นาง.สายาว)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																																	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค			23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00	04.00
1	ตรวจสอบน็อตก๊วยมิ่ง/น็อตโซลิน (ความถี่ขึ้นอยู่กับพนักงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ นายกิตติวัฒน์ นรสาร (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (หมวก.อาคาร)

รายงานสรุปการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเทคนิค

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พ.ย</u> ปี <u>68</u>																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		07:00	11:00	09:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง) ()

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร) ()

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>แปปเตอร์ กัน คอล</u>																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : <u>A</u>																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน <u>พ.ย.</u> ปี <u>2564</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :
.....
.....
.....
.....

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)
.....)
..... J..... J.....)
..... J..... J.....)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

จาก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกซ่อมบำรุง																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน พ.ย. ปี 2564																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
1	ตรวจสอบความผิดปกติของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

เข้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :	ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																															
ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พ.ย.....ปี 63.....																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	11:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน, คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ชื่อ (หัวหน้าช่าง) ชื่อ (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนก วิศว ๐๐๐																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน พ.ย. ปี ๒๕๖๔																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	14.00	16.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	17.00	15.00	16.00	16.00	16.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¼ ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ดก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกอาคาร วัสดุ

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 8

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน พ.ย ปี 68																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00			07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00		
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง		/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ		/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง) () ()

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : บบต.เขตวัฒนา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ผลการตรวจเช็คประจำวัน พ.ย ปี 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		07:00	11:00	09:00	08:00	07:00	06:00	05:00	04:00	03:00	02:00	01:00	00:00	23:00	22:00	21:00	20:00	19:00	18:00	17:00	16:00	15:00	14:00	13:00	12:00	11:00	10:00	09:00	08:00	07:00	06:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สลับการทำงาน Capacitor Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : B																										
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ปี 2563																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิลมในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สลับการทำงาน Capacitor Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

√ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการ))

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

จก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน พฤษภาคม ปี 2564																														
		วันที่																														
	เวลาตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สแต็ปการทำงาน Capaciton Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)
()
.....

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร)
()
.....

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

เจ้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเทคนิคอาคาร

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ผลการตรวจเช็คประจำวัน พฤศจิกายน ปี 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		09:00	11:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิลมในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank																																
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>งอกส์จิกรวน</u>ปี <u>2564</u>																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	14.00	14.00	16.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	17.00	16.00	16.00	16.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

√ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร))

၆၇၇

.....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขำชุด

()

()

$\sqrt{\quad}$ = ปกติ $x =$ ไม่ปกติ BD = ชำรุด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรมบำบัดน้ำเสีย

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ

รายการตรวจเช็ค

วันที่

ผลการตรวจเช็คประจำวัน พฤศจิกายน 68

เวลาตรวจเช็ค

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		15.00	15.15	15.30	15.45	16.00	16.15	16.30	16.45	17.00	17.15	17.30	17.45	18.00	18.15	18.30	18.45	19.00	19.15	19.30	19.45	20.00	20.15	20.30	20.45	21.00	21.15	21.30	21.45	22.00	22.15	22.30
1	ตรวจสอบปอดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับโรงงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

ดก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 66ขับเตอร์/วัน อสค

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน พกสจกบม 68																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		02.00	02.00	02.00	03.00	03.00		04.00						02.00	03.00	02.00	03.00	02.00	02.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00	03.00
1	ตรวจสอบบ่อดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน้างาน)		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ																																
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

√=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : บบพิณพชรศึกษาพัฒนา

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

[illegible]

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) 09/11/62 10:46 น. EFF-2 Overload 41115 KWH Overload 41115000 KWH

ดงชื่อ..... (หัวหน้าซอง)

หน้า ๑๐ (ผจก.ธการ)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขำขุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเครื่องสูบลม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พฤษภาคม 2568																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	16	17	18.00	19.00	20.00	19.00	18.00	19.00	15.00	17.00	17.00	17	16.00	16.00	16.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00		
1	ตรวจสอบป้อนถังไขมัน/ถังไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ																																

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

√=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

จก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่าง ก็น ๐๐๓

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๒๕๖๕																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เวลาตรวจเช็ค		02:00	02:00	02:00	03:00	03:00		04:00						02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	03:00	05:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00		03:00		
1	ตรวจสอบบอดักไขมัน/ตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) : 23/1/2565 มี EFP-2 ชน OVERLOAD 3 ครั้ง

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

๖๔/๗

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่าง 00๓

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน มิถุนายน ๒๕ ๖๔																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	11:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจสอบป้อนค้ไขมัน/ค้ไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้ค้																															

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) : 03/11/68 10:26 น. SLP-1 High Level ทาการปรับ Plug 10kg/Hour.

