

ภาคผนวก 16:

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

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

เดือน/ปี **24/01/68**

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	ห้องสกายเล้าท์	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: **โปรดระบุเครื่องหมาย** ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : **24, 01, 68**

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : **24, 01, 68**

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : **6, 2, 68**

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/04/66

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลอดไฟ/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	/			/	

แบบฟอร์มตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน
Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิต ริสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/01/68

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	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 : ศาลาย ชิต ริสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/01/69

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 : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/01/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คคนสั่งปลดเมนไฟ/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	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟฉุกเฉิน
แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/09/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะขั้วไฟ		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลั๊กไฟ 1 ชม.	ปลั๊กไฟ 2 ชม.	
EME-07-01	ชั้น 7	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
EME-07-02	ชั้น 7	Fire Man Lift	/			/	
EME-07-03	ชั้น 7	ST-0'	/			/	
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-0'	/			/	
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-0'	/			/	
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-0'	/			/	
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-0'	/			/	
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 : ศุภาลัย ชิดดี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี ๒๕/๐๙/๖๕

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	ห้องอัดอากาศ	/			/	
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

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

ตุลาคม/2568

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: 24, 02, 68

วันที่: 24, 02, 68

วันที่: 5, 3, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

ตุลาคม 2568

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

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

ตุลาคม 2564

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการแจ้งเหตุ		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

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2564

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 :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คคนดัดแปลงเมนไฟ/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 : ศูนย์วิจัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

พฤษภาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์เจอร์		ตรวจเช็คถังกักเก็บไฟ/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

THE WORKS

อาคาร : ศูนย์วิจัย ชีต รี สอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

กุมภาพันธ์ 2566

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/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

24/3/68

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	ห้องสกายแล็ป	/			/	
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: 24, 3, 68

วันที่: 24, 3, 68

วันที่: 5, 4, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/69

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	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

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/64

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	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 : ศูนย์วิจัย ชีตี่ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คคนหลังปลดเมนไฟ/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 : ศุภาลักษณ์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีนางเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/9/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟทดสอบ		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 : ศาลาย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/68

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

THE WORKS

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

เดือน/ปี

24/3/64

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	ห้องชุดอากาศ	/			/	
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	ชั้น0	ห้องน้ำหญิง	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลา ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

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 :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชอผด

หัวหน้าช่าง : 82M

ผู้จัดการอาคาร : 62m

วันที่ : 24, 4, 68

วันที่ : 24, 4, 68

วันที่ : 5, 5, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

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

WORKS

อาคาร : ศาลา ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/66

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

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คถ่วงปลดเมนไฟ/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	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	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 : ศูนย์วิจัย ชีตี่ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะข่าจเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โซน1	/			/	
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	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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 : ศูนย์ ซีดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/64

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

THE WORKS

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

เดือน/ปี

24/4/64

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-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	ห้องอัดอากาศ	/			/	
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

THE WORKS

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/68

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 :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/69

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	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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/9/68

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-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 สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/64

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 : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบเช็คคนลงปลดเมนไฟ/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 : **ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา**

เดือน/ปี

25/6/68

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

เดือน/ปี

29/6/68

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-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 ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/69

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 :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/64

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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/64

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

Notes

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

29/6/66

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

THE WORKS

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/69

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: 25, 6, 69

วันที่: 25, 6, 69

วันที่: 25, 6, 69

ภาคผนวก 16:

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

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

เดือน/ปี **24/01/68**

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: **โปรตระกูลเครื่องหมาย** ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : **24, 01, 68**

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : **24, 01, 68**

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : **6, 2, 68**

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/04/64

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	/			/	

แผนการพร้อมตรวจสอบการไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน
Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิต ริสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/01/68

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	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 : ศาลาย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี 24/01/69

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์เจอร์		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 :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/01/69

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	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟฉุกเฉิน
แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/09/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/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

THE WORKS

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

เดือน/ปี **๒๕/๐๙/๖๕**

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	ห้องอัดอากาศ	/			/	
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	ห้องนันทนาการ	/			/	
EME-06-13	ชั้น6	ห้องนันทนาการ	/			/	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

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

เดือน/ปี **ตุลาคม/2568**

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 :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: **24, 02, 68**

วันที่: **24, 02, 68**

วันที่: **5, 3, 68**

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2568

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

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2564

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 : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2564

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 :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คแบตเตอรี่ไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โชน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 : ศูนย์วิจัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

พฤษภาคม / 2564

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คถังปลดเมนไฟ/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

THE WORKS

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

พฤษภาคม 2564

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการแจ้ง		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 :

ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/68

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	ห้องสกายแล็ป	/			/	
EME-33-04	ชั้น33	ห้อง Booster Pump	/			/	
EME-33-05	ชั้น33	ห้อง Lift	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

ก๊อ

หัวหน้าช่าง :

ก๊อ

ผู้จัดการอาคาร :

ก๊อ

วันที่: 24, 3, 18

วันที่: 24, 3, 68

วันที่: 5, 4, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

THE WORKS

อาคาร : ศูนย์ฯ ชิดดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/69

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	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

THE WORKS

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะขาร์จเจอร์		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 :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/68

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 ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/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 : ศาลาย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/3/64

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

THE WORKS

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

เดือน/ปี

24/3/64

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	ห้องบีบสระ	/			/	
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

THE WORKS

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

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 :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 24, 4, 68

วันที่: 24, 4, 68

วันที่: 5, 5, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

24/4/68

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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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

WORKS

อาคาร : **ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา** เดือน/ปี **24/4/64**

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 : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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

24/4/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะพาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โชน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โงดลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงดลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงดลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงดลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โงดลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 : ศูนย์ ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

24/4/68

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

THE WORKS

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

เดือน/ปี

24/4/64

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-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	ห้องอัดอากาศ	/			/	
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	โชน2	/			/	
EME-06-06	ชั้น6	โชน2	/			/	
EME-06-07	ชั้น6	โชน1	/			/	
EME-06-08	ชั้น6	โชน1	/			/	
EME-06-09	ชั้น6	โชน1	/			/	
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

25/5/68

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, 5, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่: 25, 5, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 25, 5, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/69

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 :

ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/9/68

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 : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/64

