

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภลักษ์ จิตต์ ธีรสิทธิ์ สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/7/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-20-01	ชั้น20	หน้าST-01	/			/	
EXT-20-02	ชั้น20	หน้าST-02	/			/	
EXT-21-01	ชั้น21	หน้าST-01	/			/	
EXT-21-02	ชั้น21	หน้าST-02	/			/	
EXT-22-01	ชั้น22	หน้าST-01	/			/	
EXT-22-02	ชั้น22	หน้าST-02	/			/	
EXT-23-01	ชั้น23	หน้าST-01	/			/	
EXT-23-02	ชั้น23	หน้าST-02	/			/	
EXT-24-01	ชั้น24	หน้าST-01	/			/	
EXT-24-02	ชั้น24	หน้าST-02	/			/	
EXT-25-01	ชั้น25	หน้าST-01	/			/	
EXT-25-02	ชั้น25	หน้าST-02	/			/	
EXT-26-01	ชั้น26	หน้าST-01	/			/	
EXT-26-02	ชั้น26	หน้าST-02	/			/	
EXT-27-01	ชั้น27	หน้าST-01	/			/	
EXT-27-02	ชั้น27	หน้าST-02	/			/	
EXT-28-01	ชั้น28	หน้าST-01	/			/	
EXT-28-02	ชั้น28	หน้าST-02	/			/	
EXT-29-01	ชั้น29	หน้าST-01	/			/	
EXT-29-02	ชั้น29	หน้าST-02	/			/	
EXT-30-01	ชั้น30	หน้าST-01	/			/	
EXT-30-02	ชั้น30	หน้าST-02	/			/	
EXT-31-01	ชั้น31	หน้าST-01	/			/	
EXT-31-02	ชั้น31	หน้าST-02	/			/	
EXT-32-01	ชั้น32	หน้าST-01	/			/	
EXT-32-02	ชั้น32	หน้าST-02	/			/	
EXT-33-01	ชั้น33	หน้าST-01	/			/	
EXT-33-02	ชั้น33	หน้าST-02	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 7, 68

วันที่ : 25, 7, 68

วันที่ : 5, 8, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

สุภาลัย ชิตี รสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/8/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-02-01	ชั้น2	หน้าST-01	/			/	
EXT-02-02	ชั้น2	หน้าST-02	/			/	
EXT-03-01	ชั้น3	หน้าST-01	/			/	
EXT-03-02	ชั้น3	หน้าST-02	/			/	
EXT-04-01	ชั้น4	หน้าST-01	/			/	
EXT-04-02	ชั้น4	หน้าST-02	/			/	
EXT-05-01	ชั้น5	หน้าST-01	/			/	
EXT-05-02	ชั้น5	หน้าST-02	/			/	
EXT-06-01	ชั้น6	หน้าST-01	/			/	
EXT-06-02	ชั้น6	หน้าST-02	/			/	
EXT-07-01	ชั้น7	หน้าST-01	/			/	
EXT-07-02	ชั้น7	หน้าST-02	/			/	
EXT-08-01	ชั้น8	หน้าST-01	/			/	
EXT-08-02	ชั้น8	หน้าST-02	/			/	
EXT-09-01	ชั้น9	หน้าST-01	/			/	
EXT-09-02	ชั้น9	หน้าST-02	/			/	
EXT-10-01	ชั้น10	หน้าST-01	/			/	
EXT-10-02	ชั้น10	หน้าST-02	/			/	
EXT-11-01	ชั้น11	หน้าST-01	/			/	
EXT-11-02	ชั้น11	หน้าST-02	/			/	
EXT-12-01	ชั้น12	หน้าST-01	/			/	
EXT-12-02	ชั้น12	หน้าST-02	/			/	
EXT-12A-01	ชั้น12A	หน้าST-01	/			/	
EXT-12A-02	ชั้น12A	หน้าST-02	/			/	
EXT-14-01	ชั้น14	หน้าST-01	/			/	
EXT-14-02	ชั้น14	หน้าST-02	/			/	
EXT-15-01	ชั้น15	หน้าST-01	/			/	
EXT-15-02	ชั้น15	หน้าST-02	/			/	
EXT-16-01	ชั้น16	หน้าST-01	/			/	
EXT-16-02	ชั้น16	หน้าST-02	/			/	
EXT-17-01	ชั้น17	หน้าST-01	/			/	
EXT-17-02	ชั้น17	หน้าST-02	/			/	
EXT-18-01	ชั้น18	หน้าST-01	/			/	
EXT-18-02	ชั้น18	หน้าST-02	/			/	
EXT-19-01	ชั้น19	หน้าST-01	/			/	
EXT-19-02	ชั้น19	หน้าST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภลชัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/8/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-20-01	ชั้น20	หน้าST-01	/			/	
EXT-20-02	ชั้น20	หน้าST-02	/			/	
EXT-21-01	ชั้น21	หน้าST-01	/			/	
EXT-21-02	ชั้น21	หน้าST-02	/			/	
EXT-22-01	ชั้น22	หน้าST-01	/			/	
EXT-22-02	ชั้น22	หน้าST-02	/			/	
EXT-23-01	ชั้น23	หน้าST-01	/			/	
EXT-23-02	ชั้น23	หน้าST-02	/			/	
EXT-24-01	ชั้น24	หน้าST-01	/			/	
EXT-24-02	ชั้น24	หน้าST-02	/			/	
EXT-25-01	ชั้น25	หน้าST-01	/			/	
EXT-25-02	ชั้น25	หน้าST-02	/			/	
EXT-26-01	ชั้น26	หน้าST-01	/			/	
EXT-26-02	ชั้น26	หน้าST-02	/			/	
EXT-27-01	ชั้น27	หน้าST-01	/			/	
EXT-27-02	ชั้น27	หน้าST-02	/			/	
EXT-28-01	ชั้น28	หน้าST-01	/			/	
EXT-28-02	ชั้น28	หน้าST-02	/			/	
EXT-29-01	ชั้น29	หน้าST-01	/			/	
EXT-29-02	ชั้น29	หน้าST-02	/			/	
EXT-30-01	ชั้น30	หน้าST-01	/			/	
EXT-30-02	ชั้น30	หน้าST-02	/			/	
EXT-31-01	ชั้น31	หน้าST-01	/			/	
EXT-31-02	ชั้น31	หน้าST-02	/			/	
EXT-32-01	ชั้น32	หน้าST-01	/			/	
EXT-32-02	ชั้น32	หน้าST-02	/			/	
EXT-33-01	ชั้น33	หน้าST-01	/			/	
EXT-33-02	ชั้น33	หน้าST-02	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : งามน

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 8, 69

วันที่ : 25, 8, 69

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/4/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-02-01	ชั้น2	หน้าST-01	/			/	
EXT-02-02	ชั้น2	หน้าST-02	/			/	
EXT-03-01	ชั้น3	หน้าST-01	/			/	
EXT-03-02	ชั้น3	หน้าST-02	/			/	
EXT-04-01	ชั้น4	หน้าST-01	/			/	
EXT-04-02	ชั้น4	หน้าST-02	/			/	
EXT-05-01	ชั้น5	หน้าST-01	/			/	
EXT-05-02	ชั้น5	หน้าST-02	/			/	
EXT-06-01	ชั้น6	หน้าST-01	/			/	
EXT-06-02	ชั้น6	หน้าST-02	/			/	
EXT-07-01	ชั้น7	หน้าST-01	/			/	
EXT-07-02	ชั้น7	หน้าST-02	/			/	
EXT-08-01	ชั้น8	หน้าST-01	/			/	
EXT-08-02	ชั้น8	หน้าST-02	/			/	
EXT-09-01	ชั้น9	หน้าST-01	/			/	
EXT-09-02	ชั้น9	หน้าST-02	/			/	
EXT-10-01	ชั้น10	หน้าST-01	/			/	
EXT-10-02	ชั้น10	หน้าST-02	/			/	
EXT-11-01	ชั้น11	หน้าST-01	/			/	
EXT-11-02	ชั้น11	หน้าST-02	/			/	
EXT-12-01	ชั้น12	หน้าST-01	/			/	
EXT-12-02	ชั้น12	หน้าST-02	/			/	
EXT-12A-01	ชั้น12A	หน้าST-01	/			/	
EXT-12A-02	ชั้น12A	หน้าST-02	/			/	
EXT-14-01	ชั้น14	หน้าST-01	/			/	
EXT-14-02	ชั้น14	หน้าST-02	/			/	
EXT-15-01	ชั้น15	หน้าST-01	/			/	
EXT-15-02	ชั้น15	หน้าST-02	/			/	
EXT-16-01	ชั้น16	หน้าST-01	/			/	
EXT-16-02	ชั้น16	หน้าST-02	/			/	
EXT-17-01	ชั้น17	หน้าST-01	/			/	
EXT-17-02	ชั้น17	หน้าST-02	/			/	
EXT-18-01	ชั้น18	หน้าST-01	/			/	
EXT-18-02	ชั้น18	หน้าST-02	/			/	
EXT19-01	ชั้น19	หน้าST-01	/			/	
EXT19-02	ชั้น19	หน้าST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/9/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-20-01	ชั้น20	หน้าST-01	/			/	
EXT-20-02	ชั้น20	หน้าST-02	/			/	
EXT-21-01	ชั้น21	หน้าST-01	/			/	
EXT-21-02	ชั้น21	หน้าST-02	/			/	
EXT-22-01	ชั้น22	หน้าST-01	/			/	
EXT-22-02	ชั้น22	หน้าST-02	/			/	
EXT-23-01	ชั้น23	หน้าST-01	/			/	
EXT-23-02	ชั้น23	หน้าST-02	/			/	
EXT-24-01	ชั้น24	หน้าST-01	/			/	
EXT-24-02	ชั้น24	หน้าST-02	/			/	
EXT-25-01	ชั้น25	หน้าST-01	/			/	
EXT-25-02	ชั้น25	หน้าST-02	/			/	
EXT-26-01	ชั้น26	หน้าST-01	/			/	
EXT-26-02	ชั้น26	หน้าST-02	/			/	
EXT-27-01	ชั้น27	หน้าST-01	/			/	
EXT-27-02	ชั้น27	หน้าST-02	/			/	
EXT-28-01	ชั้น28	หน้าST-01	/			/	
EXT-28-02	ชั้น28	หน้าST-02	/			/	
EXT-29-01	ชั้น29	หน้าST-01	/			/	
EXT-29-02	ชั้น29	หน้าST-02	/			/	
EXT-30-01	ชั้น30	หน้าST-01	/			/	
EXT-30-02	ชั้น30	หน้าST-02	/			/	
EXT-31-01	ชั้น31	หน้าST-01	/			/	
EXT-31-02	ชั้น31	หน้าST-02	/			/	
EXT-32-01	ชั้น32	หน้าST-01	/			/	
EXT-32-02	ชั้น32	หน้าST-02	/			/	
EXT-33-01	ชั้น33	หน้าST-01	/			/	
EXT-33-02	ชั้น33	หน้าST-02	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

18/ชื่อ

หัวหน้าช่าง :

18/ชื่อ

ผู้จัดการอาคาร :

18/ชื่อ

วันที่ : 25/9/69

วันที่ : 25/9/69

วันที่ : 9/10/68

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/10/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-02-01	ชั้น2	หน้าST-01	/			/	
EXT-02-02	ชั้น2	หน้าST-02	/			/	
EXT-03-01	ชั้น3	หน้าST-01	/			/	
EXT-03-02	ชั้น3	หน้าST-02	/			/	
EXT-04-01	ชั้น4	หน้าST-01	/			/	
EXT-04-02	ชั้น4	หน้าST-02	/			/	
EXT-05-01	ชั้น5	หน้าST-01	/			/	
EXT-05-02	ชั้น5	หน้าST-02	/			/	
EXT-06-01	ชั้น6	หน้าST-01	/			/	
EXT-06-02	ชั้น6	หน้าST-02	/			/	
EXT-07-01	ชั้น7	หน้าST-01	/			/	
EXT-07-02	ชั้น7	หน้าST-02	/			/	
EXT-08-01	ชั้น8	หน้าST-01	/			/	
EXT-08-02	ชั้น8	หน้าST-02	/			/	
EXT-09-01	ชั้น9	หน้าST-01	/			/	
EXT-09-02	ชั้น9	หน้าST-02	/			/	
EXT-10-01	ชั้น10	หน้าST-01	/			/	
EXT-10-02	ชั้น10	หน้าST-02	/			/	
EXT-11-01	ชั้น11	หน้าST-01	/			/	
EXT-11-02	ชั้น11	หน้าST-02	/			/	
EXT-12-01	ชั้น12	หน้าST-01	/			/	
EXT-12-02	ชั้น12	หน้าST-02	/			/	
EXT-12A-01	ชั้น12A	หน้าST-01	/			/	
EXT-12A-02	ชั้น12A	หน้าST-02	/			/	
EXT-14-01	ชั้น14	หน้าST-01	/			/	
EXT-14-02	ชั้น14	หน้าST-02	/			/	
EXT-15-01	ชั้น15	หน้าST-01	/			/	
EXT-15-02	ชั้น15	หน้าST-02	/			/	
EXT-16-01	ชั้น16	หน้าST-01	/			/	
EXT-16-02	ชั้น16	หน้าST-02	/			/	
EXT-17-01	ชั้น17	หน้าST-01	/			/	
EXT-17-02	ชั้น17	หน้าST-02	/			/	
EXT-18-01	ชั้น18	หน้าST-01	/			/	
EXT-18-02	ชั้น18	หน้าST-02	/			/	
EXT19-01	ชั้น19	หน้าST-01	/			/	
EXT19-02	ชั้น19	หน้าST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภาลัย จิตดี รีสอร์ท สถานันพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/10/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-20-01	ชั้น20	หน้าST-01	/			/	
EXT-20-02	ชั้น20	หน้าST-02	/			/	
EXT-21-01	ชั้น21	หน้าST-01	/			/	
EXT-21-02	ชั้น21	หน้าST-02	/			/	
EXT-22-01	ชั้น22	หน้าST-01	/			/	
EXT-22-02	ชั้น22	หน้าST-02	/			/	
EXT-23-01	ชั้น23	หน้าST-01	/			/	
EXT-23-02	ชั้น23	หน้าST-02	/			/	
EXT-24-01	ชั้น24	หน้าST-01	/			/	
EXT-24-02	ชั้น24	หน้าST-02	/			/	
EXT-25-01	ชั้น25	หน้าST-01	/			/	
EXT-25-02	ชั้น25	หน้าST-02	/			/	
EXT-26-01	ชั้น26	หน้าST-01	/			/	
EXT-26-02	ชั้น26	หน้าST-02	/			/	
EXT-27-01	ชั้น27	หน้าST-01	/			/	
EXT-27-02	ชั้น27	หน้าST-02	/			/	
EXT-28-01	ชั้น28	หน้าST-01	/			/	
EXT-28-02	ชั้น28	หน้าST-02	/			/	
EXT-29-01	ชั้น29	หน้าST-01	/			/	
EXT-29-02	ชั้น29	หน้าST-02	/			/	
EXT-30-01	ชั้น30	หน้าST-01	/			/	
EXT-30-02	ชั้น30	หน้าST-02	/			/	
EXT-31-01	ชั้น31	หน้าST-01	/			/	
EXT-31-02	ชั้น31	หน้าST-02	/			/	
EXT-32-01	ชั้น32	หน้าST-01	/			/	
EXT-32-02	ชั้น32	หน้าST-02	/			/	
EXT-33-01	ชั้น33	หน้าST-01	/			/	
EXT-33-02	ชั้น33	หน้าST-02	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๕๕/๑๑/๖๔

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-02-01	ชั้น2	หน้าST-01	/			/	
EXT-02-02	ชั้น2	หน้าST-02	/			/	
EXT-03-01	ชั้น3	หน้าST-01	/			/	
EXT-03-02	ชั้น3	หน้าST-02	/			/	
EXT-04-01	ชั้น4	หน้าST-01	/			/	
EXT-04-02	ชั้น4	หน้าST-02	/			/	
EXT-05-01	ชั้น5	หน้าST-01	/			/	
EXT-05-02	ชั้น5	หน้าST-02	/			/	
EXT-06-01	ชั้น6	หน้าST-01	/			/	
EXT-06-02	ชั้น6	หน้าST-02	/			/	
EXT-07-01	ชั้น7	หน้าST-01	/			/	
EXT-07-02	ชั้น7	หน้าST-02	/			/	
EXT-08-01	ชั้น8	หน้าST-01	/			/	
EXT-08-02	ชั้น8	หน้าST-02	/			/	
EXT-09-01	ชั้น9	หน้าST-01	/			/	
EXT-09-02	ชั้น9	หน้าST-02	/			/	
EXT-10-01	ชั้น10	หน้าST-01	/			/	
EXT-10-02	ชั้น10	หน้าST-02	/			/	
EXT-11-01	ชั้น11	หน้าST-01	/			/	
EXT-11-02	ชั้น11	หน้าST-02	/			/	
EXT-12-01	ชั้น12	หน้าST-01	/			/	
EXT-12-02	ชั้น12	หน้าST-02	/			/	
EXT-12A-01	ชั้น12A	หน้าST-01	/			/	
EXT-12A-02	ชั้น12A	หน้าST-02	/			/	
EXT-14-01	ชั้น14	หน้าST-01	/			/	
EXT-14-02	ชั้น14	หน้าST-02	/			/	
EXT-15-01	ชั้น15	หน้าST-01	/			/	
EXT-15-02	ชั้น15	หน้าST-02	/			/	
EXT-16-01	ชั้น16	หน้าST-01	/			/	
EXT-16-02	ชั้น16	หน้าST-02	/			/	
EXT-17-01	ชั้น17	หน้าST-01	/			/	
EXT-17-02	ชั้น17	หน้าST-02	/			/	
EXT-18-01	ชั้น18	หน้าST-01	/			/	
EXT-18-02	ชั้น18	หน้าST-02	/			/	
EXT-19-01	ชั้น19	หน้าST-01	/			/	
EXT-19-02	ชั้น19	หน้าST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

สุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/11/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-20-01	ชั้น20	หน้าST-01	/			/	
EXT-20-02	ชั้น20	หน้าST-02	/			/	
EXT-21-01	ชั้น21	หน้าST-01	/			/	
EXT-21-02	ชั้น21	หน้าST-02	/			/	
EXT-22-01	ชั้น22	หน้าST-01	/			/	
EXT-22-02	ชั้น22	หน้าST-02	/			/	
EXT-23-01	ชั้น23	หน้าST-01	/			/	
EXT-23-02	ชั้น23	หน้าST-02	/			/	
EXT-24-01	ชั้น24	หน้าST-01	/			/	
EXT-24-02	ชั้น24	หน้าST-02	/			/	
EXT-25-01	ชั้น25	หน้าST-01	/			/	
EXT-25-02	ชั้น25	หน้าST-02	/			/	
EXT-26-01	ชั้น26	หน้าST-01	/			/	
EXT-26-02	ชั้น26	หน้าST-02	/			/	
EXT-27-01	ชั้น27	หน้าST-01	/			/	
EXT-27-02	ชั้น27	หน้าST-02	/			/	
EXT-28-01	ชั้น28	หน้าST-01	/			/	
EXT-28-02	ชั้น28	หน้าST-02	/			/	
EXT-29-01	ชั้น29	หน้าST-01	/			/	
EXT-29-02	ชั้น29	หน้าST-02	/			/	
EXT-30-01	ชั้น30	หน้าST-01	/			/	
EXT-30-02	ชั้น30	หน้าST-02	/			/	
EXT-31-01	ชั้น31	หน้าST-01	/			/	
EXT-31-02	ชั้น31	หน้าST-02	/			/	
EXT-32-01	ชั้น32	หน้าST-01	/			/	
EXT-32-02	ชั้น32	หน้าST-02	/			/	
EXT-33-01	ชั้น33	หน้าST-01	/			/	
EXT-33-02	ชั้น33	หน้าST-02	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ปิยะศักดิ์

วันที่ : 24, 11, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : อ. [ลายเซ็น]

วันที่ : 24, 11, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : คุณ [ลายเซ็น]

วันที่ : 8, 12, 18

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

สุภาลัย ชิตีร์สอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-02-01	ชั้น2	หน้าST-01	/			/	
EXT-02-02	ชั้น2	หน้าST-02	/			/	
EXT-03-01	ชั้น3	หน้าST-01	/			/	
EXT-03-02	ชั้น3	หน้าST-02	/			/	
EXT-04-01	ชั้น4	หน้าST-01	/			/	
EXT-04-02	ชั้น4	หน้าST-02	/			/	
EXT-05-01	ชั้น5	หน้าST-01	/			/	
EXT-05-02	ชั้น5	หน้าST-02	/			/	
EXT-06-01	ชั้น6	หน้าST-01	/			/	
EXT-06-02	ชั้น6	หน้าST-02	/			/	
EXT-07-01	ชั้น7	หน้าST-01	/			/	
EXT-07-02	ชั้น7	หน้าST-02	/			/	
EXT-08-01	ชั้น8	หน้าST-01	/			/	
EXT-08-02	ชั้น8	หน้าST-02	/			/	
EXT-09-01	ชั้น9	หน้าST-01	/			/	
EXT-09-02	ชั้น9	หน้าST-02	/			/	
EXT-10-01	ชั้น10	หน้าST-01	/			/	
EXT-10-02	ชั้น10	หน้าST-02	/			/	
EXT-11-01	ชั้น11	หน้าST-01	/			/	
EXT-11-02	ชั้น11	หน้าST-02	/			/	
EXT-12-01	ชั้น12	หน้าST-01	/			/	
EXT-12-02	ชั้น12	หน้าST-02	/			/	
EXT-12A-01	ชั้น12A	หน้าST-01	/			/	
EXT-12A-02	ชั้น12A	หน้าST-02	/			/	
EXT-14-01	ชั้น14	หน้าST-01	/			/	
EXT-14-02	ชั้น14	หน้าST-02	/			/	
EXT-15-01	ชั้น15	หน้าST-01	/			/	
EXT-15-02	ชั้น15	หน้าST-02	/			/	
EXT-16-01	ชั้น16	หน้าST-01	/			/	
EXT-16-02	ชั้น16	หน้าST-02	/			/	
EXT-17-01	ชั้น17	หน้าST-01	/			/	
EXT-17-02	ชั้น17	หน้าST-02	/			/	
EXT-18-01	ชั้น18	หน้าST-01	/			/	
EXT-18-02	ชั้น18	หน้าST-02	/			/	
EXT-19-01	ชั้น19	หน้าST-01	/			/	
EXT-19-02	ชั้น19	หน้าST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี ๑๕ / 12 / 6๙

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-20-01	ชั้น20	หน้าST-01	/			/	
EXT-20-02	ชั้น20	หน้าST-02	/			/	
EXT-21-01	ชั้น21	หน้าST-01	/			/	
EXT-21-02	ชั้น21	หน้าST-02	/			/	
EXT-22-01	ชั้น22	หน้าST-01	/			/	
EXT-22-02	ชั้น22	หน้าST-02	/			/	
EXT-23-01	ชั้น23	หน้าST-01	/			/	
EXT-23-02	ชั้น23	หน้าST-02	/			/	
EXT-24-01	ชั้น24	หน้าST-01	/			/	
EXT-24-02	ชั้น24	หน้าST-02	/			/	
EXT-25-01	ชั้น25	หน้าST-01	/			/	
EXT-25-02	ชั้น25	หน้าST-02	/			/	
EXT-26-01	ชั้น26	หน้าST-01	/			/	
EXT-26-02	ชั้น26	หน้าST-02	/			/	
EXT-27-01	ชั้น27	หน้าST-01	/			/	
EXT-27-02	ชั้น27	หน้าST-02	/			/	
EXT-28-01	ชั้น28	หน้าST-01	/			/	
EXT-28-02	ชั้น28	หน้าST-02	/			/	
EXT-29-01	ชั้น29	หน้าST-01	/			/	
EXT-29-02	ชั้น29	หน้าST-02	/			/	
EXT-30-01	ชั้น30	หน้าST-01	/			/	
EXT-30-02	ชั้น30	หน้าST-02	/			/	
EXT-31-01	ชั้น31	หน้าST-01	/			/	
EXT-31-02	ชั้น31	หน้าST-02	/			/	
EXT-32-01	ชั้น32	หน้าST-01	/			/	
EXT-32-02	ชั้น32	หน้าST-02	/			/	
EXT-33-01	ชั้น33	หน้าST-01	/			/	
EXT-33-02	ชั้น33	หน้าST-02	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.อรรถ ภัทร

หัวหน้าช่าง : อ.อรรถ ภัทร

ผู้จัดการอาคาร : อ.อรรถ ภัทร

วันที่ : ๑๕ / 12 / 6๙

วันที่ : ๑๕ / 12 / 6๙

วันที่ : 10 / 1 / ๖๙

ภาคผนวก 16:

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๑๕/๙/๖๕

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	ชั้น 1	หน้าห้องนิติ	/			/	
EME-01-02	ชั้น 1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-03	ชั้น 1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-04	ชั้น 1	Fire Man Lift	/			/	
EME-01-05	ชั้น 1	หน้าห้องแม่บ้าน	/			/	
EME-01-06	ชั้น 1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-07	ชั้น 1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-08	ชั้น 1	ST-01	/			/	
EME-01-09	ชั้น 1	ST-02	/			/	
EME-02-01	ชั้น 2	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-02-02	ชั้น 2	Fire Man Lift	/			/	
EME-02-03	ชั้น 2	Control Room	/			/	
EME-02-04	ชั้น 2	ห้อง Gen	/			/	
EME-02-05	ชั้น 2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-06	ชั้น 2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-07	ชั้น 2	ST-01	/			/	
EME-02-08	ชั้น 2	ST-02	/			/	
EME-03-01	ชั้น 3	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-03-02	ชั้น 3	Fire Man Lift	/			/	
EME-03-03	ชั้น 3	ST-01	/			/	
EME-03-04	ชั้น 3	ST-02	/			/	
EME-04-01	ชั้น 4	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-04-02	ชั้น 4	Fire Man Lift	/			/	
EME-04-03	ชั้น 4	ST-01	/			/	
EME-04-04	ชั้น 4	ST-02	/			/	
EME-05-01	ชั้น 5	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-05-02	ชั้น 5	Fire Man Lift	/			/	
EME-05-03	ชั้น 5	ST-01	/			/	
EME-05-04	ชั้น 5	ST-02	/			/	
EME-05-05	ชั้น 5	ห้องอัดอากาศ	/			/	
EME-05-06	ชั้น 5	ห้องปั๊มสระ	/			/	
EME-06-01	ชั้น 6	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-06-02	ชั้น 6	Fire Man Lift	/			/	
EME-06-03	ชั้น 6	ST-01	/			/	
EME-06-04	ชั้น 6	ST-02	/			/	
EME-06-05	ชั้น 6	โซน 2	/			/	
EME-06-06	ชั้น 6	โซน 2	/			/	
EME-06-07	ชั้น 6	โซน 1	/			/	
EME-06-08	ชั้น 6	โซน 1	/			/	
EME-06-09	ชั้น 6	โซน 1	/			/	
EME-06-10	ชั้น 6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-11	ชั้น 6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-12	ชั้น 6	ห้องน้ำชาย	/			/	
EME-06-13	ชั้น 6	ห้องน้ำหญิง	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/7/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น7	ST-01	/			/	
EME-07-04	ชั้น7	ST-02	/			/	
EME-07-05	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-06	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-07	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-08	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-09	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-08-01	ชั้น8	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-08-02	ชั้น8	Fire Man Lift	/			/	
EME-08-03	ชั้น8	ST-01	/			/	
EME-08-04	ชั้น8	ST-02	/			/	
EME-08-05	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-06	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-07	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-08	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-09	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-09-01	ชั้น9	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-09-02	ชั้น9	Fire Man Lift	/			/	
EME-09-03	ชั้น9	ST-01	/			/	
EME-09-04	ชั้น9	ST-02	/			/	
EME-09-05	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-06	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-07	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-08	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-09	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-10-01	ชั้น10	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-10-02	ชั้น10	Fire Man Lift	/			/	
EME-10-03	ชั้น10	ST-01	/			/	
EME-10-04	ชั้น10	ST-02	/			/	
EME-10-05	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-06	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-07	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-08	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-09	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-11-01	ชั้น11	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-11-02	ชั้น11	Fire Man Lift	/			/	
EME-11-03	ชั้น11	ST-01	/			/	
EME-11-04	ชั้น11	ST-02	/			/	
EME-11-05	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-06	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-07	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-11-08	ชั้น11	โซน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/7/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โชน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12-02	ชั้น12	Fire Man Lift	/			/	
EME-12-03	ชั้น12	ST-01	/			/	
EME-12-04	ชั้น12	ST-02	/			/	
EME-12-05	ชั้น12	โชน2	/			/	
EME-12-06	ชั้น12	โชน2	/			/	
EME-12-07	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12-08	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12-09	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12A-01	ชั้น12A	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12A-02	ชั้น12A	Fire Man Lift	/			/	
EME-12A-03	ชั้น12A	ST-01	/			/	
EME-12A-04	ชั้น12A	ST-02	/			/	
EME-12A-05	ชั้น12A	โชน2	/			/	
EME-12A-06	ชั้น12A	โชน2	/			/	
EME-12A-07	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-12A-08	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-12A-09	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-14-01	ชั้น14	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-14-02	ชั้น14	Fire Man Lift	/			/	
EME-14-03	ชั้น14	ST-01	/			/	
EME-14-04	ชั้น14	ST-02	/			/	
EME-14-05	ชั้น14	โชน2	/			/	
EME-14-06	ชั้น14	โชน2	/			/	
EME-14-07	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-14-08	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-14-09	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-15-01	ชั้น15	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-15-02	ชั้น15	Fire Man Lift	/			/	
EME-15-03	ชั้น15	ST-01	/			/	
EME-15-04	ชั้น15	ST-02	/			/	
EME-15-05	ชั้น15	โชน2	/			/	
EME-15-06	ชั้น15	โชน2	/			/	
EME-15-07	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-15-08	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-15-09	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-16-01	ชั้น16	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-16-02	ชั้น16	Fire Man Lift	/			/	
EME-16-03	ชั้น16	ST-01	/			/	
EME-16-04	ชั้น16	ST-02	/			/	
EME-16-05	ชั้น16	โชน2	/			/	
EME-16-06	ชั้น16	โชน2	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศาลาชัย ชิต รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/7/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-16-07	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-08	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-09	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-17-01	ชั้น17	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-17-02	ชั้น17	Fire Man Lift	/			/	
EME-17-03	ชั้น17	ST-01	/			/	
EME-17-04	ชั้น17	ST-02	/			/	
EME-17-05	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-06	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-07	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-08	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-09	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-18-01	ชั้น18	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-18-02	ชั้น18	Fire Man Lift	/			/	
EME-18-03	ชั้น18	ST-01	/			/	
EME-18-04	ชั้น18	ST-02	/			/	
EME-18-05	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-06	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-07	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-08	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-09	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-19-01	ชั้น19	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-19-02	ชั้น19	Fire Man Lift	/			/	
EME-19-03	ชั้น19	ST-01	/			/	
EME-19-04	ชั้น19	ST-02	/			/	
EME-19-05	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-06	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-07	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-08	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-09	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-20-01	ชั้น20	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-20-02	ชั้น20	Fire Man Lift	/			/	
EME-20-03	ชั้น20	ST-01	/			/	
EME-20-04	ชั้น20	ST-02	/			/	
EME-20-05	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-06	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-07	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-08	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-09	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-21-01	ชั้น21	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-21-02	ชั้น21	Fire Man Lift	/			/	
EME-21-03	ชั้น21	ST-01	/			/	
EME-21-04	ชั้น21	ST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา**

เดือน/ปี

29/7/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-21-05	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-06	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-07	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-08	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-09	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-22-01	ชั้น22	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-22-02	ชั้น22	Fire Man Lift	/			/	
EME-22-03	ชั้น22	ST-01	/			/	
EME-22-04	ชั้น22	ST-02	/			/	
EME-22-05	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-06	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-07	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-08	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-09	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-23-01	ชั้น23	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-23-02	ชั้น23	Fire Man Lift	/			/	
EME-23-03	ชั้น23	ST-01	/			/	
EME-23-04	ชั้น23	ST-02	/			/	
EME-23-05	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-06	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-07	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-08	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-09	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-24-01	ชั้น24	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-24-02	ชั้น24	Fire Man Lift	/			/	
EME-24-03	ชั้น24	ST-01	/			/	
EME-24-04	ชั้น24	ST-02	/			/	
EME-24-05	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-06	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-07	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-08	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-09	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-25-01	ชั้น25	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-25-02	ชั้น25	Fire Man Lift	/			/	
EME-25-03	ชั้น25	ST-01	/			/	
EME-25-04	ชั้น25	ST-02	/			/	
EME-25-05	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-06	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-07	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-08	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-09	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-26-01	ชั้น26	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-26-02	ชั้น26	Fire Man Lift	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/7/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-31-01	ชั้น31	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-31-02	ชั้น31	Fire Man Lift	/			/	
EME-31-03	ชั้น31	ST-01	/			/	
EME-31-04	ชั้น31	ST-02	/			/	
EME-31-05	ชั้น31	โซน2	/			/	
EME-31-06	ชั้น31	โซน2	/			/	
EME-31-07	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-31-08	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-31-09	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-32-01	ชั้น32	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-32-02	ชั้น32	Fire Man Lift	/			/	
EME-32-03	ชั้น32	ST-01	/			/	
EME-32-04	ชั้น32	ST-02	/			/	
EME-32-05	ชั้น32	โซน2	/			/	
EME-32-06	ชั้น32	โซน2	/			/	
EME-33-01	ชั้น33	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-33-02	ชั้น33	ห้องประชุม	/			/	
EME-33-03	ชั้น33	ห้องสกายเล้าท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25, 2, 19

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 25, 7, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5, 8, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/4/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	ชั้น1	หน้าห้องนิติ	/			/	
EME-01-02	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-03	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-04	ชั้น1	Fire Man Lift	/			/	
EME-01-05	ชั้น1	หน้าห้องแม่บ้าน	/			/	
EME-01-06	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-07	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-08	ชั้น1	ST-01	/			/	
EME-01-09	ชั้น1	ST-02	/			/	
EME-02-01	ชั้น2	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-02-02	ชั้น2	Fire Man Lift	/			/	
EME-02-03	ชั้น2	Control Room	/			/	
EME-02-04	ชั้น2	ห้องGen	/			/	
EME-02-05	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-06	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-07	ชั้น2	ST-01	/			/	
EME-02-08	ชั้น2	ST-02	/			/	
EME-03-01	ชั้น3	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-03-02	ชั้น3	Fire Man Lift	/			/	
EME-03-03	ชั้น3	ST-01	/			/	
EME-03-04	ชั้น3	ST-02	/			/	
EME-04-01	ชั้น4	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-04-02	ชั้น4	Fire Man Lift	/			/	
EME-04-03	ชั้น4	ST-01	/			/	
EME-04-04	ชั้น4	ST-02	/			/	
EME-05-01	ชั้น5	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-05-02	ชั้น5	Fire Man Lift	/			/	
EME-05-03	ชั้น5	ST-01	/			/	
EME-05-04	ชั้น5	ST-02	/			/	
EME-05-05	ชั้น5	ห้องอัดอากาศ	/			/	
EME-05-06	ชั้น5	ห้องปั๊มสระ	/			/	
EME-06-01	ชั้น6	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-06-02	ชั้น6	Fire Man Lift	/			/	
EME-06-03	ชั้น6	ST-01	/			/	
EME-06-04	ชั้น6	ST-02	/			/	
EME-06-05	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-06	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-07	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-08	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-09	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-10	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-11	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-12	ชั้น6	ห้องน้ำชาย	/			/	
EME-06-13	ชั้น6	ห้องน้ำหญิง	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๑๕/๘/๖๖

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น7	ST-0	/			/	
EME-07-04	ชั้น7	ST-02	/			/	
EME-07-05	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-06	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-07	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-08	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-09	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-08-01	ชั้น8	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-08-02	ชั้น8	Fire Man Lift	/			/	
EME-08-03	ชั้น8	ST-0	/			/	
EME-08-04	ชั้น8	ST-02	/			/	
EME-08-05	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-06	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-07	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-08	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-09	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-09-01	ชั้น9	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-09-02	ชั้น9	Fire Man Lift	/			/	
EME-09-03	ชั้น9	ST-0	/			/	
EME-09-04	ชั้น9	ST-02	/			/	
EME-09-05	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-06	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-07	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-08	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-09	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-10-01	ชั้น10	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-10-02	ชั้น10	Fire Man Lift	/			/	
EME-10-03	ชั้น10	ST-0	/			/	
EME-10-04	ชั้น10	ST-02	/			/	
EME-10-05	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-06	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-07	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-08	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-09	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-11-01	ชั้น11	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-11-02	ชั้น11	Fire Man Lift	/			/	
EME-11-03	ชั้น11	ST-0	/			/	
EME-11-04	ชั้น11	ST-02	/			/	
EME-11-05	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-06	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-07	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-11-08	ชั้น11	โซน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/8/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โชน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12-02	ชั้น12	Fire Man Lift	/			/	
EME-12-03	ชั้น12	ST-01	/			/	
EME-12-04	ชั้น12	ST-02	/			/	
EME-12-05	ชั้น12	โชน2	/			/	
EME-12-06	ชั้น12	โชน2	/			/	
EME-12-07	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12-08	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12-09	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12A-01	ชั้น12A	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12A-02	ชั้น12A	Fire Man Lift	/			/	
EME-12A-03	ชั้น12A	ST-01	/			/	
EME-12A-04	ชั้น12A	ST-02	/			/	
EME-12A-05	ชั้น12A	โชน2	/			/	
EME-12A-06	ชั้น12A	โชน2	/			/	
EME-12A-07	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-12A-08	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-12A-09	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-14-01	ชั้น14	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-14-02	ชั้น14	Fire Man Lift	/			/	
EME-14-03	ชั้น14	ST-01	/			/	
EME-14-04	ชั้น14	ST-02	/			/	
EME-14-05	ชั้น14	โชน2	/			/	
EME-14-06	ชั้น14	โชน2	/			/	
EME-14-07	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-14-08	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-14-09	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-15-01	ชั้น15	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-15-02	ชั้น15	Fire Man Lift	/			/	
EME-15-03	ชั้น15	ST-01	/			/	
EME-15-04	ชั้น15	ST-02	/			/	
EME-15-05	ชั้น15	โชน2	/			/	
EME-15-06	ชั้น15	โชน2	/			/	
EME-15-07	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-15-08	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-15-09	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-16-01	ชั้น16	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-16-02	ชั้น16	Fire Man Lift	/			/	
EME-16-03	ชั้น16	ST-01	/			/	
EME-16-04	ชั้น16	ST-02	/			/	
EME-16-05	ชั้น16	โชน2	/			/	
EME-16-06	ชั้น16	โชน2	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

23/8/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-16-07	ชั้น16	โชน1	/			/	
EME-16-08	ชั้น16	โชน1	/			/	
EME-16-09	ชั้น16	โชน1	/			/	
EME-17-01	ชั้น17	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-17-02	ชั้น17	Fire Man Lift	/			/	
EME-17-03	ชั้น17	ST-01	/			/	
EME-17-04	ชั้น17	ST-02	/			/	
EME-17-05	ชั้น17	โชน2	/			/	
EME-17-06	ชั้น17	โชน2	/			/	
EME-17-07	ชั้น17	โชน1	/			/	
EME-17-08	ชั้น17	โชน1	/			/	
EME-17-09	ชั้น17	โชน1	/			/	
EME-18-01	ชั้น18	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-18-02	ชั้น18	Fire Man Lift	/			/	
EME-18-03	ชั้น18	ST-01	/			/	
EME-18-04	ชั้น18	ST-02	/			/	
EME-18-05	ชั้น18	โชน2	/			/	
EME-18-06	ชั้น18	โชน2	/			/	
EME-18-07	ชั้น18	โชน1	/			/	
EME-18-08	ชั้น18	โชน1	/			/	
EME-18-09	ชั้น18	โชน1	/			/	
EME-19-01	ชั้น19	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-19-02	ชั้น19	Fire Man Lift	/			/	
EME-19-03	ชั้น19	ST-01	/			/	
EME-19-04	ชั้น19	ST-02	/			/	
EME-19-05	ชั้น19	โชน2	/			/	
EME-19-06	ชั้น19	โชน2	/			/	
EME-19-07	ชั้น19	โชน1	/			/	
EME-19-08	ชั้น19	โชน1	/			/	
EME-19-09	ชั้น19	โชน1	/			/	
EME-20-01	ชั้น20	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-20-02	ชั้น20	Fire Man Lift	/			/	
EME-20-03	ชั้น20	ST-01	/			/	
EME-20-04	ชั้น20	ST-02	/			/	
EME-20-05	ชั้น20	โชน2	/			/	
EME-20-06	ชั้น20	โชน2	/			/	
EME-20-07	ชั้น20	โชน1	/			/	
EME-20-08	ชั้น20	โชน1	/			/	
EME-20-09	ชั้น20	โชน1	/			/	
EME-21-01	ชั้น21	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-21-02	ชั้น21	Fire Man Lift	/			/	
EME-21-03	ชั้น21	ST-01	/			/	
EME-21-04	ชั้น21	ST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/8/66

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-21-05	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-06	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-07	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-08	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-09	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-22-01	ชั้น22	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-22-02	ชั้น22	Fire Man Lift	/			/	
EME-22-03	ชั้น22	ST-01	/			/	
EME-22-04	ชั้น22	ST-02	/			/	
EME-22-05	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-06	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-07	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-08	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-09	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-23-01	ชั้น23	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-23-02	ชั้น23	Fire Man Lift	/			/	
EME-23-03	ชั้น23	ST-01	/			/	
EME-23-04	ชั้น23	ST-02	/			/	
EME-23-05	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-06	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-07	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-08	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-09	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-24-01	ชั้น24	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-24-02	ชั้น24	Fire Man Lift	/			/	
EME-24-03	ชั้น24	ST-01	/			/	
EME-24-04	ชั้น24	ST-02	/			/	
EME-24-05	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-06	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-07	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-08	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-09	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-25-01	ชั้น25	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-25-02	ชั้น25	Fire Man Lift	/			/	
EME-25-03	ชั้น25	ST-01	/			/	
EME-25-04	ชั้น25	ST-02	/			/	
EME-25-05	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-06	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-07	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-08	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-09	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-26-01	ชั้น26	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-26-02	ชั้น26	Fire Man Lift	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