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

√=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

ฝ่าย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ...666ป.เทอร...กม ๐๐๐

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ... ยี่ห้อ : ... Model : ... Location (สถานที่ตั้ง) : ...C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน พ.พ.ค. ๒๕๖๔																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		15.00	16.00	16.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
1	ตรวจสอบปอดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

√=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

จาก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ...แผนกเครื่องจักร ๐๐๐

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๗:๓๐	๗:๓๐	๗:๓๐	๗:๓๐	๗:๐๐		๐๔:๐๐						๒๓:๐๐	๒๓:๐๐	๒๓:๓๐	๒๓:๐๐	๒๓:๓๐	๒๓:๓๐	๒๓:๐๐	๒๓:๐๐	๒๓:๐๐	๒๓:๓๐	๒๓:๓๐	๒๓:๓๐	๒๓:๐๐	๒๓:๐๐	๒๓:๓๐		๒๓:๐๐		
1	ตรวจสอบป้อนตกไข่ม้วนตกไข่ม้วน (ความถี่ขึ้นอยู่กับโรงงาน)	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คูลโทรล	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลโทรล	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คูลโทรล	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/		/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) : ๐๕/๑๑/๖๕ ๑๕.๐๐ น. ๐

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

()

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

()

√=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :

ปีที่ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง) : A

รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พฤศจิกายน 68																																															
วันที่		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15					
		เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน						
เวลาตรวจเช็ค		07:00	15:00	23:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00	07:00	11:00	19:00						
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
ผู้ตรวจเช็ค																																																	
Remark (หมายเหตุ) :																																																	

✓=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (เช็ก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พฤศจิกายน 68</u>														
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พฤศจิกายน 68</u>																												
วันที่	16	17	18	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													
	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน	เช้า บ่าย คืน													
เวลาตรวจเช็ค	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00													
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจสอบสภาวะทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจน้ำรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

หรือ (หัวหน้าช่าง)

หรือ (ช่างบริหาร)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

รายการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็คประจำวัน พกคจกงาน ๒๒

วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน						
เวลาตรวจเช็ค	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00	08.00	16.00	22.00						
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจน้ำรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คถังแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ผู้ตรวจเช็ค																																																
หมายเหตุ	71																																															

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีห้อง : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน พฤศจิกายน 68																																														
วันที่	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15				
เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน								
เวลาตรวจเช็ค	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00	07:00	16:00	20:00								
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คถังแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ผู้ตรวจเช็ค																																															
* (หมายเหตุ)	ไม่พบความผิดปกติ																																														

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั้มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAP TER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... 68

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....พฤษภาคม..... 68.....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
เวลาตรวจเช็ค	7	6:00	23:00	8	6:00	23:00	9	6:00	23:00	10	6:00	23:00	11	6:00	23:00	12	6:00	23:00	13	6:00	23:00	14	6:00	23:00	15	6:00	23:00	16	6:00	23:00	17	6:00	23:00	18	6:00	23:00	19	6:00	23:00	20	6:00	23:00	21	6:00	23:00	22	6:00	23:00	23	6:00	23:00	24	6:00	23:00	25	6:00	23:00	26	6:00	23:00	27	6:00	23:00	28	6:00	23:00	29	6:00	23:00	30	6:00	23:00	31	6:00	23:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผู้ตรวจสอบ)

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

✓ = ปลูกดี X = ไม่ปลูกดี BD = ชำระดิน

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAP TER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : d

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....พฤศจิกายน 68.....																																															
วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน			
เวลาตรวจเช็ค	7:00	15:00	22:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00	7:00	14:00	23:00			
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจสอบอากาศทั่วไป	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจน้ำรั่วซึม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คถังแรงดัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล																																																
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล																																																
ผู้ตรวจเช็ค																																																