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 : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/5/68

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คคนลงปลดเมนไฟ/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	ห้องอัดอากาศ	/			/	
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 : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/64

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

เดือน/ปี

29/6/68

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-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 : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/64

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-11-09	ชั้น11	โชน1	/			/	
EME-12-01	ชั้น12	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 :

ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/64

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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โด่งลิฟต์โดยสาร	/			/	
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 : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/64

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

WORKS

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือนปี

29/6/66

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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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	โดงลิฟต์โดยสาร	/			/	
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

THE WORKS

อาคาร : ศาลา ชีตี่ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

เดือน/ปี

25/6/69

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, 6, 69

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 25, 6, 69

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 6, 69

ภาคผนวก 17:

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาขี้รี สโมสร สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

03 / 01 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)	30 °C	62 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30 °C	65 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 430 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		23	4		
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	13.60 V	13.72 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.52 V	13.70 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.76 A	4.11 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.82 A	4.12 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิณกร

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 03 / 01 / 68

วันที่ : 04 / 01 / 68

วันที่ : 5 / 2 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย์ ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

03 / 01 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	26 ^c	68 ^c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	25 ^c	62 ^c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 450 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.1	20.3		
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 V	13.6 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4 V	13.9 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.18 A	3.2 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.16 A	3.4 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : กบกร

วันที่ : 03 / 01 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : [Signature]

วันที่ : 04 / 01 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 06 / 02 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

09 / 01 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	26 ^c	68 ^c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	25 ^c	62 ^c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1200 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 440 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.1	20.3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเหือนและเสียง	/	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	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 v	13.6 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4 v	13.9 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.18 A	3.2 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.16 A	3.4 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

ทินกร

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

Jan

วันที่ : 09, 01, 68

วันที่ : 09, 01, 68

วันที่ : 09, 01, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

09 / 01 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	30 ^c	62 ^c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 ^c	65 ^c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	68 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ . [/] เต็ม	[] ต่ำ . [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 rpm	2500 rpm		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ . [/] เต็ม	[] ต่ำ . [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 420 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) . [/] กลาง (1/2) . [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) . [/] กลาง (1/2) . [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	23.7	23.4		
	การลั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 psi	220 psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 psi	220 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	13.60 v 13.52 v	13.72 v 13.90 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.76 A 0.82 A	4.11 A 4.12 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 09 / 01 / 68

วันที่ : 09 / 01 / 68

วันที่ : 5 / 2 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

16 / 01 / 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	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	68 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 410 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	23.7	23.9		
	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	13.60 V	13.72 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.92 V	13.70 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.76 A	4.11 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.82 A	4.12 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ทินกร

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 1 / 68

วันที่ : 16 / 1 / 68

วันที่ : 5 / 2 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

16 / 01 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	26 C	68 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	25 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	/		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 4/30 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.1	20.3		
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 V	13.6 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4 V	13.9 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.18 A	3.2 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.16 A	3.4 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

กนก

หัวหน้าช่าง :

[Signature]

ผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ : 16 / 01 / 68

วันที่ : 16 / 1 / 68

วันที่ : 5 / 2 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

23/01/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 400 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.3	20.6		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4 V 13.4 V	13.9 V 13.6 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.14 A 0.16 A	3.1 A 3.4 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 23, 01, 68

วันที่ : 23, 01, 68

วันที่ : 23, 01, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

23/01/68

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	66 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	66 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 400 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		23.9	24.7		
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	13.62 V	13.72 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.56 V	13.69 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.72 V	4.71 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.86 V	4.74 V	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

[Signature]

ตรวจสอบโดย :

[Signature]

ทบทวนตรวจสอบโดย :

[Signature]

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 23, 01, 68

วันที่ : 23, 01, 68

วันที่ : 0, 2, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30 / 1 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30 C	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30 C	85 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 110 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.6	20.8		
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	13.6	13.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.6	14.1	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	5.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	8.4	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ส. ธิพธอส

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30 / 1 / 68

วันที่ : 30 / 1 / 68

วันที่ : 30 / 1 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30/1/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30 C	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30 C	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2400		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 30 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.1	24.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	220 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 Psi	220 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ส่วนควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.87	13.87	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.91	13.90	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.67	2.63	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.10	2.51	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30, 1, 68

วันที่ : 30, 1, 68

วันที่ : 30, 1, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6/2/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	86 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	82 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	9 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 400 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	20.8	21.2		
	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	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.6	13.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9	4.9	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	5.6	

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

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : ชัยวัฒน์ ภิบาล	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : 21	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : ฝน
วันที่ : 6, 2, 68	วันที่ : 6, 2, 68	วันที่ : 6, 3, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6 / 9 / 64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	9500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลซ์ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 910 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	94.2	24.5		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ส่วนควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.86	13.87	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.84	13.90	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.67	2.62	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.54	2.54	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 6 / 9 / 64

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 6 / 9 / 64

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5 / 9 / 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/02/64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	50 °C	82 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	50 °C	65 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	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)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		912	91.1		
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	13.4	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2	13.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4	0.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6	4.2	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 13, 2, 64

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 13, 02, 64

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 13, 3, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิดรี สอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/02/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	72 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 960 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.5	24.8		
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	13.72 Volts	13.81 Volts	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.81 Volts	13.77 Volts	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.64 Amp	2.62 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.61 Amp	2.64 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 13, 02, 68

วันที่ : 13, 02, 68

วันที่ : 13, 02, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20/2/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 380 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		21.4	21.8		
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	13.3	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2	13.3	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4	3.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6	3.4	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย วัฒน

หัวหน้าช่าง : สมชาย วัฒน

ผู้จัดการอาคาร : สมชาย วัฒน

วันที่ : 20, 2, 68

วันที่ : 20, 2, 68

วันที่ : 5, 3, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20/2/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	42 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 350 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.8	25.1		
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	13.72 V	13.81 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.62 V	13.72 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.62 A	2.63 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.64 A	2.64 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 21/007, 5/000

หัวหน้าช่าง : 62A

ผู้จัดการอาคาร : 6/000

วันที่ : 20, 2, 68

วันที่ : 20, 2, 68

วันที่ : 5, 3, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

27 / 2 / 64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	81 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	68 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 990 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	21.8	22.1		
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 Volts	13.2 Volts	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2 Volts	13.4 Volts	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 Amp	0.2 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 Amp	1.4 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ภาณุพงษ์ ชื่นมณี