WORKS

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๒๔/๕/๖๕

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-26-03	ชั้น26	ST-01	/			/	
EME-26-04	ชั้น26	ST-02	/			/	
EME-26-05	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-06	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-07	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-08	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-09	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-27-01	ชั้น27	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-27-02	ชั้น27	Fire Man Lift	/			/	
EME-27-03	ชั้น27	ST-01	/			/	
EME-27-04	ชั้น27	ST-02	/			/	
EME-27-05	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-06	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-07	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-08	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-09	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-28-01	ชั้น28	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-28-02	ชั้น28	Fire Man Lift	/			/	
EME-28-03	ชั้น28	ST-01	/			/	
EME-28-04	ชั้น28	ST-02	/			/	
EME-28-05	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-06	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-07	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-08	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-09	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-29-01	ชั้น29	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-29-02	ชั้น29	Fire Man Lift	/			/	
EME-29-03	ชั้น29	ST-01	/			/	
EME-29-04	ชั้น29	ST-02	/			/	
EME-29-05	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-06	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-07	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-08	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-09	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-30-01	ชั้น30	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-30-02	ชั้น30	Fire Man Lift	/			/	
EME-30-03	ชั้น30	ST-01	/			/	
EME-30-04	ชั้น30	ST-02	/			/	
EME-30-05	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-06	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-07	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-08	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-09	ชั้น30	โชน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๒๕/๑/๖๕

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-31-01	ชั้น31	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-31-02	ชั้น31	Fire Man Lift	/			/	
EME-31-03	ชั้น31	ST-01	/			/	
EME-31-04	ชั้น31	ST-02	/			/	
EME-31-05	ชั้น31	โซน2	/			/	
EME-31-06	ชั้น31	โซน2	/			/	
EME-31-07	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-31-08	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-31-09	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-32-01	ชั้น32	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-32-02	ชั้น32	Fire Man Lift	/			/	
EME-32-03	ชั้น32	ST-01	/			/	
EME-32-04	ชั้น32	ST-02	/			/	
EME-32-05	ชั้น32	โซน2	/			/	
EME-32-06	ชั้น32	โซน2	/			/	
EME-33-01	ชั้น33	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-33-02	ชั้น33	ห้องประชุม	/			/	
EME-33-03	ชั้น33	ห้องสกายเล้าท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ๒๕ / ๘ / ๖๕

วันที่ : ๒๕ / ๘ / ๖๕

วันที่ : ๒๕ / ๘ / ๖๕

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

WORKS

อาคาร : ศาลา ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี ๑๕/๑/๖๔

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น7	ST-0	/			/	
EME-07-04	ชั้น7	ST-02	/			/	
EME-07-05	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-06	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-07	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-08	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-09	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-08-01	ชั้น8	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-08-02	ชั้น8	Fire Man Lift	/			/	
EME-08-03	ชั้น8	ST-0	/			/	
EME-08-04	ชั้น8	ST-02	/			/	
EME-08-05	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-06	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-07	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-08	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-09	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-09-01	ชั้น9	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-09-02	ชั้น9	Fire Man Lift	/			/	
EME-09-03	ชั้น9	ST-0	/			/	
EME-09-04	ชั้น9	ST-02	/			/	
EME-09-05	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-06	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-07	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-08	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-09	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-10-01	ชั้น10	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-10-02	ชั้น10	Fire Man Lift	/			/	
EME-10-03	ชั้น10	ST-0	/			/	
EME-10-04	ชั้น10	ST-02	/			/	
EME-10-05	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-06	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-07	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-08	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-09	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-11-01	ชั้น11	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-11-02	ชั้น11	Fire Man Lift	/			/	
EME-11-03	ชั้น11	ST-0	/			/	
EME-11-04	ชั้น11	ST-02	/			/	
EME-11-05	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-06	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-07	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-11-08	ชั้น11	โซน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี 25/9/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	ชั้น1	หน้าห้องนิติ	/			/	
EME-01-02	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-03	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-04	ชั้น1	Fire Man Lift	/			/	
EME-01-05	ชั้น1	หน้าห้องแม่บ้าน	/			/	
EME-01-06	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-07	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-08	ชั้น1	ST-01	/			/	
EME-01-09	ชั้น1	ST-02	/			/	
EME-02-01	ชั้น2	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-02-02	ชั้น2	Fire Man Lift	/			/	
EME-02-03	ชั้น2	Control Room	/			/	
EME-02-04	ชั้น2	ห้องGen	/			/	
EME-02-05	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-06	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-07	ชั้น2	ST-01	/			/	
EME-02-08	ชั้น2	ST-02	/			/	
EME-03-01	ชั้น3	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-03-02	ชั้น3	Fire Man Lift	/			/	
EME-03-03	ชั้น3	ST-01	/			/	
EME-03-04	ชั้น3	ST-02	/			/	
EME-04-01	ชั้น4	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-04-02	ชั้น4	Fire Man Lift	/			/	
EME-04-03	ชั้น4	ST-01	/			/	
EME-04-04	ชั้น4	ST-02	/			/	
EME-05-01	ชั้น5	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-05-02	ชั้น5	Fire Man Lift	/			/	
EME-05-03	ชั้น5	ST-01	/			/	
EME-05-04	ชั้น5	ST-02	/			/	
EME-05-05	ชั้น5	ห้องอัดอากาศ	/			/	
EME-05-06	ชั้น5	ห้องปั๊มสระ	/			/	
EME-06-01	ชั้น6	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-06-02	ชั้น6	Fire Man Lift	/			/	
EME-06-03	ชั้น6	ST-01	/			/	
EME-06-04	ชั้น6	ST-02	/			/	
EME-06-05	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-06	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-07	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-08	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-09	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-10	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-11	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-12	ชั้น6	ห้องน้ำชาย	/			/	
EME-06-13	ชั้น6	ห้องน้ำหญิง	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

๑๕ / ๙ / ๖๕

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12-02	ชั้น12	Fire Man Lift	/			/	
EME-12-03	ชั้น12	ST-01	/			/	
EME-12-04	ชั้น12	ST-02	/			/	
EME-12-05	ชั้น12	โซน2	/			/	
EME-12-06	ชั้น12	โซน2	/			/	
EME-12-07	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12-08	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12-09	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12A-01	ชั้น12A	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12A-02	ชั้น12A	Fire Man Lift	/			/	
EME-12A-03	ชั้น12A	ST-01	/			/	
EME-12A-04	ชั้น12A	ST-02	/			/	
EME-12A-05	ชั้น12A	โซน2	/			/	
EME-12A-06	ชั้น12A	โซน2	/			/	
EME-12A-07	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-12A-08	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-12A-09	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-14-01	ชั้น14	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-14-02	ชั้น14	Fire Man Lift	/			/	
EME-14-03	ชั้น14	ST-01	/			/	
EME-14-04	ชั้น14	ST-02	/			/	
EME-14-05	ชั้น14	โซน2	/			/	
EME-14-06	ชั้น14	โซน2	/			/	
EME-14-07	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-14-08	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-14-09	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-15-01	ชั้น15	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-15-02	ชั้น15	Fire Man Lift	/			/	
EME-15-03	ชั้น15	ST-01	/			/	
EME-15-04	ชั้น15	ST-02	/			/	
EME-15-05	ชั้น15	โซน2	/			/	
EME-15-06	ชั้น15	โซน2	/			/	
EME-15-07	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-15-08	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-15-09	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-16-01	ชั้น16	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-16-02	ชั้น16	Fire Man Lift	/			/	
EME-16-03	ชั้น16	ST-01	/			/	
EME-16-04	ชั้น16	ST-02	/			/	
EME-16-05	ชั้น16	โซน2	/			/	
EME-16-06	ชั้น16	โซน2	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

25/9/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-16-07	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-08	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-09	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-17-01	ชั้น17	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-17-02	ชั้น17	Fire Man Lift	/			/	
EME-17-03	ชั้น17	ST-01	/			/	
EME-17-04	ชั้น17	ST-02	/			/	
EME-17-05	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-06	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-07	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-08	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-09	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-18-01	ชั้น18	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-18-02	ชั้น18	Fire Man Lift	/			/	
EME-18-03	ชั้น18	ST-01	/			/	
EME-18-04	ชั้น18	ST-02	/			/	
EME-18-05	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-06	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-07	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-08	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-09	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-19-01	ชั้น19	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-19-02	ชั้น19	Fire Man Lift	/			/	
EME-19-03	ชั้น19	ST-01	/			/	
EME-19-04	ชั้น19	ST-02	/			/	
EME-19-05	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-06	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-07	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-08	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-09	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-20-01	ชั้น20	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-20-02	ชั้น20	Fire Man Lift	/			/	
EME-20-03	ชั้น20	ST-01	/			/	
EME-20-04	ชั้น20	ST-02	/			/	
EME-20-05	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-06	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-07	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-08	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-09	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-21-01	ชั้น21	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-21-02	ชั้น21	Fire Man Lift	/			/	
EME-21-03	ชั้น21	ST-01	/			/	
EME-21-04	ชั้น21	ST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/9/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-21-05	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-06	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-07	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-08	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-09	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-22-01	ชั้น22	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-22-02	ชั้น22	Fire Man Lift	/			/	
EME-22-03	ชั้น22	ST-01	/			/	
EME-22-04	ชั้น22	ST-02	/			/	
EME-22-05	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-06	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-07	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-08	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-09	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-23-01	ชั้น23	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-23-02	ชั้น23	Fire Man Lift	/			/	
EME-23-03	ชั้น23	ST-01	/			/	
EME-23-04	ชั้น23	ST-02	/			/	
EME-23-05	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-06	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-07	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-08	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-09	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-24-01	ชั้น24	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-24-02	ชั้น24	Fire Man Lift	/			/	
EME-24-03	ชั้น24	ST-01	/			/	
EME-24-04	ชั้น24	ST-02	/			/	
EME-24-05	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-06	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-07	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-08	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-09	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-25-01	ชั้น25	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-25-02	ชั้น25	Fire Man Lift	/			/	
EME-25-03	ชั้น25	ST-01	/			/	
EME-25-04	ชั้น25	ST-02	/			/	
EME-25-05	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-06	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-07	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-08	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-09	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-26-01	ชั้น26	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-26-02	ชั้น26	Fire Man Lift	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/9/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-26-03	ชั้น26	ST-01	/			/	
EME-26-04	ชั้น26	ST-02	/			/	
EME-26-05	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-06	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-07	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-08	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-09	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-27-01	ชั้น27	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-27-02	ชั้น27	Fire Man Lift	/			/	
EME-27-03	ชั้น27	ST-01	/			/	
EME-27-04	ชั้น27	ST-02	/			/	
EME-27-05	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-06	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-07	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-08	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-09	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-28-01	ชั้น28	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-28-02	ชั้น28	Fire Man Lift	/			/	
EME-28-03	ชั้น28	ST-01	/			/	
EME-28-04	ชั้น28	ST-02	/			/	
EME-28-05	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-06	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-07	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-08	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-09	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-29-01	ชั้น29	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-29-02	ชั้น29	Fire Man Lift	/			/	
EME-29-03	ชั้น29	ST-01	/			/	
EME-29-04	ชั้น29	ST-02	/			/	
EME-29-05	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-06	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-07	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-08	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-09	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-30-01	ชั้น30	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-30-02	ชั้น30	Fire Man Lift	/			/	
EME-30-03	ชั้น30	ST-01	/			/	
EME-30-04	ชั้น30	ST-02	/			/	
EME-30-05	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-06	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-07	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-08	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-09	ชั้น30	โชน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๑๕/๙/๖๘

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-31-01	ชั้น31	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-31-02	ชั้น31	Fire Man Lift	/			/	
EME-31-03	ชั้น31	ST-01	/			/	
EME-31-04	ชั้น31	ST-02	/			/	
EME-31-05	ชั้น31	โชน2	/			/	
EME-31-06	ชั้น31	โชน2	/			/	
EME-31-07	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-31-08	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-31-09	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-32-01	ชั้น32	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-32-02	ชั้น32	Fire Man Lift	/			/	
EME-32-03	ชั้น32	ST-01	/			/	
EME-32-04	ชั้น32	ST-02	/			/	
EME-32-05	ชั้น32	โชน2	/			/	
EME-32-06	ชั้น32	โชน2	/			/	
EME-33-01	ชั้น33	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-33-02	ชั้น33	ห้องประชุม	/			/	
EME-33-03	ชั้น33	ห้องสกายเล้าท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กนก

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : ๒๕ / ๙ / ๖๘

วันที่ : ๒๕ / ๙ / ๖๘

วันที่ : ๑ / ๑๐ / ๖๘

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/10/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	ชั้น1	หน้าห้องนิติ	/			/	
EME-01-02	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-03	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-04	ชั้น1	Fire Man Lift	/			/	
EME-01-05	ชั้น1	หน้าห้องแม่บ้าน	/			/	
EME-01-06	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-07	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-08	ชั้น1	ST-01	/			/	
EME-01-09	ชั้น1	ST-02	/			/	
EME-02-01	ชั้น2	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-02-02	ชั้น2	Fire Man Lift	/			/	
EME-02-03	ชั้น2	Control Room	/			/	
EME-02-04	ชั้น2	ห้องGen	/			/	
EME-02-05	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-06	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-07	ชั้น2	ST-01	/			/	
EME-02-08	ชั้น2	ST-02	/			/	
EME-03-01	ชั้น3	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-03-02	ชั้น3	Fire Man Lift	/			/	
EME-03-03	ชั้น3	ST-01	/			/	
EME-03-04	ชั้น3	ST-02	/			/	
EME-04-01	ชั้น4	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-04-02	ชั้น4	Fire Man Lift	/			/	
EME-04-03	ชั้น4	ST-01	/			/	
EME-04-04	ชั้น4	ST-02	/			/	
EME-05-01	ชั้น5	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-05-02	ชั้น5	Fire Man Lift	/			/	
EME-05-03	ชั้น5	ST-01	/			/	
EME-05-04	ชั้น5	ST-02	/			/	
EME-05-05	ชั้น5	ห้องจัดอากาศ	/			/	
EME-05-06	ชั้น5	ห้องปั๊มสระ	/			/	
EME-06-01	ชั้น6	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-06-02	ชั้น6	Fire Man Lift	/			/	
EME-06-03	ชั้น6	ST-01	/			/	
EME-06-04	ชั้น6	ST-02	/			/	
EME-06-05	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-06	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-07	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-08	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-09	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-10	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-11	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-12	ชั้น6	ห้องน้ำชาย	/			/	
EME-06-13	ชั้น6	ห้องน้ำหญิง	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **ศุภาลัย ชิดดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา**

เดือน/ปี

95/10/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น7	ST-01	/			/	
EME-07-04	ชั้น7	ST-02	/			/	
EME-07-05	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-06	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-07	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-08	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-09	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-08-01	ชั้น8	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-08-02	ชั้น8	Fire Man Lift	/			/	
EME-08-03	ชั้น8	ST-01	/			/	
EME-08-04	ชั้น8	ST-02	/			/	
EME-08-05	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-06	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-07	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-08	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-09	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-09-01	ชั้น9	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-09-02	ชั้น9	Fire Man Lift	/			/	
EME-09-03	ชั้น9	ST-01	/			/	
EME-09-04	ชั้น9	ST-02	/			/	
EME-09-05	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-06	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-07	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-08	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-09	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-10-01	ชั้น10	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-10-02	ชั้น10	Fire Man Lift	/			/	
EME-10-03	ชั้น10	ST-01	/			/	
EME-10-04	ชั้น10	ST-02	/			/	
EME-10-05	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-06	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-07	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-08	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-09	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-11-01	ชั้น11	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-11-02	ชั้น11	Fire Man Lift	/			/	
EME-11-03	ชั้น11	ST-01	/			/	
EME-11-04	ชั้น11	ST-02	/			/	
EME-11-05	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-06	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-07	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-11-08	ชั้น11	โซน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/10/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12-02	ชั้น12	Fire Man Lift	/			/	
EME-12-03	ชั้น12	ST-01	/			/	
EME-12-04	ชั้น12	ST-02	/			/	
EME-12-05	ชั้น12	โซน2	/			/	
EME-12-06	ชั้น12	โซน2	/			/	
EME-12-07	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12-08	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12-09	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12A-01	ชั้น12A	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12A-02	ชั้น12A	Fire Man Lift	/			/	
EME-12A-03	ชั้น12A	ST-01	/			/	
EME-12A-04	ชั้น12A	ST-02	/			/	
EME-12A-05	ชั้น12A	โซน2	/			/	
EME-12A-06	ชั้น12A	โซน2	/			/	
EME-12A-07	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-12A-08	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-12A-09	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-14-01	ชั้น14	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-14-02	ชั้น14	Fire Man Lift	/			/	
EME-14-03	ชั้น14	ST-01	/			/	
EME-14-04	ชั้น14	ST-02	/			/	
EME-14-05	ชั้น14	โซน2	/			/	
EME-14-06	ชั้น14	โซน2	/			/	
EME-14-07	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-14-08	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-14-09	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-15-01	ชั้น15	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-15-02	ชั้น15	Fire Man Lift	/			/	
EME-15-03	ชั้น15	ST-01	/			/	
EME-15-04	ชั้น15	ST-02	/			/	
EME-15-05	ชั้น15	โซน2	/			/	
EME-15-06	ชั้น15	โซน2	/			/	
EME-15-07	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-15-08	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-15-09	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-16-01	ชั้น16	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-16-02	ชั้น16	Fire Man Lift	/			/	
EME-16-03	ชั้น16	ST-01	/			/	
EME-16-04	ชั้น16	ST-02	/			/	
EME-16-05	ชั้น16	โซน2	/			/	
EME-16-06	ชั้น16	โซน2	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/10/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-16-07	ชั้น16	โชน1	/			/	
EME-16-08	ชั้น16	โชน1	/			/	
EME-16-09	ชั้น16	โชน1	/			/	
EME-17-01	ชั้น17	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-17-02	ชั้น17	Fire Man Lift	/			/	
EME-17-03	ชั้น17	ST-01	/			/	
EME-17-04	ชั้น17	ST-02	/			/	
EME-17-05	ชั้น17	โชน2	/			/	
EME-17-06	ชั้น17	โชน2	/			/	
EME-17-07	ชั้น17	โชน1	/			/	
EME-17-08	ชั้น17	โชน1	/			/	
EME-17-09	ชั้น17	โชน1	/			/	
EME-18-01	ชั้น18	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-18-02	ชั้น18	Fire Man Lift	/			/	
EME-18-03	ชั้น18	ST-01	/			/	
EME-18-04	ชั้น18	ST-02	/			/	
EME-18-05	ชั้น18	โชน2	/			/	
EME-18-06	ชั้น18	โชน2	/			/	
EME-18-07	ชั้น18	โชน1	/			/	
EME-18-08	ชั้น18	โชน1	/			/	
EME-18-09	ชั้น18	โชน1	/			/	
EME-19-01	ชั้น19	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-19-02	ชั้น19	Fire Man Lift	/			/	
EME-19-03	ชั้น19	ST-01	/			/	
EME-19-04	ชั้น19	ST-02	/			/	
EME-19-05	ชั้น19	โชน2	/			/	
EME-19-06	ชั้น19	โชน2	/			/	
EME-19-07	ชั้น19	โชน1	/			/	
EME-19-08	ชั้น19	โชน1	/			/	
EME-19-09	ชั้น19	โชน1	/			/	
EME-20-01	ชั้น20	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-20-02	ชั้น20	Fire Man Lift	/			/	
EME-20-03	ชั้น20	ST-01	/			/	
EME-20-04	ชั้น20	ST-02	/			/	
EME-20-05	ชั้น20	โชน2	/			/	
EME-20-06	ชั้น20	โชน2	/			/	
EME-20-07	ชั้น20	โชน1	/			/	
EME-20-08	ชั้น20	โชน1	/			/	
EME-20-09	ชั้น20	โชน1	/			/	
EME-21-01	ชั้น21	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-21-02	ชั้น21	Fire Man Lift	/			/	
EME-21-03	ชั้น21	ST-01	/			/	
EME-21-04	ชั้น21	ST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

๒๕/๑๐/๖๔

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-21-05	ชั้น21	โชน2	/			/	
EME-21-06	ชั้น21	โชน2	/			/	
EME-21-07	ชั้น21	โชน1	/			/	
EME-21-08	ชั้น21	โชน1	/			/	
EME-21-09	ชั้น21	โชน1	/			/	
EME-22-01	ชั้น22	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-22-02	ชั้น22	Fire Man Lift	/			/	
EME-22-03	ชั้น22	ST-01	/			/	
EME-22-04	ชั้น22	ST-02	/			/	
EME-22-05	ชั้น22	โชน2	/			/	
EME-22-06	ชั้น22	โชน2	/			/	
EME-22-07	ชั้น22	โชน1	/			/	
EME-22-08	ชั้น22	โชน1	/			/	
EME-22-09	ชั้น22	โชน1	/			/	
EME-23-01	ชั้น23	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-23-02	ชั้น23	Fire Man Lift	/			/	
EME-23-03	ชั้น23	ST-01	/			/	
EME-23-04	ชั้น23	ST-02	/			/	
EME-23-05	ชั้น23	โชน2	/			/	
EME-23-06	ชั้น23	โชน2	/			/	
EME-23-07	ชั้น23	โชน1	/			/	
EME-23-08	ชั้น23	โชน1	/			/	
EME-23-09	ชั้น23	โชน1	/			/	
EME-24-01	ชั้น24	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-24-02	ชั้น24	Fire Man Lift	/			/	
EME-24-03	ชั้น24	ST-01	/			/	
EME-24-04	ชั้น24	ST-02	/			/	
EME-24-05	ชั้น24	โชน2	/			/	
EME-24-06	ชั้น24	โชน2	/			/	
EME-24-07	ชั้น24	โชน1	/			/	
EME-24-08	ชั้น24	โชน1	/			/	
EME-24-09	ชั้น24	โชน1	/			/	
EME-25-01	ชั้น25	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-25-02	ชั้น25	Fire Man Lift	/			/	
EME-25-03	ชั้น25	ST-01	/			/	
EME-25-04	ชั้น25	ST-02	/			/	
EME-25-05	ชั้น25	โชน2	/			/	
EME-25-06	ชั้น25	โชน2	/			/	
EME-25-07	ชั้น25	โชน1	/			/	
EME-25-08	ชั้น25	โชน1	/			/	
EME-25-09	ชั้น25	โชน1	/			/	
EME-26-01	ชั้น26	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-26-02	ชั้น26	Fire Man Lift	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี ๑๕/๑๐/๖๕

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-26-03	ชั้น26	ST-01	/			/	
EME-26-04	ชั้น26	ST-02	/			/	
EME-26-05	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-06	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-07	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-08	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-09	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-27-01	ชั้น27	โงงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-27-02	ชั้น27	Fire Man Lift	/			/	
EME-27-03	ชั้น27	ST-01	/			/	
EME-27-04	ชั้น27	ST-02	/			/	
EME-27-05	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-06	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-07	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-08	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-09	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-28-01	ชั้น28	โงงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-28-02	ชั้น28	Fire Man Lift	/			/	
EME-28-03	ชั้น28	ST-01	/			/	
EME-28-04	ชั้น28	ST-02	/			/	
EME-28-05	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-06	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-07	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-08	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-09	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-29-01	ชั้น29	โงงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-29-02	ชั้น29	Fire Man Lift	/			/	
EME-29-03	ชั้น29	ST-01	/			/	
EME-29-04	ชั้น29	ST-02	/			/	
EME-29-05	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-06	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-07	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-08	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-09	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-30-01	ชั้น30	โงงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-30-02	ชั้น30	Fire Man Lift	/			/	
EME-30-03	ชั้น30	ST-01	/			/	
EME-30-04	ชั้น30	ST-02	/			/	
EME-30-05	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-06	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-07	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-08	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-09	ชั้น30	โชน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/10/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-31-01	ชั้น31	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-31-02	ชั้น31	Fire Man Lift	/			/	
EME-31-03	ชั้น31	ST-01	/			/	
EME-31-04	ชั้น31	ST-02	/			/	
EME-31-05	ชั้น31	โชน2	/			/	
EME-31-06	ชั้น31	โชน2	/			/	
EME-31-07	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-31-08	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-31-09	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-32-01	ชั้น32	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-32-02	ชั้น32	Fire Man Lift	/			/	
EME-32-03	ชั้น32	ST-01	/			/	
EME-32-04	ชั้น32	ST-02	/			/	
EME-32-05	ชั้น32	โชน2	/			/	
EME-32-06	ชั้น32	โชน2	/			/	
EME-33-01	ชั้น33	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-33-02	ชั้น33	ห้องประชุม	/			/	
EME-33-03	ชั้น33	ห้องสกายแล้งท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ฝั่งมด

หัวหน้าช่าง : ฝั่งมด

ผู้จัดการอาคาร : ฝั่งมด

วันที่ : 25, 10, 68

วันที่ : 25, 10, 68

วันที่ : 8, 11, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : **ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา** เดือน/ปี **25/11/64**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น7	ST-0'	/			/	
EME-07-04	ชั้น7	ST-02	/			/	
EME-07-05	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-06	ชั้น7	โซน2	/			/	
EME-07-07	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-08	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-07-09	ชั้น7	โซน1	/			/	
EME-08-01	ชั้น8	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-08-02	ชั้น8	Fire Man Lift	/			/	
EME-08-03	ชั้น8	ST-0'	/			/	
EME-08-04	ชั้น8	ST-02	/			/	
EME-08-05	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-06	ชั้น8	โซน2	/			/	
EME-08-07	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-08	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-08-09	ชั้น8	โซน1	/			/	
EME-09-01	ชั้น9	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-09-02	ชั้น9	Fire Man Lift	/			/	
EME-09-03	ชั้น9	ST-0'	/			/	
EME-09-04	ชั้น9	ST-02	/			/	
EME-09-05	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-06	ชั้น9	โซน2	/			/	
EME-09-07	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-08	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-09-09	ชั้น9	โซน1	/			/	
EME-10-01	ชั้น10	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-10-02	ชั้น10	Fire Man Lift	/			/	
EME-10-03	ชั้น10	ST-0'	/			/	
EME-10-04	ชั้น10	ST-02	/			/	
EME-10-05	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-06	ชั้น10	โซน2	/			/	
EME-10-07	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-08	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-10-09	ชั้น10	โซน1	/			/	
EME-11-01	ชั้น11	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-11-02	ชั้น11	Fire Man Lift	/			/	
EME-11-03	ชั้น11	ST-0'	/			/	
EME-11-04	ชั้น11	ST-02	/			/	
EME-11-05	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-06	ชั้น11	โซน2	/			/	
EME-11-07	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-11-08	ชั้น11	โซน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา** เดือน/ปี **๒๕/๑๑/๖๕**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โชน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12-02	ชั้น12	Fire Man Lift	/			/	
EME-12-03	ชั้น12	ST-01	/			/	
EME-12-04	ชั้น12	ST-02	/			/	
EME-12-05	ชั้น12	โชน2	/			/	
EME-12-06	ชั้น12	โชน2	/			/	
EME-12-07	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12-08	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12-09	ชั้น12	โชน1	/			/	
EME-12A-01	ชั้น12A	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12A-02	ชั้น12A	Fire Man Lift	/			/	
EME-12A-03	ชั้น12A	ST-01	/			/	
EME-12A-04	ชั้น12A	ST-02	/			/	
EME-12A-05	ชั้น12A	โชน2	/			/	
EME-12A-06	ชั้น12A	โชน2	/			/	
EME-12A-07	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-12A-08	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-12A-09	ชั้น12A	โชน1	/			/	
EME-14-01	ชั้น14	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-14-02	ชั้น14	Fire Man Lift	/			/	
EME-14-03	ชั้น14	ST-01	/			/	
EME-14-04	ชั้น14	ST-02	/			/	
EME-14-05	ชั้น14	โชน2	/			/	
EME-14-06	ชั้น14	โชน2	/			/	
EME-14-07	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-14-08	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-14-09	ชั้น14	โชน1	/			/	
EME-15-01	ชั้น15	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-15-02	ชั้น15	Fire Man Lift	/			/	
EME-15-03	ชั้น15	ST-01	/			/	
EME-15-04	ชั้น15	ST-02	/			/	
EME-15-05	ชั้น15	โชน2	/			/	
EME-15-06	ชั้น15	โชน2	/			/	
EME-15-07	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-15-08	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-15-09	ชั้น15	โชน1	/			/	
EME-16-01	ชั้น16	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-16-02	ชั้น16	Fire Man Lift	/			/	
EME-16-03	ชั้น16	ST-01	/			/	
EME-16-04	ชั้น16	ST-02	/			/	
EME-16-05	ชั้น16	โชน2	/			/	
EME-16-06	ชั้น16	โชน2	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/11/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-16-07	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-08	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-09	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-17-01	ชั้น17	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-17-02	ชั้น17	Fire Man Lift	/			/	
EME-17-03	ชั้น17	ST-01	/			/	
EME-17-04	ชั้น17	ST-02	/			/	
EME-17-05	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-06	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-07	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-08	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-09	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-18-01	ชั้น18	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-18-02	ชั้น18	Fire Man Lift	/			/	
EME-18-03	ชั้น18	ST-01	/			/	
EME-18-04	ชั้น18	ST-02	/			/	
EME-18-05	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-06	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-07	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-08	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-09	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-19-01	ชั้น19	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-19-02	ชั้น19	Fire Man Lift	/			/	
EME-19-03	ชั้น19	ST-01	/			/	
EME-19-04	ชั้น19	ST-02	/			/	
EME-19-05	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-06	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-07	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-08	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-09	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-20-01	ชั้น20	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-20-02	ชั้น20	Fire Man Lift	/			/	
EME-20-03	ชั้น20	ST-01	/			/	
EME-20-04	ชั้น20	ST-02	/			/	
EME-20-05	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-06	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-07	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-08	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-09	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-21-01	ชั้น21	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-21-02	ชั้น21	Fire Man Lift	/			/	
EME-21-03	ชั้น21	ST-01	/			/	
EME-21-04	ชั้น21	ST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาย ชิต รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/11/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-21-05	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-06	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-07	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-08	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-09	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-22-01	ชั้น22	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-22-02	ชั้น22	Fire Man Lift	/			/	
EME-22-03	ชั้น22	ST-01	/			/	
EME-22-04	ชั้น22	ST-02	/			/	
EME-22-05	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-06	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-07	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-08	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-09	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-23-01	ชั้น23	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-23-02	ชั้น23	Fire Man Lift	/			/	
EME-23-03	ชั้น23	ST-01	/			/	
EME-23-04	ชั้น23	ST-02	/			/	
EME-23-05	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-06	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-07	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-08	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-09	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-24-01	ชั้น24	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-24-02	ชั้น24	Fire Man Lift	/			/	
EME-24-03	ชั้น24	ST-01	/			/	
EME-24-04	ชั้น24	ST-02	/			/	
EME-24-05	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-06	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-07	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-08	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-09	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-25-01	ชั้น25	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-25-02	ชั้น25	Fire Man Lift	/			/	
EME-25-03	ชั้น25	ST-01	/			/	
EME-25-04	ชั้น25	ST-02	/			/	
EME-25-05	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-06	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-07	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-08	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-09	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-26-01	ชั้น26	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-26-02	ชั้น26	Fire Man Lift	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/11/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-26-03	ชั้น26	ST-01	/			/	
EME-26-04	ชั้น26	ST-02	/			/	
EME-26-05	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-06	ชั้น26	โชน2	/			/	
EME-26-07	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-08	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-26-09	ชั้น26	โชน1	/			/	
EME-27-01	ชั้น27	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-27-02	ชั้น27	Fire Man Lift	/			/	
EME-27-03	ชั้น27	ST-01	/			/	
EME-27-04	ชั้น27	ST-02	/			/	
EME-27-05	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-06	ชั้น27	โชน2	/			/	
EME-27-07	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-08	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-27-09	ชั้น27	โชน1	/			/	
EME-28-01	ชั้น28	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-28-02	ชั้น28	Fire Man Lift	/			/	
EME-28-03	ชั้น28	ST-01	/			/	
EME-28-04	ชั้น28	ST-02	/			/	
EME-28-05	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-06	ชั้น28	โชน2	/			/	
EME-28-07	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-08	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-28-09	ชั้น28	โชน1	/			/	
EME-29-01	ชั้น29	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-29-02	ชั้น29	Fire Man Lift	/			/	
EME-29-03	ชั้น29	ST-01	/			/	
EME-29-04	ชั้น29	ST-02	/			/	
EME-29-05	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-06	ชั้น29	โชน2	/			/	
EME-29-07	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-08	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-29-09	ชั้น29	โชน1	/			/	
EME-30-01	ชั้น30	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-30-02	ชั้น30	Fire Man Lift	/			/	
EME-30-03	ชั้น30	ST-01	/			/	
EME-30-04	ชั้น30	ST-02	/			/	
EME-30-05	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-06	ชั้น30	โชน2	/			/	
EME-30-07	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-08	ชั้น30	โชน1	/			/	
EME-30-09	ชั้น30	โชน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา**

เดือน/ปี

25/11/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-31-01	ชั้น31	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-31-02	ชั้น31	Fire Man Lift	/			/	
EME-31-03	ชั้น31	ST-01	/			/	
EME-31-04	ชั้น31	ST-02	/			/	
EME-31-05	ชั้น31	โซน2	/			/	
EME-31-06	ชั้น31	โซน2	/			/	
EME-31-07	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-31-08	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-31-09	ชั้น31	โซน1	/			/	
EME-32-01	ชั้น32	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-32-02	ชั้น32	Fire Man Lift	/			/	
EME-32-03	ชั้น32	ST-01	/			/	
EME-32-04	ชั้น32	ST-02	/			/	
EME-32-05	ชั้น32	โซน2	/			/	
EME-32-06	ชั้น32	โซน2	/			/	
EME-33-01	ชั้น33	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-33-02	ชั้น33	ห้องประชุม	/			/	
EME-33-03	ชั้น33	ห้องสกายเล้าท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: **โปรตระบบเครื่องหมาย**

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : **25 / 11 / 68**

วันที่ : **25 / 11 / 68**

วันที่ : **8 / 12 / 68**

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตวิริสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-01-01	ชั้น1	หน้าห้องนิติ	/			/	
EME-01-02	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-03	ชั้น1	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-01-04	ชั้น1	Fire Man Lift	/			/	
EME-01-05	ชั้น1	หน้าห้องแม่บ้าน	/			/	
EME-01-06	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-07	ชั้น1	ห้อง Fire Pump	/			/	
EME-01-08	ชั้น1	ST-0'	/			/	
EME-01-09	ชั้น1	ST-02	/			/	
EME-02-01	ชั้น2	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-02-02	ชั้น2	Fire Man Lift	/			/	
EME-02-03	ชั้น2	Control Room	/			/	
EME-02-04	ชั้น2	ห้องGen	/			/	
EME-02-05	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-06	ชั้น2	ห้อง MDB	/			/	
EME-02-07	ชั้น2	ST-0'	/			/	
EME-02-08	ชั้น2	ST-02	/			/	
EME-03-01	ชั้น3	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-03-02	ชั้น3	Fire Man Lift	/			/	
EME-03-03	ชั้น3	ST-0'	/			/	
EME-03-04	ชั้น3	ST-02	/			/	
EME-04-01	ชั้น4	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-04-02	ชั้น4	Fire Man Lift	/			/	
EME-04-03	ชั้น4	ST-0'	/			/	
EME-04-04	ชั้น4	ST-02	/			/	
EME-05-01	ชั้น5	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-05-02	ชั้น5	Fire Man Lift	/			/	
EME-05-03	ชั้น5	ST-0'	/			/	
EME-05-04	ชั้น5	ST-02	/			/	
EME-05-05	ชั้น5	ห้องยัดอากาศ	/			/	
EME-05-06	ชั้น5	ห้องปั๊มสระ	/			/	
EME-06-01	ชั้น6	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-06-02	ชั้น6	Fire Man Lift	/			/	
EME-06-03	ชั้น6	ST-0'	/			/	
EME-06-04	ชั้น6	ST-02	/			/	
EME-06-05	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-06	ชั้น6	โซน2	/			/	
EME-06-07	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-08	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-09	ชั้น6	โซน1	/			/	
EME-06-10	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-11	ชั้น6	ห้องออกกำลังกาย	/			/	
EME-06-12	ชั้น6	ห้องน้ำชาย	/			/	
EME-06-13	ชั้น6	ห้องน้ำหญิง	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์เจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น 7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น 7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น 7	ST-01	/			/	
EME-07-04	ชั้น 7	ST-02	/			/	
EME-07-05	ชั้น 7	โซน 2	/			/	
EME-07-06	ชั้น 7	โซน 2	/			/	
EME-07-07	ชั้น 7	โซน 1	/			/	
EME-07-08	ชั้น 7	โซน 1	/			/	
EME-07-09	ชั้น 7	โซน 1	/			/	
EME-08-01	ชั้น 8	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-08-02	ชั้น 8	Fire Man Lift	/			/	
EME-08-03	ชั้น 8	ST-01	/			/	
EME-08-04	ชั้น 8	ST-02	/			/	
EME-08-05	ชั้น 8	โซน 2	/			/	
EME-08-06	ชั้น 8	โซน 2	/			/	
EME-08-07	ชั้น 8	โซน 1	/			/	
EME-08-08	ชั้น 8	โซน 1	/			/	
EME-08-09	ชั้น 8	โซน 1	/			/	
EME-09-01	ชั้น 9	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-09-02	ชั้น 9	Fire Man Lift	/			/	
EME-09-03	ชั้น 9	ST-01	/			/	
EME-09-04	ชั้น 9	ST-02	/			/	
EME-09-05	ชั้น 9	โซน 2	/			/	
EME-09-06	ชั้น 9	โซน 2	/			/	
EME-09-07	ชั้น 9	โซน 1	/			/	
EME-09-08	ชั้น 9	โซน 1	/			/	
EME-09-09	ชั้น 9	โซน 1	/			/	
EME-10-01	ชั้น 10	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-10-02	ชั้น 10	Fire Man Lift	/			/	
EME-10-03	ชั้น 10	ST-01	/			/	
EME-10-04	ชั้น 10	ST-02	/			/	
EME-10-05	ชั้น 10	โซน 2	/			/	
EME-10-06	ชั้น 10	โซน 2	/			/	
EME-10-07	ชั้น 10	โซน 1	/			/	
EME-10-08	ชั้น 10	โซน 1	/			/	
EME-10-09	ชั้น 10	โซน 1	/			/	
EME-11-01	ชั้น 11	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-11-02	ชั้น 11	Fire Man Lift	/			/	
EME-11-03	ชั้น 11	ST-01	/			/	
EME-11-04	ชั้น 11	ST-02	/			/	
EME-11-05	ชั้น 11	โซน 2	/			/	
EME-11-06	ชั้น 11	โซน 2	/			/	
EME-11-07	ชั้น 11	โซน 1	/			/	
EME-11-08	ชั้น 11	โซน 1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โซน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12-02	ชั้น12	Fire Man Lift	/			/	
EME-12-03	ชั้น12	ST-01	/			/	
EME-12-04	ชั้น12	ST-02	/			/	
EME-12-05	ชั้น12	โซน2	/			/	
EME-12-06	ชั้น12	โซน2	/			/	
EME-12-07	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12-08	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12-09	ชั้น12	โซน1	/			/	
EME-12A-01	ชั้น12A	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-12A-02	ชั้น12A	Fire Man Lift	/			/	
EME-12A-03	ชั้น12A	ST-01	/			/	
EME-12A-04	ชั้น12A	ST-02	/			/	
EME-12A-05	ชั้น12A	โซน2	/			/	
EME-12A-06	ชั้น12A	โซน2	/			/	
EME-12A-07	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-12A-08	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-12A-09	ชั้น12A	โซน1	/			/	
EME-14-01	ชั้น14	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-14-02	ชั้น14	Fire Man Lift	/			/	
EME-14-03	ชั้น14	ST-01	/			/	
EME-14-04	ชั้น14	ST-02	/			/	
EME-14-05	ชั้น14	โซน2	/			/	
EME-14-06	ชั้น14	โซน2	/			/	
EME-14-07	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-14-08	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-14-09	ชั้น14	โซน1	/			/	
EME-15-01	ชั้น15	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-15-02	ชั้น15	Fire Man Lift	/			/	
EME-15-03	ชั้น15	ST-01	/			/	
EME-15-04	ชั้น15	ST-02	/			/	
EME-15-05	ชั้น15	โซน2	/			/	
EME-15-06	ชั้น15	โซน2	/			/	
EME-15-07	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-15-08	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-15-09	ชั้น15	โซน1	/			/	
EME-16-01	ชั้น16	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-16-02	ชั้น16	Fire Man Lift	/			/	
EME-16-03	ชั้น16	ST-01	/			/	
EME-16-04	ชั้น16	ST-02	/			/	
EME-16-05	ชั้น16	โซน2	/			/	
EME-16-06	ชั้น16	โซน2	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-16-07	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-08	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-16-09	ชั้น16	โซน1	/			/	
EME-17-01	ชั้น17	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-17-02	ชั้น17	Fire Man Lift	/			/	
EME-17-03	ชั้น17	ST-01	/			/	
EME-17-04	ชั้น17	ST-02	/			/	
EME-17-05	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-06	ชั้น17	โซน2	/			/	
EME-17-07	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-08	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-17-09	ชั้น17	โซน1	/			/	
EME-18-01	ชั้น18	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-18-02	ชั้น18	Fire Man Lift	/			/	
EME-18-03	ชั้น18	ST-01	/			/	
EME-18-04	ชั้น18	ST-02	/			/	
EME-18-05	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-06	ชั้น18	โซน2	/			/	
EME-18-07	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-08	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-18-09	ชั้น18	โซน1	/			/	
EME-19-01	ชั้น19	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-19-02	ชั้น19	Fire Man Lift	/			/	
EME-19-03	ชั้น19	ST-01	/			/	
EME-19-04	ชั้น19	ST-02	/			/	
EME-19-05	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-06	ชั้น19	โซน2	/			/	
EME-19-07	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-08	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-19-09	ชั้น19	โซน1	/			/	
EME-20-01	ชั้น20	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-20-02	ชั้น20	Fire Man Lift	/			/	
EME-20-03	ชั้น20	ST-01	/			/	
EME-20-04	ชั้น20	ST-02	/			/	
EME-20-05	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-06	ชั้น20	โซน2	/			/	
EME-20-07	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-08	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-20-09	ชั้น20	โซน1	/			/	
EME-21-01	ชั้น21	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-21-02	ชั้น21	Fire Man Lift	/			/	
EME-21-03	ชั้น21	ST-01	/			/	
EME-21-04	ชั้น21	ST-02	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-21-05	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-06	ชั้น21	โซน2	/			/	
EME-21-07	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-08	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-21-09	ชั้น21	โซน1	/			/	
EME-22-01	ชั้น22	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-22-02	ชั้น22	Fire Man Lift	/			/	
EME-22-03	ชั้น22	ST-01	/			/	
EME-22-04	ชั้น22	ST-02	/			/	
EME-22-05	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-06	ชั้น22	โซน2	/			/	
EME-22-07	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-08	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-22-09	ชั้น22	โซน1	/			/	
EME-23-01	ชั้น23	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-23-02	ชั้น23	Fire Man Lift	/			/	
EME-23-03	ชั้น23	ST-01	/			/	
EME-23-04	ชั้น23	ST-02	/			/	
EME-23-05	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-06	ชั้น23	โซน2	/			/	
EME-23-07	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-08	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-23-09	ชั้น23	โซน1	/			/	
EME-24-01	ชั้น24	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-24-02	ชั้น24	Fire Man Lift	/			/	
EME-24-03	ชั้น24	ST-01	/			/	
EME-24-04	ชั้น24	ST-02	/			/	
EME-24-05	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-06	ชั้น24	โซน2	/			/	
EME-24-07	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-08	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-24-09	ชั้น24	โซน1	/			/	
EME-25-01	ชั้น25	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-25-02	ชั้น25	Fire Man Lift	/			/	
EME-25-03	ชั้น25	ST-01	/			/	
EME-25-04	ชั้น25	ST-02	/			/	
EME-25-05	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-06	ชั้น25	โซน2	/			/	
EME-25-07	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-08	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-25-09	ชั้น25	โซน1	/			/	
EME-26-01	ชั้น26	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-26-02	ชั้น26	Fire Man Lift	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