หมายเหตุ : ไม่ดี

ชื่อ (หัวหน้าช่าง) : ชื่อ (นักอาคาร) :

√=ปกติ X=ไม่ปกติ OD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : บ.เพอร์เฟกต์วัน ออโต้

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน ... พกคจกมร 63																														
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค			09:00	11:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	10:00	10:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
กล้อง VIDEO																																	
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MONITOR (TV)																																	
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																																	
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

✓=ปกติ X=ไม่ปกติ BD=ขาด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : chapter one

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) + CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....พ.ย. 68.....																																														
วันที่		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15				
		เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน					
เวลาตรวจเช็ค		9:00	15:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00	7:00	17:00	23:00					
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจน้ำรั่วซึม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

ผู้ตรวจเช็ค

ark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ชื่อ () (หัวหน้าช่าง)

ข้อ ๑ (ผจก.ธนาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

หน้า ๑

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกเตอร์วัน ออกล

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พฤศจิกายน 68</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	15.00	15.00	16.00	14:00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15:00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00			
	<u>กล้อง VIDEO</u>																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	<u>MONITOR (TV)</u>																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	<u>DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)</u>																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

mark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

√ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกตำรวจ วันออก

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>พฤศจิกายน 68</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	04:00	17.00	18.00	18.00	18.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	17.00	18.00	18.00	18.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
	<u>กล้อง VIDEO</u>																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	<u>MONITOR (TV)</u>																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	<u>DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)</u>																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

๖๖

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : CHAPTER ONE

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....พฤศจิกายน.....ปี 2568																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	11:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สลับการทำงาน Capacion Bank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก. อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

วันที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 66ปีเตอร์ วัน ออล

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....พฤษภาคม.....ปี.....68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สลับการทำงาน Capacition Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) : ทำการซ่อมอุปกรณ์

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

93

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....พฤษภาคม.....ปี 2566																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สลับการทำงาน Capacitor Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ลงชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (BUILDING MANAGER (ผจก.อาคาร)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) ๒๒ปีน เจสสิกา อัมมิลล

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน.....พฤษภาคม 68																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	07:00	11:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจเช็คแก๊สวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

$\sqrt{\quad}$ = ปกติ \times = ไม่ปกติ BD = ขำพูด

คงฝึก (หัวหน้าช่าง)

๑๖๑ (ผจก.อาคาร)

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		บมทที่ ๖ นครพนม	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :	Model :
		Location (สถานที่ตั้ง) : A	

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พฤศจิกายน ๕๖																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15.00	16.00	16.00	16.00	15.00	16.00	16.00	16.00	15.00	16.00	15.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00		
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจเช็คแก๊สวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

คงมี (หัวหน้าข้าง)

หน้า ๑๐ (ผนวก ตาราง)

✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

ดก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : บ.พีเคเคอี.คอม. ผลิต

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน พกศ. 68

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	04.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ) :

√=ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

ลงชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผอ.อาคาร)