วันที่ : 27, 2, 64

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 62A

วันที่ : 27, 2, 64

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ภาณุ

วันที่ : 27, 2, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

29/2/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30 °C	72 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	29 °C	62 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 340 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		25 1	25 3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปเชื้อเพลิงและเสียง	/	/		
	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	13.64 V	13.60 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.62 V	13.62 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.91 A	2.92 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.93 A	2.94 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : 10070, ชัยมงคล

วันที่ : 29, 2, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 82/ค

วันที่ : 29, 2, 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 10070

วันที่ : 5, 3, 66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6 / 3 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	84 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	15 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 360 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		22.1	22.3		
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	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2	13.4	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	4.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	5.2	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมศักดิ์ ชุ่ม

หัวหน้าช่าง : 221

ผู้จัดการอาคาร : 221

วันที่ : 6 , 3 , 68

วันที่ : 6 , 3 , 68

วันที่ : 6 , 4 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิดรี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6/3/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 330 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)		25.3	25.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	920 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	13.82 13.81	13.80 13.40	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.67 2.58	2.62 2.52	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สมศักดิ์, อธิวัฒน์

วันที่ : 6, 3, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สมศักดิ์

วันที่ : 6, 3, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : สมศักดิ์

วันที่ : 5, 4, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13 / 3 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30°C	92°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24°C	62°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสอลน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 950 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)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	22.3	22.6		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	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	13.6 13.2	13.4 13.4	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 0.4	4.6 5.2	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 13 , 3 , 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 13 , 3 , 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 13 , 4 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/3/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	82 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 520 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.5	25.8		
	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	13.82	13.80	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.81	13.82	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.62	2.62	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.52	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ชิตมณี , อิงกา

วันที่ : 13, 3, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 22/

วันที่ : 13, 3, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 6/

วันที่ : 6, 4, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30/3/64

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)	94 C	99 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เติ้ระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 94 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	22.6	22.9		
	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	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2	13.3	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.5	4.5	
		- 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					
ข้อเสนอแนะ :					

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สมาน 266

วันที่ : 30, 3, 64

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 22/11

วันที่ : 30, 3, 64

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 2/2

วันที่ : 6, 4, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20 / 3 / 64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	27 C	72 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	27 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 910 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	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.72	13.80	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.84	13.82	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.62	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.65	2.58	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : 21604

วันที่ : 20 / 3 / 64

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 21604

วันที่ : 20 / 3 / 64

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 21604

วันที่ : 20 / 3 / 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

27/3/68

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	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [X] เต็ม	[] ต่ำ , [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [X] เต็ม	[] ต่ำ , [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 330 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [X] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [X] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		22.8	23.1		
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	0.5	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.5	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 27 / 3 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 27 / 3 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5 / 4 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

27/3/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	72 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 700 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.1	26.3		
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	13.91	13.80	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.82	13.81	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.62	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.65	2.58	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 27, 3, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 27, 3, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5, 4, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

3/4/64

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)	29 C	72 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	62 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/2 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		23.1	23.2		
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	0.9	4.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	4.4	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 3, 4, 64

วันที่ : 3, 4, 64

วันที่ : 3, 5, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

3 / 4 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	65 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	9500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 240 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.3	26.5		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.91 13.92	13.96 13.94	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.60 2.59	2.60 2.48	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ชัยพร

วันที่ : 3, 4, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ชัยพร

วันที่ : 3, 4, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ชัยพร

วันที่ : 5, 5, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

10 / 4 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	94 C	92 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)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		23.2	23.4		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.6 13.5	13.4 13.3	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6 0.4	4.2 4.3	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 10 , 4 , 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 10 , 4 , 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 , 4 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

10/4/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	65 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 ถัง 250 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.5	26.4		
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	13.92	13.96	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.90	13.94	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	9.59	9.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	9.60	9.59	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

17 / 4 / 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)	29 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 3/10 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		29.2	29.4		
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 ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 17, 4, 64

วันที่ : 17, 4, 64

วันที่ : 17, 5, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

17/4/69

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	24 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	9500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 580 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), <input checked="" type="checkbox"/> กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), <input checked="" type="checkbox"/> กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		26.5	26.7		
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	13.71	13.74	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.76	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.54	2.44	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชัยมงคล

หัวหน้าช่าง : ชัยมงคล

ผู้จัดการอาคาร : ชัยมงคล

วันที่ : 17, 4, 69

วันที่ : 17, 4, 69

วันที่ : 5, 5, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

24/4/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	12 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	12 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	15 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลซ์ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในดีเซล 3/4 ถึง 300 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		23.2	23.4		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4 13.5	13.3 13.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6 0.4	4.2 4.4	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ชัยวัฒน์	หัวหน้าช่าง : ชัยวัฒน์	ผู้จัดการอาคาร : ชัยวัฒน์
วันที่ : 24, 4, 68	วันที่ : 24, 4, 68	วันที่ : 6, 5, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

24/4/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	24 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	8500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 210 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		21.5	21.7		
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	13.74	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.76	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.54	2.44	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ส.อ.น.ต.

หัวหน้าช่าง : ส.อ.น.ต.

ผู้จัดการอาคาร : ส.อ.น.ต.