25/12/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-26-03	ชั้น26	ST-01	/			/	
EME-26-04	ชั้น26	ST-02	/			/	
EME-26-05	ชั้น26	โซน2	/			/	
EME-26-06	ชั้น26	โซน2	/			/	
EME-26-07	ชั้น26	โซน1	/			/	
EME-26-08	ชั้น26	โซน1	/			/	
EME-26-09	ชั้น26	โซน1	/			/	
EME-27-01	ชั้น27	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-27-02	ชั้น27	Fire Man Lift	/			/	
EME-27-03	ชั้น27	ST-01	/			/	
EME-27-04	ชั้น27	ST-02	/			/	
EME-27-05	ชั้น27	โซน2	/			/	
EME-27-06	ชั้น27	โซน2	/			/	
EME-27-07	ชั้น27	โซน1	/			/	
EME-27-08	ชั้น27	โซน1	/			/	
EME-27-09	ชั้น27	โซน1	/			/	
EME-28-01	ชั้น28	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-28-02	ชั้น28	Fire Man Lift	/			/	
EME-28-03	ชั้น28	ST-01	/			/	
EME-28-04	ชั้น28	ST-02	/			/	
EME-28-05	ชั้น28	โซน2	/			/	
EME-28-06	ชั้น28	โซน2	/			/	
EME-28-07	ชั้น28	โซน1	/			/	
EME-28-08	ชั้น28	โซน1	/			/	
EME-28-09	ชั้น28	โซน1	/			/	
EME-29-01	ชั้น29	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-29-02	ชั้น29	Fire Man Lift	/			/	
EME-29-03	ชั้น29	ST-01	/			/	
EME-29-04	ชั้น29	ST-02	/			/	
EME-29-05	ชั้น29	โซน2	/			/	
EME-29-06	ชั้น29	โซน2	/			/	
EME-29-07	ชั้น29	โซน1	/			/	
EME-29-08	ชั้น29	โซน1	/			/	
EME-29-09	ชั้น29	โซน1	/			/	
EME-30-01	ชั้น30	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-30-02	ชั้น30	Fire Man Lift	/			/	
EME-30-03	ชั้น30	ST-01	/			/	
EME-30-04	ชั้น30	ST-02	/			/	
EME-30-05	ชั้น30	โซน2	/			/	
EME-30-06	ชั้น30	โซน2	/			/	
EME-30-07	ชั้น30	โซน1	/			/	
EME-30-08	ชั้น30	โซน1	/			/	
EME-30-09	ชั้น30	โซน1	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/12/18

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-31-01	ชั้น31	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-31-02	ชั้น31	Fire Man Lift	/			/	
EME-31-03	ชั้น31	ST-01	/			/	
EME-31-04	ชั้น31	ST-02	/			/	
EME-31-05	ชั้น31	โชน2	/			/	
EME-31-06	ชั้น31	โชน2	/			/	
EME-31-07	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-31-08	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-31-09	ชั้น31	โชน1	/			/	
EME-32-01	ชั้น32	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-32-02	ชั้น32	Fire Man Lift	/			/	
EME-32-03	ชั้น32	ST-01	/			/	
EME-32-04	ชั้น32	ST-02	/			/	
EME-32-05	ชั้น32	โชน2	/			/	
EME-32-06	ชั้น32	โชน2	/			/	
EME-33-01	ชั้น33	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-33-02	ชั้น33	ห้องประชุม	/			/	
EME-33-03	ชั้น33	ห้องสกายเล้าท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

อ. ชัยวัฒน์ ทิพย์

วันที่ : 25, 12, 18

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

อ. ชัยวัฒน์

วันที่ : 25, 12, 18

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

อ. ชัยวัฒน์

วันที่ : 10, 1, 19

ภาคผนวก 17:

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชั้น ๒ อาคารสำนักงาน - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

3 / 7 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 345 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28.9	30.1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.71	13.72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.71	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.56	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56	2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิศวกร

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 3 , 7 , 68

วันที่ : 3 , 7 , 68

วันที่ : 5 , 8 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

3 / 7 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.5	25.6		
	การสันสะท้อนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ส่วนควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ


ข้อเสนอแนะ :


ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิจิตรมงคล

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 3 / 7 / 68

วันที่ : 3 / 7 / 68

วันที่ : 5 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11/7/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °C	65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	30 °C	68 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อเย็น (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ๑๑๕ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.1	30.3		
	การสันสีเทียนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.71	13.72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.71	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.56	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56	2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จักรวรรด

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 11 / 7 / 68

วันที่ : 11 / 7 / 68

วันที่ : 5 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิดดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11/7/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.8	26.1		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัชรพงศ์

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 11 / 7 / 68

วันที่ : 11 / 7 / 68

วันที่ : 6 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

17 / 7 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	62 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.3	30.5		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 psi	220 psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 psi	220 psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.71	13.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.56	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56	2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย วัฒน

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 17 / 7 / 68

วันที่ : 17 / 7 / 68

วันที่ : 18 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

17/7/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	61 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 395 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	26.1	26.3		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	160 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 PSI	160 PSI		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2 13.5	13.4 13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6 0.4	4.1 4.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : งามวณ วัฒนชัย

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 17 / 7 / 68

วันที่ : 17 / 7 / 68

วันที่ : 17 / 7 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชีตติ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

24 / 7 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30 °C	65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30 °C	68 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		30.3	30.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.71	13.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.56	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56	2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ศิรินทร์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 24 / 7 / 68

วันที่ : 24 / 7 / 68

วันที่ : 24 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

24 / 7 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	61 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลม์ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	26.1	26.3		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิ๋วขาวดก

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 24 / 7 / 68

วันที่ : 24 / 7 / 68

วันที่ : 5 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย์ ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

31 / 7 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30 C	63 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	62 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		30.3	30.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 psi	220 psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 psi	220 psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.71	13.79	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.56	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56	2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิริฬ (พิมพ์)

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 31 / 7 / 68

วันที่ : 31 / 7 / 68

วันที่ : 5 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

31/7/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	61 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	62 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.1	26.3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	160 psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 psi	160 psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :


ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วรชัย วัฒนธรร

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 31 / 7 / 68

วันที่ : 31 / 7 / 68

วันที่ : 5 / 8 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

7 / 8 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28.0	28.3		
	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.70	13.72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.71	13.74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.59	2.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.61	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิตกรรณ

หัวหน้าช่าง : 92/1

ผู้จัดการอาคาร : 92/1

วันที่ : 7 , 8 , 68

วันที่ : 7 , 8 , 68

วันที่ : 5 , 9 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

7/8/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 °C	62 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	89 °C	65 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	24.8	25.0		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓	
จาระบีและลูกปืน		✓	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 Psi	160 Psi		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		160 Psi	160 Psi		
วาล์วควบคุมแรงดัน		✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.6	13.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.4	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.2		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.4		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>จิรวัฒน์</u>	หัวหน้าช่าง : <u>82/1</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>8/1</u>
วันที่ : <u>7 / 8 / 68</u>	วันที่ : <u>7 / 8 / 68</u>	วันที่ : <u>5 / 9 / 68</u>

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

14 / 8 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	70 . C	62 . C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	90 . C	68 . C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28 . 0	28 . 7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13 . 70	13 . 72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13 . 71	13 . 74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2 . 59	2 . 60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2 . 58	2 . 61	

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัชรวิ

หัวหน้าช่าง : วัชรวิ

ผู้จัดการอาคาร : วัชรวิ

วันที่ : 14 / 8 / 68

วันที่ : 14 / 8 / 68

วันที่ : 5 / 9 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

14 / 8 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30 c	62 c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	29 c	65 c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	6 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 97.5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24-8	25.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.6	13.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.4	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.4	

โปรตรอบูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วชิรณ

หัวหน้าช่าง : ปณ

ผู้จัดการอาคาร : ปณ

วันที่ : 14 / 8 / 68

วันที่ : 14 / 8 / 68

วันที่ : 5 / 9 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

21 / 8 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 c	62 c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	30 c	68 c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 525 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28.0	28.3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.70	13.22	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.21	13.74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.59	2.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.61	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ศศิธร พล

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 21 / 8 / 68

วันที่ : 21 / 8 / 68

วันที่ : 5 / 9 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

21 / 8 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	15 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 37.5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.8	25.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.6	13.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.4	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.4	

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ศุภาลย์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 21 / 8 / 68

วันที่ : 21 / 8 / 68

วันที่ : 5 / 9 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

28/8/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อเย็น (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28.3	28.6		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.68	13.92	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.90	13.94	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.59	2.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.69	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : วิชากร ชื่น

วันที่ : 28, 8, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : วิชากร

วันที่ : 28, 8, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : วิชากร

วันที่ : 28, 8, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาขีตริสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

28/8/64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	64 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.6	13.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.4	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.3	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 28/8/64

หัวหน้าช่าง : 28/8/64

ผู้จัดการอาคาร : 28/8/64

วันที่ : 28, 8, 64

วันที่ : 28, 8, 64

วันที่ : 28, 8, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

4 / 9 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	90 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28.9	30.1		
	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.71 13.72	13.72 13.71	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58 2.56	2.56 2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ภัทรพงศ์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 4 / 9 / 68

วันที่ : 4 / 9 / 68

วันที่ : 9 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

4/9/68


รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 °C	62 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 °C	72 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		25.5	25.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง		✓	✓	
	จาระบีและลูกปืน		✓	✓	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 Psi	160 Psi	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		160 Psi	160 Psi	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		✓	✓	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : จักรวรรด


วันที่ : 4/9/68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 4/9/68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 9/10/68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11 / 9 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °C	65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °C	68 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2,500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28.9	30.1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.71	13.72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.71	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.56	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56	2.60	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2


หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : วุฒิภัณ วัชรบุตร


วันที่ : 11 / 9 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 11 / 9 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 9 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11 / 9 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 °C	62 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °C	72 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1200		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 575 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		25.5	25.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ภิรมย์ จันทะนุสรณ์

วันที่ : 11 / 9 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 11 / 9 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 11 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

18/9/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	20 C	70 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อลื่น (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.1	30.3		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.69	13.71	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.70	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.58	2.57	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.59	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ลีมา ๗๗๐

วันที่ : 18 / 9 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 18 / 9 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 9 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

18 / 9 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	75 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 7/16 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		25.5	25.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	160 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 PSI	160 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
จุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.1	13.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.3	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.7	0.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5	4.0	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สยาม

วันที่ : 18 / 9 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สยาม

วันที่ : 18 / 9 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : สยาม

วันที่ : 9 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

25/9/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	70 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	0		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		90.1	90.3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเหือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.69 13.70	13.71 13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58 2.56	2.57 2.59	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : วัชรวิมล

วันที่ : 25 / 9 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 25 / 9 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 9 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

25/9/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 °C	62 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 °C	72 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	62 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		25.5	25.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 psi	160 psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 psi	160 psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.2	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ชิตวิมล

วันที่ : 25 / 9 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ชิตวิมล

วันที่ : 25 / 9 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ชิตวิมล

วันที่ : 9 / 10 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

2 / 10 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	40 °C	85 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	90 °C	85 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2,500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1/25 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		30.5	30.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4	13.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.9	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4	6.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5	40	

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วรวิทย์ กุศลบุตร

หัวหน้าช่าง : 62/1

ผู้จัดการอาคาร : 62/1

วันที่ : 2 , 10 , 68

วันที่ : 2 , 10 , 68

วันที่ : 3 , 11 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลา ขี้ดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

2 / 10 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	90 °F	65 °F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	90 °F	80 °F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	60 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 325 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), <input checked="" type="checkbox"/> สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), <input checked="" type="checkbox"/> สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		29.8	26.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	210		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	240	260		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.00 v	11.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.00 v	12.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11	1.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2	1.4	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัชรวิทย์ จันทร์บุตร

หัวหน้าช่าง : 62/1

ผู้จัดการอาคาร : 6/1

วันที่ : 2 / 10 / 68

วันที่ : 2 / 10 / 68

วันที่ : 3 / 11 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

9 / 10 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90°C	85°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90°C	85°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	65 psi		
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.5	30.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4	13.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.9	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4	6.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5	4.0	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิตรกรรณ

หัวหน้าช่าง : 22A

ผู้จัดการอาคาร : อิน

วันที่ : 9 / 10 / 68

วันที่ : 9 / 10 / 68

วันที่ : 3 / 11 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย์ ชิดธิ์ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

9/10/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	30 F	65 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	70 F	90 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	26.2	26.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	210		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	240	260		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V.	11.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 V.	1.3 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 V.	1.4 V.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชัยวัฒน์

หัวหน้าช่าง : 21

ผู้จัดการอาคาร : 68

วันที่ : 9 / 10 / 68

วันที่ : 9 / 10 / 68

วันที่ : 3 / 11 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

16 / 10 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	70 F	65 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	50 F	80 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.5	26.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	210		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	240	260		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V 12.0 V	11.1 V 12.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.11 V 0.2 V	1.3 V 1.4 V	

โปรตระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบบ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิชาญ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 16 / 10 / 68

วันที่ : 16 / 10 / 68

วันที่ : 3 / 11 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลา ขี้ตี่ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

16 / 10 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓		✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓		✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30.2		35.2		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30.2		35.2		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi		65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		2,500		
	ความตึงสายพาน	✓		✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 37.5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		30.8		31.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓		✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓		✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0		220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220		220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓		✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.4		12.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5		12.0	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4		6.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5		4.0	

โปรตรอบเครื่องยนต์ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัชรวิทย์

หัวหน้าช่าง : วัชรวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : วัชรวิทย์

วันที่ : 16 / 10 / 68

วันที่ : 16 / 10 / 68

วันที่ : 3 / 11 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

23/10/64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °C	64 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	30 °C	80 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 9/15 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.5	26.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	160		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160	160		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.1	13.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.1	13.4	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.2		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.1		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ธีระกุล

หัวหน้าช่าง : ธีระกุล

ผู้จัดการอาคาร : ธีระกุล

วันที่ : 23 , 10 , 64

วันที่ : 23 , 10 , 64

วันที่ : 3 , 11 , 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

23/10/64

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic	หมายเหตุ
		เดินเครื่องด้วยมือ	เดินเครื่องอัตโนมัติ	
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	62 C		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	65 C		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	68 psi		
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
ความตึงสายพาน	/	/		
เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	31.2	31.9		
การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
จาระบีและลูกปืน	/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.90 13.91	13.92 13.91	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56 2.54	2.60 2.61	

โปรตรเบนูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ดี-๒๖๑๒

หัวหน้าช่าง : 224

ผู้จัดการอาคาร : 68

วันที่ : 23, 10, 64

วันที่ : 23, 10, 64

วันที่ : 3, 11, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30/10/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	25 C	68 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	92 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.8	27.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.1	13.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2	13.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	0.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	0.4	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30, 10, 68

วันที่ : 30, 10, 68

วันที่ : 3, 11, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : สุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30/10/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	24 C	61 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	72 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็กระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 515 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		31-5	31-5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.70	13.71	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.54	13.70	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.46	2.51	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.51	2.59	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30, 10, 68

วันที่ : 30, 10, 68

วันที่ : 3, 11, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6/11/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	70°F	65°F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	70°F	60°F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	27.2	27.6		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันตะเหือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0V.	12.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 A.	1.3 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 A.	1.4 A.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ทินกร

หัวหน้าช่าง : 62/11

ผู้จัดการอาคาร : สจ

วันที่ : 6 / 11 / 68

วันที่ : 6 / 11 / 68

วันที่ : 8 / 12 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6/11/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	70 C	95 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	70 C	95 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		99.8	91.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V.	13.8 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V.	13.9 V.	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A.	6.1 A.		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A.	4.0 A.		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิวิศกร

หัวหน้าช่าง : 62/11

ผู้จัดการอาคาร : 6/11/68

วันที่ : 6 , 11 , 68

วันที่ : 6 , 11 , 68

วันที่ : 8 , 12 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลา ขี้ดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/11/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 F	65 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	70 F	80 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27.6	27.9		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V.	12.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 A.	1.3 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 A.	1.4 A.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : คณินภา, ชัยวัฒน์

หัวหน้าช่าง : 62/11

ผู้จัดการอาคาร : ส.ก.

วันที่ : 13 / 11 / 68

วันที่ : 13 / 11 / 68

วันที่ : 8 / 12 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/11/68

	รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		90 C	95 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)		90 C	95 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		0	2500		
	ความตึงสายพาน		N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)		[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร		[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		4.20	32.3		
	การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N		
	จาระบีและลูกปืน		N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V.	13.8 V.		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V.	13.9 V.		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A.	6.7 A.		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A.	4.0 A.		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ดิเรก งามวล, ชัยวัฒน์

วันที่ : 13, 11, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : [Signature]

วันที่ : 13, 11, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 8, 12, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20/11/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °F	65 °F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °F	80 °F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28.9	28.9		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	0 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V.	12.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 A.	1.3 A.		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.12 A.	1.4 A.		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>วิรัช</u>	หัวหน้าช่าง : <u>21</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>ฝน</u>
วันที่ : <u>20 / 11 / 68</u>	วันที่ : <u>20 / 11 / 68</u>	วันที่ : <u>8 / 12 / 68</u>

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลา ขี้รี สอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20/11/68

	รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic	หมายเหตุ
			เดินเครื่องด้วยมือ	เดินเครื่องอัตโนมัติ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 275 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	32.3	32.5		
	การสันสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V.	13.8 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V.	13.9 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A.	6.1 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A.	4.0 A.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วรวิชัย

หัวหน้าช่าง : 221

ผู้จัดการอาคาร : 68

วันที่ : 20, 11, 68

วันที่ : 20, 11, 68

วันที่ : 8, 12, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลา ชีตัสรีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

27/11/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	90 °F	65 °F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 °F	90 °F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28.2	28.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V.	12.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 A.	1.3 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 A.	1.4 A.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ภิรมวาท, วิรัชชัย

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 27 , 11 , 68

วันที่ : 27 , 11 , 68

วันที่ : 8 , 12 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี



27/11/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 C	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		92.5	92.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	N	N		
	จากระบบและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V.	13.8 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V.	13.9 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A.	6.1 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A.	4.0 A.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ศุภรณ วัชรชัย	หัวหน้าช่าง : 	ผู้จัดการอาคาร : 
วันที่ : 27 / 11 / 68	วันที่ : 27 / 11 / 68	วันที่ : 8 / 12 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิด รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

4 / 12 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 F	65 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 F	80 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 526 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.8	26.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V.	12.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 V.	1.3 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.12 V.	1.4 V.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชัยวัฒน์ , ทิพย์

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 4 / 12 / 68

วันที่ : 4 / 12 / 68

วันที่ : 10 / 1 / 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

4/12/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 C	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 975 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.4	30.8		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	จากระบบและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 N - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 N	N N		
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 N - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 N	N N		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 N - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 N	N N		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 13.4 V. - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 13.5 V.	13.8 V. 13.9 V.		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 0.4 V. - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 0.5 V.	6.1 V. 4.0 V.		

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิตรกร มงคล หิระ

หัวหน้าช่าง : กมล

ผู้จัดการอาคาร : กมล

วันที่ : 4 / 12 / 68

วันที่ : 4 / 12 / 68

วันที่ : 10 / 1 / 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11/12/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 F	65 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 F	80 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.8	26.2		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N N	N N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N N	N N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N N	N N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V. 12.0 V.	12.1 V. 12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.11 V. 0.12 V.	1.3 V. 1.4 V.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ธีธรรมากร, ธีธรร

หัวหน้าช่าง : ธีธรร

ผู้จัดการอาคาร : ธีธรร

วันที่ : 11, 12, 68

วันที่ : 11, 12, 68

วันที่ : 10, 1, 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11 / 12 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90 C	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	15 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 925 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.4	30.8		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V.	13.8 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V.	13.9 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 V.	6.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 V.	4.0 V.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ศุภวัฒน์ กิ๋ว

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 11 , 12 , 68

วันที่ : 11 , 12 , 68

วันที่ : 10 , 1 , 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

19/12/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	80 F	65 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	80 F	80 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 325 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.8	26.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 v	12.1 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 v	12.2 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 v	1.3 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.12 v	1.4 v	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 19 / 12 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 19 / 12 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 19 / 12 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

19 / 12 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	35 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	35 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2,500 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 375 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [/] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.4	30.8		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V	13.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V	13.9 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 V	6.1 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 V	4.0 V	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 19 / 12 / 68

วันที่ : 19 / 12 / 68

วันที่ : 10 / 1 / 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

25/12/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	90°F	65°F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90°F	80°F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1300 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		25.8	26.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	160 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 Psi	160 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V.	12.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	12.2 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.11 V.	1.3 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.12 V.	1.4 V.	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : จิตรพรหม , เจ้าพระยา

วันที่ : 25 / 12 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 21

วันที่ : 25 / 12 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : จิตร

วันที่ : 10 / 1 / 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

25/12/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	N		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30°C	85°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30°C	85°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	30.4	30.8		
	การสันดาปและเสียง	N	N		
	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.4 V.	13.8 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V.	13.9 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 V.	6.1 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 V.	4.0 V.	

โปรตรอบเครื่องยนต์ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ศุภวัฒน์ , สุวัฒน์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

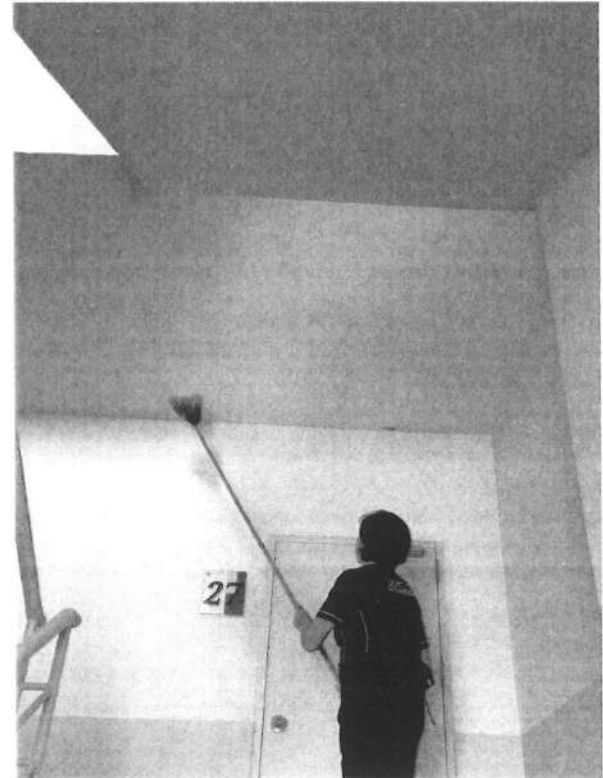
วันที่ : 25 / 12 / 68

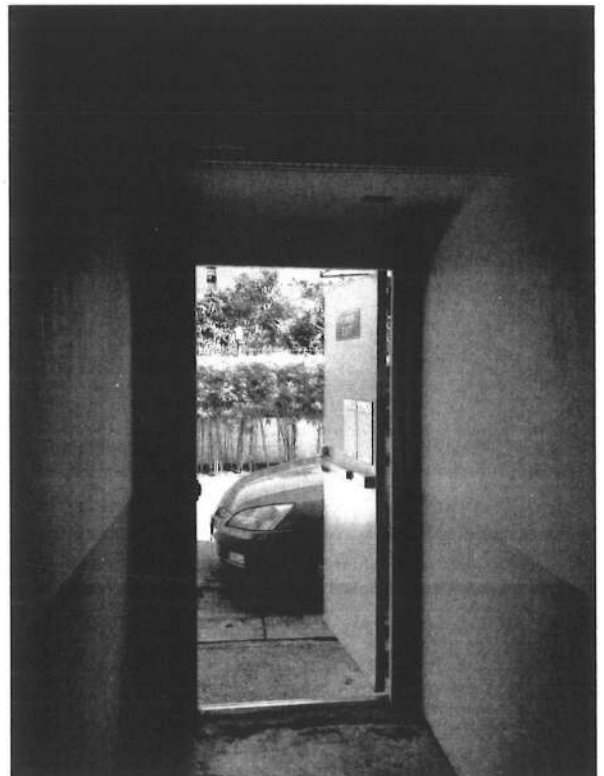
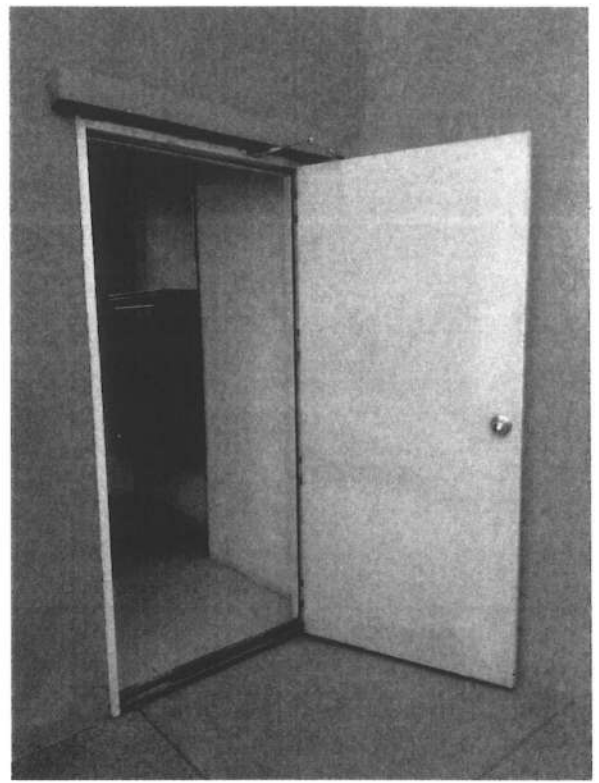
วันที่ : 25 / 12 / 68

วันที่ : 30 / 1 / 69

ภาคผนวก 18:

ภาพการตรวจสอบสภาพบันไดและเส้นทางรถดับเพลิง

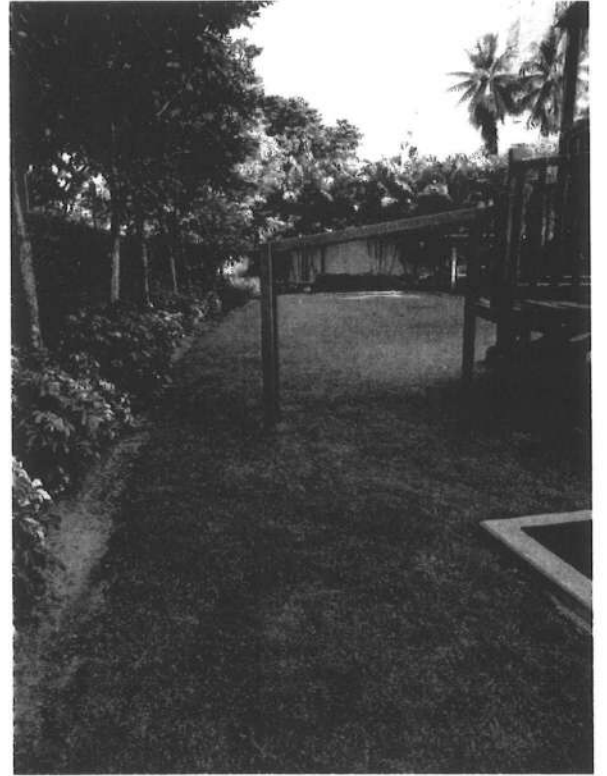




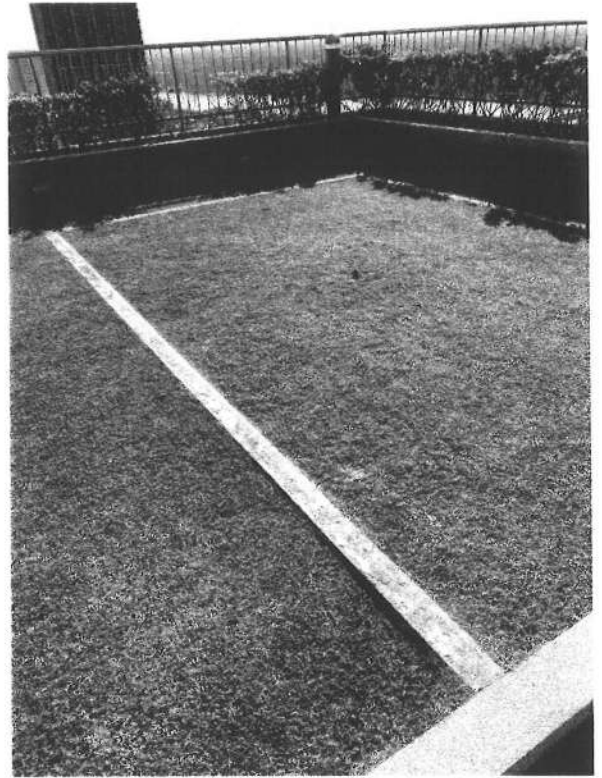
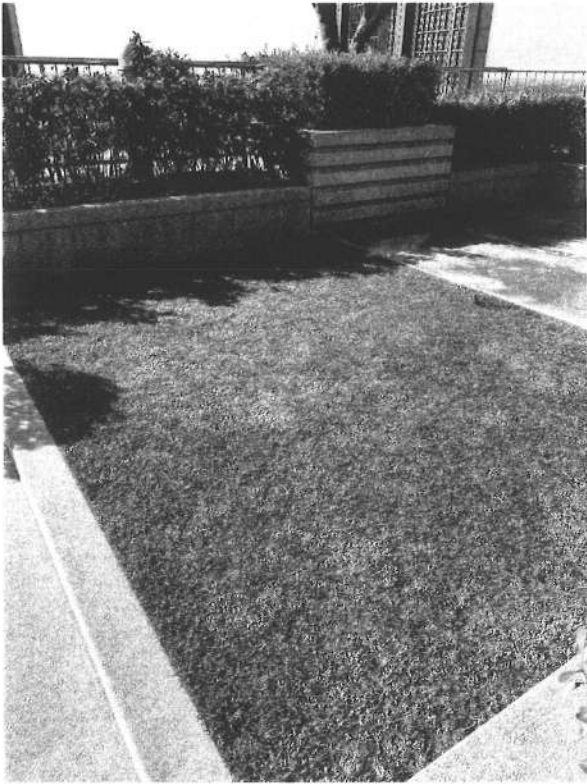


ภาคผนวก 19:

ภาพการปลูกพืชคลุมดินและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



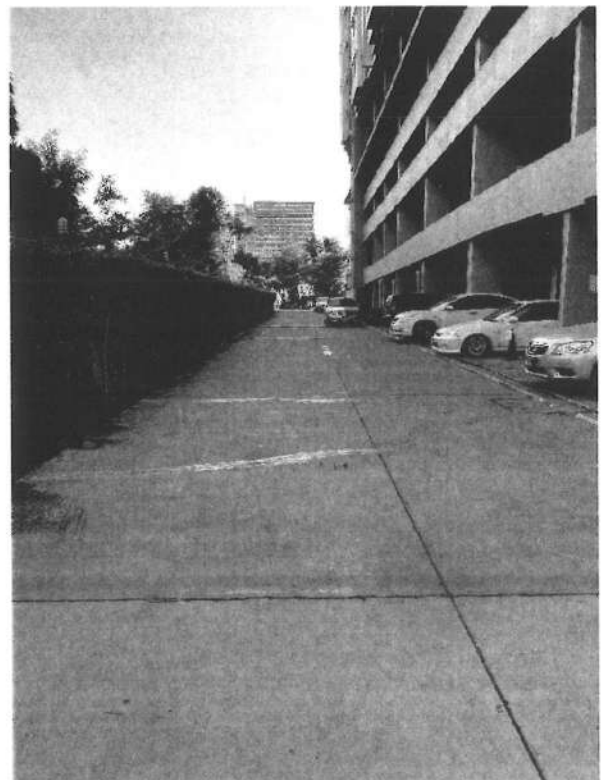
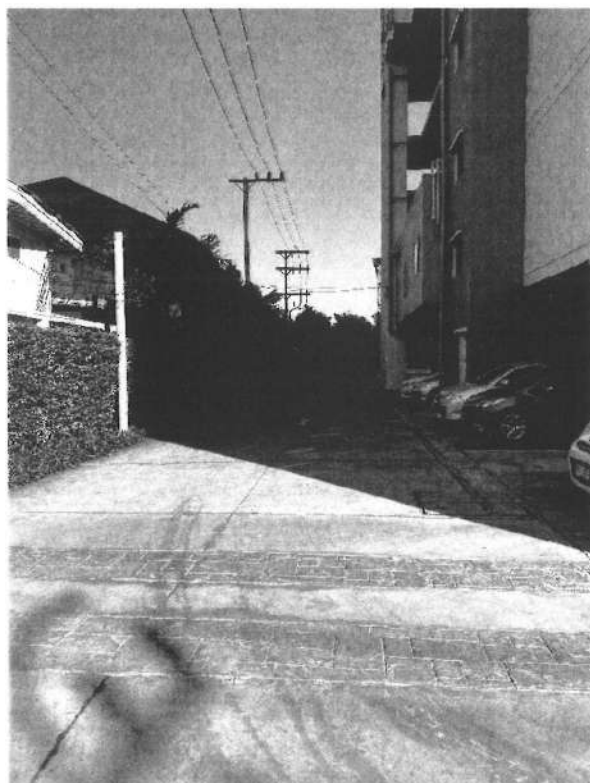
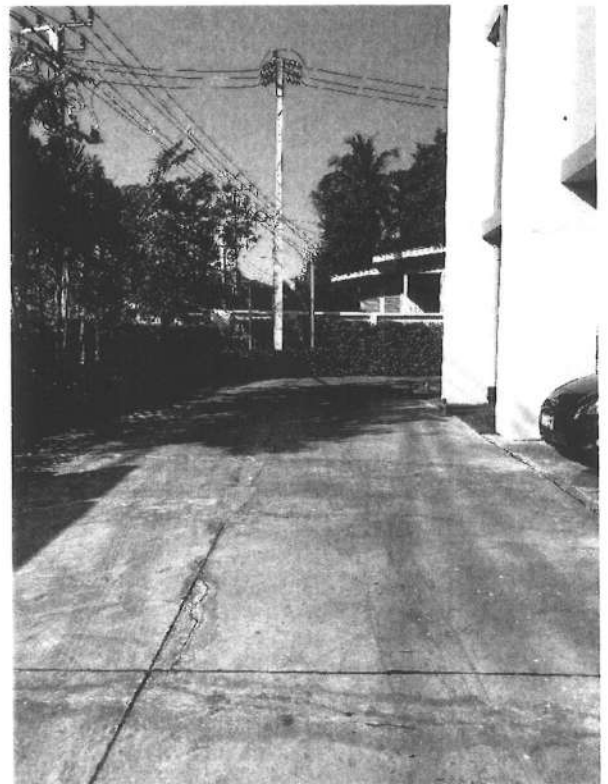


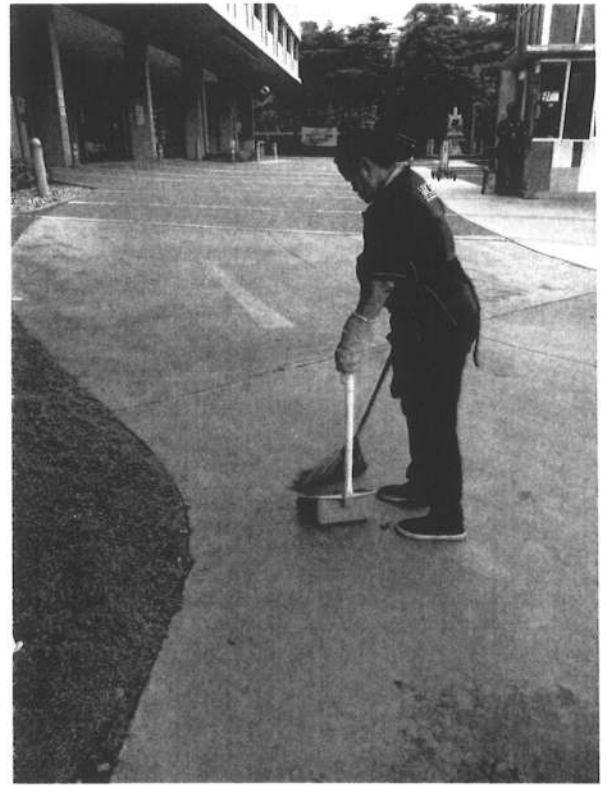


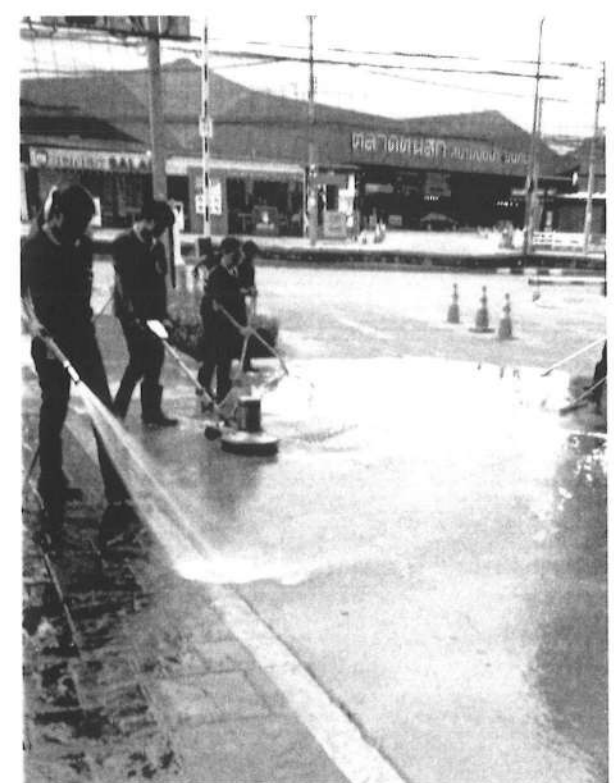
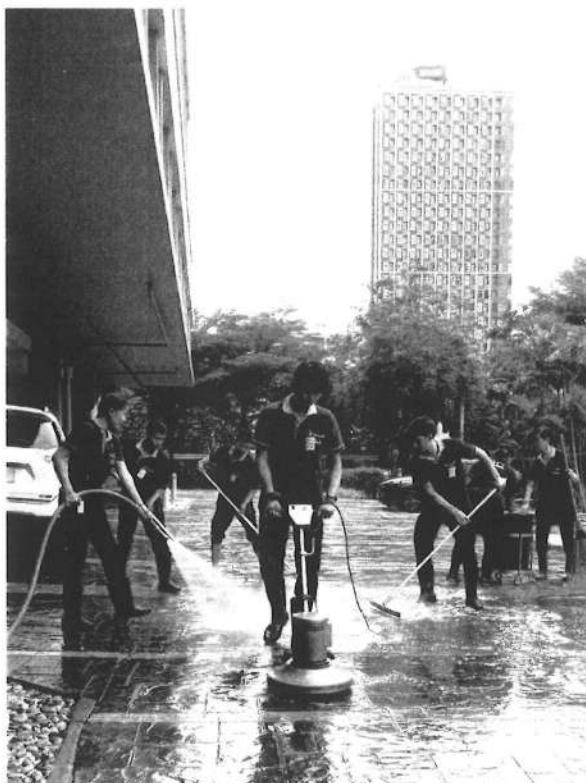


ภาคผนวก 20:

ภาพการตรวจสอบสภาพถนนทางเข้า-ออกภายในโครงการ

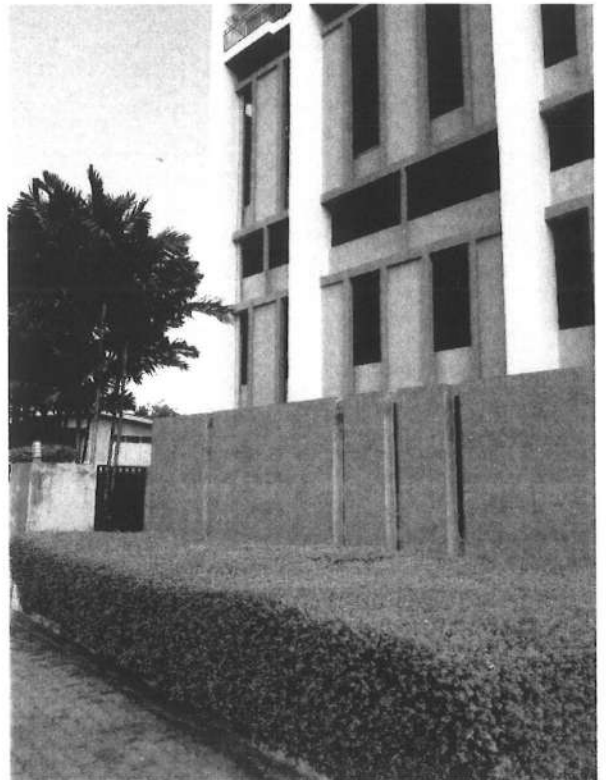


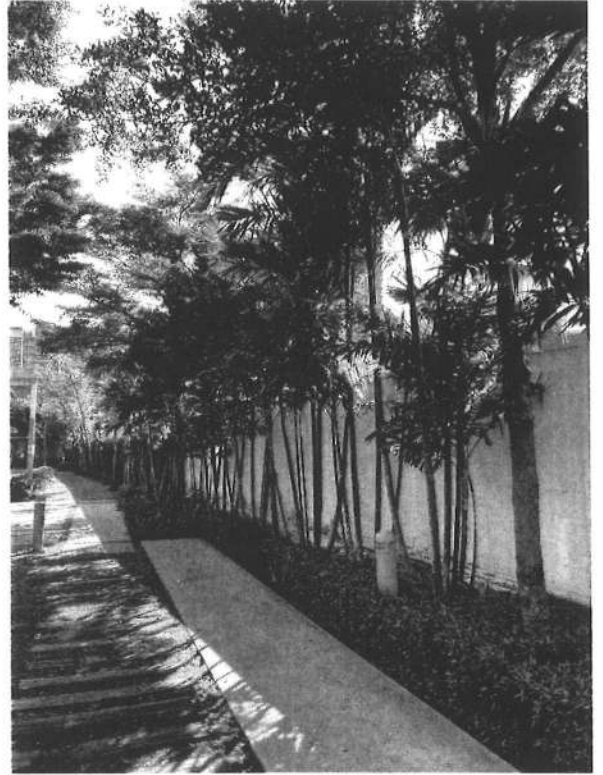
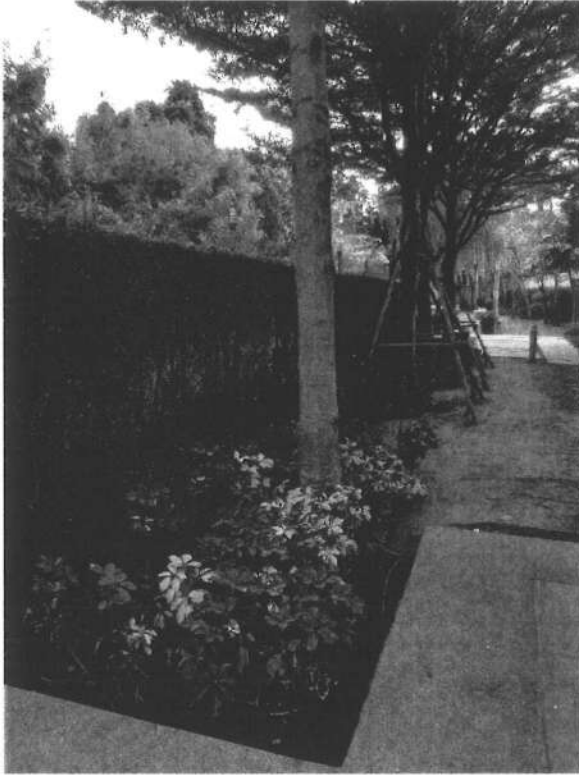


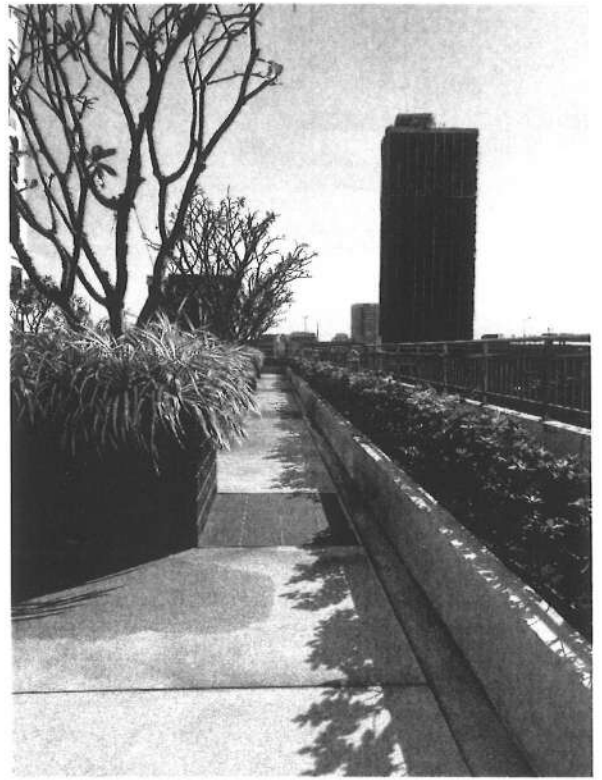


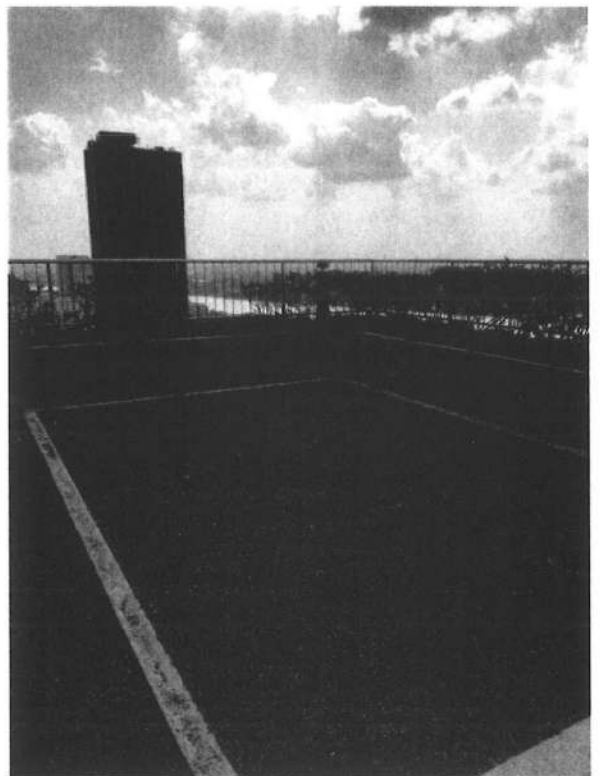
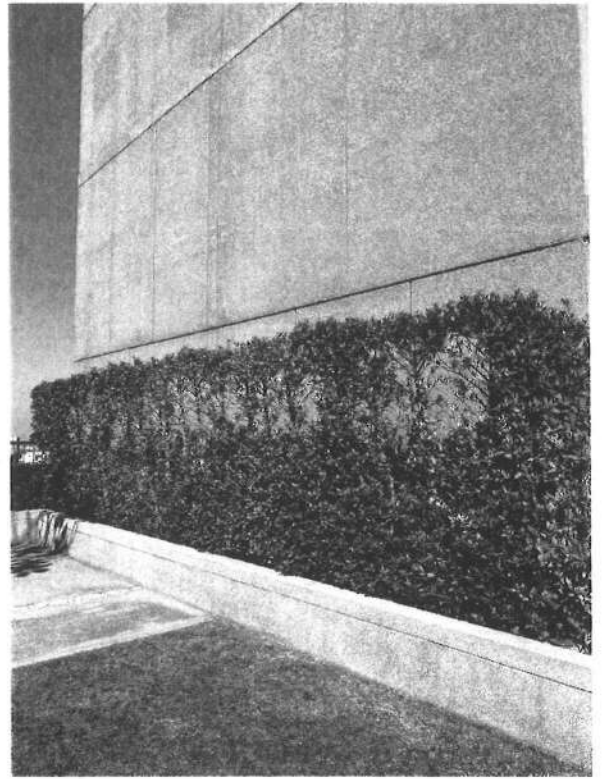
ภาคผนวก 21:

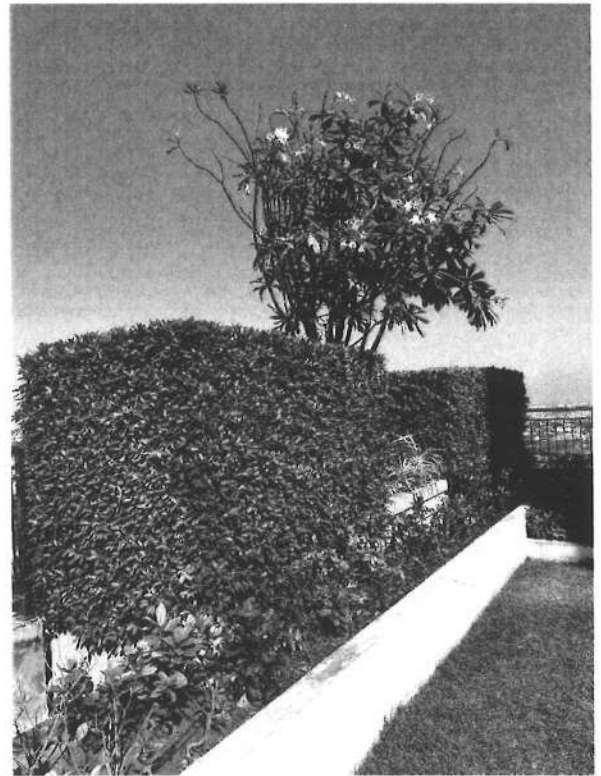
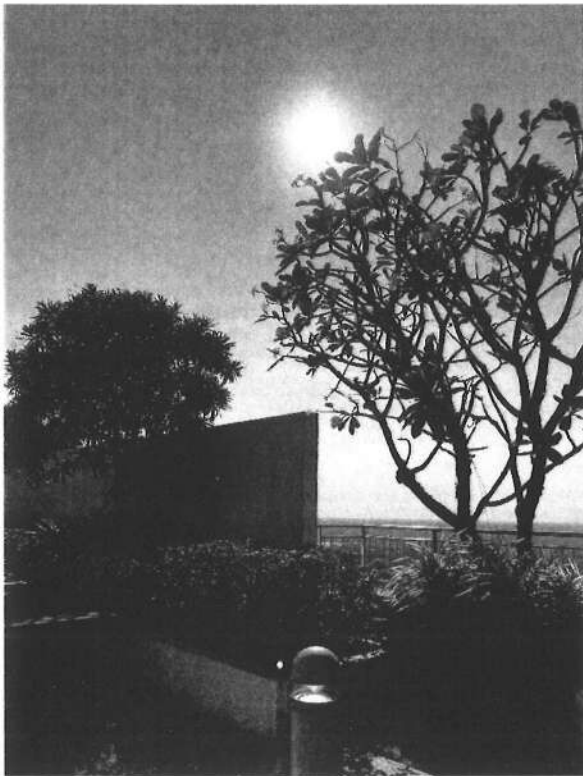
ภาพการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วเพื่อเป็นแนวกันฝุ่นละออง แนวกันชนและลด
มลภาวะทางอากาศและลดมลภาวะด้านเสียง





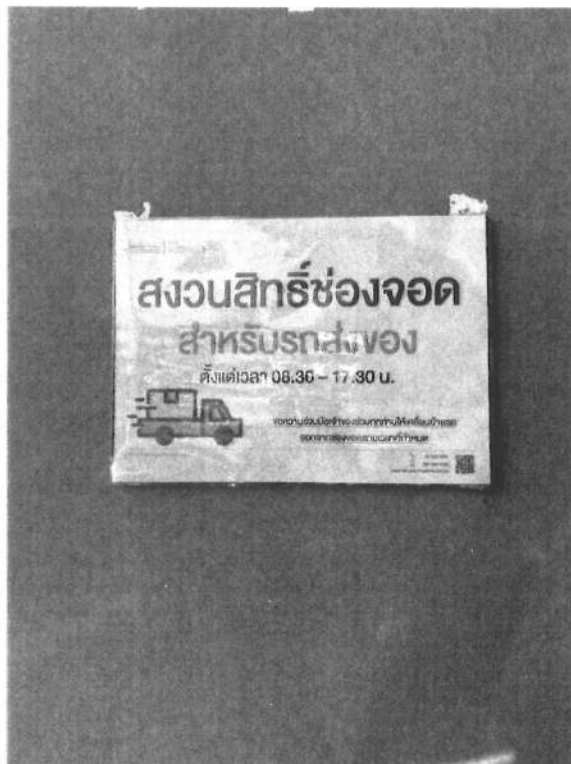


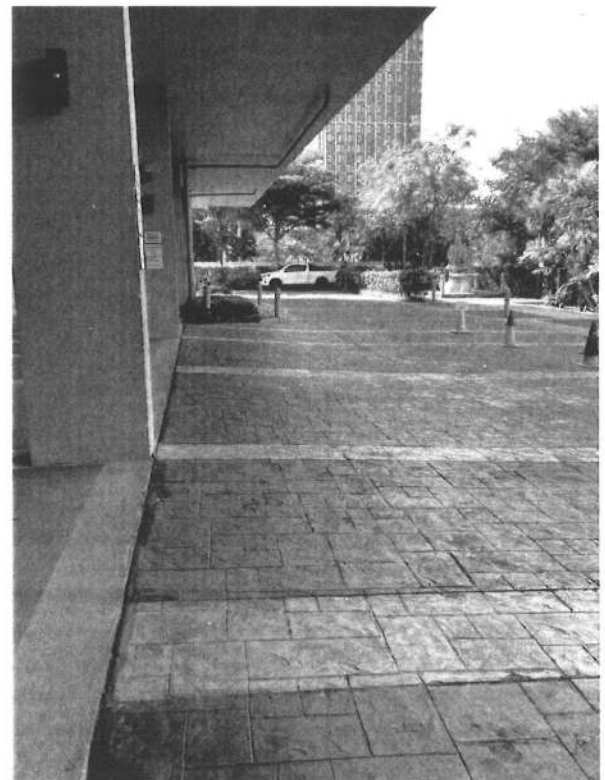




ภาคผนวก 22:

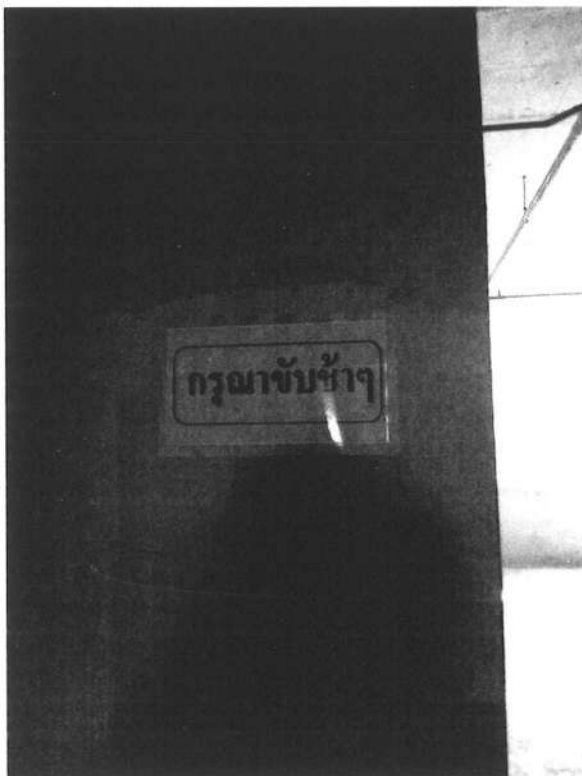
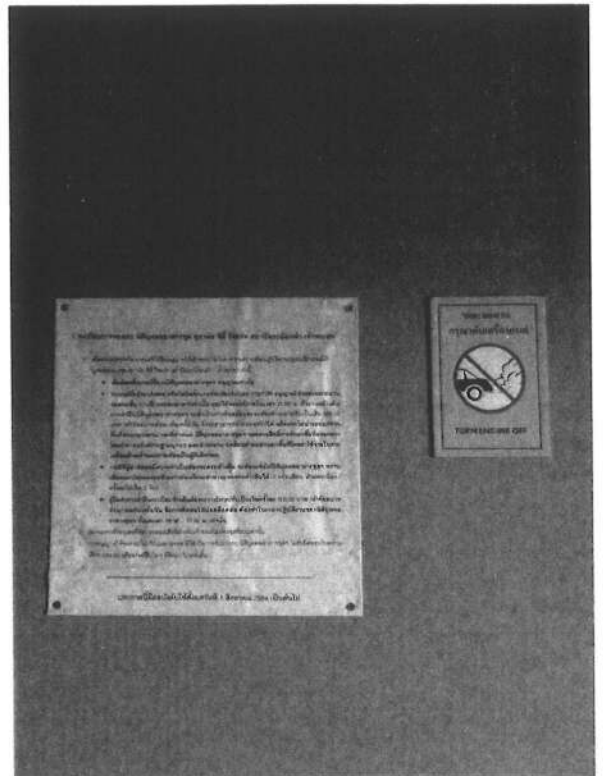
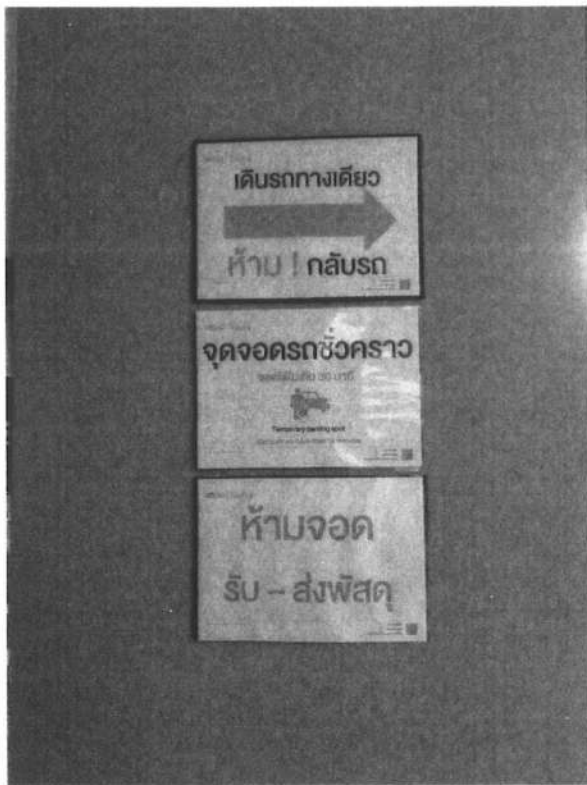
ภาพการจัดระเบียบการจราจรภายในโครงการ

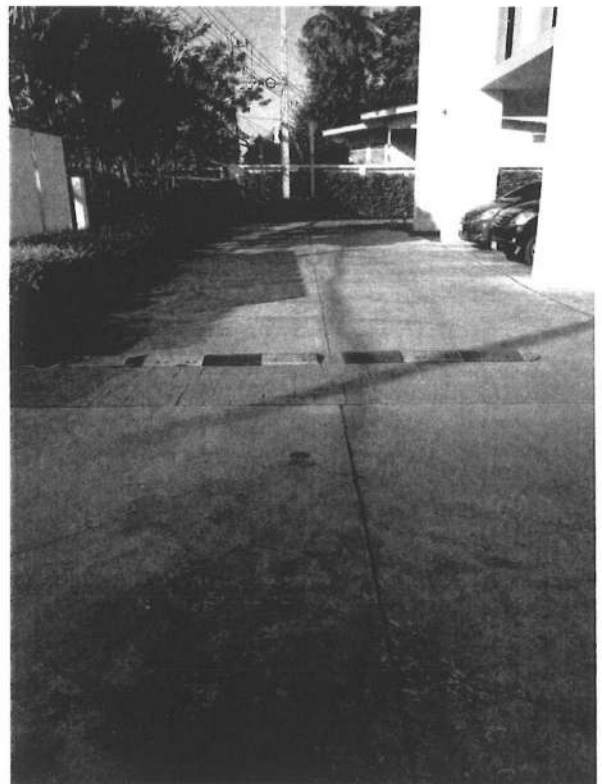
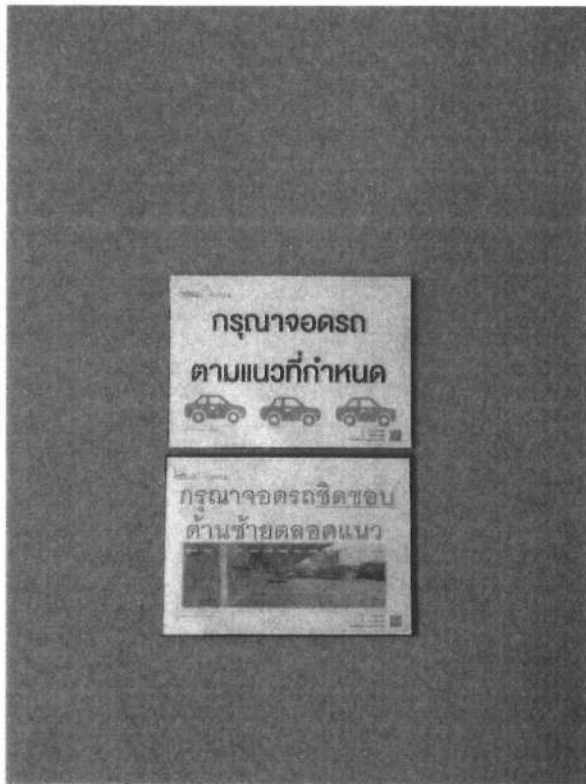


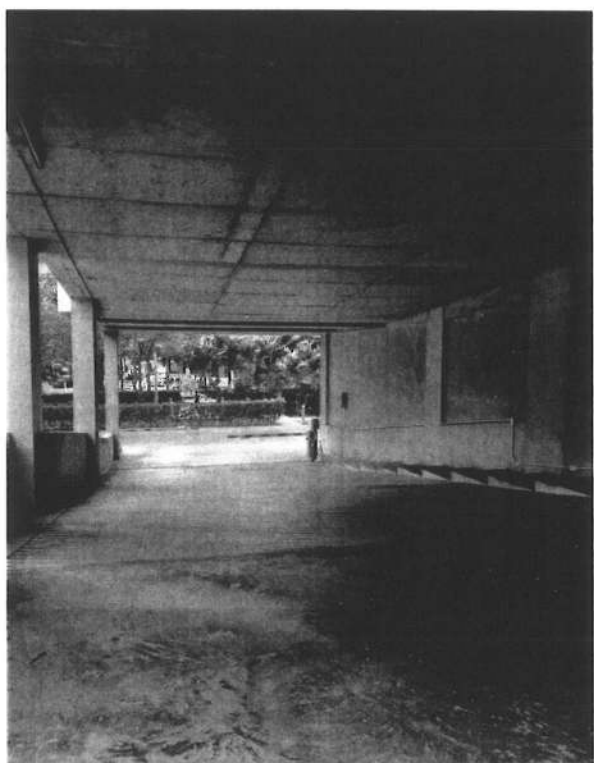
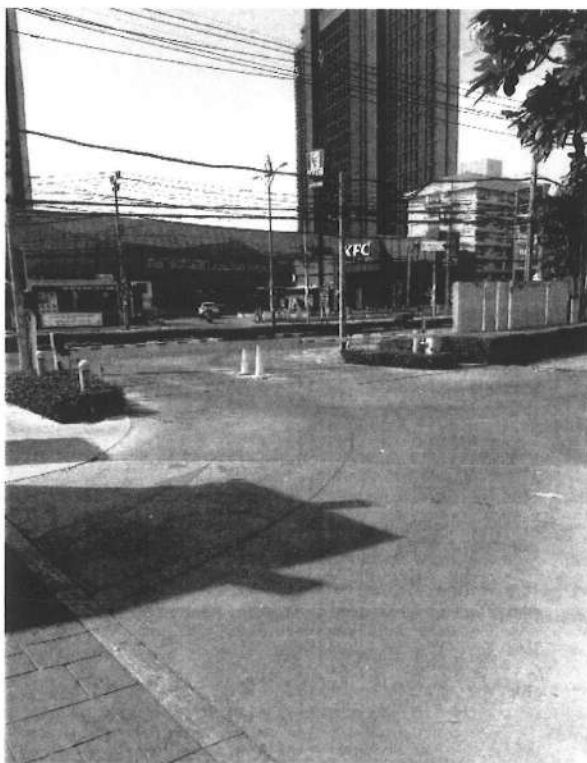


ภาคผนวก 23:

อุปกรณ์ควบคุมการจราจรและความปลอดภัยภายในโครงการ





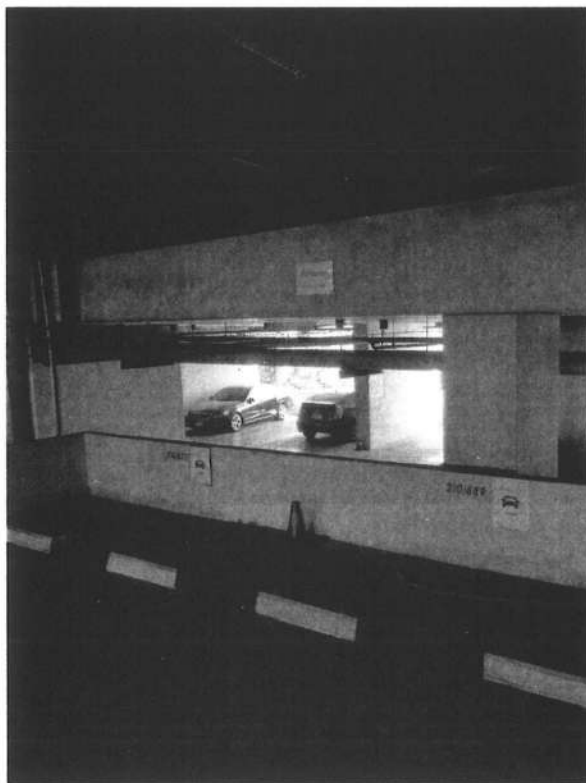
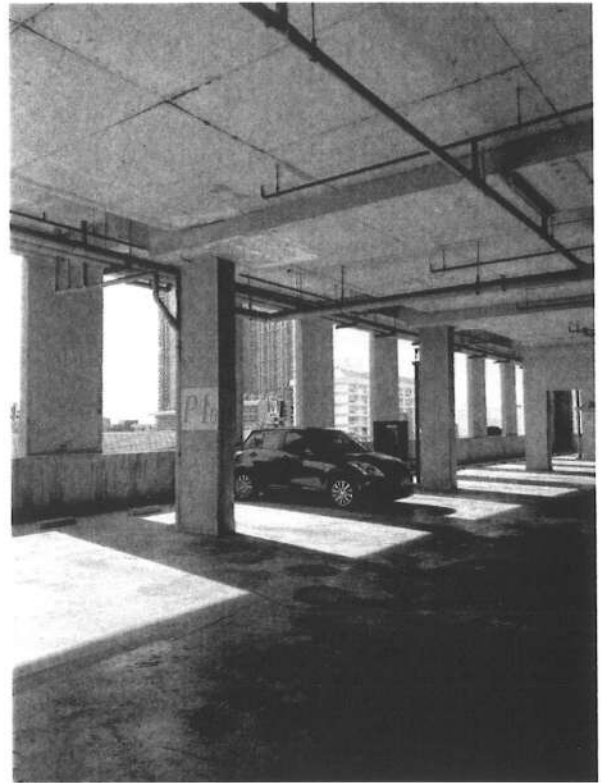
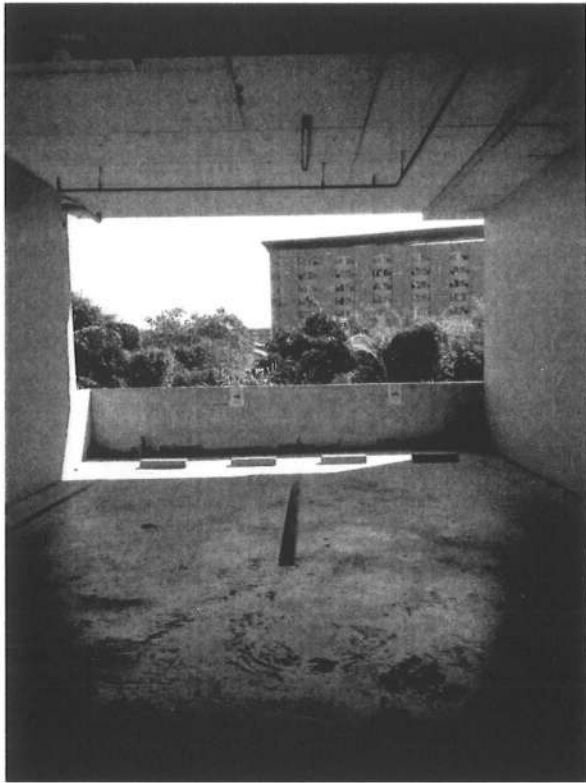


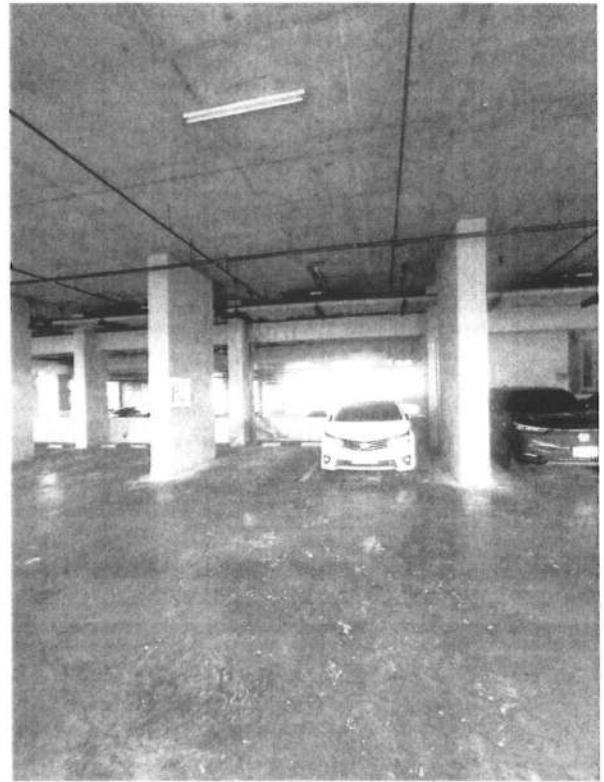


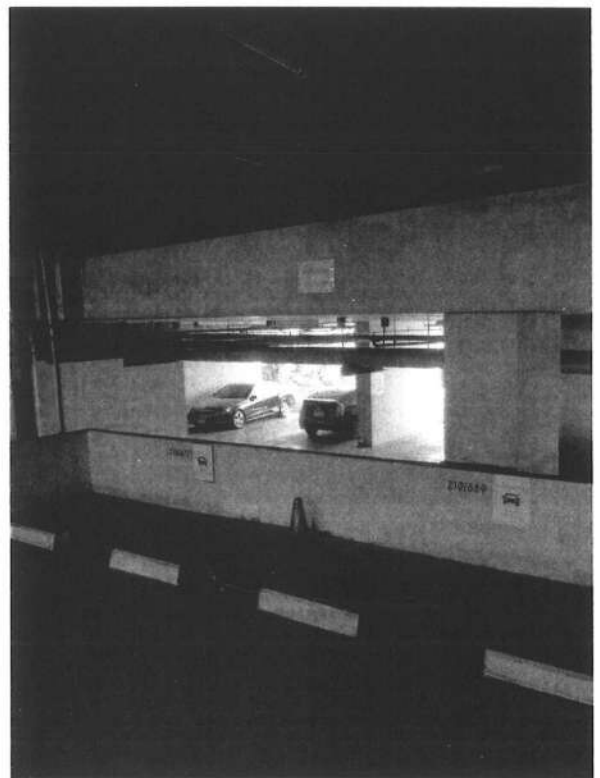
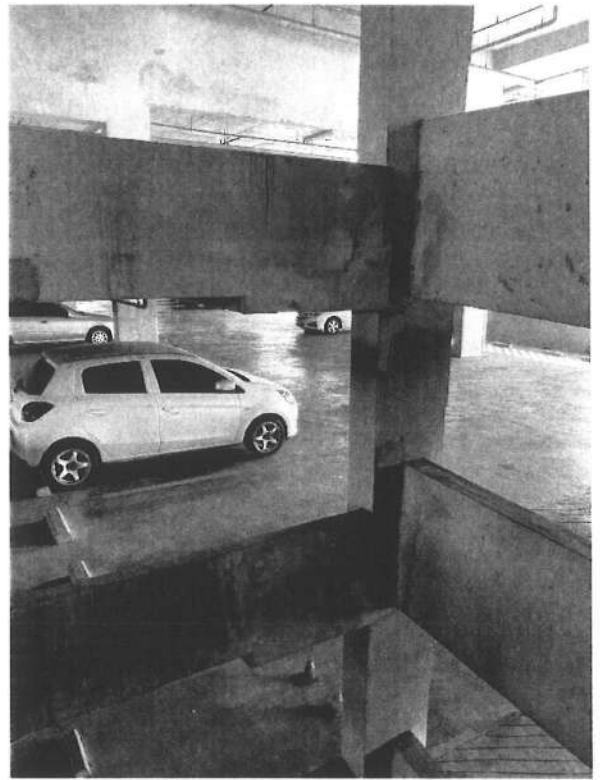
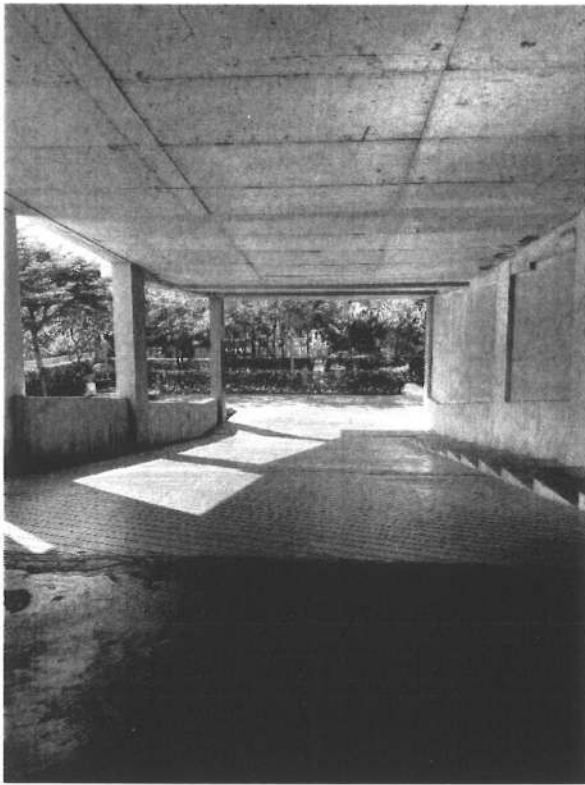
ภาคผนวก 24:

ภาพแสดงชั้นจอctrให้มีความสูงเพื่อระบายอากาศ

และรับแสงสว่างตามธรรมชาติ

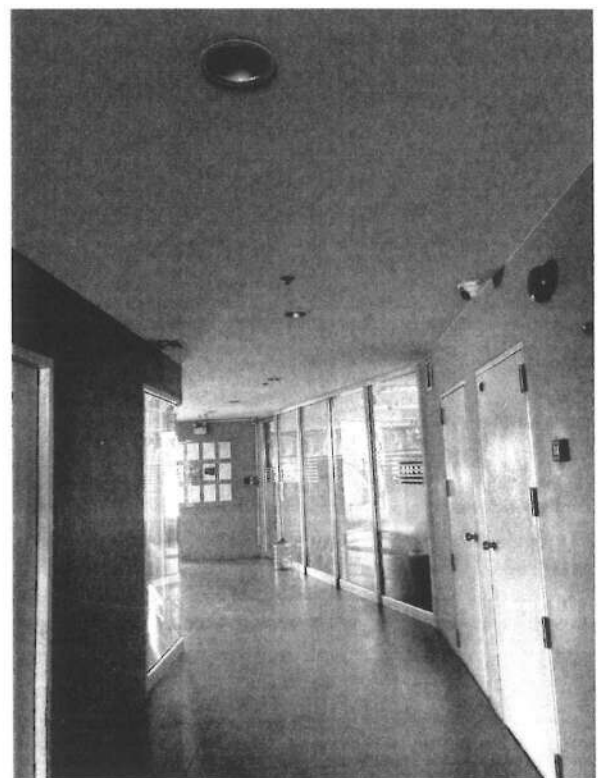
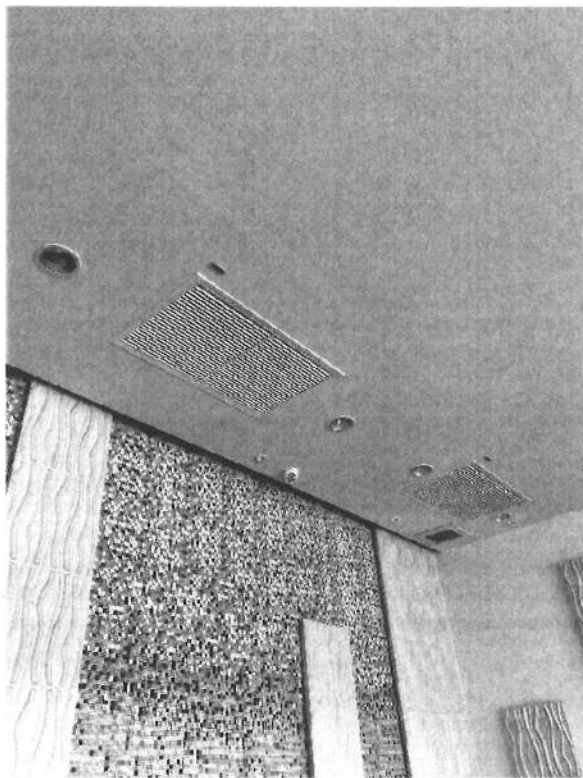
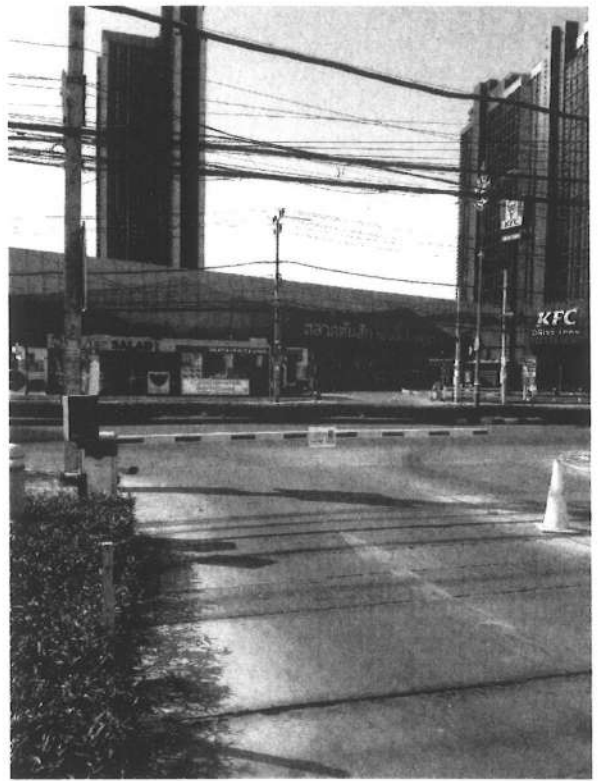


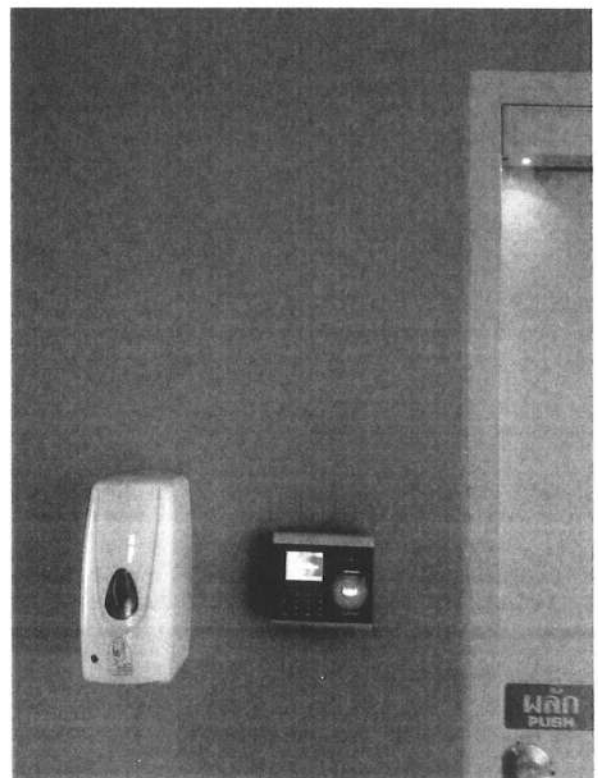


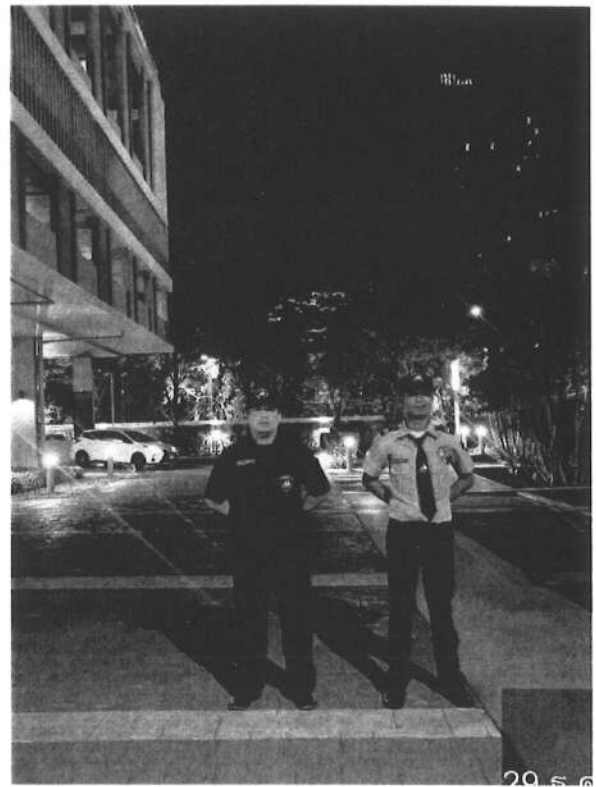


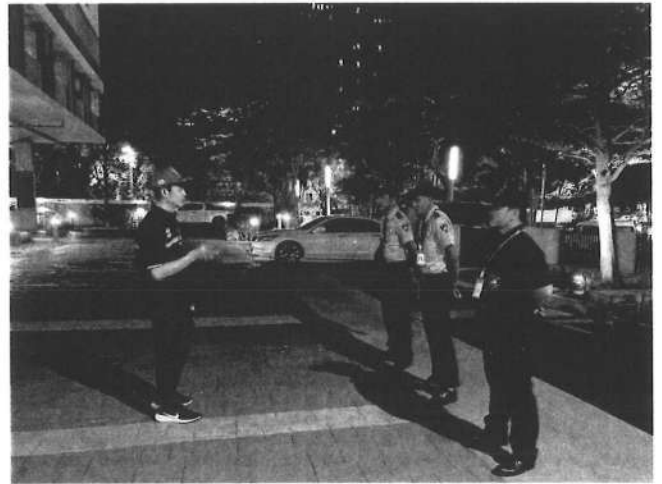
ภาคผนวก 25:

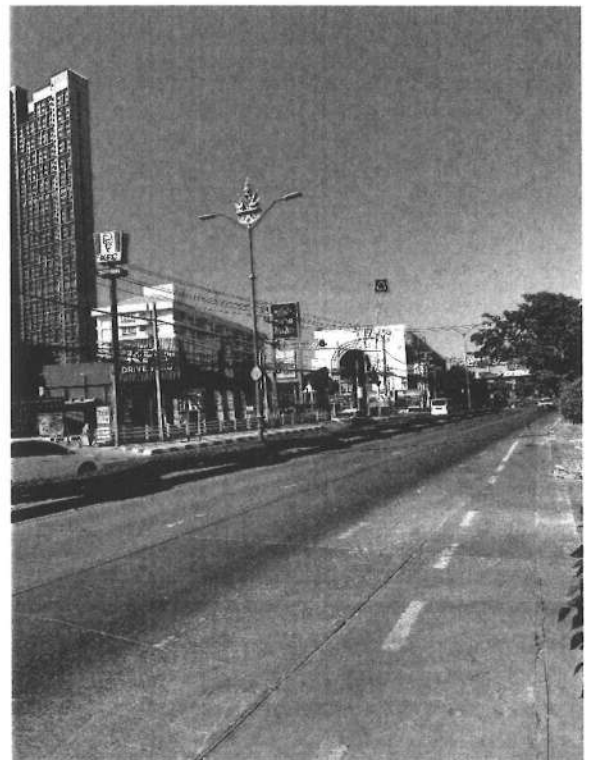
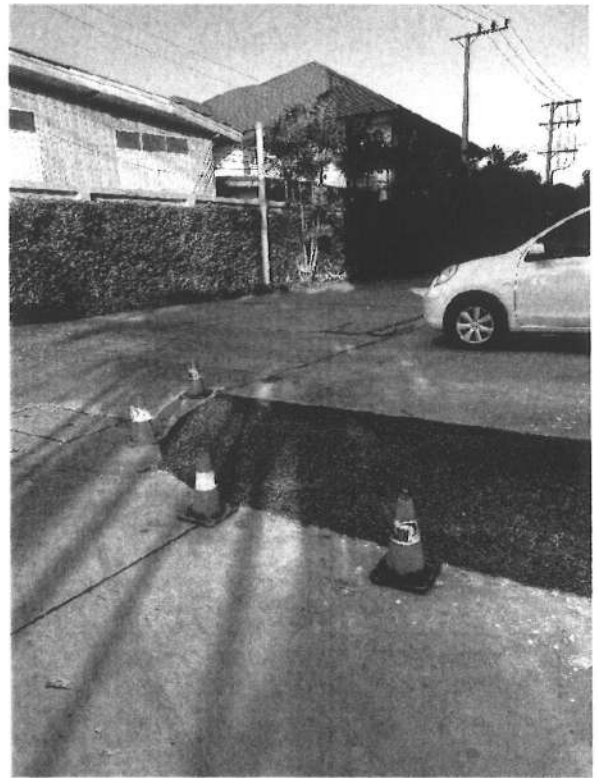
ภาพการจัดการด้านความปลอดภัยภายในโครงการ





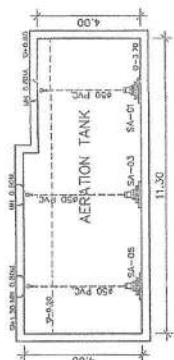




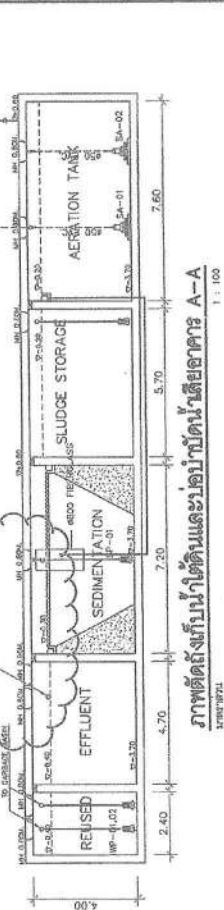


ภาคผนวก 26:

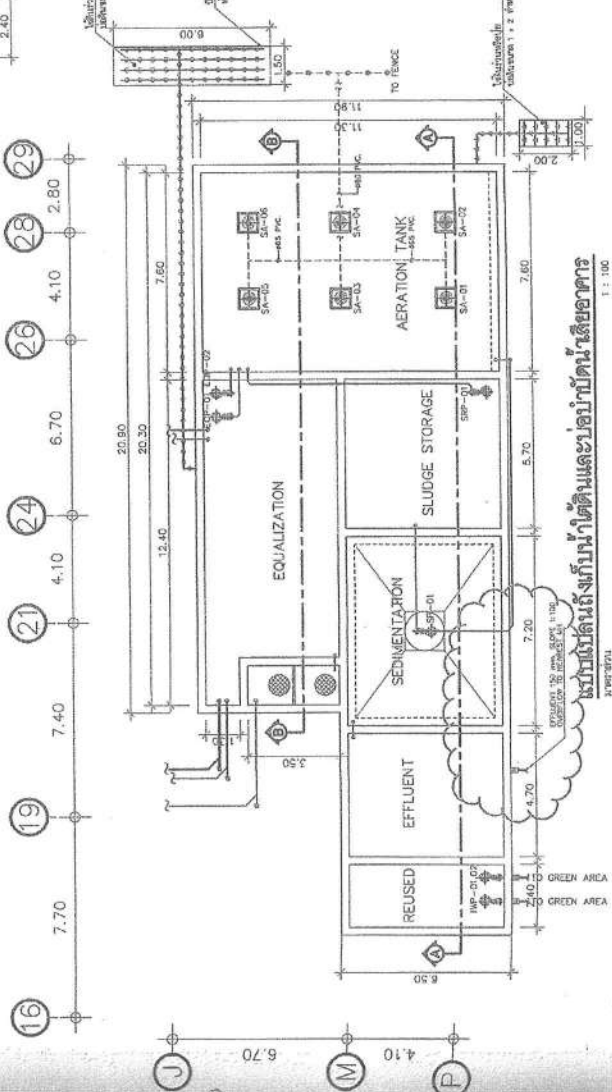
การออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพตัดถึงกับน้ำใต้ดินและบ่อบำบัดน้ำเสียอาคาร C-C



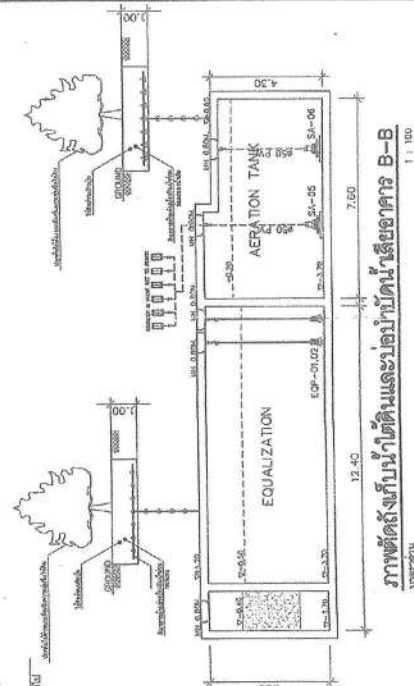
ภาพตัดถึงกับน้ำใต้ดินและอุปการะ A-A
1 : 100



๐๐๑ : ๑

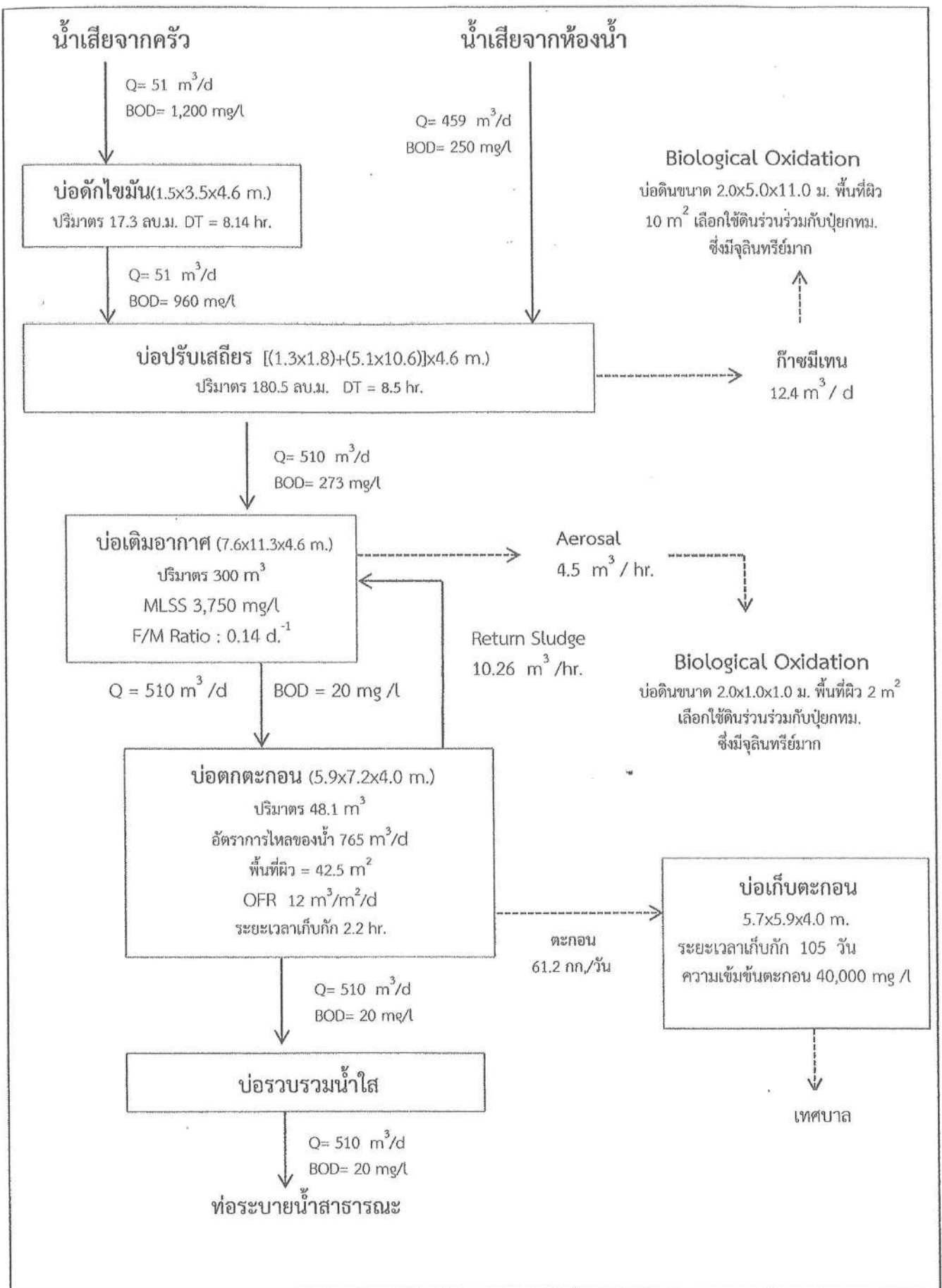
จุดเชื่อมต่อระหว่าง

ภาพที่ดัดแปลงจากเว็บไซต์ธนาคาร B-B
1 : 100



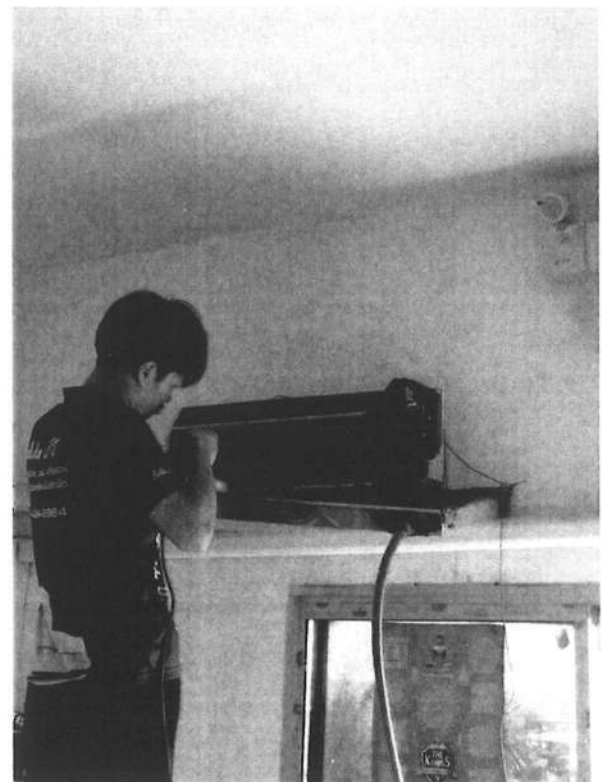
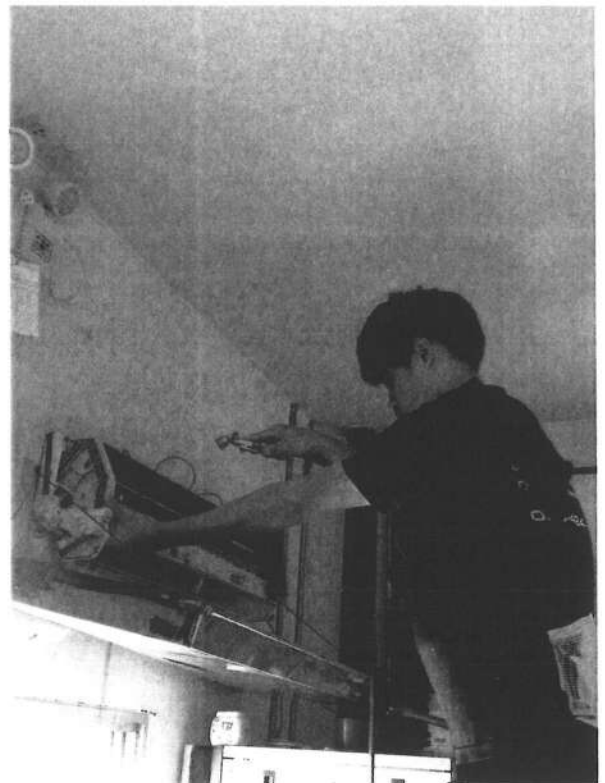
ภาพที่ดัดแปลงจากเว็บไซต์ธนาคาร B-B
1 : 100

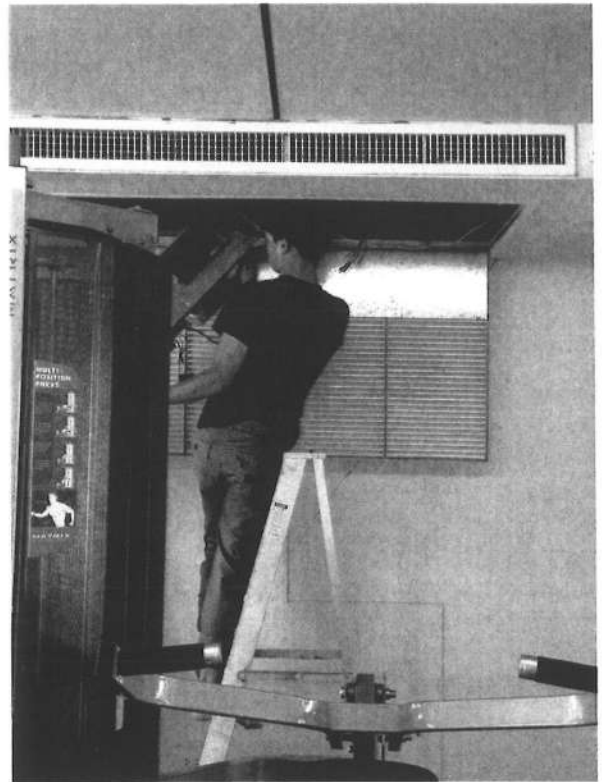
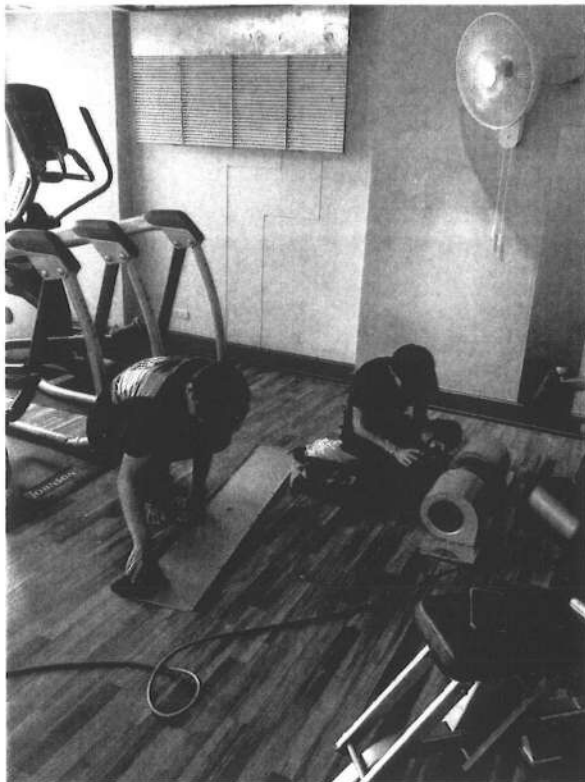
[illegible]

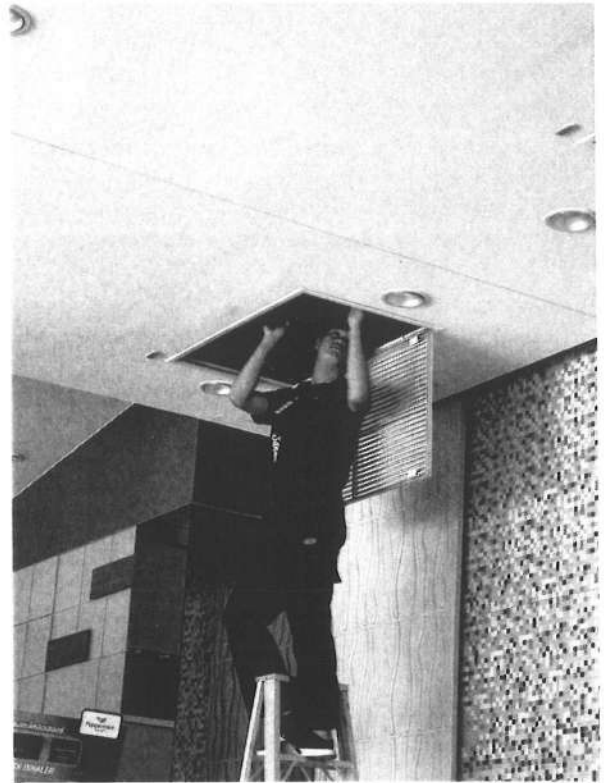


ภาคผนวก 27:

ภาพการดูแลรักษาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง

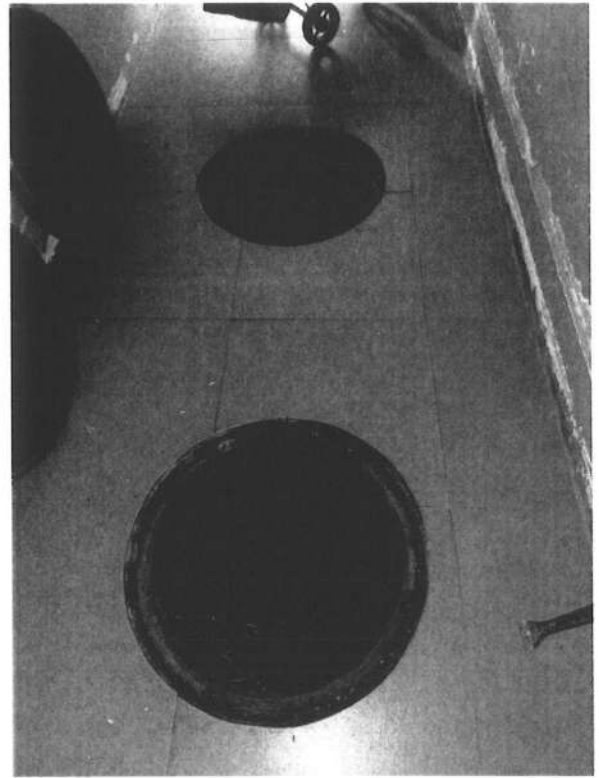






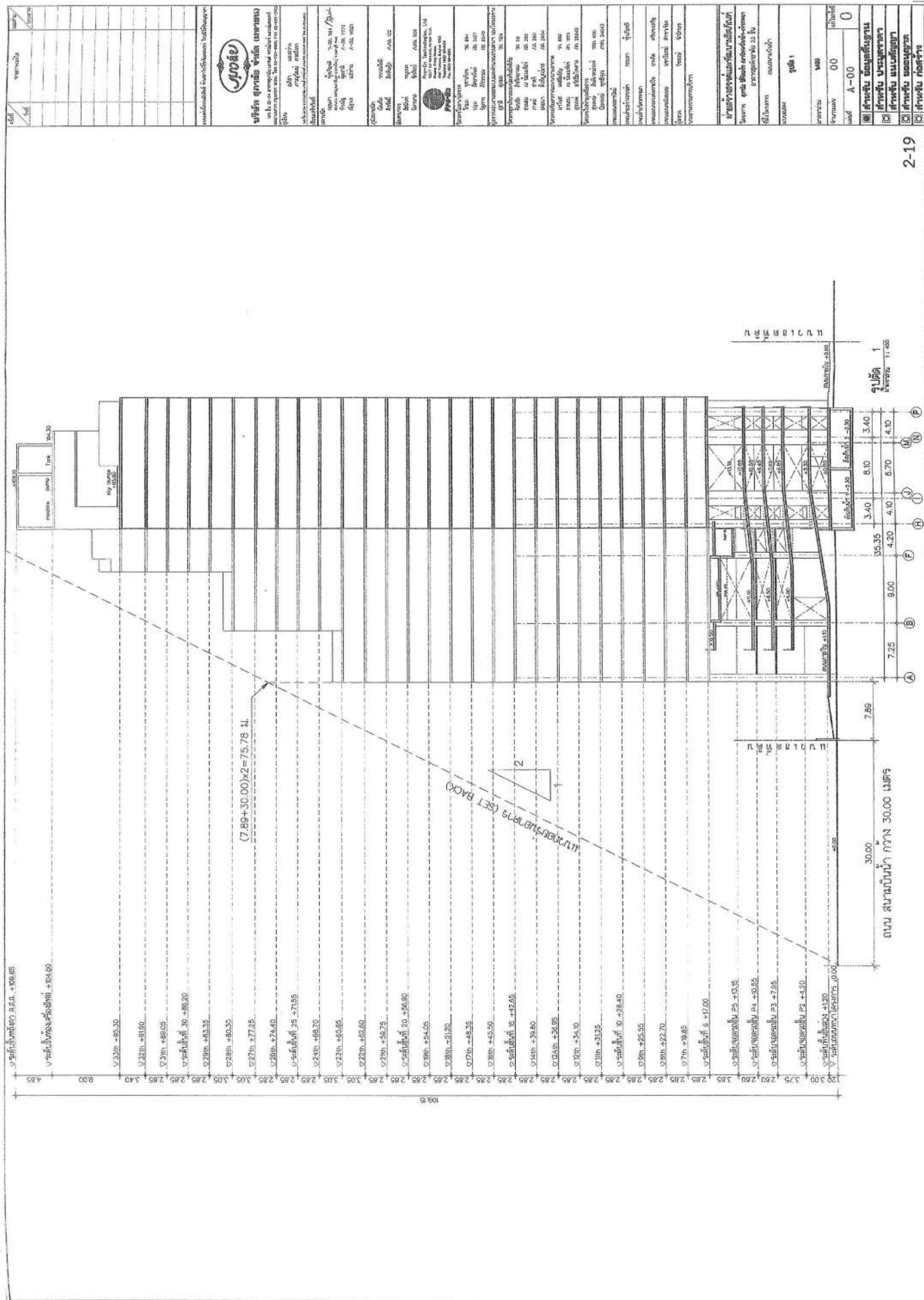
ภาคผนวก 28:

การกำหนดช่วงเวลาในการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวก 29:

ภาพแสดงระยะห่าง ระยะถอยร่นและที่ว่าง

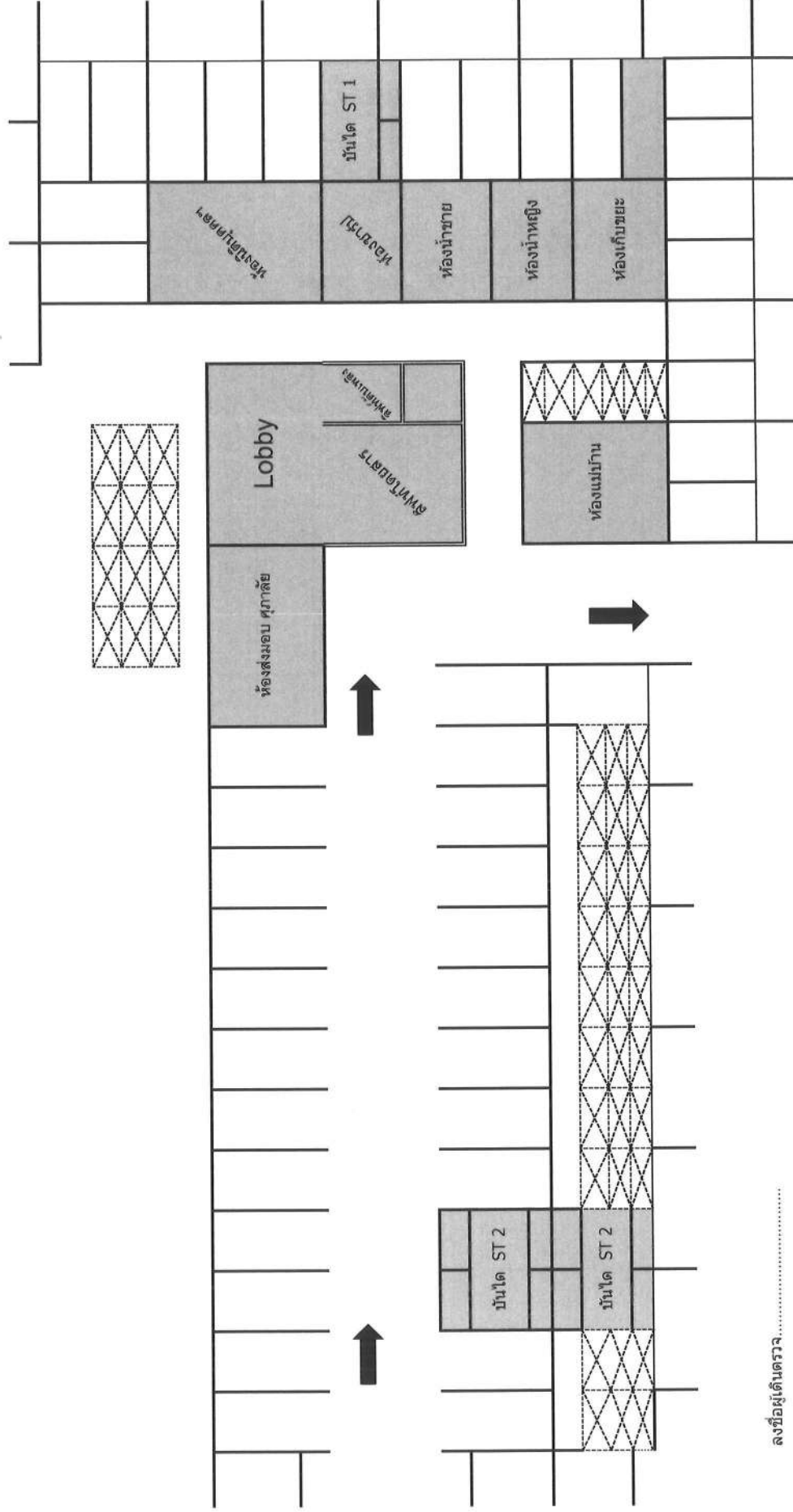


รูปที่ 2.5-4 ความสูงของการเทียบกับถนนสาธารณะ

ภาคผนวก 30:

แผนผังลานจอดรถ

ผังที่จอดรถ ชั้น P1 จำนวน ช่องจอด 42 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

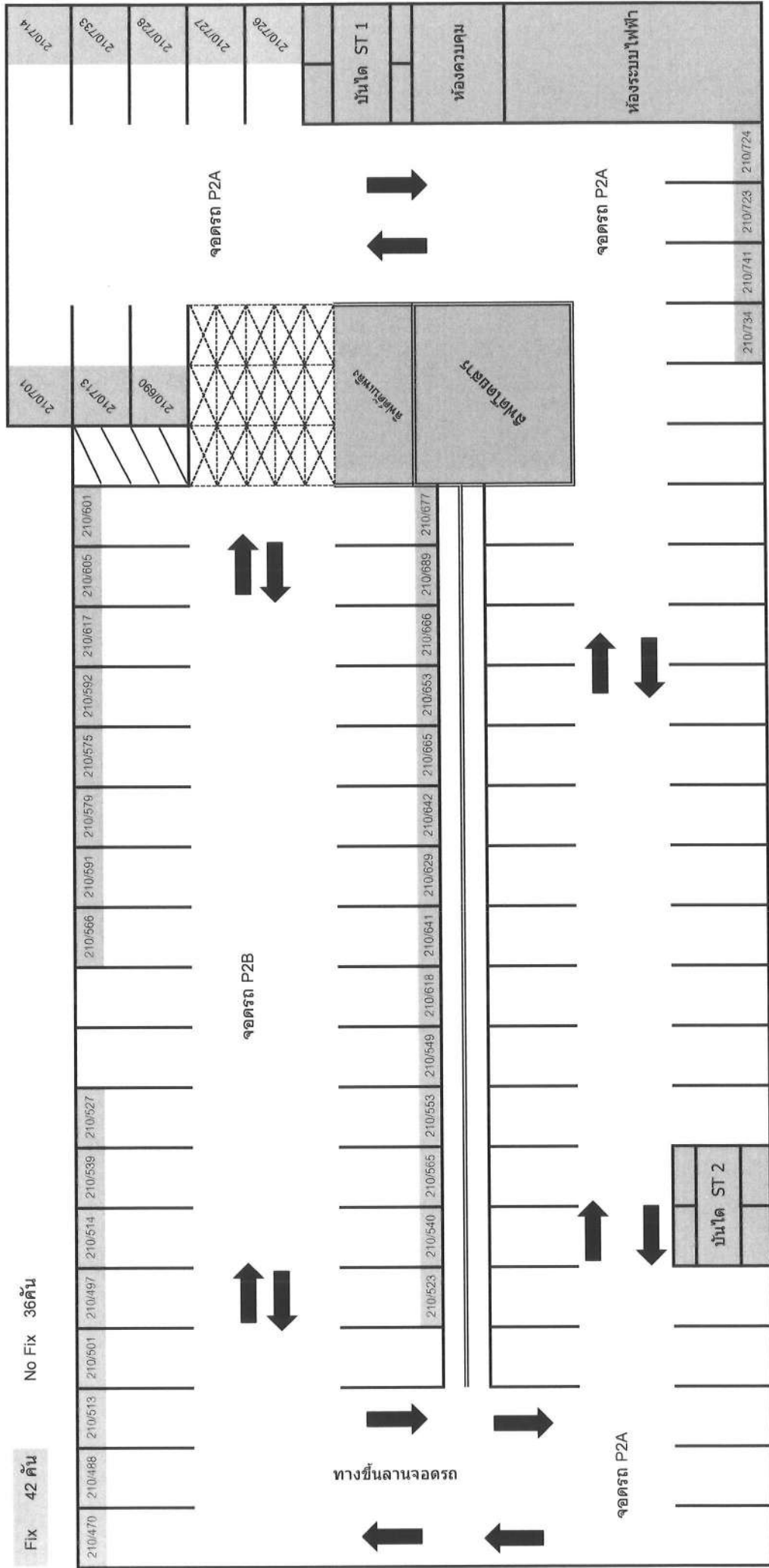
วันที่.....

รวมยอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P2 จำนวน 78 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

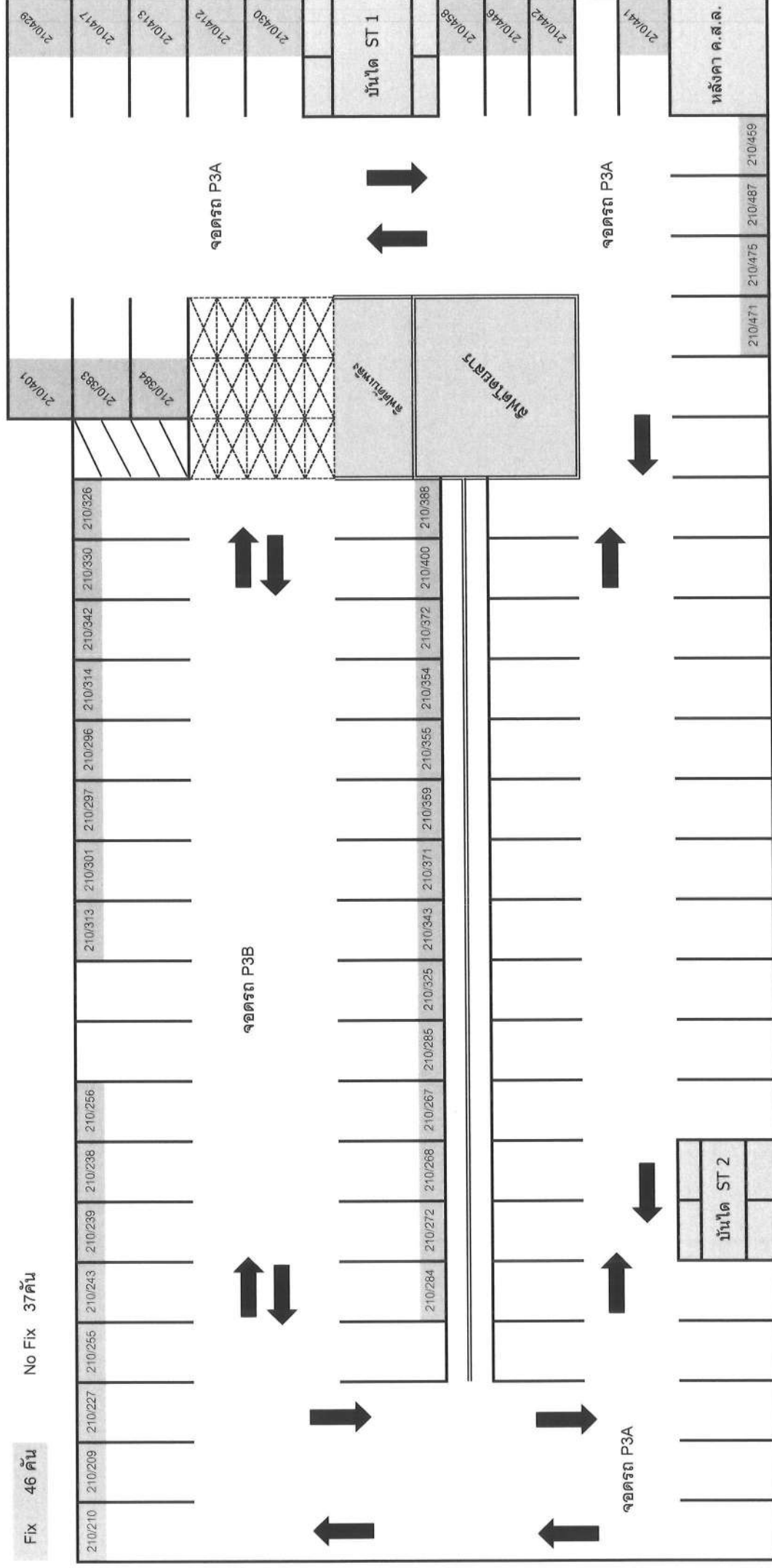
มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P3 จำนวน 83 ช่อง

Fix 46 คัน

No Fix 37 คัน



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

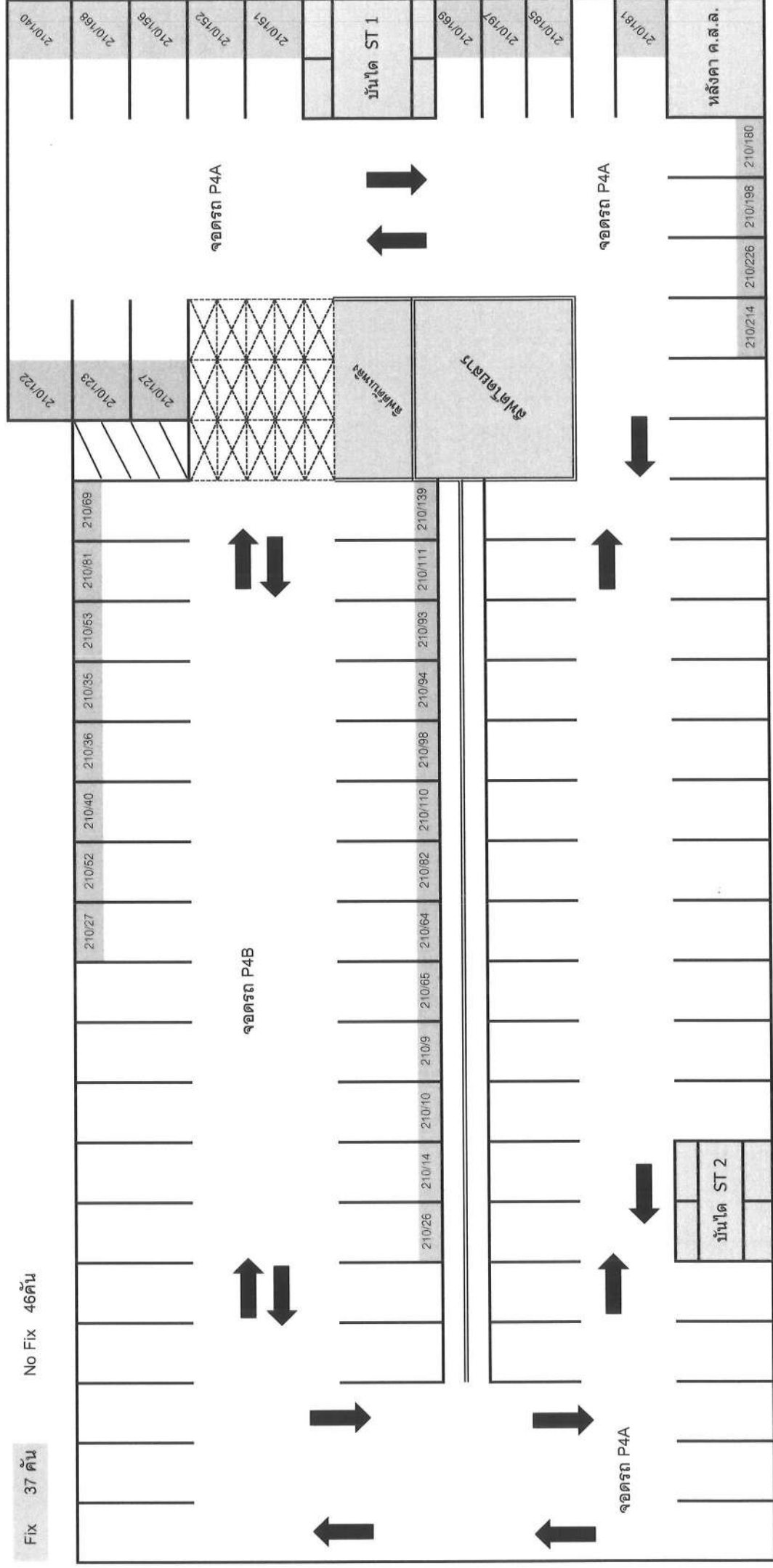
วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

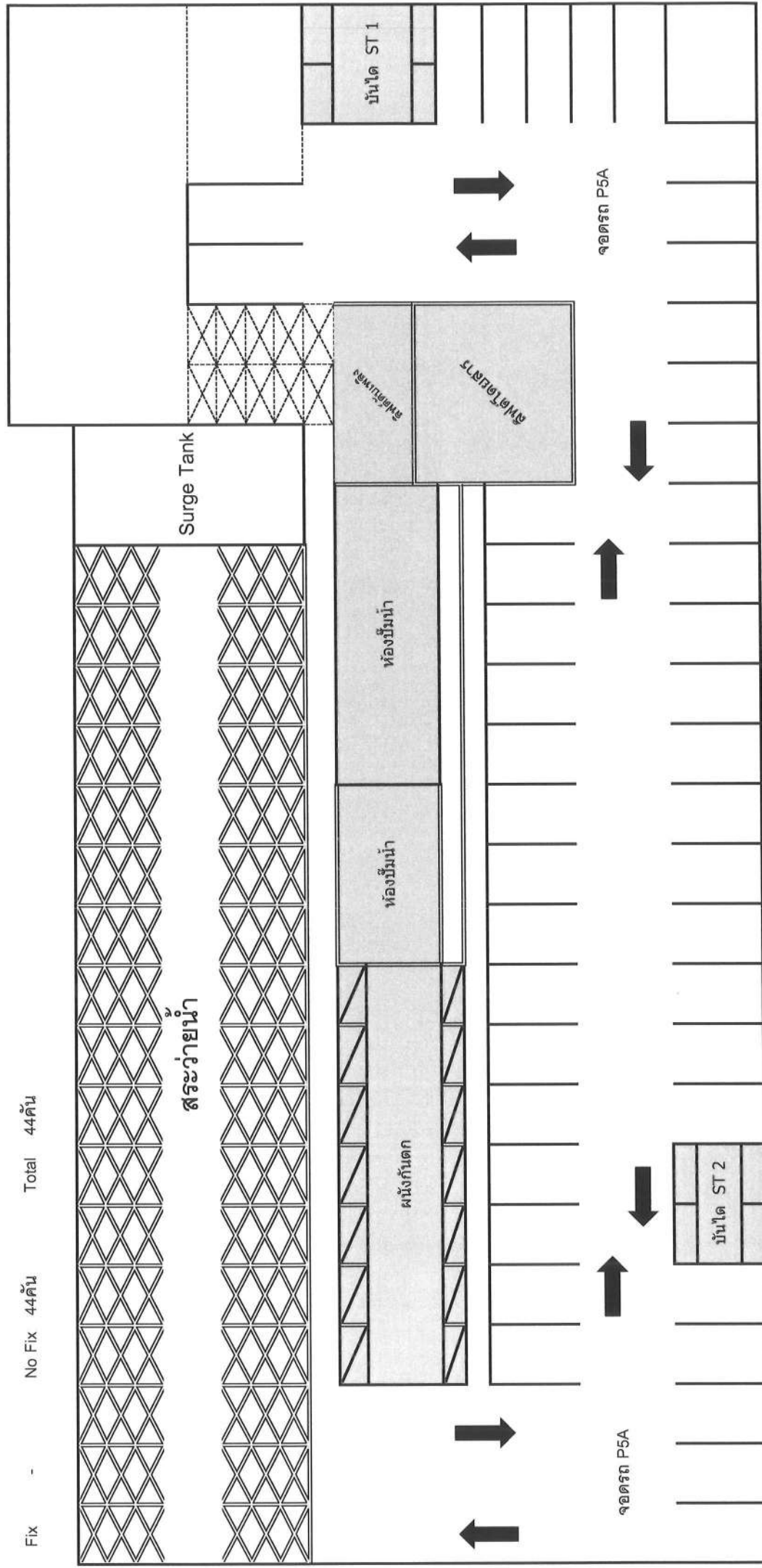
มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P4 จำนวน 83 ช่อง



ฝั่งที่จอดรถชั้น P5 จำนวน 44 ช่อง



.....
ลงชื่อผู้เดินทาง.....