รายงานสรุปการตรวจสอบระบบต่าง ๆ

ประจำเดือนธันวาคม 2568

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

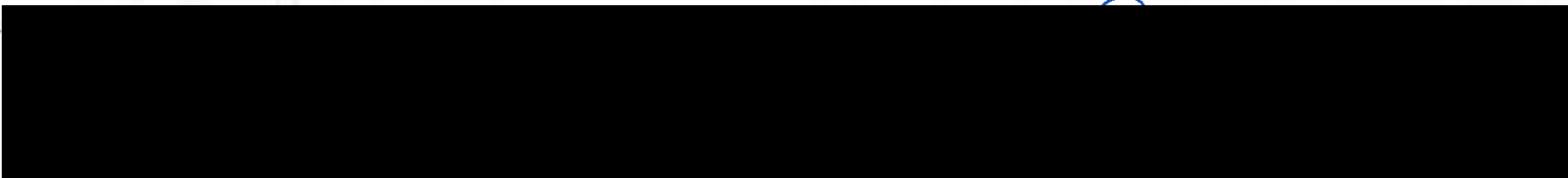
15/

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๕.๗.๖๓																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๘.๕๐	๙.๐๐	๙.๑๐	๙.๒๐	๙.๓๐	๙.๔๐	๙.๕๐	10.๐๐	๑๐.๑๐	๑๐.๒๐	๑๐.๓๐	1๑.๐๐	๑๑.๑๐	๑๑.๒๐	๑๑.๓๐	๑๑.๔๐	๑๑.๕๐	๑๒.๐๐	๑๒.๑๐	๑๒.๒๐	๑๒.๓๐	๑๒.๔๐	๑๒.๕๐	๑๓.๐๐	๑๓.๑๐	๑๓.๒๐	๑๓.๓๐	๑๓.๔๐	๑๓.๕๐	1๔.๐๐	1๔.๑๐
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการตั้งข้อมูลการบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	5	40	40	40	40	๒๐๐	5	๒๐๗	5	5	5	๒๐๗	5	5	5	5	๒๐๗	๒๐๗	๒๐๗	๒๐๗	๒๐๗	๒๐๗	๒๐๗	๒๐๗	5	5	40	5	5	5	5

Remark (หมายเหตุ) :



ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

11/12

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ๕.๓ ๖																														
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค			๗:๐๐	๑๖:๐๐	๑๖:๐๐	๑๖:๐๐	๑๖:๐๐	๑๖:๐๐	๑๖:๐๐			๑๔:๐๐	๑๓:๐๐	๑๓:๐๐	๑๓:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐		๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐	๑๔:๐๐
กล้อง VIDEO																																	
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MONITOR (TV)																																	
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																																	
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการตั้งข้อมูลการบันทึก		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค			สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย			สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

Remark (หมายเหตุ) :

x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

๕๓

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ																														
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๕.๗																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	21.00	5:00		22.00	22.00	23.00	23.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ วัน	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	๒๕๖			๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๖

Remark (หมายเหตุ) :

ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

หน้า

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....จ.ก.																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		09.15	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.	ส.ก.

Remark (หมายเหตุ) :

หน้า BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

หน้า 1

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		ยี่ห้อ :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) : A																										
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... บ.ค.																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	17:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00		14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>17:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> <p>16:00</p> </div> <div> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> <p>14:00</p> </div> </div>																														

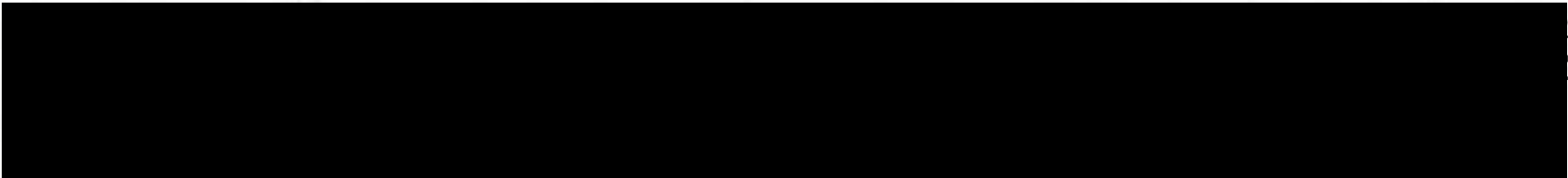
Remark (หมายเหตุ) :

.....

.....

.....

.....



ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Ring Main Unit (RMU)

ดี

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One																																
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A																																
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	21.4	5:00		22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการถ่ายเทของอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คเกจวัดก๊าซ (ปกติอยู่แถบสีเขียว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	

Remark (หมายเหตุ) :

.....

ปกติ BD = ซ้ำชุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 11 เขต 11

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... <u>ธันวาคม</u>ปี <u>2568</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	10.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สวิต์การทำงานของ Capacation Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	5	40	40	40	40	200	5	200	5	5	5	5	5	5	5	5	200	200	200	200	200	40	40	5	5	5	40	5	5	5	5

Remark (หมายเหตุ) :

ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ... ยี่ห้อ : ... Model : ... Location (สถานที่ตั้ง) : ...