วันที่ : 24, 4, 68

วันที่ : 24, 4, 68

วันที่ : 24, 4, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลา ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

1/5/69

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)	90 C	92 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	62 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 350 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	23.4	23.8		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	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	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 :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 1, 5, 69

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 1, 5, 69

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5, 6, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

1/5/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	24 C	68 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	80 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Pgi	68 Pgi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	9500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 36.0 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		267	27.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Pgi	920 Pgi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	920 Pgi	920 Pgi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.91 13.92	13.92 13.91	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.94 2.56	2.56 2.60	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 1, 5, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 1, 5, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5, 6, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

8/5/69

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	70 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 540 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		83.7	24.0		
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	13.1	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.2	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	4.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5	4.1	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 8, 5, 69

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 8, 5, 69

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 8, 6, 69

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

8/5/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน				
	เติมน้ำมันในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 950 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27.0	27.3		
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	13.90 Volt	13.92 Volt	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.92 Volt	13.91 Volt	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60 Amp	2.61 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.56 Amp	2.62 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 8/5/68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 8/5/68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 8/6/68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

15 / 5 / 64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	29 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	29 C	64 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	65 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/3 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.0	24.3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	460 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	460 Psi	460 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	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9	4.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6	4.3	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 15 / 5 / 64

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 15 / 5 / 64

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5 / 6 / 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

15/5/64

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)	30 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	31 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 340 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		29.3	27.6		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.71 Volts 13.72 Volts	13.72 Volts 13.74 Volts	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.62 Amp 2.60 Amp	2.62 Amp 2.64 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 15, 5, 64

วันที่ : 15, 5, 64

วันที่ : 5, 6, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

22/05/64

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)	24 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	68 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 7/8 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.3	24.6		
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	12.8 Volts	13.9 Volts	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.9 Volts	13.2 Volts	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 Amp	4.8 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6 Amp	4.4 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 22, 5, 64

วันที่ : 22, 5, 64

วันที่ : 22, 5, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

22/5/68

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)	27 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	9 PSI	11 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 10 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27.6	28.0		
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 Volts	13.71 Volts	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.71 Volts	13.72 Volts	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.61 Amp	2.61 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.60 Amp	2.62 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

29/5/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	50 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	68 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 C	68 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 510 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.3	24.6		
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	12.8 V	13.1 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.9 V	13.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	4.2 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6 A	4.4 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิณ / ภิรชด

หัวหน้าช่าง : 82A

ผู้จัดการอาคาร : 64m

วันที่ : 29, 5, 18

วันที่ : 29, 5, 68

วันที่ : 5, 6, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

29/5/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	71 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 520 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27-6	28-0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปเชื้อเพลิงและเสียง	/	/		
	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	13.70 V 13.71 V	13.71 V 13.72 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.61 A 2.60 A	2.61 A 2.62 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ทังกร / กัณยดา

หัวหน้าช่าง : 82

ผู้จัดการอาคาร : 68

วันที่ : 29, 5, 68

วันที่ : 29, 5, 68

วันที่ : 5, 6, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

WEEKLY

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิดดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

5/6/68

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	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	17 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 490 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24.6	24.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	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	13.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.4	13.6	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4	4.9	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	4.2	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 5, 6, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 5, 6, 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5, 7, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาขีตริสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

5/6/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	๗๖ C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	๖๖ C	69 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 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)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		29.0	28.3		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	220 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	220 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ส่วนควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.90	13.92	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.91	13.94	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.59	2.60	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.59	2.61	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5, 6, 68

วันที่ : 5, 6, 68

วันที่ : 5, 6, 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

12 / 6 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	24 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	64 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	8500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 330 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28.3	28.5		
	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	13.91	13.72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.92	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.61	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.55	2.62	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัชรวิภา

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 12 , 6 , 68

วันที่ : 12 , 6 , 68

วันที่ : 6 , 7 , 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

12/6/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	50 C	45 F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	24 C	65 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	15 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 430 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)	135 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	1.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	1.2	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : หิษรณดล

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 12 / 6 / 68

วันที่ : 12 / 6 / 68

วันที่ : 5 / 7 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

19/6/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องย่น	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 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 , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 920 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28.5	28.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 psi	220 psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 psi	220 psi		
	วาส์ควบคุมแรงดัน	/	/		
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	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.61	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.62	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัชรวิมล

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 19/6/68

วันที่ : 19/6/68

วันที่ : 6/7/68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

19/6/68

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	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 420 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.0	25.3		
	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 psi	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 13.6 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 13.5	13.3 13.4		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 0.6 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 0.4	4.2 4.4		

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติธรรมา

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 19 / 6 / 68

วันที่ : 19 / 6 / 68

วันที่ : 5 / 7 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

26 / 6 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	29 C	62 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	65 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	68 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสไล่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/10 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28.7	28.9		
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	13.72	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.72	13.72	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.60	2.61	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.58	2.62	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สุทธิพงษ์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 26 / 6 / 68

วันที่ : 26 / 6 / 68

วันที่ : 27 / 6 / 68

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

26/6/68

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)	29°C	65 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	65 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 410 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25.3	25.5		
	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 ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ศุภาลัย