วันที่

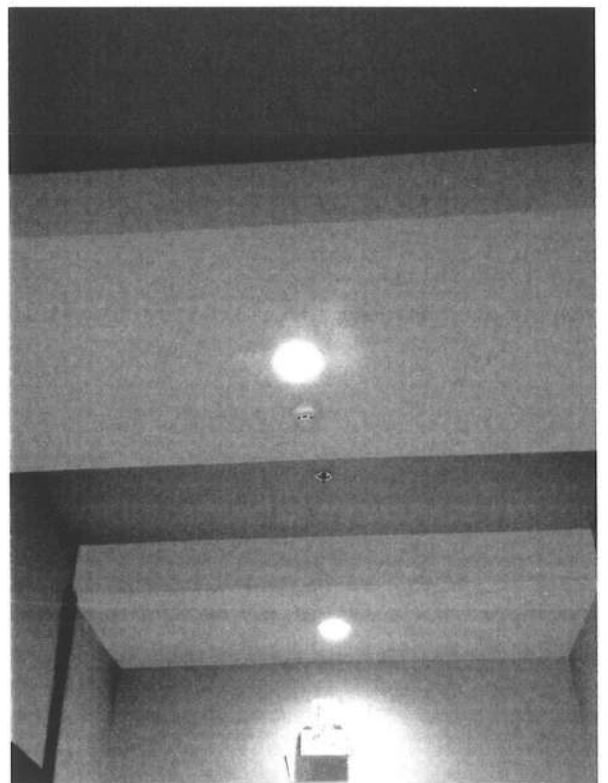
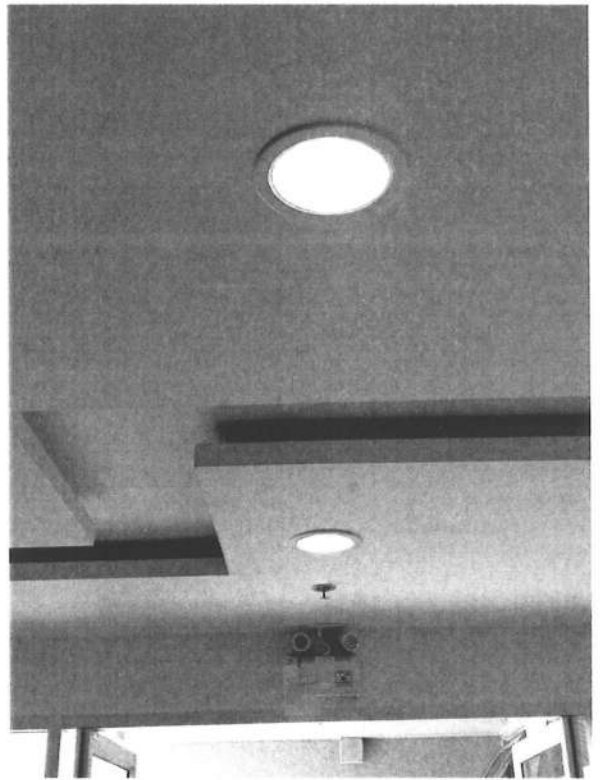
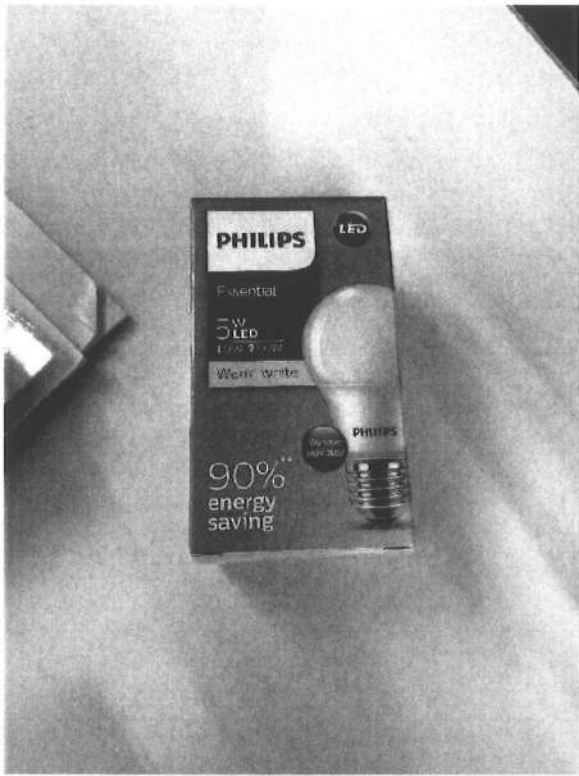
รวมยอดทั้งหมด คำน

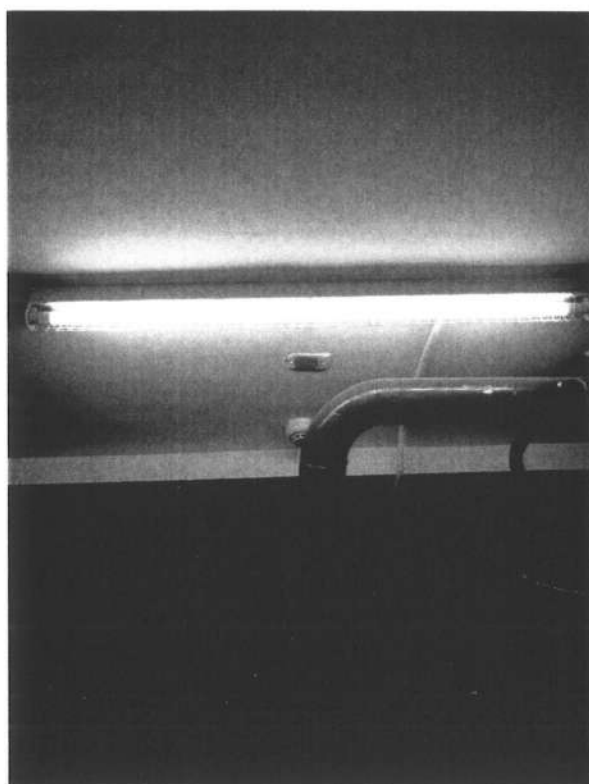
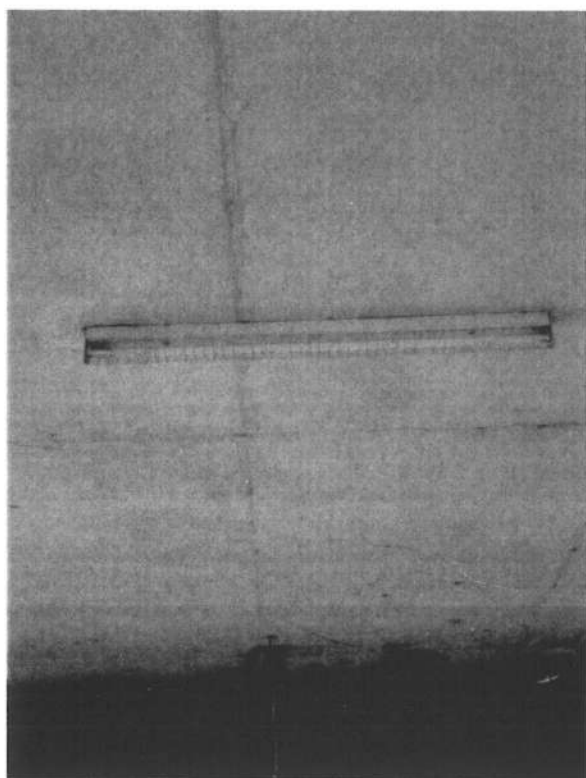
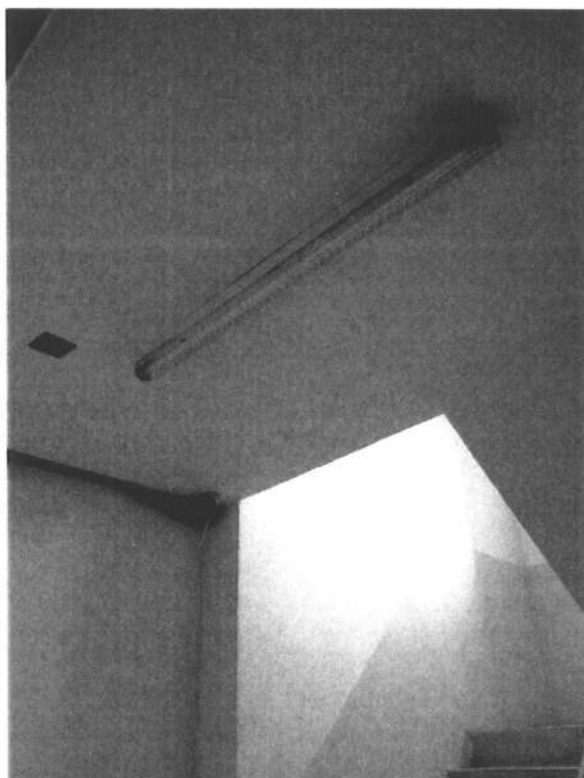
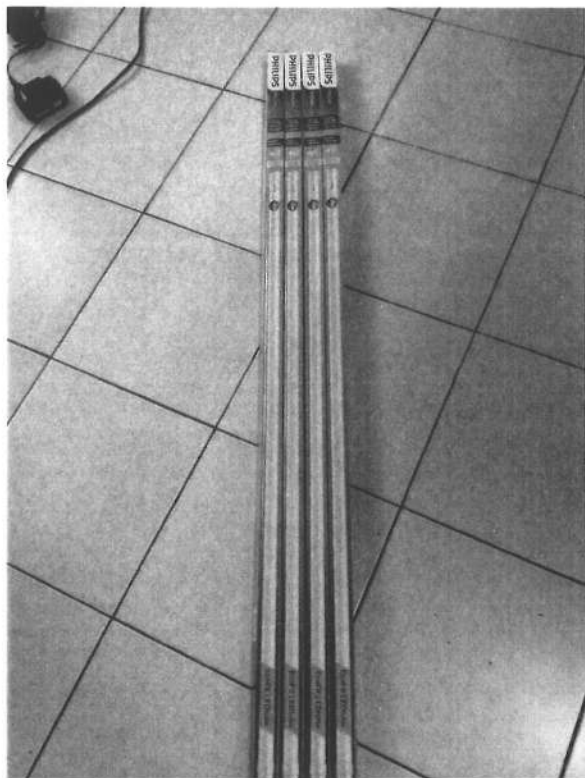
มีสต็อกเกอร์ติดรถยนต์ คัน

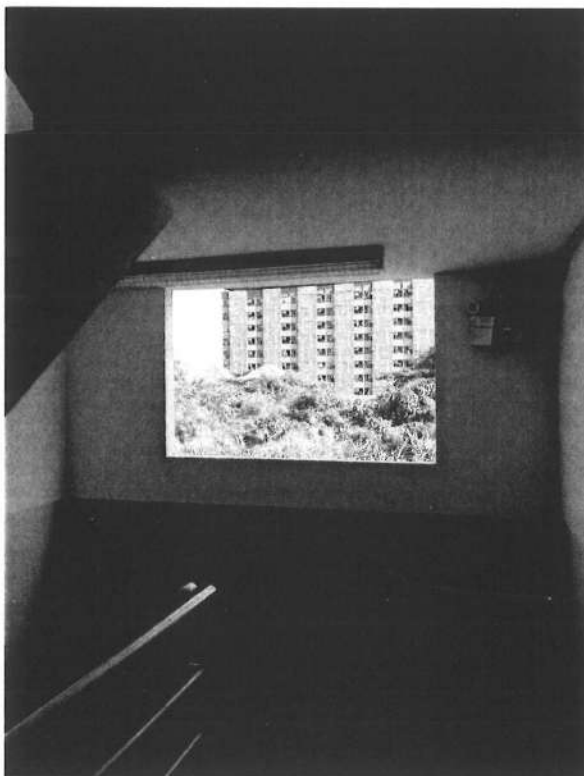
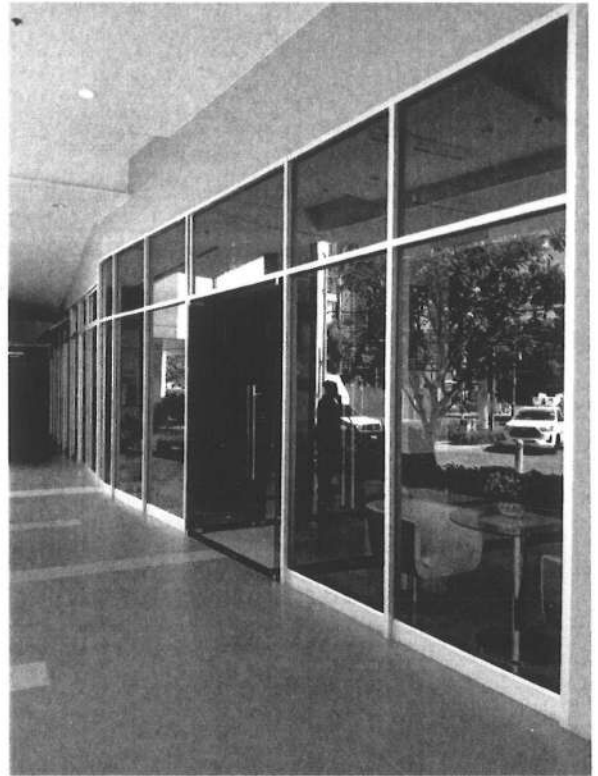
ไม่มีสถิติเกอร์ตึรยนต์ คัน

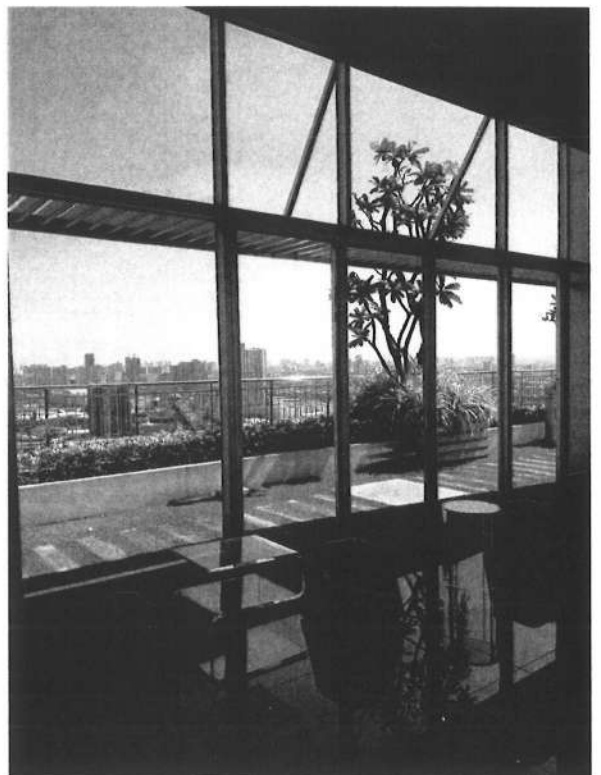
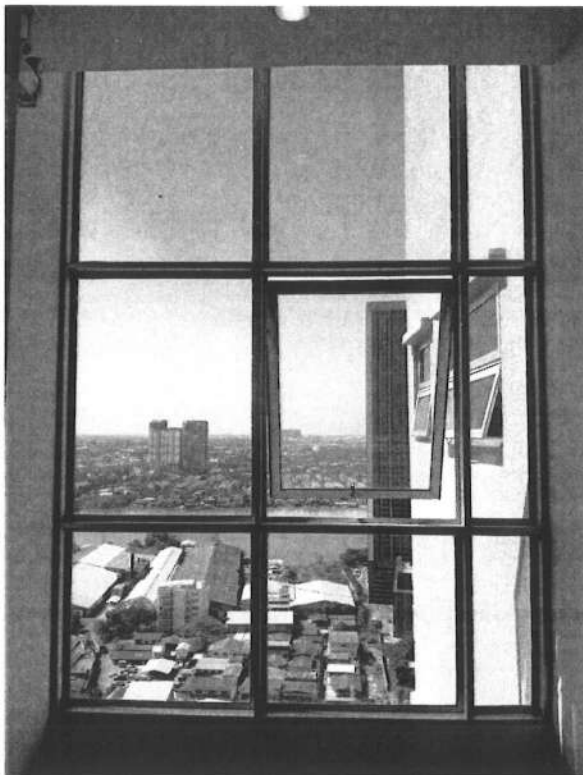
ภาคผนวก 31:

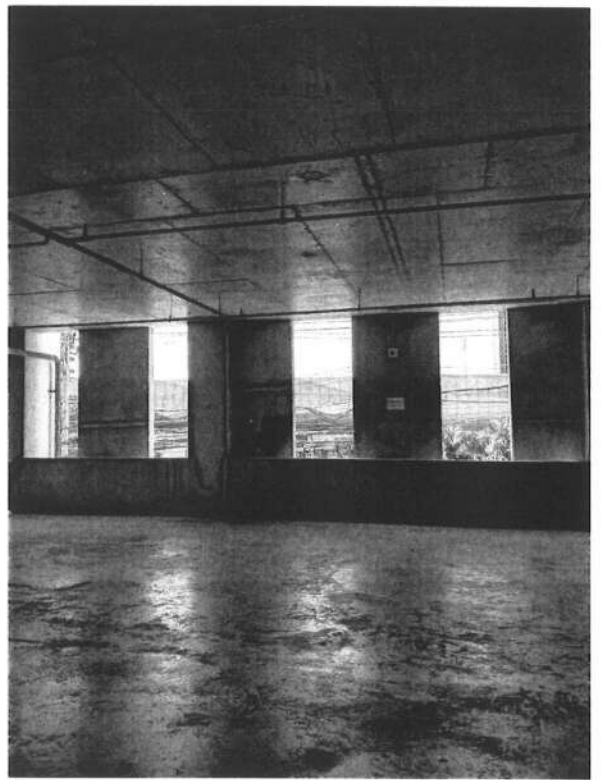
การออกแบบภายในโครงการเพื่อให้อนุรักษ์พลังงาน

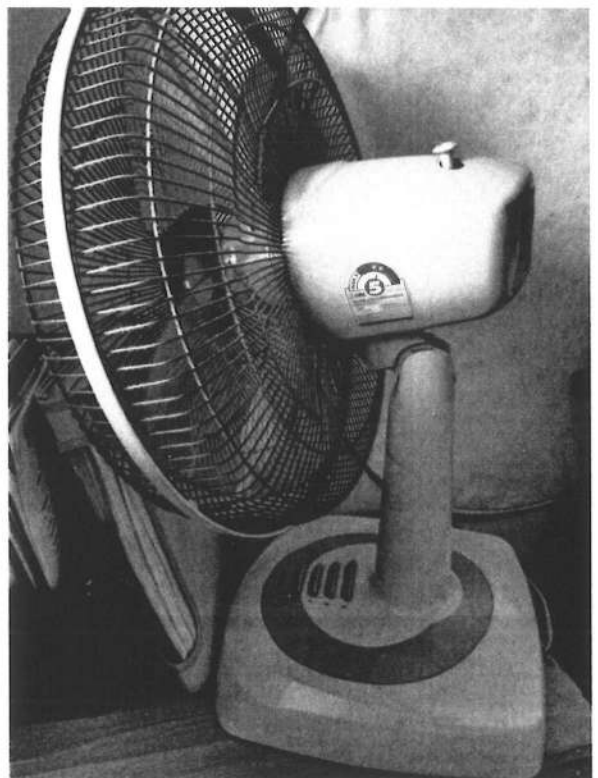
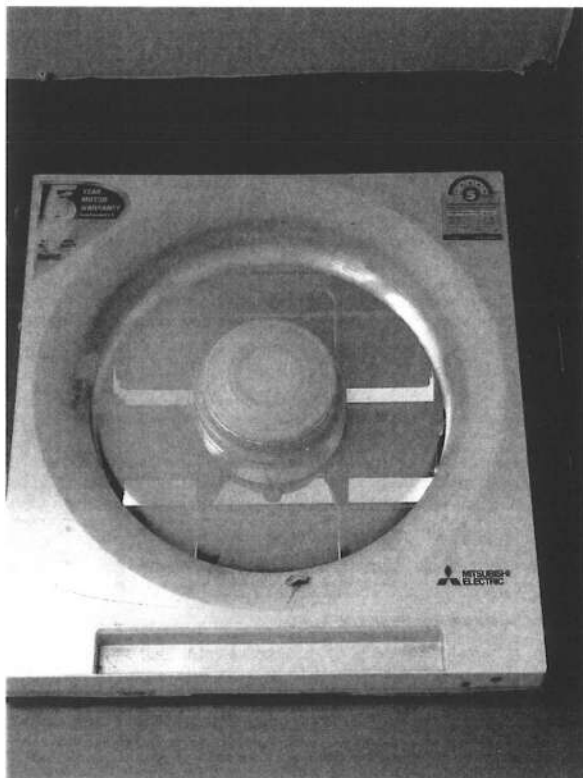
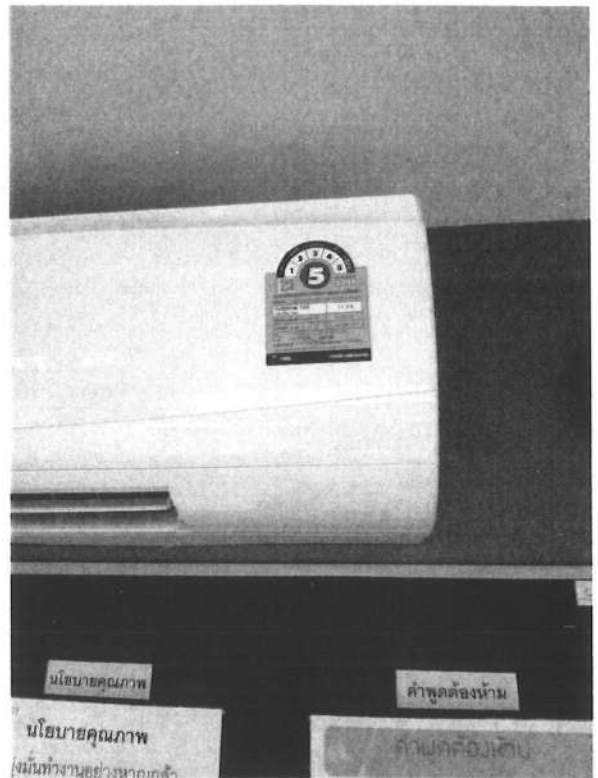
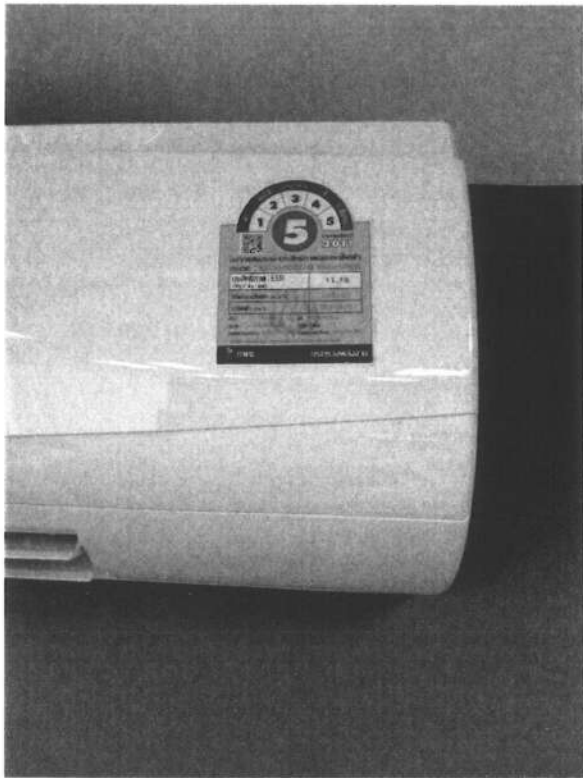






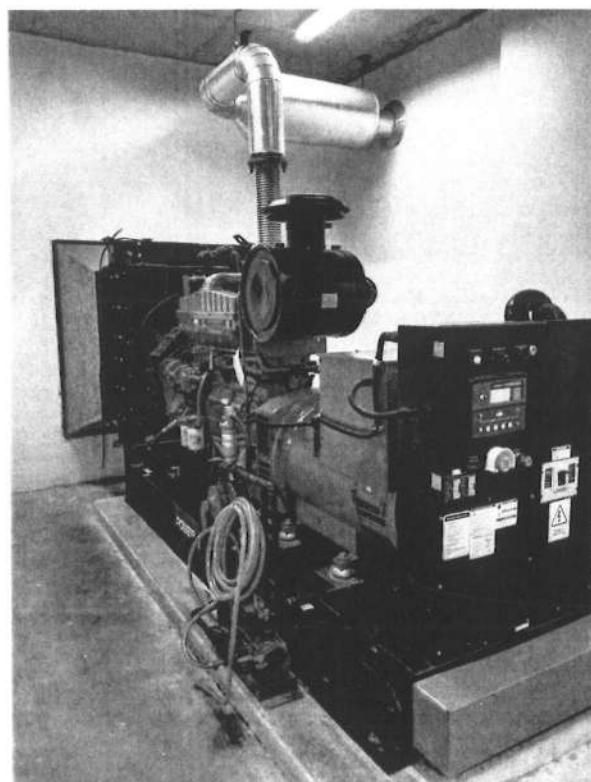
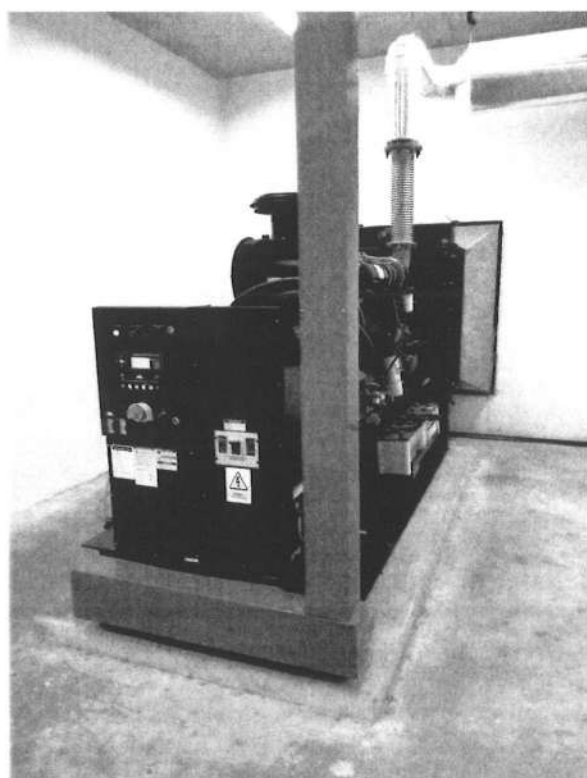
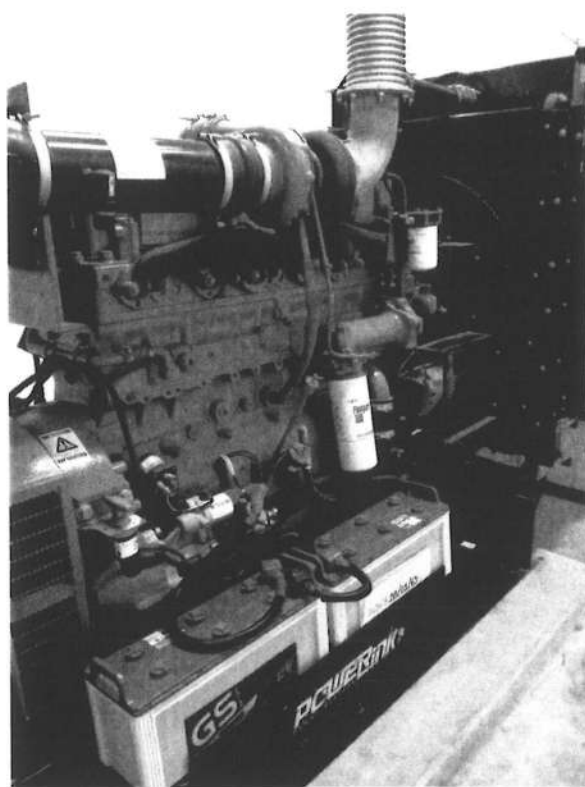
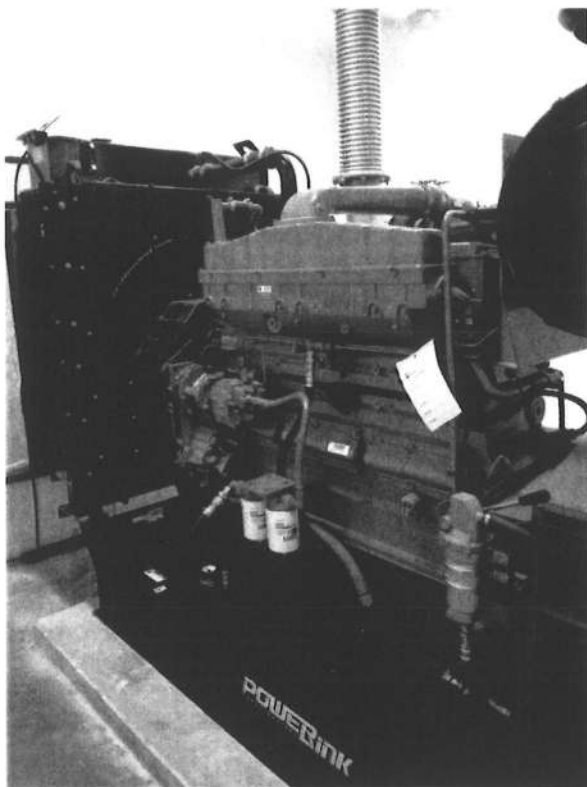


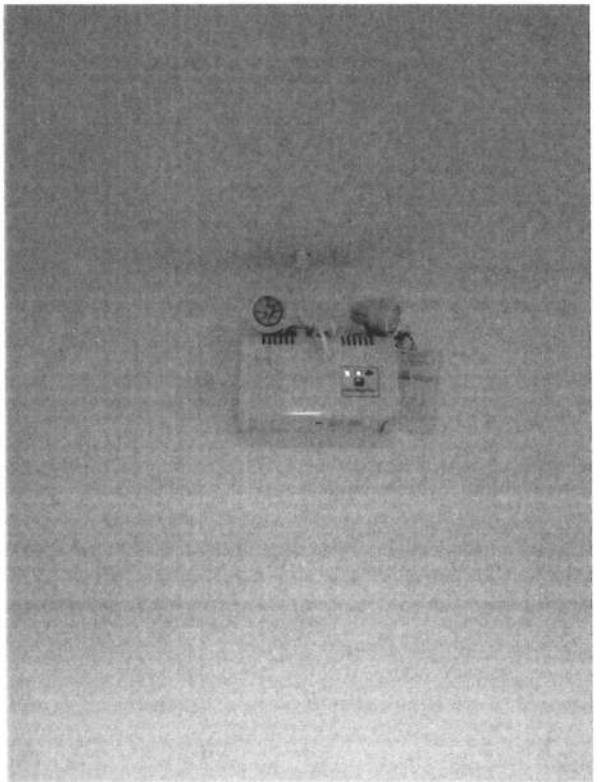
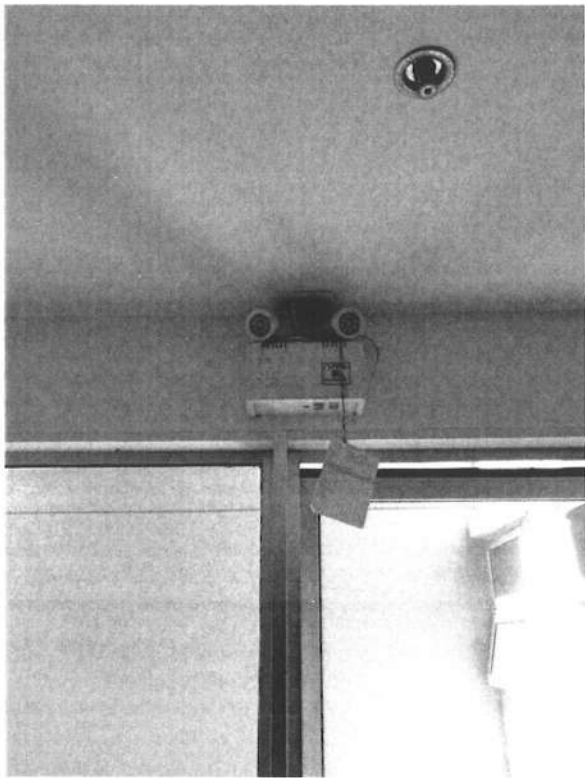
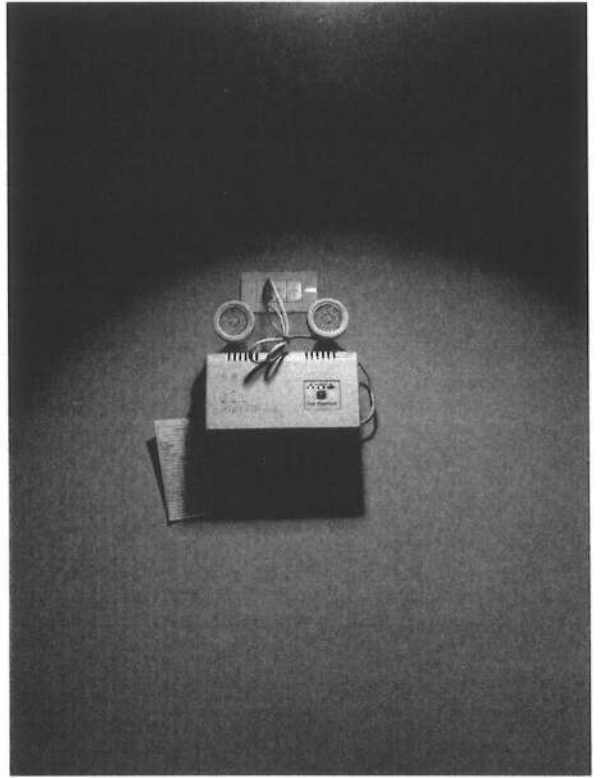




ภาคผนวก 32:

ภาพอุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าสำรอง

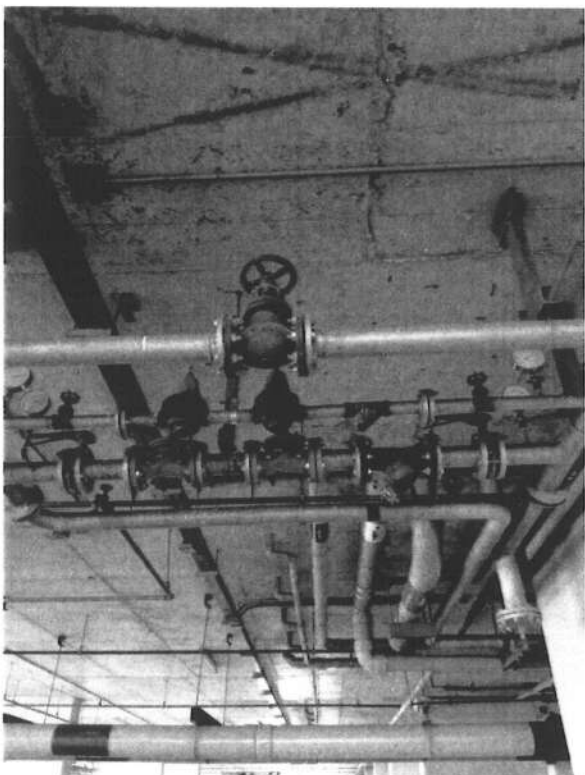
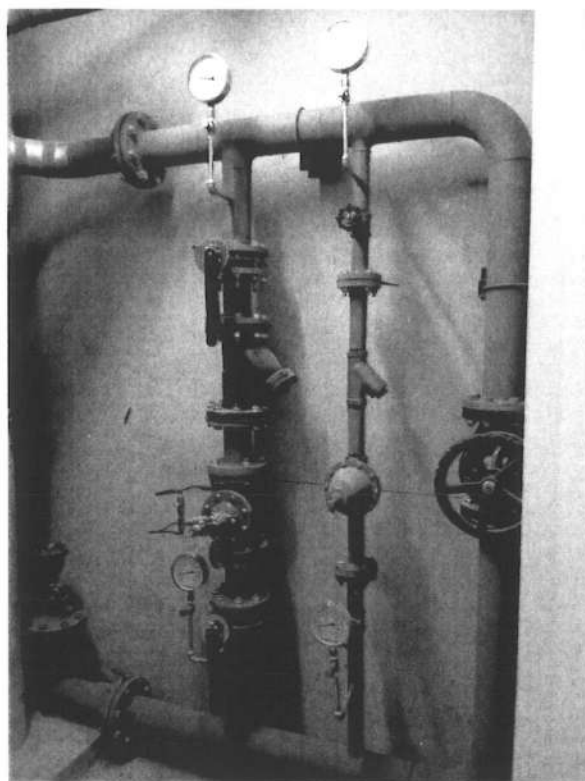
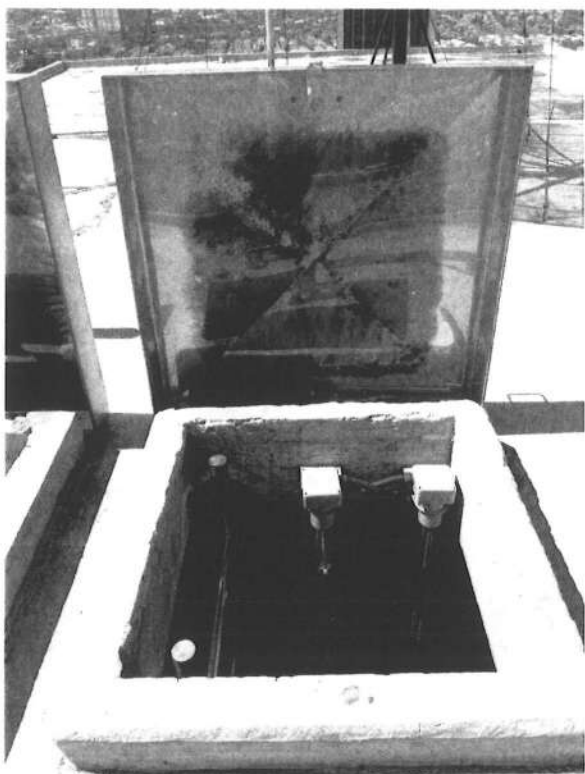


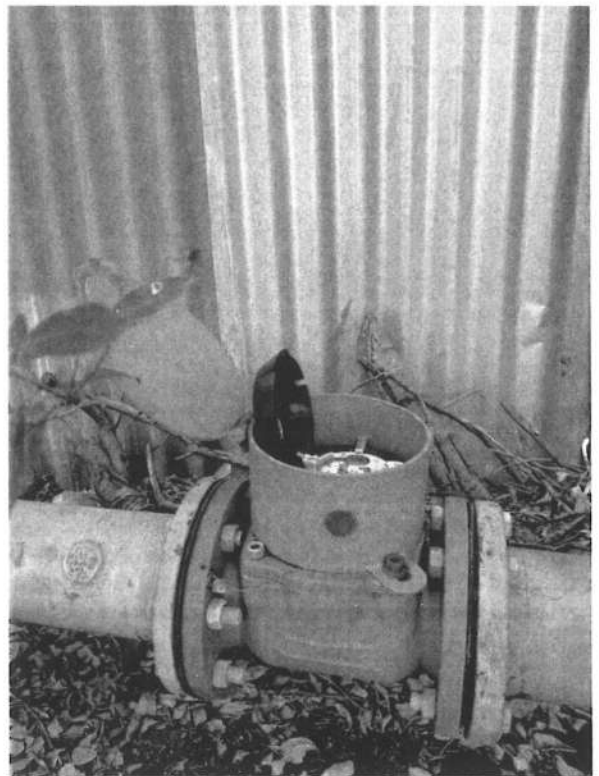


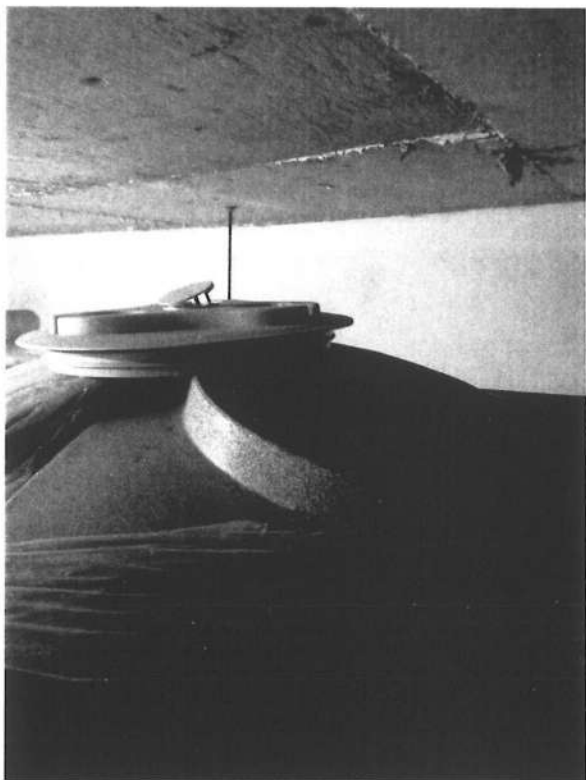
ภาคผนวก 33:

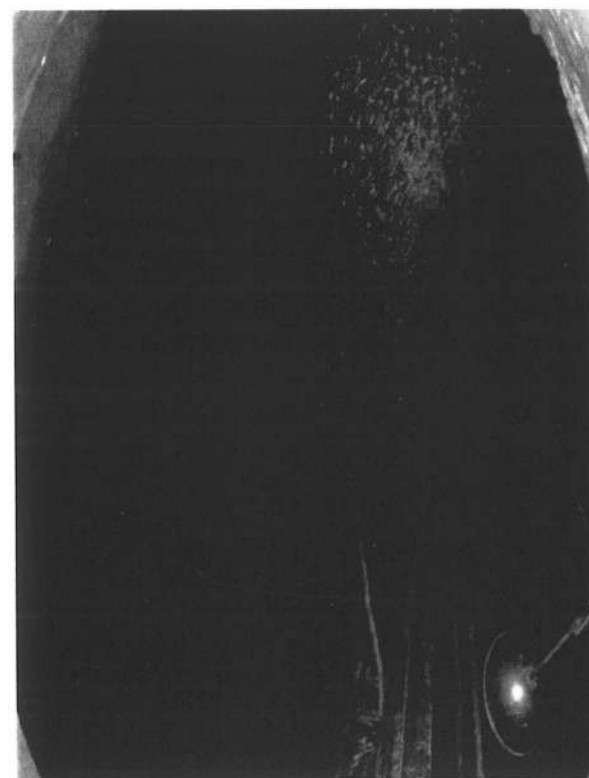
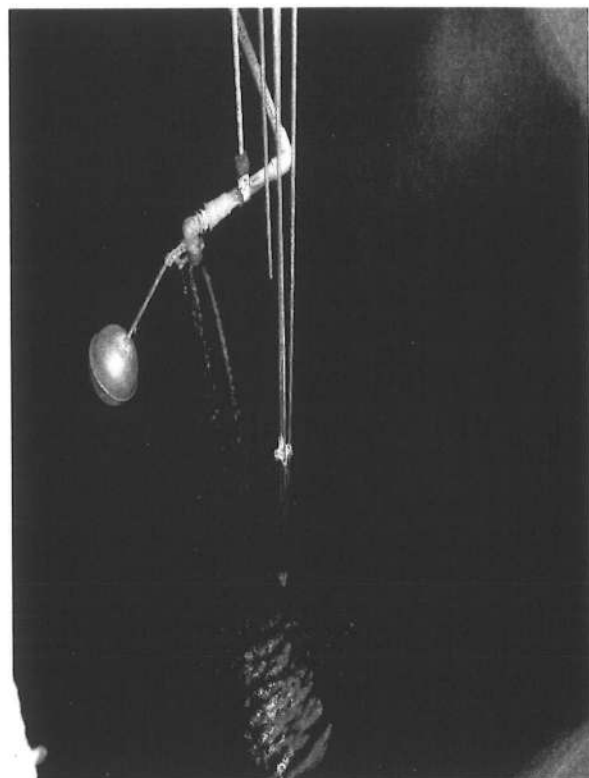
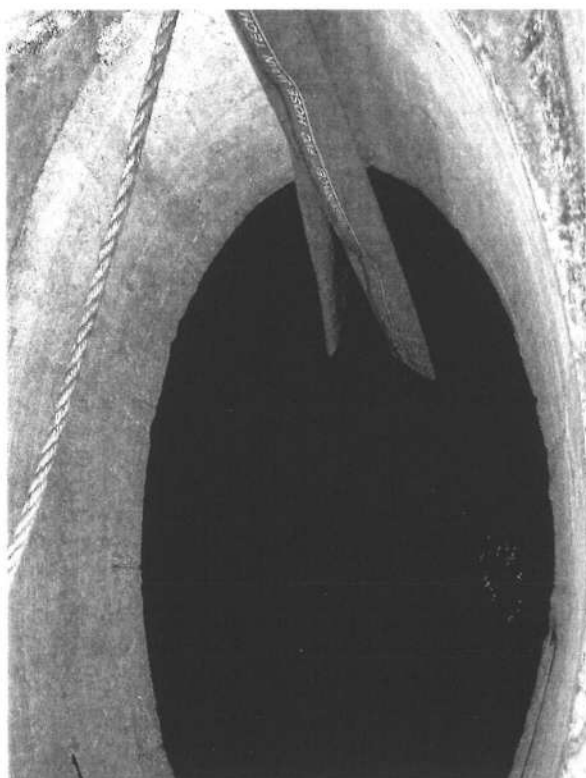
ภาพอุปกรณ์ของระบบน้ำดี





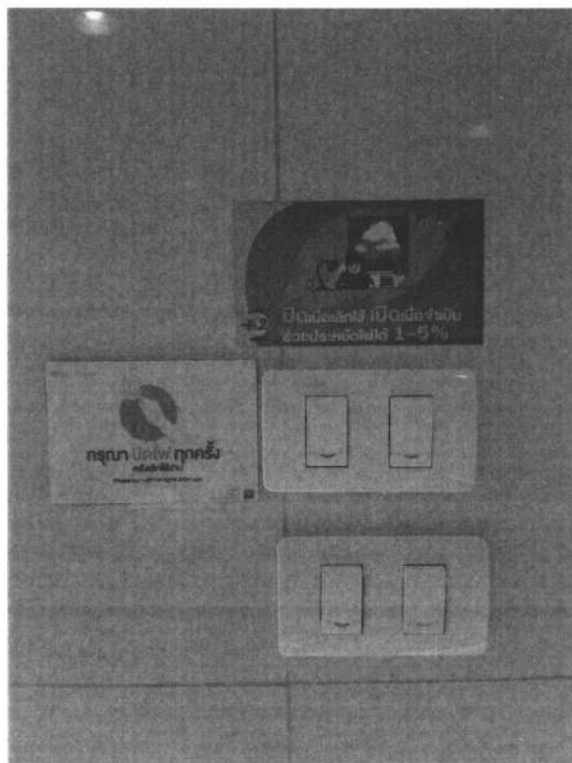
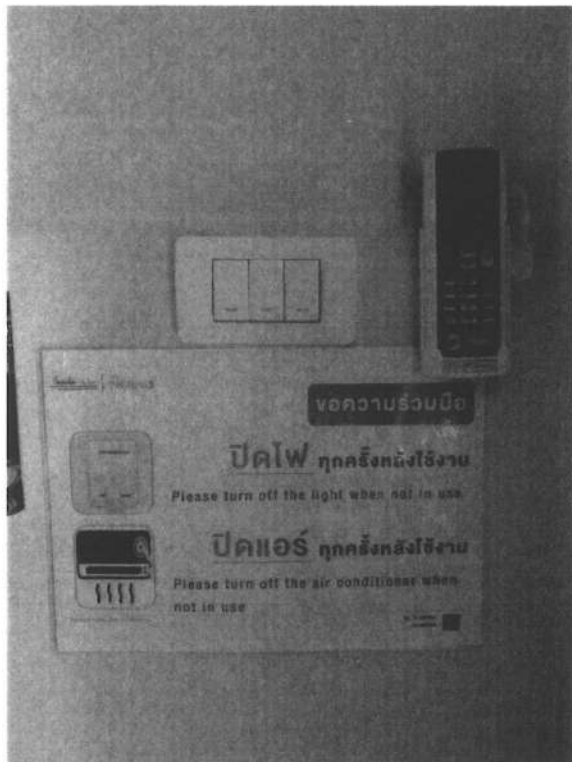






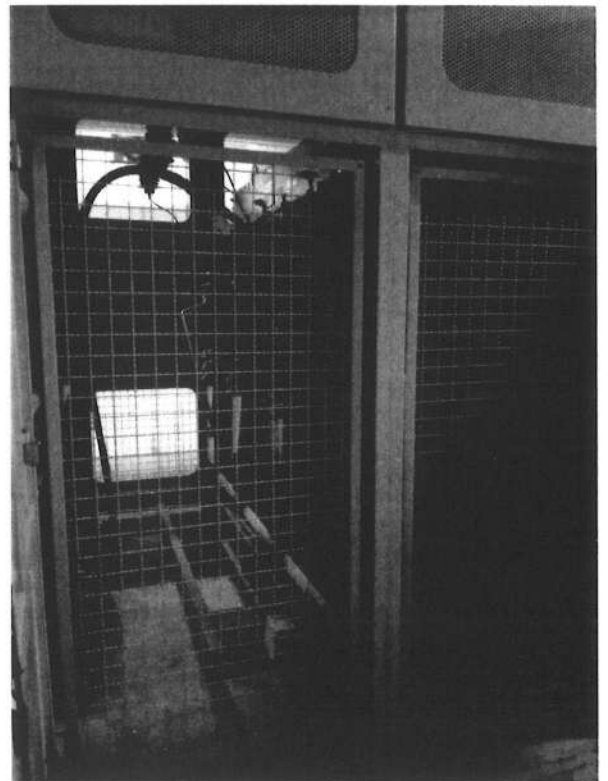
ภาคผนวก 34:

ภาพแสดงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันประหยัด
พลังงานไฟฟ้าและน้ำประปาตามจุดต่างๆ



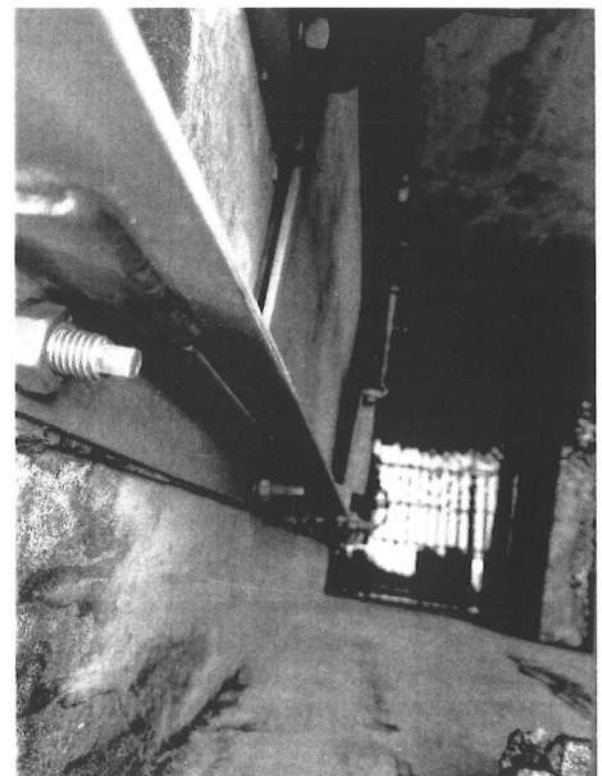
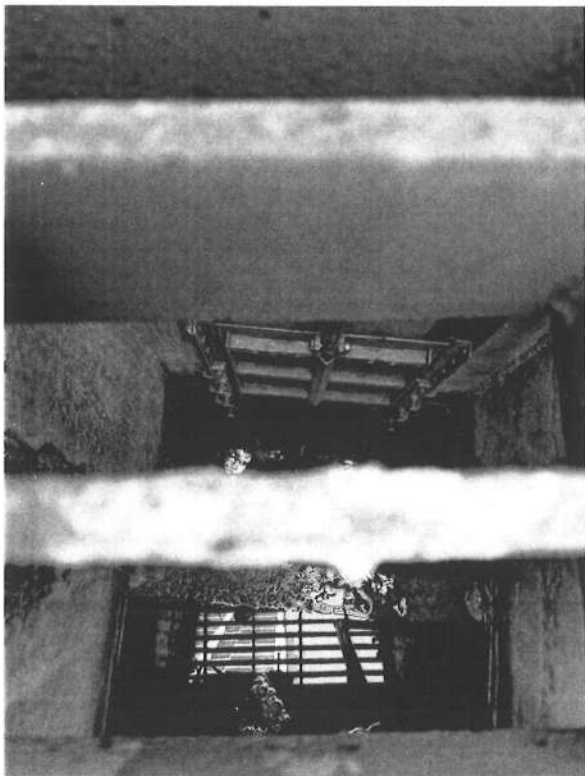
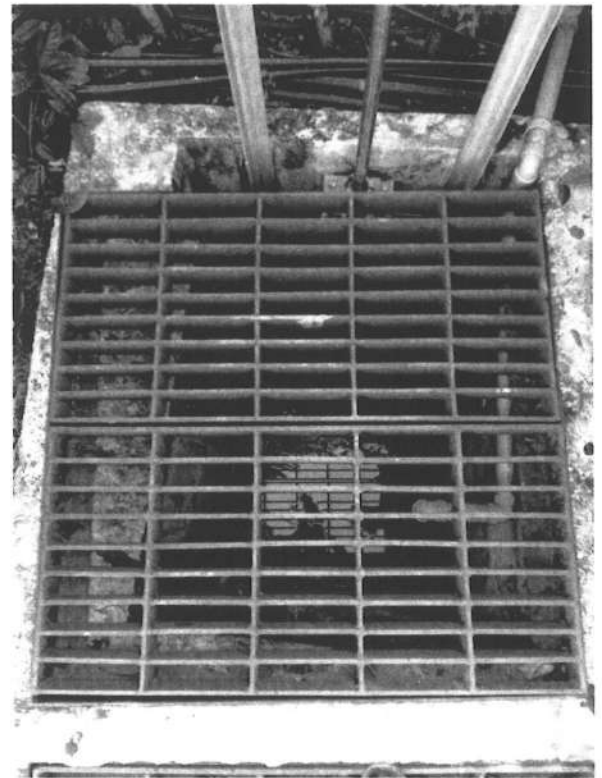
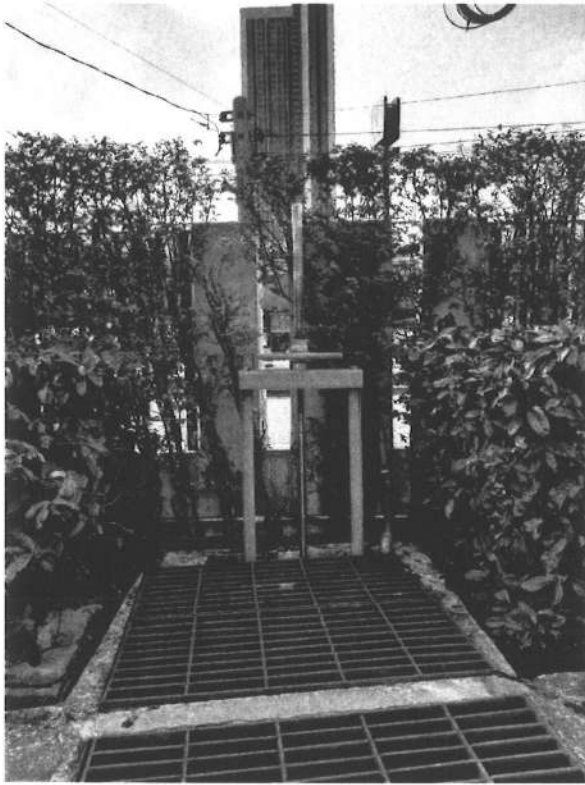
ภาคผนวก 35:

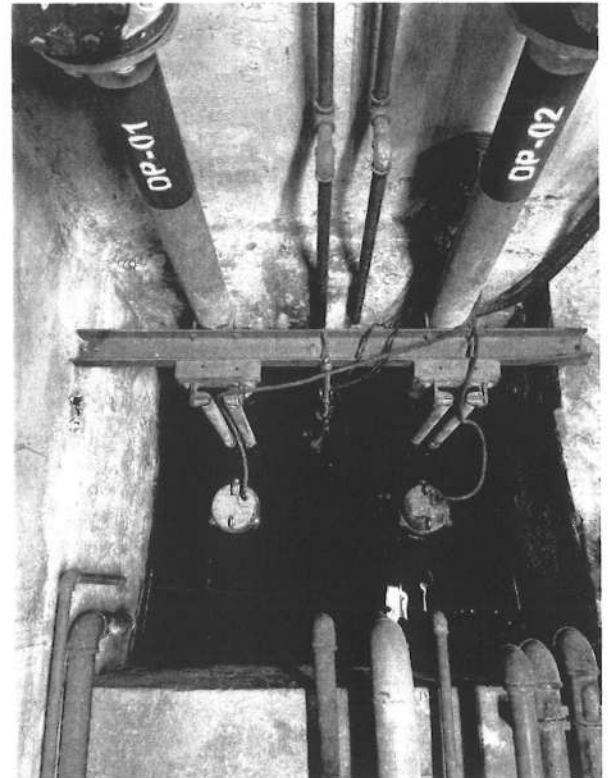
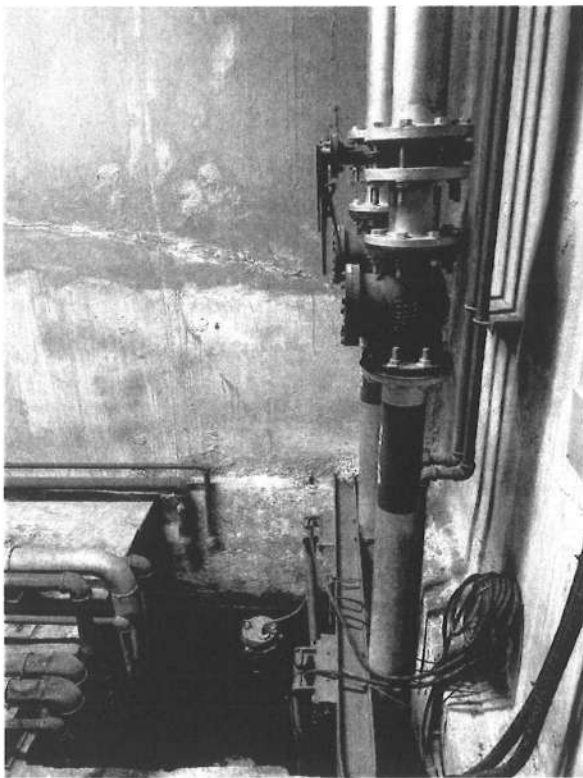
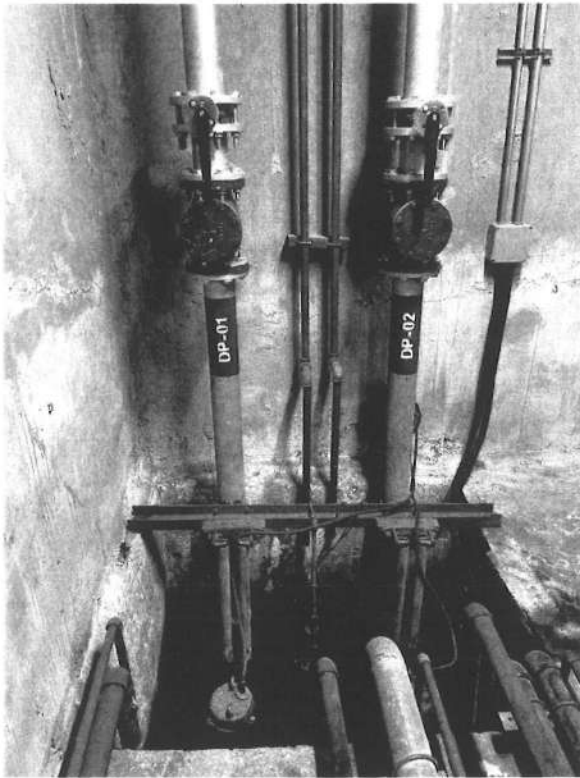
ภาพอุปกรณ์ภายในห้องไฟฟ้า



ภาคผนวก 36:

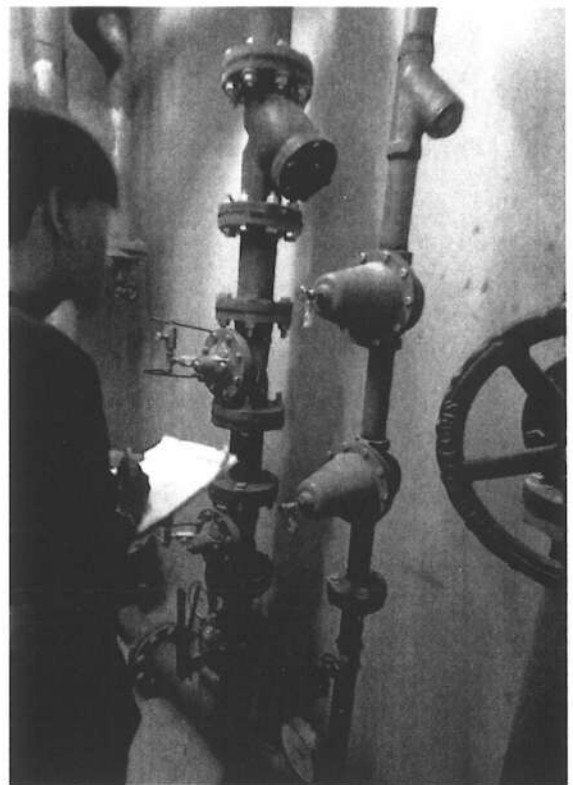
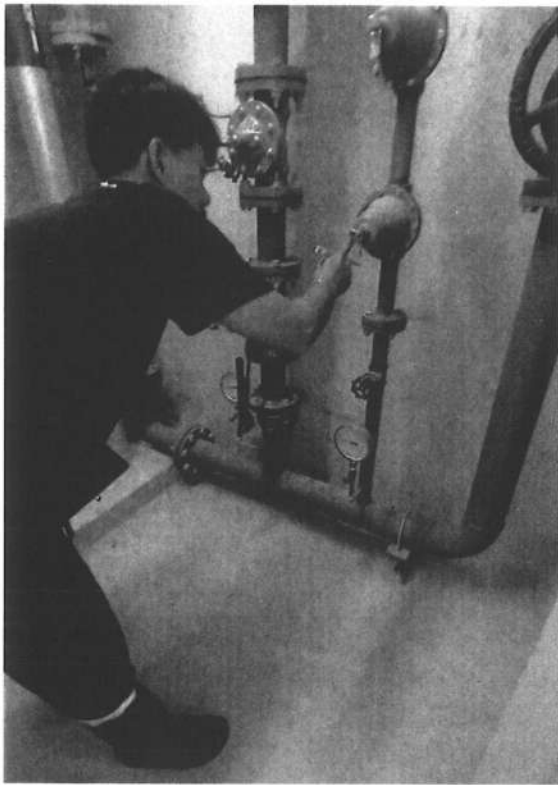
ภาพอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับกรณีเกิดน้ำท่วม

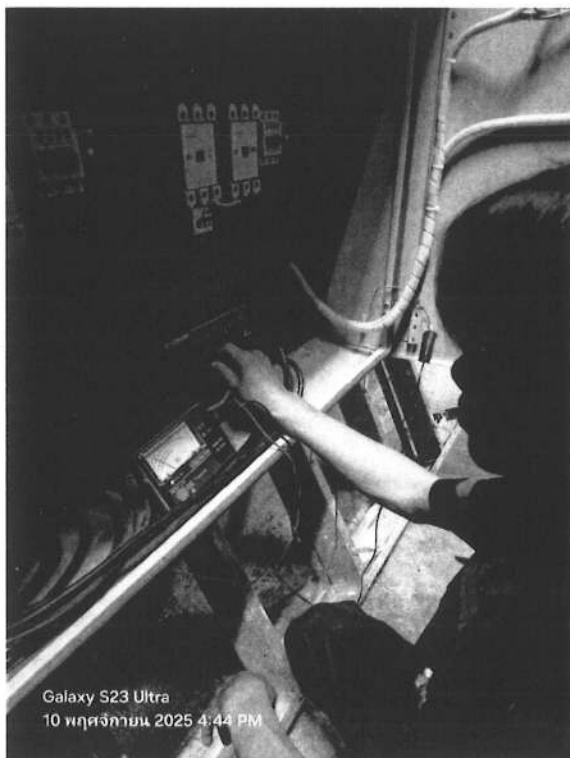
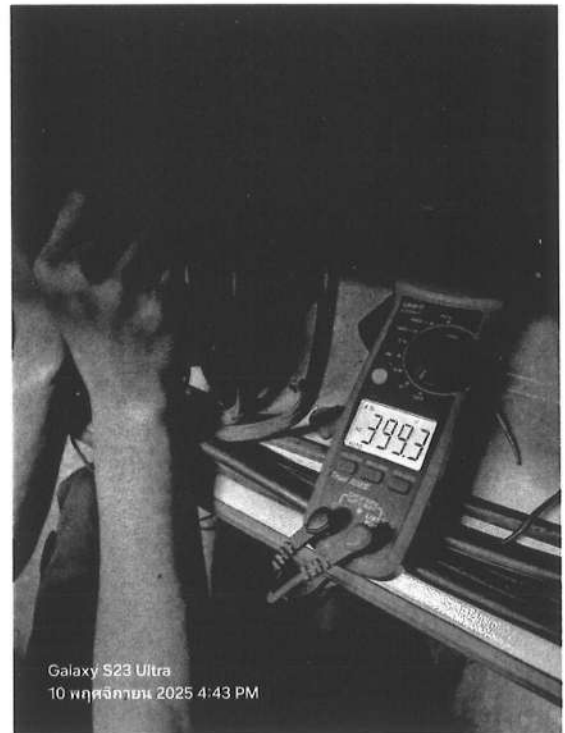
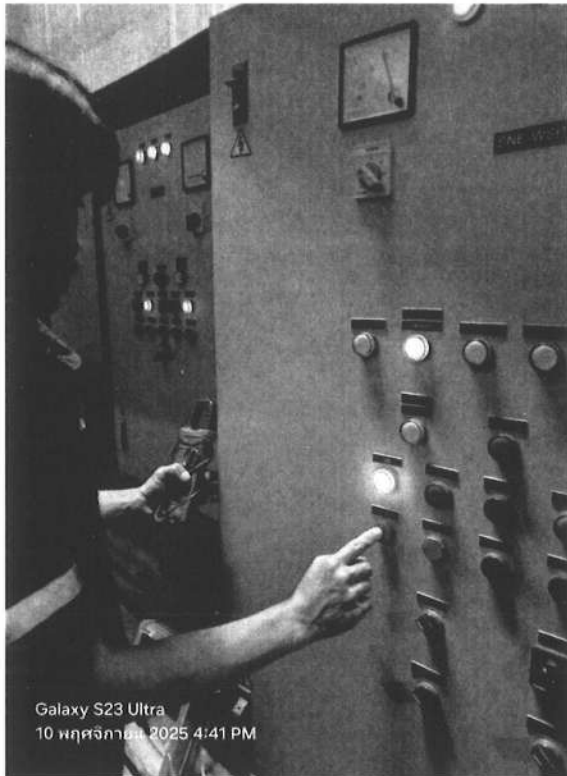




ภาคผนวก 37:

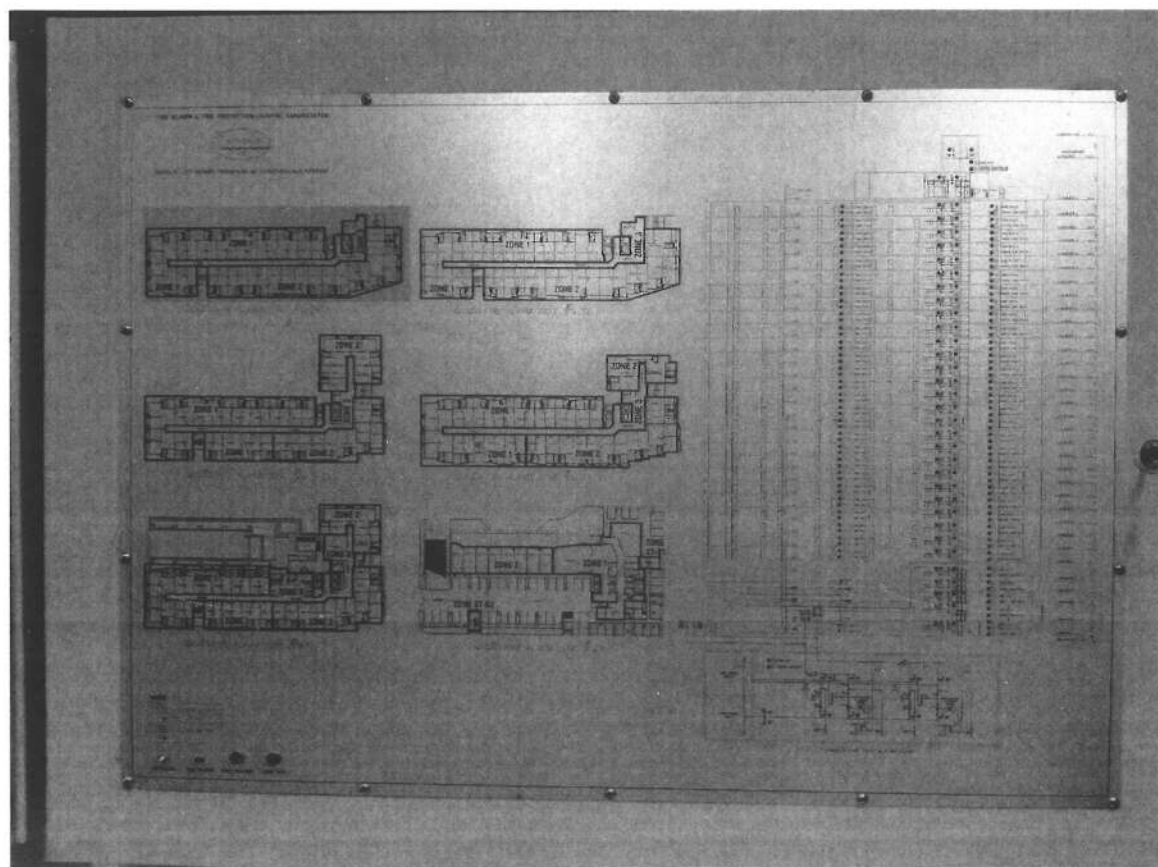
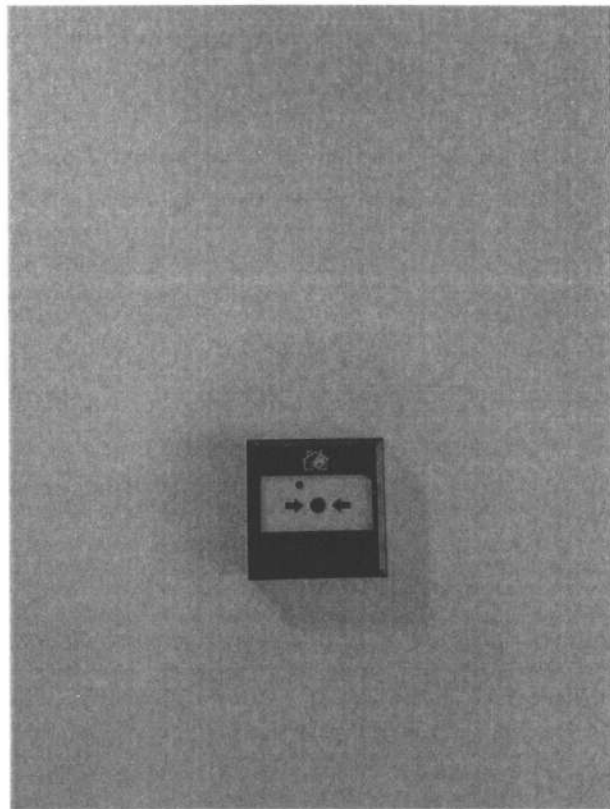
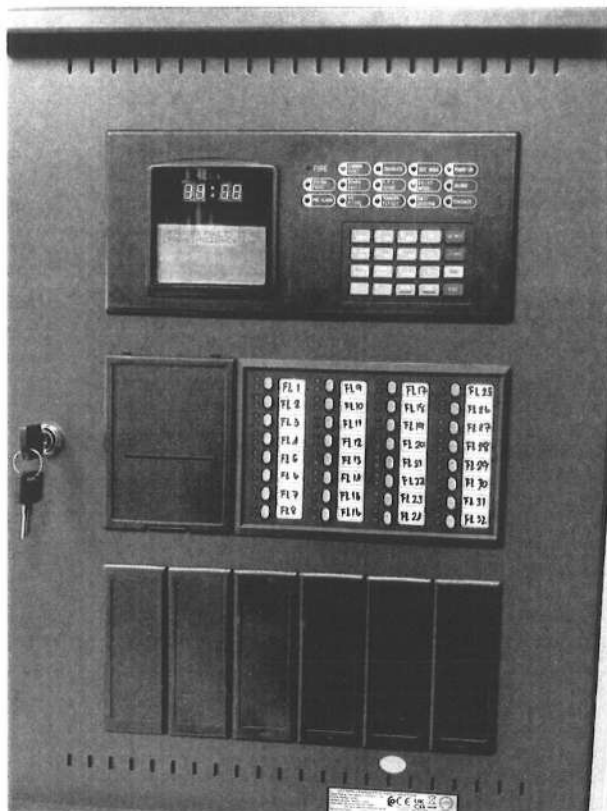
ภาพการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบน้ำดี

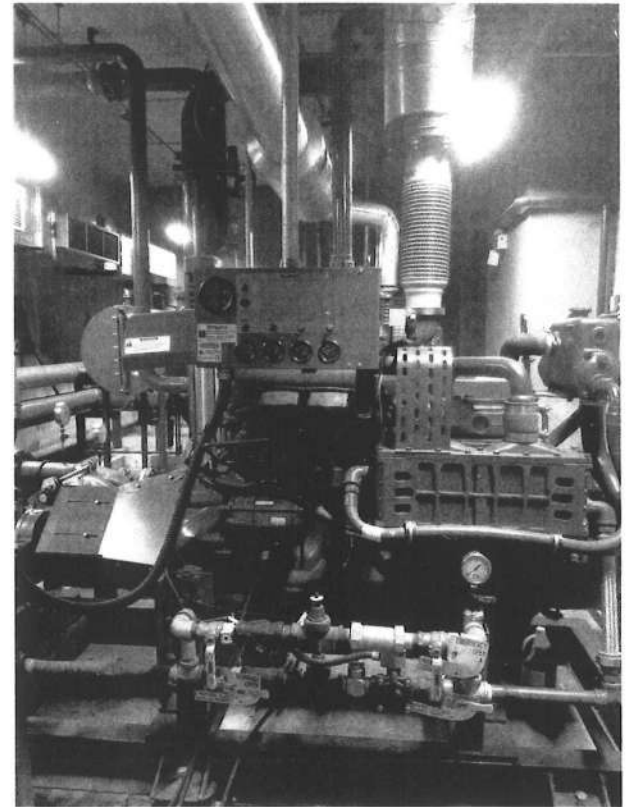
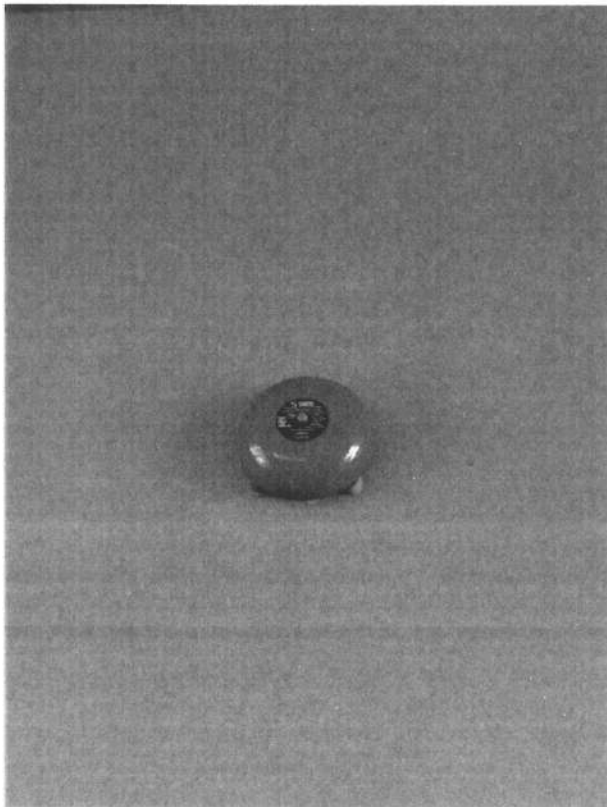
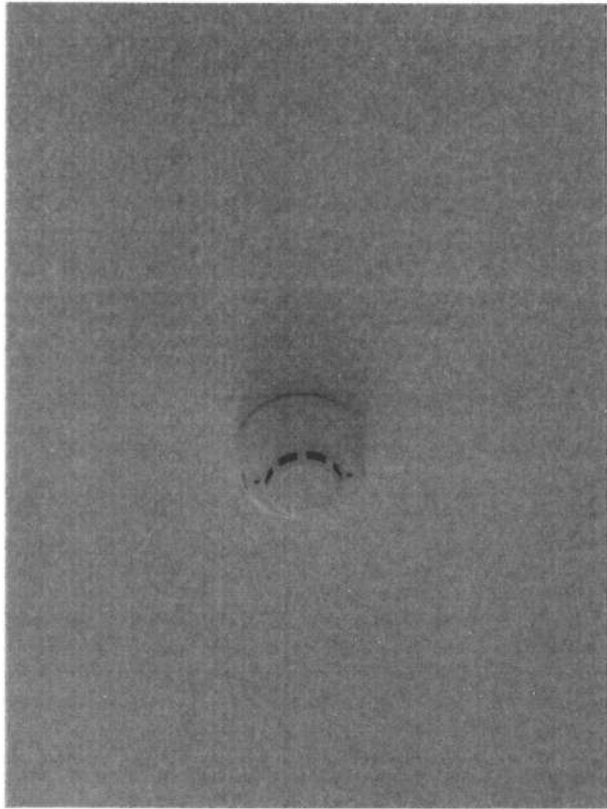


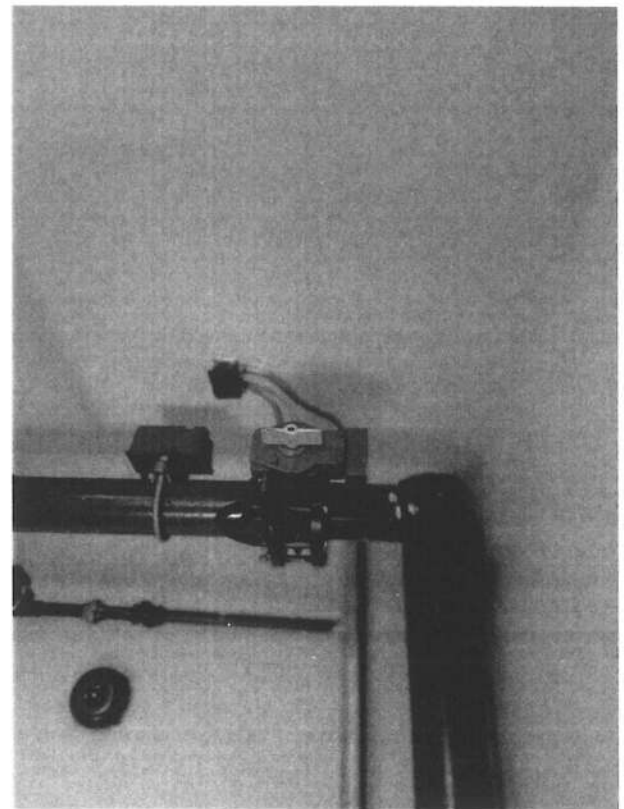
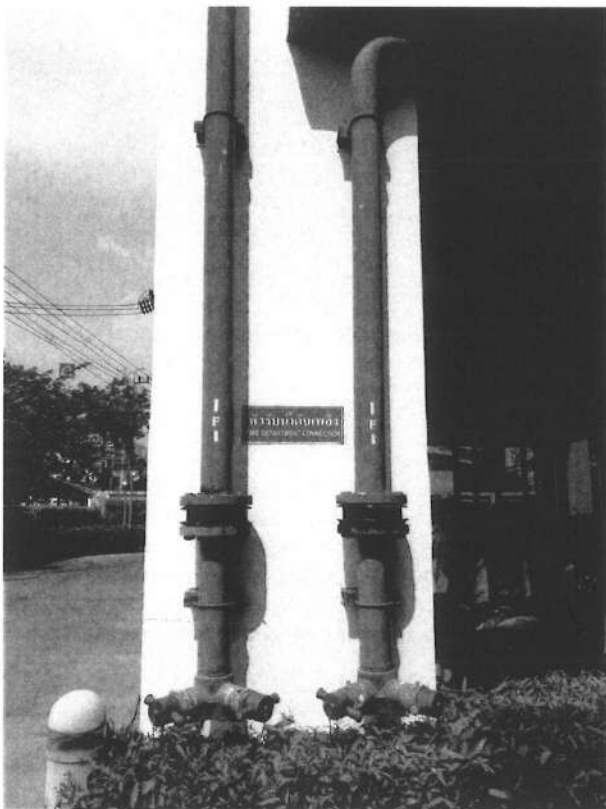
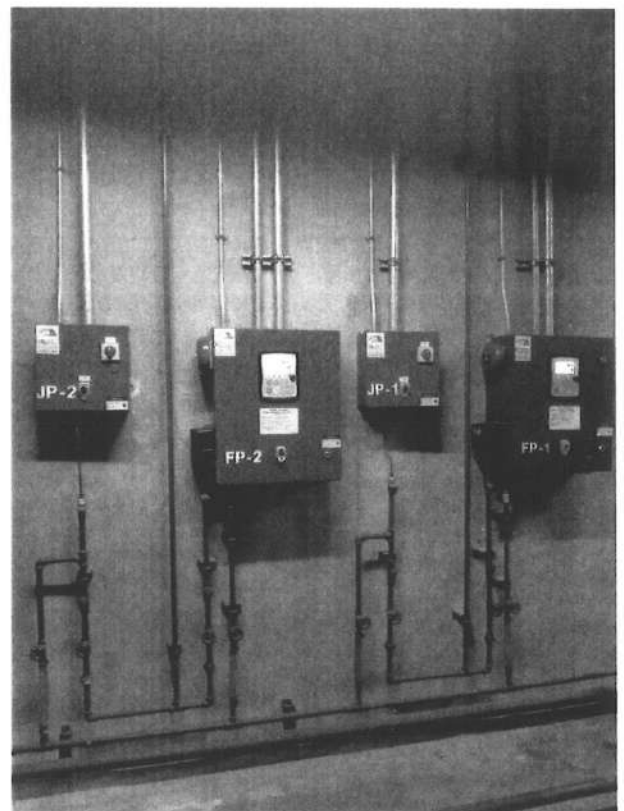
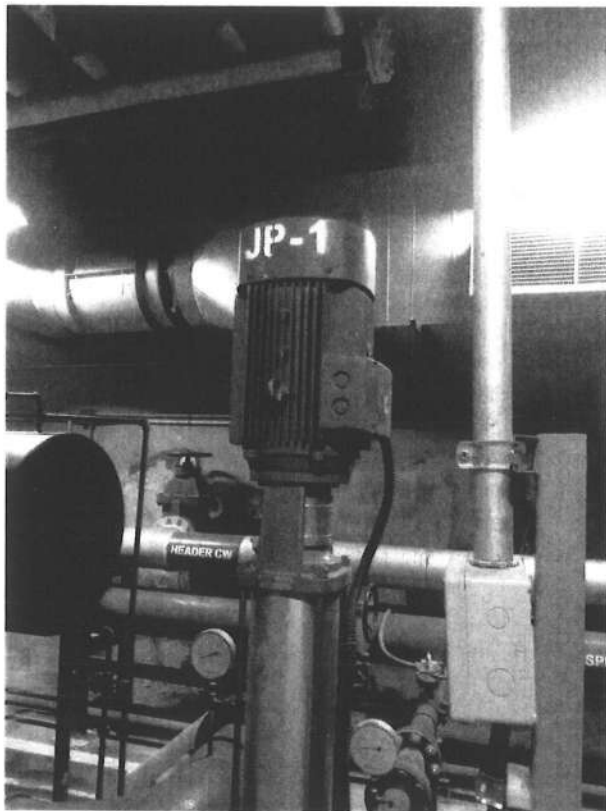