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>วันอาทิตย์</u>ปี..... <u>2564</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	17:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้ในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	g	g	g	g	h	h	h	h	g	g	g	g	g	g	h	h	h	h	h	g	g	g	g	g	g	g	h	h	h	h	h

Remark (หมายเหตุ) :

ปกติ BD = ซ้ำชุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

๒
๓ก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 11 เขต ๑๐๐

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... <u>ธันวาคม</u>ปี..... <u>๒๕๖๔</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	23.00	5:00		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank																															
	ผู้ตรวจเช็ค	23.00	5:00		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

Remark (หมายเหตุ) :

กติ BD = ชั่วครู่

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ต.ค.....ปี 69.....																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สวิต์การทำงาน Capacition Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		5	40	40	40	40	40	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40	40	40	40	40	40	40	5	5	5	40	5	5	5	5

Remark (หมายเหตุ) :

BD = ขำๆ

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

นาม

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....บ.ก.....ปี..... ⁶⁹																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	19:00	16:00	14:00	16:00	19:00	19:00	19:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00		14:00		14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สวิต์การทำงาน Capacation Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม

Remark (หมายเหตุ) :

D = ซ้ำรูป

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า 1

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....จ.ก.....ปี.....๕๙																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		23.05	5:00		23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สวิต์การทำงาน Capacation Bank	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		23.05	/		23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05

Remark (หมายเหตุ) :

BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ต.ค.....ปี ๖๕																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	07.00	07.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สลับการทำงาน Capacacion Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Remark (หมายเหตุ) :

D = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

หน้า ๑

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....ค.ค.....ปี.....๖๖																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	17:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สลับการทำงาน Capacation Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.

Remark (หมายเหตุ) :

BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

ฉบับ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....จ.ค.....ปี.....๖๙																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๕.๓๐	๖.๐๐		๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐	๕.๓๐
1	ตรวจเช็คทำความสะอาดภายในห้อง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R,S,T	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สแต็ปการทำงาน Capacition Bank	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	๕๖๖	๕๖๖		๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖	๕๖๖

Remark (หมายเหตุ) :

ชำรุด

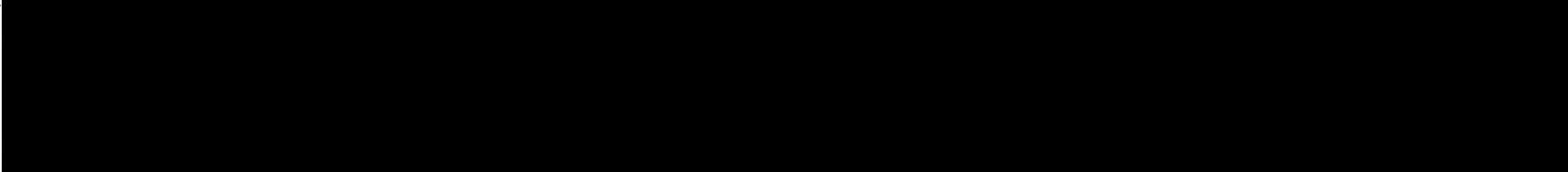
รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน ๕-๖																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
			เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
	เวลาตรวจเช็ค		07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00	07.00	13.00	19.00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็คน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA

Remark (หมายเหตุ) :



ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน.....๕.๗																													
		วันที่		16		17		18		19		20		21		22		๒		๓		๔		๕		๖		๗		๘	
		เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย
เวลาตรวจเช็ค			14.30		09.00		14.30		09.00		14.30		09.00		14.30		09.00		14.30		09.00		14.30		09.00		14.30		09.00		14.30
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของก๊อสน้ำมันดีเซล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจเช็คน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	

Remark (หมายเหตุ) :

=ปกติ X=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน ๕.ค.																																												
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15		
วันที่		เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
เวลาตรวจเช็ค		09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00	09.00	17.00	22.00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

หมายเหตุ (หมายเหตุ) : ...

ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ขาด

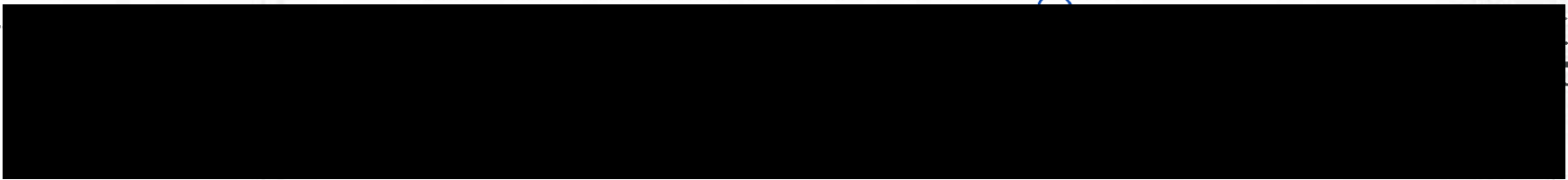
รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>พ.ก.</u>																																										
		1			2			3			4			5					6			7			8			9			10			11			12			13			14	
ตัว	วันที่	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น				
เวลาตรวจเช็ค			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00			07.00					
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลืนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้ตรวจเช็ค		พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.	พ.ก.				

Remark (หมายเหตุ) :



ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :

[illegible]

หมายเหตุ (หมายเหตุ)

ปกติ x = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

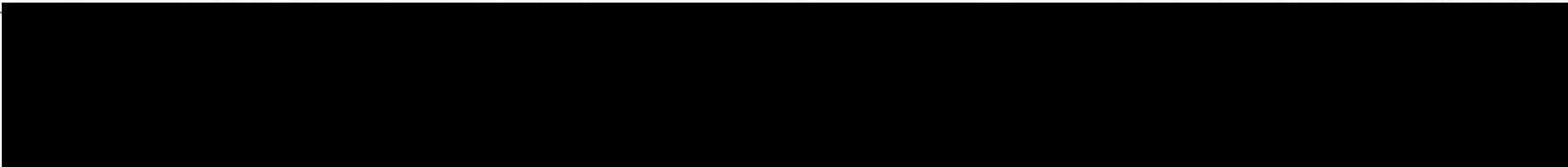
รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีห้อง : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>พ.ค.</u>																																															
		วันที่			1			2			3			18			19			20			21			8			9			10			11			12			13			14			15		
ตัว		เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน			
เวลาตรวจเช็ค			14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00	09.00	14.00	15.00			
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของดินและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	HO	

Remark (หมายเหตุ) :



x = ไม่ปกติ BD = ขาด

ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

นาย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกช่าง ๐๐๐

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน ธันวาคม																														
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค			17.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
1	ตรวจสอบปอดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค			กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช

Remark (หมายเหตุ) :

ปกติ BD = ซ้ำรูป

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

อ. ดก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 115 ปตท. 50 อค

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ธันวาคม																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	23.00	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	00.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00
1	ตรวจสอบปอดักไขมันตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	

Remark (หมายเหตุ) :

ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

ให้

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>วันอาทิตย์ 08</u>																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
1	ตรวจสอบปอดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark (หมายเหตุ) : ไม่มี EFP-2 ขึ้น OVERLOAD ได้ตามที่วัดค่าเรียบร้อยแล้ว 4/12/68

ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

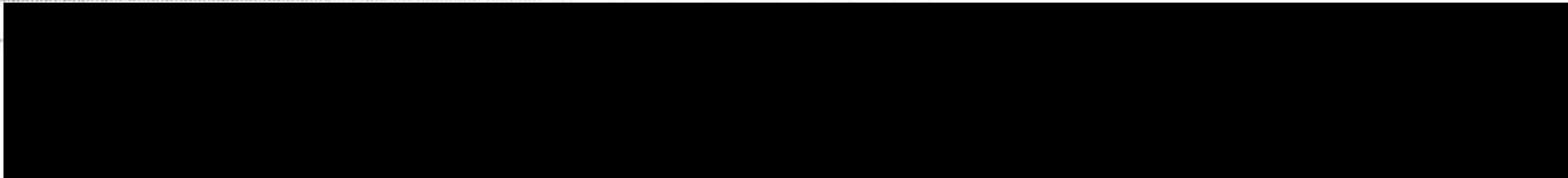
ดีก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ธันวาคม																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		13:00	15:00		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
1	ตรวจสอบบดักไขมัน/ดักไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คอลโทรล		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอลโทรล		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		วค	วค		วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค	วค

Remark (หมายเหตุ) :