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

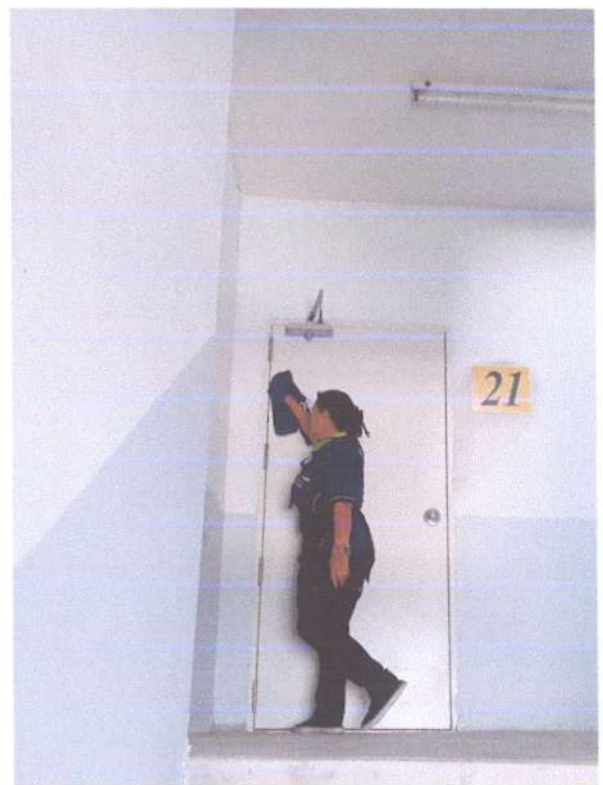
วันที่ : 26 / 6 / 68

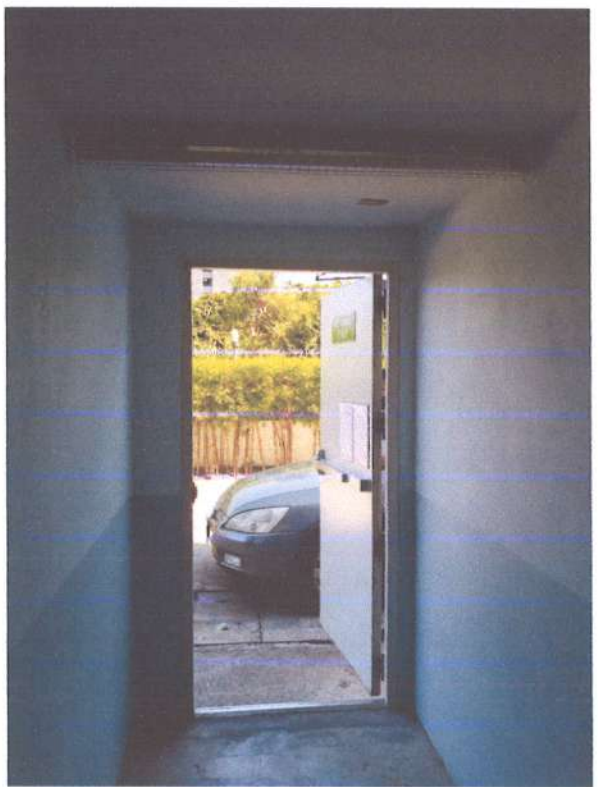
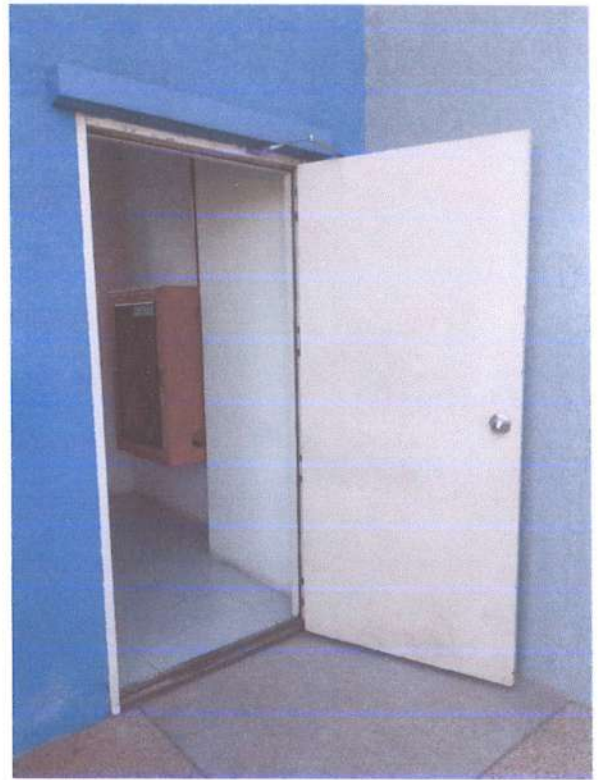
วันที่ : 26 / 6 / 68

วันที่ : 5 / 7 / 68

ภาคผนวก 18:

ภาพการตรวจสอบสภาพบันไดและเส้นทางรถดับเพลิง







ภาคผนวก 19:

ภาพการปลูกพืชคลุมดินและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



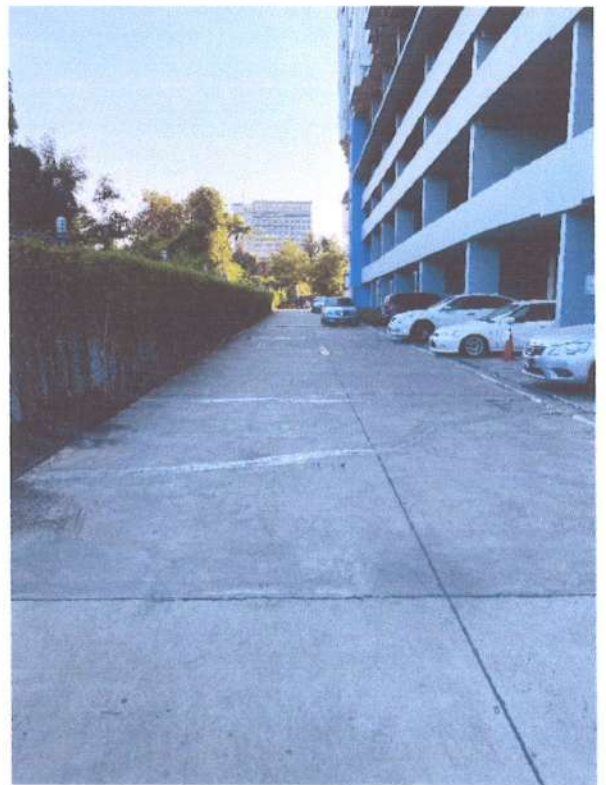






ภาคผนวก 20:

ภาพการตรวจสอบสภาพถนนทางเข้า-ออกภายในโครงการ





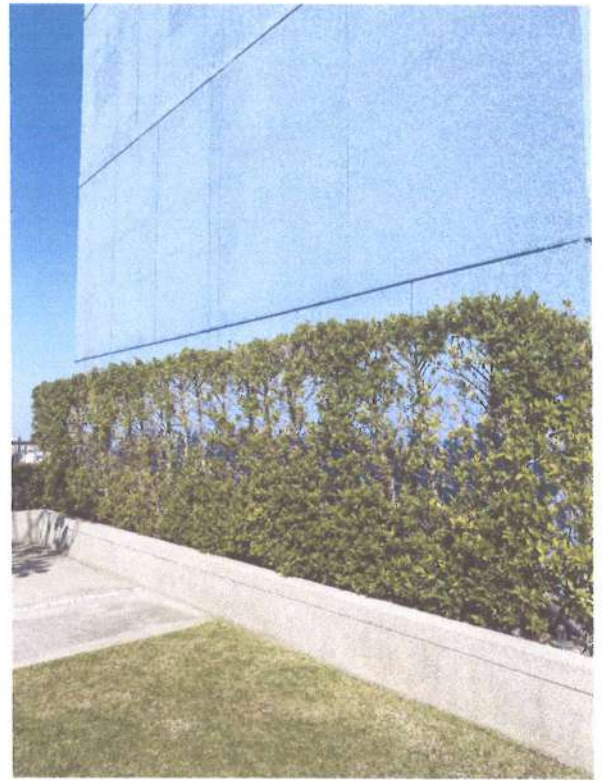


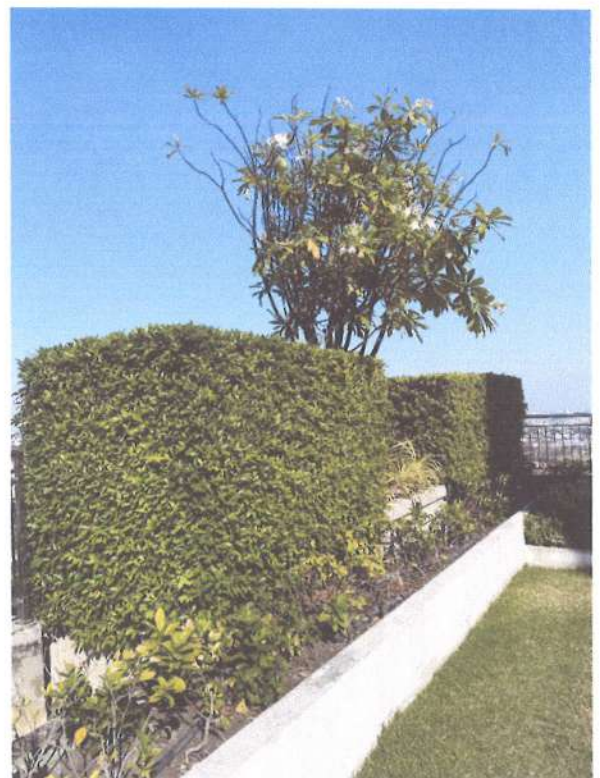
ภาคผนวก 21:

ภาพการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วเพื่อเป็นแนวกันฝุ่นละออง แนวกันชนและลด
มลภาวะทางอากาศและลดมลภาวะด้านเสียง









ภาคผนวก 22:

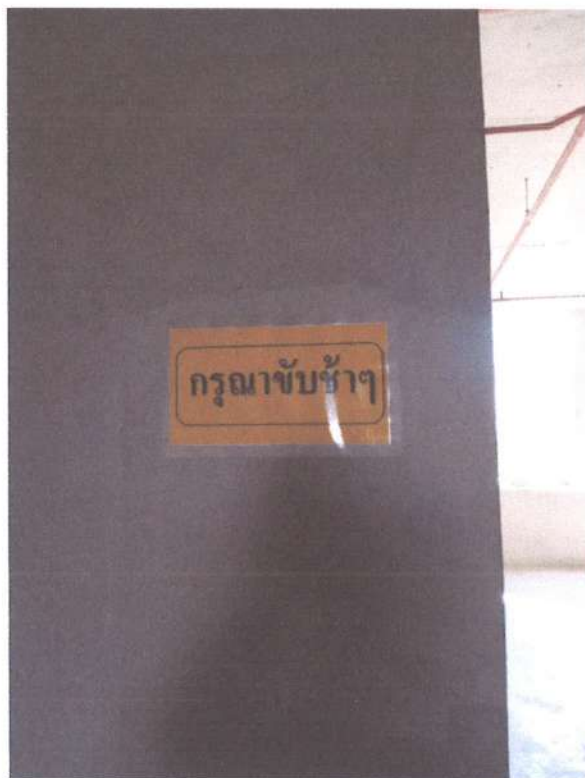
ภาพการจัดระเบียบการจราจรภายในโครงการ





ภาคผนวก 23:

อุปกรณ์ควบคุมการจราจรและความปลอดภัยภายในโครงการ









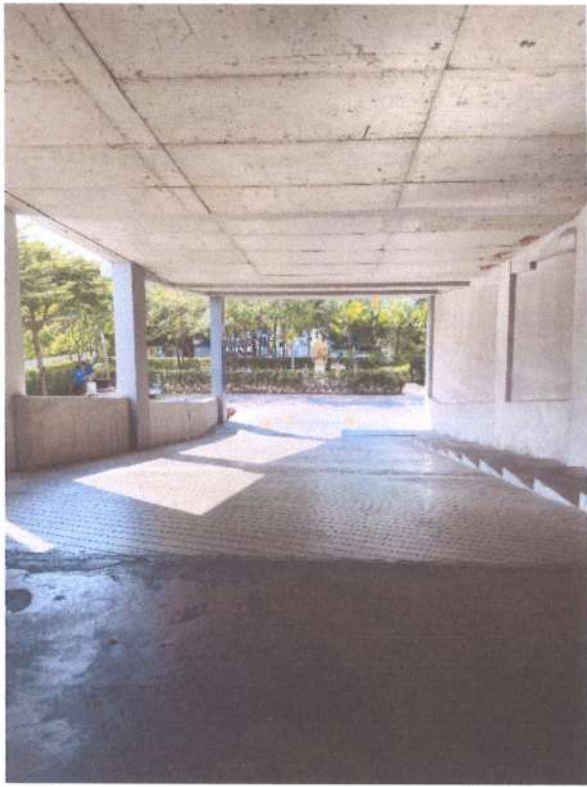
ภาคผนวก 24:

ภาพแสดงชั้นจอตาที่มีความสูงเพื่อระบายอากาศ

และรับแสงสว่างตามธรรมชาติ







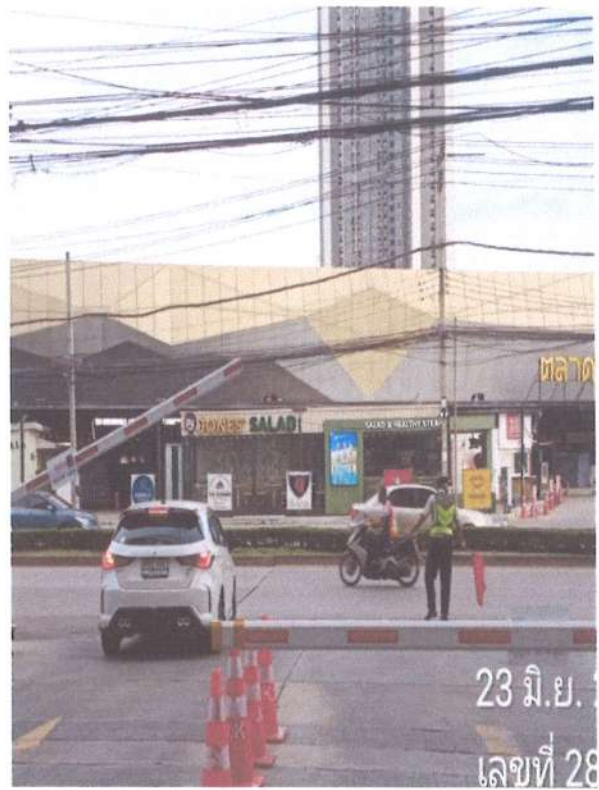
ภาคผนวก 25:

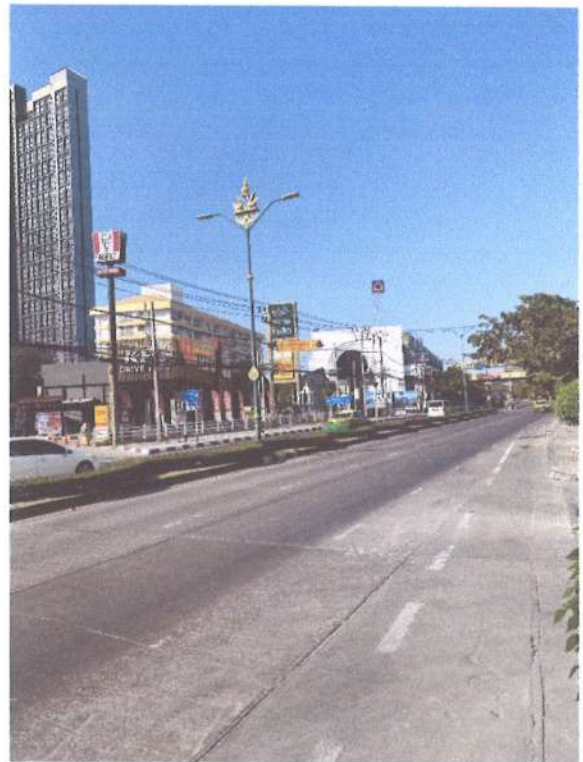
ภาพการจัดการด้านความปลอดภัยภายในโครงการ











ภาคผนวก 26:

การออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

น้ำเสียจากครัว

$Q = 51 \text{ m}^3/\text{d}$
 $\text{BOD} = 1,200 \text{ mg/l}$

บ่อดักไขมัน (1.5x3.5x4.6 m.)
ปริมาตร 17.3 ลบ.ม. DT = 8.14 hr.

$Q = 51 \text{ m}^3/\text{d}$
 $\text{BOD} = 960 \text{ mg/l}$

บ่อปรับเสถียร [(1.3x1.8)+(5.1x10.6)]x4.6 m.)
ปริมาตร 180.5 ลบ.ม. DT = 8.5 hr.

$Q = 510 \text{ m}^3/\text{d}$
 $\text{BOD} = 273 \text{ mg/l}$

บ่อเติมอากาศ (7.6x11.3x4.6 m.)
ปริมาตร 300 m^3
MLSS 3,750 mg/l
F/M Ratio : 0.14 d^{-1}

$Q = 510 \text{ m}^3/\text{d}$ $\text{BOD} = 20 \text{ mg/l}$

บ่อดกตะกอน (5.9x7.2x4.0 m.)
ปริมาตร 48.1 m^3
อัตราการไหลของน้ำ 765 m^3/d
พื้นที่ผิว = 42.5 m^2
OFR 12 $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{d}$
ระยะเวลาเก็บกัก 2.2 hr.

$Q = 510 \text{ m}^3/\text{d}$
 $\text{BOD} = 20 \text{ mg/l}$

บ่อรวบรวมน้ำใส

$Q = 510 \text{ m}^3/\text{d}$
 $\text{BOD} = 20 \text{ mg/l}$

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

น้ำเสียจากห้องน้ำ

$Q = 459 \text{ m}^3/\text{d}$
 $\text{BOD} = 250 \text{ mg/l}$

Biological Oxidation

บ่อดินขนาด 2.0x5.0x11.0 ม. พื้นที่ผิว 10 m^2 เลือกใช้ดินร่วนร่วมกับปุ๋ยกทม. ซึ่งมีจุลินทรีย์มาก

ก๊าซมีเทน
12.4 m^3/d

Aerosol
4.5 m^3/hr .

Return Sludge
10.26 m^3/hr .

Biological Oxidation

บ่อดินขนาด 2.0x1.0x1.0 ม. พื้นที่ผิว 2 m^2 เลือกใช้ดินร่วนร่วมกับปุ๋ยกทม. ซึ่งมีจุลินทรีย์มาก