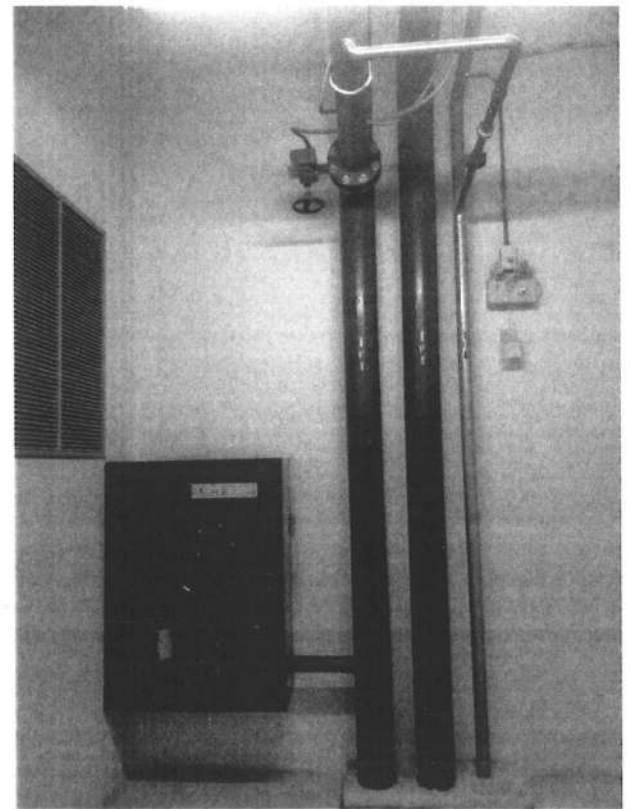
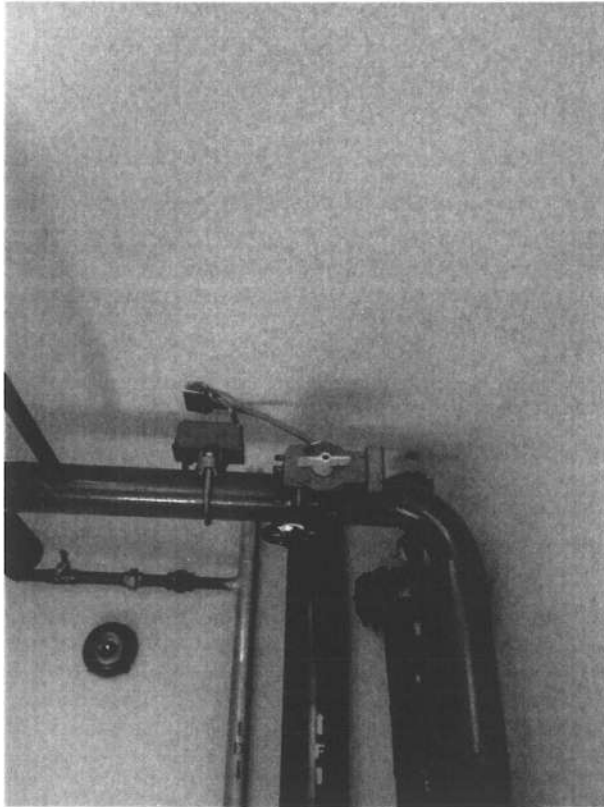
ภาคผนวก 38:

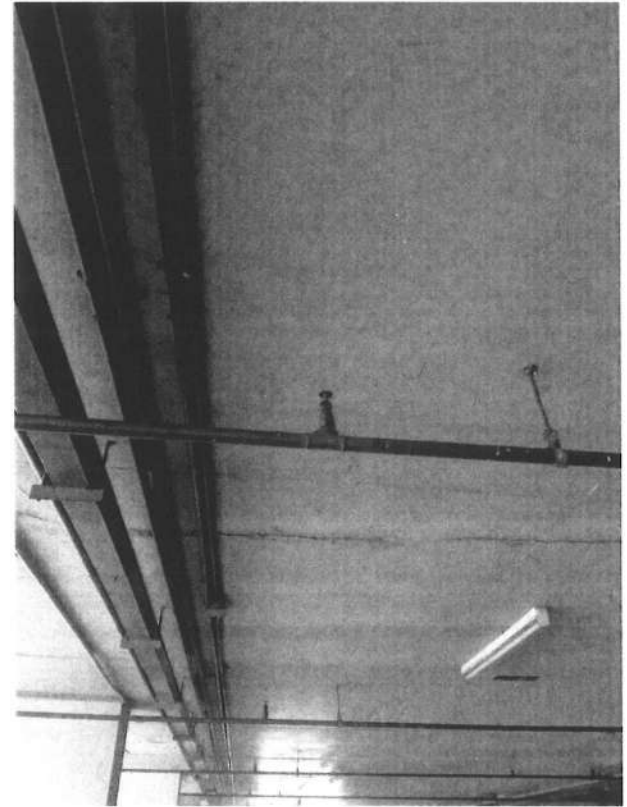
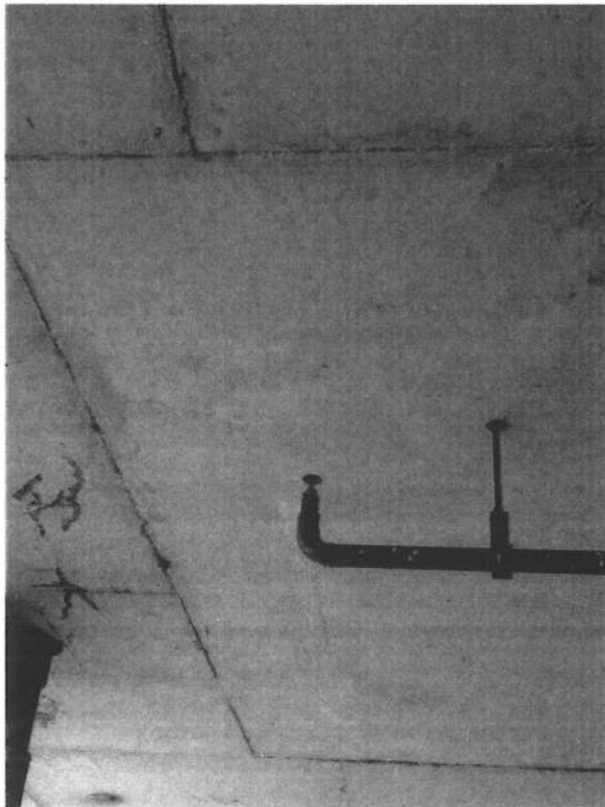
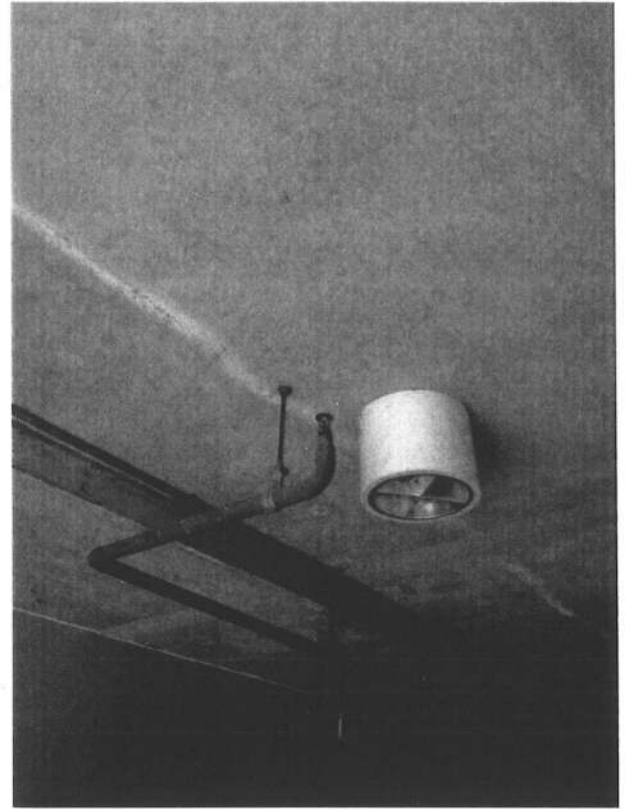
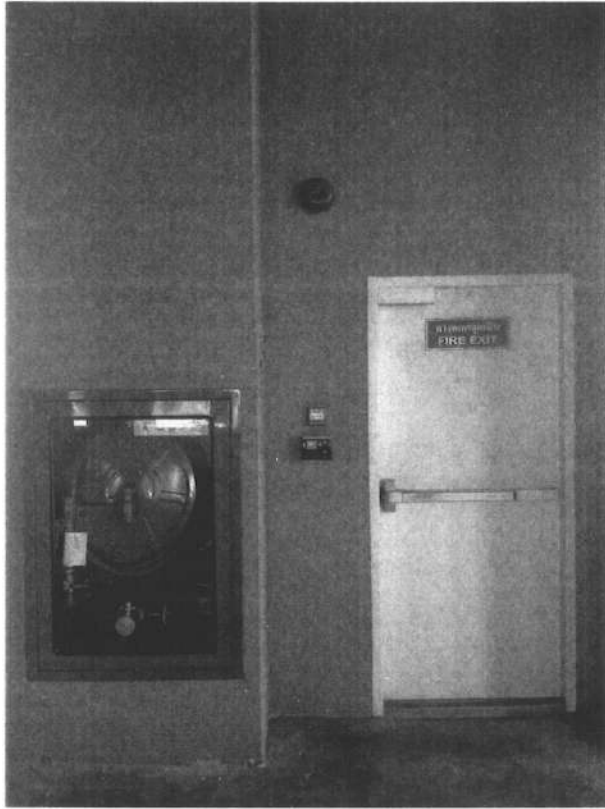
ภาพอุปกรณ์ระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

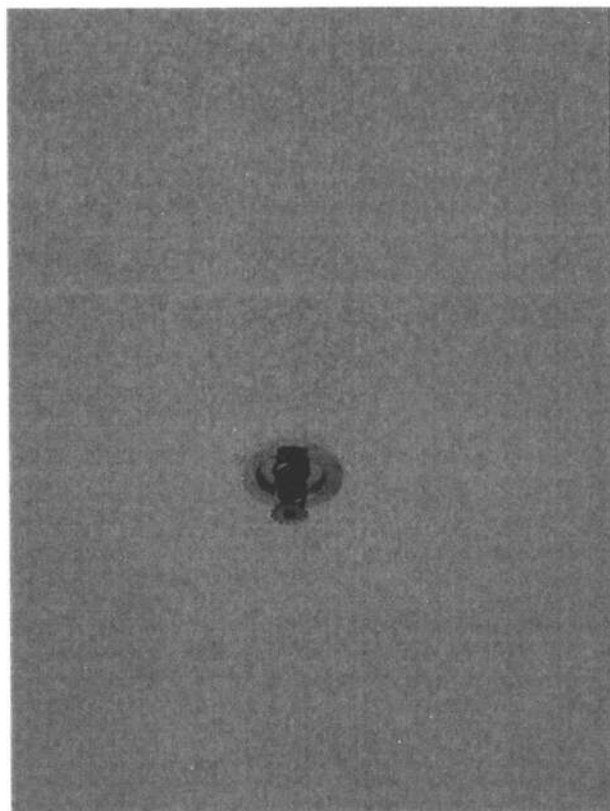
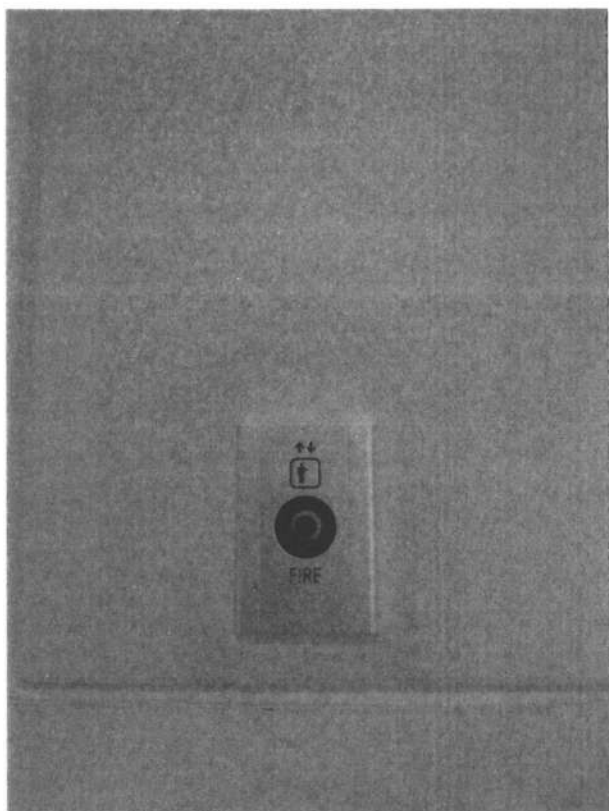










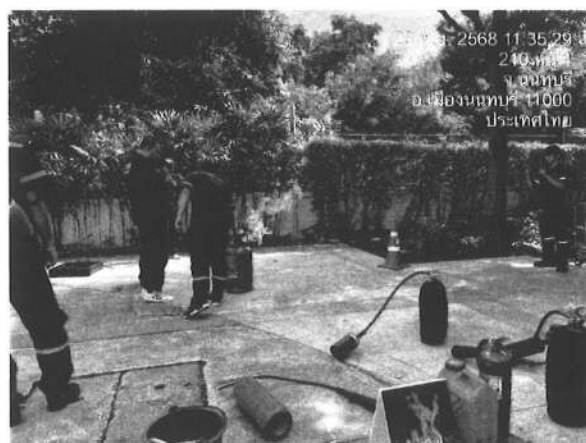


ภาคผนวก 39:

ภาพการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี









ภาคผนวก 40:

ภาพการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในอาคาร



0/12/2025

Tues

Nontaburi 15, Tambon
hoe Mueang Nonthaburi,
aburi 11000



30 Dec 2025

Tues



0 Dec 2025

Tues

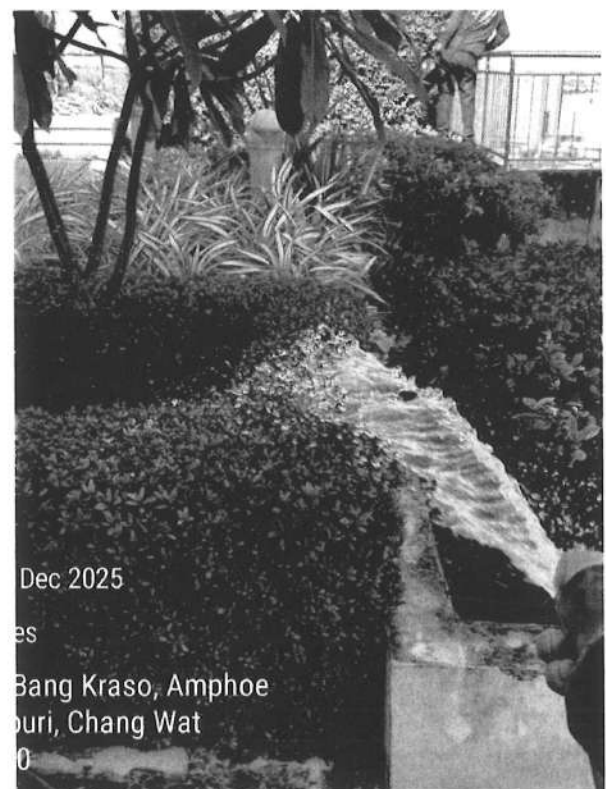
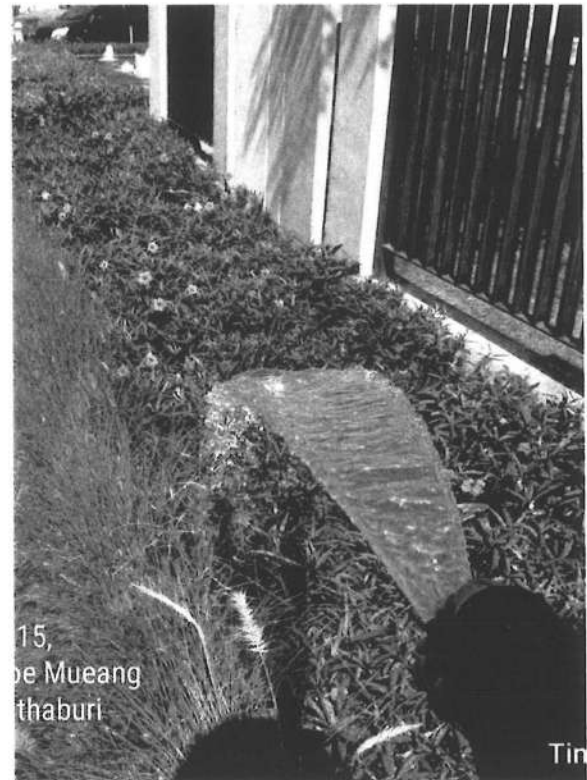
0, อำเภอ เมือง, สนามบิน
างกระสอ, เมืองนนทบุรี,



30 Dec 2025

Tues

กมบินน้ำ ลานจอดรถ
นศักดิ์ Tambon Bang
ng Wat Nonthaburi







0/12/2025

ues

g 1, Tambon Bang
ueang Nonthaburi,
aburi 11000



/12/2025

es

tambon Bang Kraso,
at Nonthaburi 11000



/12/2025

es

tambon Bang Kraso,
at Nonthaburi 11000



0/12/2025

ues

bech 38, Tambon Bang
ueang Nonthaburi,
aburi 11000



0/12/2025

ues

bon Bang Kraso,
Nonthaburi, Chang Wat
0



30 ธ.ค. 2568

อ.

กระสอบ อำเภอ
ทบุรี 11000
อรรการ์เด็นส์



30 ธ.ค. 2568

อ.

กระสอบ อำเภอ
ทบุรี 11000
อรรการ์เด็นส์



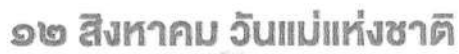
0/12/2025

ues

15 Yeak 2, Tambon
hoe Mueang Nonthaburi
aburi 11000

ภาคผนวก 41:

ภาพการประชาสัมพันธ์เนื่องในวันสำคัญต่างๆ



ขอพระองค์ทรงพระเจริญ
LONG LIVE THE QUEEN MOTHER

An oval-framed black and white portrait of a young man with dark hair, wearing a dark suit, white shirt, and dark tie. He is looking slightly to the right of the camera.

เป็นวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก (กรมหลวงลพบุรีราเมศวร์) พระผู้ได้รับการถวายพระสมัญญาภิไธย จากแพทย์และประชาชนทั่วไปว่า "พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย"

EVERY YEAR IN THE DAY OF THE DEATH OF KOMOTI HIRAMANTAL A DEVINIA ARJUNYATI EVROBAPADINOMARANTAMUK
KIDIM(LIANG) HONOKIS, NAKAZIN WHO WAS BORN FIRST WITH THE TITLE OF PETHUKAN AND
THE GENERAL BANNED THAT YEAR OF THE YEAR OF THE MOONSHINE MOONSHINE



ขอพระองค์ทรงพระเจริญ

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

๒๑ ตุลาคม

*ในวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี
จึงถือวันนี้เป็นวันพยานาถ เพื่อเทิดพระเกียรติในฐานะที่พระองค์ท่าน
ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อวิชาชีพการพยาบาล
และให้ประกอบกรวิชาชีพการพยาบาลได้ตระหนักและสำนึกในหน้าที่

"THE BIRTHDAY ANNIVERSARY OF HER ROYAL HIGHNESS PRINCESS SRINAGARINDRA, THE PRINCESS MOTHER, IS OBSERVED AS NURSES' DAY IN COMMEMORATION OF HER ROYAL HIGHNESS'S BENEVOLENCE TOWARD THE NURSING PROFESSION AND TO ENCOURAGE NURSES TO BE EVER MINDFUL OF THEIR PROFESSIONAL RESPONSIBILITIES."

THE WORKS

วันลอยกระทง

LOY KRATHONG DAY

วันลอยกระทงของทุกปี จะตรงกับวันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 12 ตามปฏิทินจันทรคติไทย
 ค่ำขึ้นเป็นปฏิทินจันทรคติแบบล้านนา จะตรงกับเดือนนี้ และหากวันเป็นปฏิทินสุริยคติ
 จะอยู่ราวเดือนพฤศจิกายนถึงเดือน 12 ขึ้นตรงกับฤดูหนาว อากาศที่เย็นสบาย และอยู่ในช่วงฤดูน้ำหลาก
 น้ำขึ้นเต็มฝั่ง ทำให้เห็นสายน้ำอย่างชัดเจน อีกทั้งวันขึ้น 15 ค่ำ เป็นวันที่
 พระจันทร์เต็มดวง ทำให้สามารถเห็นแม่น้ำที่ไหลลงสู่ทะเลได้อย่างเด่นชัด
 เป็นภาพที่งดงาม เหมาะแก่การชมเป็นอย่างยิ่ง

LOY KRATHONG DAY IS ON THE 15TH DAY OF THE 12TH LUNAR MONTH,
 AND IT WILL BE AROUND NOVEMBER, WHERE THE 12TH MONTH IS EARLY WINTER.
 THE WEATHER IS COOL AND RAINY. IT HAS LOADS OF CLEAR WATER.
 COMING UP FROM THE SHORE, THE SIGHT OF THE RIVER WITH THE MOONLIGHT
 CRASHING DOWN WAS A BEAUTIFUL SIGHT TO BEHOLD.



PROFESSIONAL MANAGEMENT BY THE WORKS



วันนวมินทรมหาราช

๑๓ ตุลาคม

"วันนวมินทรมหาราช"
 เป็นวันที่ระลึกถึงพระมหากษัตริย์กาลที่ ๙ ผู้ยิ่งใหญ่
 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
 มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

๘ สกิดในดวงใจตราบนิจรันดร์

OCTOBER 13
 IS OBSERVED AS 'KING BHUMIBOL ADULYADEJ THE GREAT MEMORIAL DAY'
 TO COMMEMORATE HIS MAJESTY KING BHUMIBOL ADULYADEJ
 THE GREAT, RAMA IX OF THAILAND.



วันปิยมหาราช

วันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5

พระองค์ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ไทยองค์แรกทรงปกครองด้วยหลัก
 กิจการเนืองนิจ ทรงดำเนินตามแนวทางที่พระองค์ได้ปฏิบัติ 23 ตุลาคมของทุกปี
 วันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5

23 OCTOBER

KING CHULALONGKORN MEMORIAL DAY

IN REMEMBRANCE OF HIS MAJESTY KING CHULALONGKORN (KING RAMA V), 23 OCTOBER
 KING CHULALONGKORN IS RENOWNED FOR THE MODERNIZATION OF SIAM AND MAJOR REFORMS,
 FOUNDING ITS FIRST UNIVERSITY AND ABOLISHING SLAVERY.

THE WORKS

MERRY CHRISTMAS

25 ธันวาคม | 25 DECEMBER

SENDING WARM WISHES TO YOU
 AND YOUR LOVED ONES THIS CHRISTMAS!

"4 สีมหิตธรรมแห่งคริสต์มาส" MAGIC OF CHRISTMAS 4 COLORS

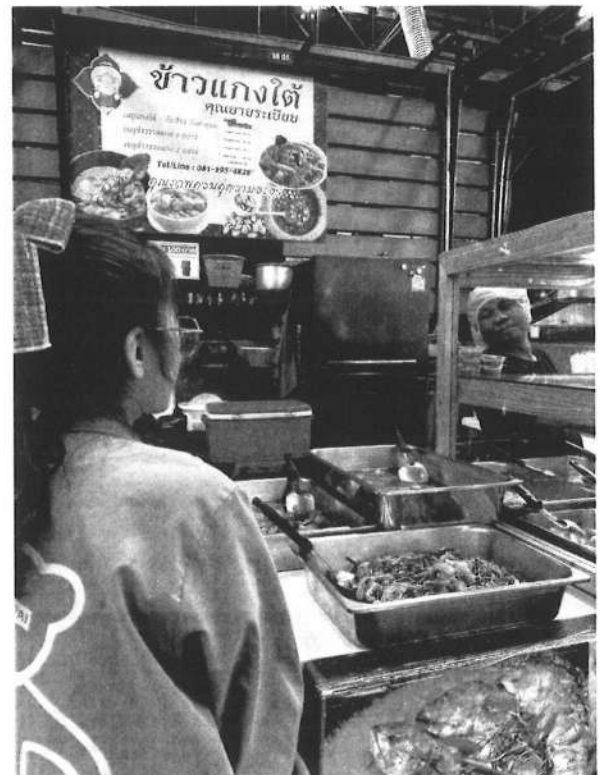
- สีแดง : ความรัก ความอบอุ่น และความสูงในครอบครัว
 โอเดียนตกแต่ง กล้องของขวัญ ผ้าพัน หรือของตกแต่งสีแดง
 RED : LOVE, WARMTH & FAMILY JOY (GIFT, BLANKET, RED DECOR)
- สีเขียว : ความหวัง การเจริญเติบโตและชีวิตใหม่
 โอเดียนตกแต่งต้นคริสต์มาส CHRISTMAS WREATH
 GREEN : HOPE, GROWTH & NEW BEGINNINGS
 (CHRISTMAS TREE, WREATH, GREEN DECOR)
- สีทอง : ความมั่งคั่ง โชคลาภ และความสำเริง
 โอเดียนตกแต่ง ลูกบอลประดับ ทองตกแต่งเล็กๆ เพิ่มความหรูหรา
 GOLD : WEALTH, LUCK & SUCCESS (ORNAMENTS, SMALL DECORATIONS, LUXURY TOUCH)
- สีขาว

PROFESSIONAL MANAGEMENT BY THE WORKS

ภาคผนวก 42:

ภาพการสอบถามความพึงพอใจและรับข้อร้องเรียน

จากบ้านใกล้เคียงโครงการ



ภาคผนวก 43:

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๒ ๗ ๑ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๙๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางนীরมล ผดุงสงฆ์

๒) นางสาวเปรมฤดี ชีวเศรษฐ์

๓) นางสาวนิตยา ชันธบุตร

๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผาน

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอนุสรฯ แพงดวงแก้ว

๒) นายรังษศิกร โกสุมภ์

๓) นางสาวสุวลี บังแสงอ่อน

๔) นางสาววรารพร วันวิเศษ

๕) นางสุนันทา แจ่มมิน

๖) นายพุดพิงศ์ วรสุมนต์

๗) นางสาวอรรวรรณ สีได้

๘) นายวชิราวุฒิ อุไรวรรณ

๙) นางสาวคณิตศรฯ สร้อยจิตร

๑๐) นางสาวรณกร ผดุงเวียง

๑๑) นายมานพ สลามซอ

๑๒) นายจตุเมธ อินทรโสภาส

๑๓) นางสาวแคทรียา มีแก้ว

๑๔) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี

๑๕) นายรัตพล ไบไกร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๕

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๗

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๘

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๙

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๐

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๒

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๕

๑๖) นางสาวสมมาต...

๑๖) นางสาวสมมาต อยู่สา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๖
๑๗) นายภูเบศร์ สารยศ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๗
๑๘) นางสาวกันขญา อางโยธา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๘
๑๙) นายสุทิวส์ ใจธีรภาพกุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๙
๒๐) นายธนกฤต สุจริต	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๐
๒๑) นางสาวกนกพร หลวงประมูล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๑
๒๒) นางสาวณิชา แก้วรุ่งฟ้า	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๒
๒๓) นางสาวสุชาสินี หอมสวาท	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๓
๒๔) นางสาวเครือวัลลี สมภักษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๙๐


ที่ อก ๐๓๑๐(๑) ๑๒๗๑๔

ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 44 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method ^[3]
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
6	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
7	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
13	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
15	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[3]
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
29	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
30	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
33	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ^[3]
35	pH	Electrometric Method ^[3] 

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method ^[3]
39	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method ^[3]
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
26	pH	Electrometric Method ^[3]
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,6,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,9] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,9]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4,8]
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4,8]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,10] 2) Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8]
10	DDD	2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8] 1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

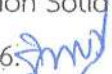
ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Lindane	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,11] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,12]
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
21	pH	Electrometric Method ^[16]
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,13] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,13]
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

ดิน จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,9]
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation ^[4,5,7,10]
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method ^[15]
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,12]
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,13]
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C**, 1996. 

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1994.

12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 2007.

13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994.

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270D**, 2014.

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A**, 2014.

16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

สมชาย



Ref No. : 0303/17008

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

*Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210*

has successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2017
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

Accreditation Number TESTING - 0029

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : 7th November 2022

Expired date : 6th November 2026

Signature : 

(Mrs. Pochaman Tagheen)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service,
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1	Bottled drinking water	- Chloride 6 mg/L to 1 000 mg/L - Total hardness (Calculated as CaCO ₃) 5 mg/L to 2 000 mg/L - Total solids dried at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 4 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-Cl ⁻ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2340 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 B

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Bottled drinking water	- Manganese 0.05 mg/L to 5 mg/L - Iron 0.10 mg/L to 5 mg/L - Cadmium 1 µg/L to 5 µg/L - Lead 10 µg/L to 50 µg/L - pH 6.0 to 8.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3113 B, 3030 E In - house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-H ⁺ B

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
2	Water	<p>- pH 6.0 to 10.0</p> <p>- Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C 10 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Total dissolved solids dried at 180 °C 25 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>In - house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C</p>

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
2 (cont.)	Water	- Cadmium 0.02 mg/L to 0.9 mg/L - Copper 0.05 mg/L to 5 mg/L - Zinc 0.05 mg/L to 5 mg/L - Chromium 0.05 mg/L to 5 mg/L - Nickel 0.10 mg/L to 4 mg/L - Manganese 0.05 mg/L to 5 mg/L - Lead 0.10 mg/L to 2 mg/L - Iron 0.10 mg/L to 5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 B, 3030 E

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
2 (cont.)	Water	- Water soluble silica (Calculated as SiO_2) 1.1 mg/L to 26 mg/L - Chloride 6 mg/L to 1 000 mg/L - Total hardness (Calculated as CaCO_3) 5 mg/L to 2 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500- SiO_2 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500- Cl^- B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2340 C

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
2 (cont.)	Water	- BOD 2 mg/L to 500 mg/L	In - house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B
		- BOD 2 mg/L to 500 mg/L	In - house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500-O C
		- COD 40 mg/L to 200 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
2 (cont.)	Water	- Total Kjeldahl Nitrogen 5 mg/L to 200 mg/L - Oil and grease 2 mg/L to 100 mg/L - Total solids dried at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 4 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-NH ₃ C, part 4500-N _{org} B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5520 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 B

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
2 (cont.)	Water	- Selenium 5 µg/L to 50 µg/L - Arsenic 5 µg/L to 50 µg/L - Barium 0.5 mg/L to 5 mg/L - Cadmium 1 µg/L to 5 µg/L - Lead 10 µg/L to 50 µg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3114 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 D, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3113 B, 3030 E

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3	Wastewater	<p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C 10 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Total dissolved solids dried at 180 °C 50 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>In - house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H⁺ B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C</p>

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Cadmium 0.02 mg/L to 0.9 mg/L - Copper 0.05 mg/L to 5 mg/L - Zinc 0.05 mg/L to 5 mg/L - Chromium 0.05 mg/L to 5 mg/L - Nickel 0.10 mg/L to 4 mg/L - Manganese 0.05 mg/L to 5 mg/L - Lead 0.10 mg/L to 2 mg/L - Iron 0.10 mg/L to 5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 B, 3030 E

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,

Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Total hardness (Calculated as CaCO_3) 5 mg/L to 2 000 mg/L - BOD 4 mg/L to 7 000 mg/L - BOD 4 mg/L to 7 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2340 C In - house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B In - house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500-O C

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Total solids dried at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 4 000 mg/L - Selenium 5 µg/L to 50 µg/L - Arsenic 5 µg/L to 50 µg/L - Barium 0.5 mg/L to 5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3114 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 D, 3030 E

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Testing Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of Water Analysis Center Co., Ltd.

Address : 1/94 Moo 5, Tambon Kanharm, Amphoe U-Thai,
Changwat Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Accreditation Number : Testing - 0029

Laboratory Status : ☐ Permanent ☒ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
4	Environmental noise	- Sound level Equivalent sound level $L_{eq,T}$ 30 dB (A) to 120 dB (A) Maximum sound level L_{max} 30 dB (A) to 120 dB (A)	In - house method : TM 201 based on ISO 1996-2 : 2017

Issue Date : 7th November 2022

Signature :



(Mrs. Pochaman Tagheen)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Initial Issue Date 23rd September 2008

Issue Number 13

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ภาคผนวก 44:

เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุดฯ

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 5299 00567 29-7

ชื่อและสกุล น.ส. อรุณรัตน์ ฝั้นแปง
 Miss Aroonrat Fianpaeng
 Last name Fianpaeng
 Date of Birth 4 พ.ค. 2535 4 May 1992

ที่อยู่ 88/51 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
 14 พ.ย. 2568 14 Nov. 2025 (นางสาว อรุณรัตน์ ฝั้นแปง) เจ้าพนักงานออกบัตร
 3 พ.ค. 2577 3 May 2034 1017-10-11141227

“ใช้สำหรับแสดงรายการการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี 2568 ของนิติบุคคลอาคารชุด”

APM

(นางสาวอรุณรัตน์ ฝั้นแปง)

รายการเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1022-115385-3 สำนักทะเบียน กองถิ่นเขตภาษีเจริญ

รายการที่อยู่ 88/51 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน ชื่อบ้าน อรุณรัตน์ ฝั้นแปง

ประเภทบ้าน อาคารชุด

ใช้สำหรับแสดงรายการการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ธันวาคม 2568 ของนิติบุคคลอาคารชุด

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี 2568 ของนิติบุคคลอาคารชุด

สมุดลาย จิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า-เจ้าพระยา เท่านั้น

ลงชื่อ (น.ส.ปณิศา ชาวเจริญ) นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 28 ตุลาคม 2560

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 1022-115385-3

ชื่อ น.ส.อรุณรัตน์ ฝั้นแปง สัญชาติ ไทย

เลขประจำตัวประชาชน 1-5299-00567-29-7 สถานภาพ ว่าง

มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ขวัญดาว

บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ศุภรัตน์

* มรณบัตร 85/151-6 พ.นาครว

อ.ไมเคิล จ. ลาปาง

เมื่อ 15 มิ.ย. 2566

ใช้สำหรับแสดงรายการการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ธันวาคม 2568 ของนิติบุคคลอาคารชุด

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี 2568 ของนิติบุคคลอาคารชุด

สมุดลาย จิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า-เจ้าพระยา เท่านั้น

ย้ายปลายทางอัตโนมัติ (น.ส.ณัฐพร แก้วเนียม)

นายทะเบียน

เอกสารนี้เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร เพื่อมอบให้เจ้าบ้านเป็นผู้เก็บรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีมีคนเกิดในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการเกิดภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิด

ข้อ 2 กรณีมีคนตายในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย

ข้อ 3 เมื่อผู้อยู่ในบ้านย้ายที่อยู่ออกจากบ้าน หรือเมื่อมีผู้อยู่ย้ายเข้ามาในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้าอยู่ในบ้าน แล้วแต่กรณี

บทกำหนดโทษ

- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท
 - ผู้ใดทำใช้ หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกระทำการเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีรายการอย่างหนึ่งอย่างใดในทะเบียนบ้าน หรือเอกสารการทะเบียนราษฎรอื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- ในกรณีผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นคนที่ไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1299-105534-1

สำนักทะเบียน

ท้องถิ่นเทศบาลนครนนทบุรี

รายการที่อยู่ 210 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อหมู่บ้าน

สำนักงาน

ประเภทบ้าน

ชื่อบ้าน

ศุภาลัย ชิตี รสอรุณ สถานีพระนั่งเกล้า

ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 8 ธันวาคม 2559

ลงชื่อ

(นางจันทร์ เทพสุวรรณ)

นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 8 ธันวาคม 2559



แบบ อ.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

เลขที่.....นน 52005/ ๗๔๗

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิธัช จันทร์เจริญสุข.....เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 1011 ตรอก/ซอย.....ถนน.....พระราม 3 หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....คลองเตย.....อำเภอ/เขต.....ยานนาวา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร ได้ทำการ.....ก่อสร้าง.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับแจ้งการก่อสร้างอาคาร เลขที่ 363./2557 ลงวันที่ 10 เดือน กันยายน พ.ศ. 2557 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1. เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (733 ห้องชุด, ร้านค้าพาณิชย์ 8 ห้องชุด และสำนักงานนิติบุคคล 1 ห้องชุด)
- (1) ชนิด.....ค.ส.ล. 33 ชั้น.....จำนวน.....1 หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุดที่อยู่อาศัยรวม..... โดยมีพื้นที่/ความยาว.....54,158.00 ตารางเมตร.....มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ.....จำนวน.....330 คัน พื้นที่.....9,978.00 ตารางเมตร
- (2) ชนิด.....ห้องระแนงไม้พร้อมปลั๊ก.....ค.ส.ล. จำนวนความยาว.....238.00 เมตร.....เพื่อใช้เป็น.....ที่ระแนงไม้.....
- (3) ชนิด.....รั้ว.....ค.ส.ล. จำนวนความยาว.....482.00 เมตร.....เพื่อใช้เป็น.....รั้วกันแนวเขต
- ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....นนทบุรี 1 หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางกระสอ.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....จังหวัด.....นนทบุรี.....โดยมี.....บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิธัช จันทร์เจริญสุข.....เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่.....3726.....4058.....เป็นที่ดินของ.....บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิธัช จันทร์เจริญสุข.....

ข้อ 2. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

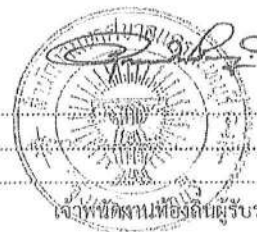
- (1) ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543 และมาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535

(2) ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคารคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 20.00 บาท.....

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....



เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)

(นายอภิธัช จันทร์เจริญสุข)
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

๗๔๗

คำเตือน

1. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารให้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองนี้
2. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้น เพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
4. ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....นนทบุรี
วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อ
ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๑๐ หมู่ที่ตรอก/ซอย...
ถนน นนทบุรี ตำบล/แขวง บางกระสอ อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด.....นนทบุรี.
รหัสไปรษณีย์.....๑๑๐๐๐.....โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายวราพงษ์ เกียรตินิมรัง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๑๓๖	แต่งตั้งคณะกรรมการ	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๑. นายสมชาย หอมทิพย์	๑. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
	นิติบุคคลอาคารชุด	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๒. นายสมชาย หอมทิพย์	๒. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
๑๓๗	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๓. นายสมชาย หอมทิพย์	๓. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
	นิติบุคคลอาคารชุด	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๔. นายสมชาย หอมทิพย์	๔. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
๑๓๘	แต่งตั้งคณะกรรมการ	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๕. นายสมชาย หอมทิพย์	๕. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
	นิติบุคคลอาคารชุด	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๖. นายสมชาย หอมทิพย์	๖. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
๑๓๙	แต่งตั้งคณะกรรมการ	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๗. นายสมชาย หอมทิพย์	๗. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐
	นิติบุคคลอาคารชุด	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	คุณสฤษดิ์ วิฑูรย์	๒/๒๕๖๐	๘. นายสมชาย หอมทิพย์	๘. นายสมชาย หอมทิพย์	๑๓.๓๓.๒๕๖๐