BD = ขำรุค

QPM

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

QPM

QPM

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

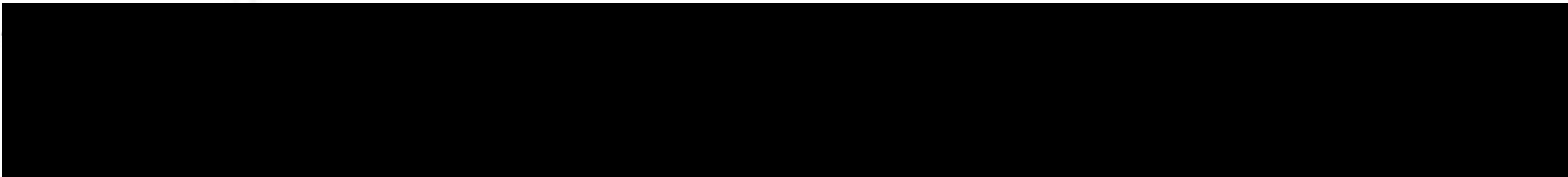
✓

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One All

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ธันวาคม																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00	22.30	23.00	23.30	24.00	24.30
1	ตรวจสอบปอดักไขมัน/ตะกอน (ความถี่ขึ้นอยู่กับงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คูลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คูลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ฟิวส์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตซ์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	✓	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	

Remark (หมายเหตุ) :



ไม่ปกติ BD = ขำตุค

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

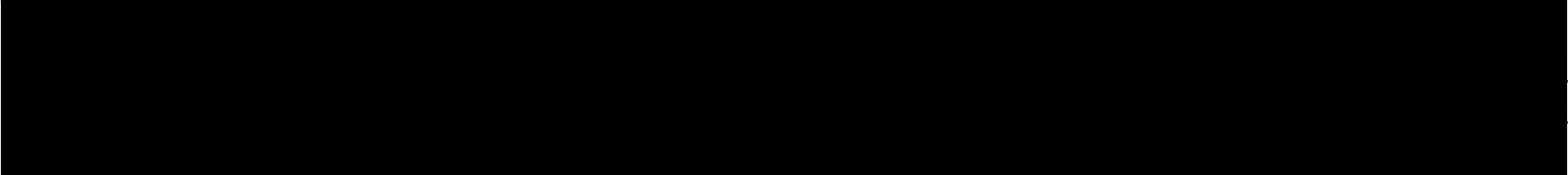
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

รายการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....

วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
เวลาตรวจเช็ค	09:00	17:00	22:00	09:00	15:00	5:00	09:00	16:00	22:00	09:00	18:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00	09:00	14:00	23:00
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจน้ำมันวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คถังแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม

Remark (หมายเหตุ) :



X = ไม่ปกติ BD = ขาด

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ark (อาร์ค) :

ปกติ $X =$ ไม่ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน : D. D.

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																														
	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
วันที่	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน					
เวลาตรวจเช็ค	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00	09.00	14.00	23.00					
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คไปมีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจน้ำรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คถังแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้ตรวจเช็ค	5	40	200	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200	40	200			

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : C

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... 6.ค.																																												
	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15		
วันที่	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน						
เวลาตรวจเช็ค	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30	9.30	14.30	23.30						
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ความสะอาดทั่วไป	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลั่นและเสียง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจน้ำรั่วซึม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คถังแรงดัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
ผู้ตรวจเช็ค	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น	น				

nrk (หมายเหตุ) :

ปกติ x=ไม่ปกติ BD=ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

รายการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็คประจำวัน.....D.K.																																															
วันที่			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
			เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน	เช้า	บ่าย	คืน			
เวลาตรวจเช็ค			09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00	09.00	14.00	18.00			
ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ความสะอาดทั่วไป			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คไปมิน้ำท่วมขัง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจน้ำรั่วซึม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คถังแรงดัน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ark (หมายเหตุ) :

ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ink (หมายเลข) :

2013

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ธันวาคม

ชื่อหน่วยงาน : Chapter One All

รหัสหน่วยงาน :

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วัน/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ					หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ส่วนเกิน	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เพิ่ม	ลด	เกลือเหลือ	
1/12/68	09:00	✓	✓				7.5	1.5				
	14:00	h	✓				7.5	1.5				
	23:00	✓	✓				7.5	1.5				
2/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
3/12/68	09:00	✓	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
4/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
5/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
6/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
7/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
8/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
9/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
10/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
11/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
12/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
13/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
14/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
15/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				
16/12/68	09:00	h	✓				7.5	1.5				
	14:00	✓	✓				7.5	1.5				
	23:00	h	✓				7.5	1.5				

*ที่วัด 75 คือ ...

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ธันวาคม

ชื่อหน่วยงาน : Chapter One All รหัสหน่วยงาน

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสระว่ายน้ำ

วันเดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภายในห้องระบบ				สถานะสระว่ายน้ำ					หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ว่าง	หมายเหตุ	ค่า pH	ค่า Cl	เคมี คลอรีน/เกลือ	อุณหภูมิ	เกลือเหลือ	
17/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5				
	14.00	วศว	/				7.5	1.5				
18/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
19/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
20/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
21/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
22/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
23/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
24/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
25/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
26/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
27/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
28/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
29/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
30/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
31/12/68	09.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว
	14.00	วศว	/				7.5	1.5		✓		วศว

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน จ.จ. ปี ๖๖																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		๐๖.๓๐	๐๗.๐๐	๐๗.๓๐	๐๘.๐๐	๐๘.๓๐	๐๙.๐๐	๐๙.๓๐	๑๐.๐๐	๑๐.๓๐	๑๑.๐๐	๑๑.๓๐	๑๒.๐๐	๑๒.๓๐	๑๓.๐๐	๑๓.๓๐	๑๔.๐๐	๑๔.๓๐	๑๕.๐๐	๑๕.๓๐	๑๖.๐๐	๑๖.๓๐	๑๗.๐๐	๑๗.๓๐	๑๘.๐๐	๑๘.๓๐	๑๙.๐๐	๑๙.๓๐	๒๐.๐๐	๒๐.๓๐	๒๑.๐๐	๒๑.๓๐
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ,คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๗ ของกระเปาะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark (หมายเหตุ) :

X = ไม่ปกติ BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ป.จ.

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีหื้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ปี 68																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	17.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	14.00	14.00	14.00	14.00	16.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00		14.00		14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00

Remark (หมายเหตุ) :

ปกติ BD = ชำรุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ดก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน ปี ๖๓																															
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค	07:00	08:00		08:00	08:30	09:00	09:30	09:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , คราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๓% ของกระเปาะ	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	นางสาว	นางสาว		นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว	นางสาว

Remark (หมายเหตุ) :

BD = ขาด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

ที่

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มีห่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ๖.ค. ปี ๖๓																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค		๑๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ๓% ของกระเปาะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark (หมายเหตุ) :

๘๐ = ซ้ำทุก

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

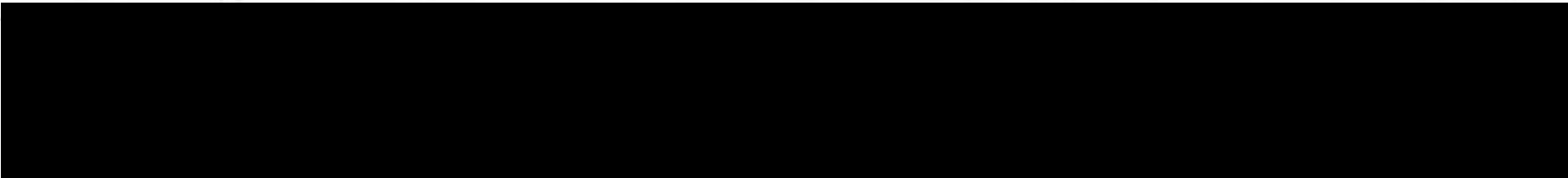
ม.พ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ปีที่ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : B

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน 6.ก. ปี 63																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		17:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 1/4 ของกระเปาะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark (หมายเหตุ) :



BD = ซ้ำชุด

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

กค

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : Chapter One

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : A

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน 11.....ปี 63																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	13.00	5:00		22.00	21.00	22.00	22.00	22.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	23.00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน ¾ ของกระเปาะ	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	460			260	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Remark (หมายเหตุ) :

BD = ชำรุด