บ่อเก็บตะกอน

5.7x5.9x4.0 m.
ระยะเวลาเก็บกัก 105 วัน
ความเข้มข้นตะกอน 40,000 mg/l

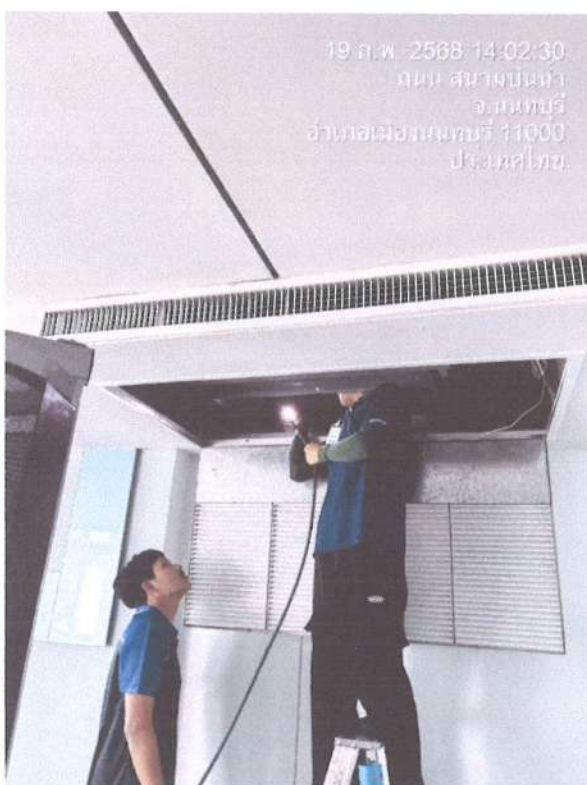
ตะกอน
61.2 กก./วัน

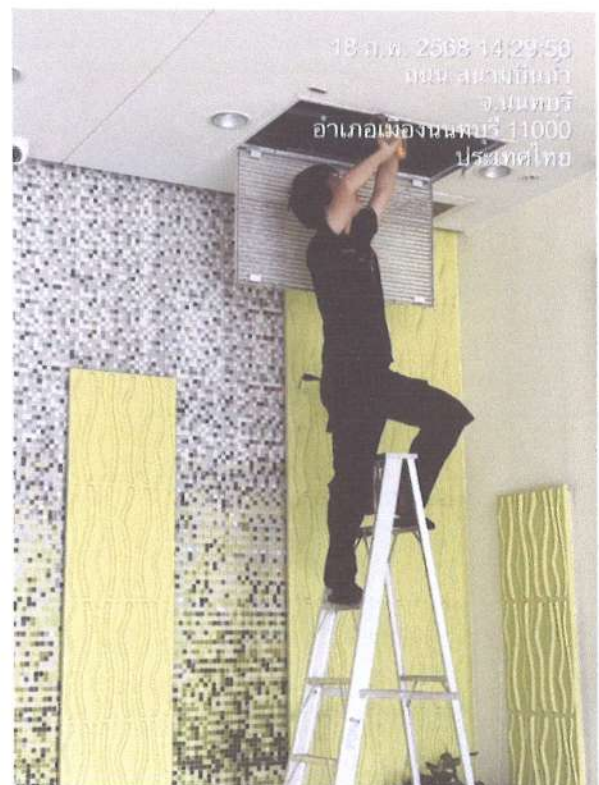
เทศบาล

ภาคผนวก 27:

ภาพการดูแลรักษาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง







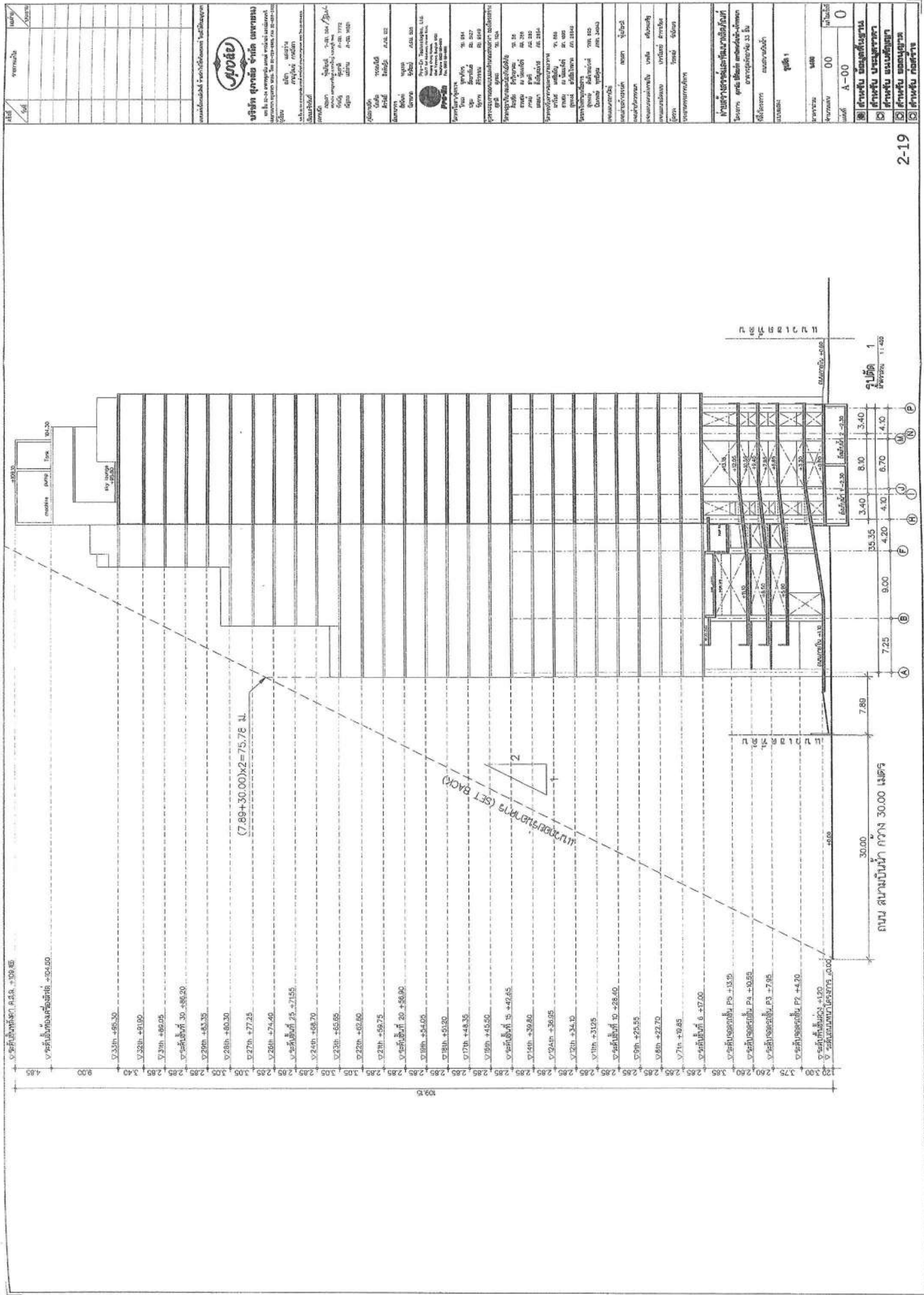
ภาคผนวก 28:

การกำหนดช่วงเวลาในการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวก 29:

ภาพแสดงระยะห่าง ระยะถอยร่นและที่ว่าง



รูปที่ 2.5-4 ความสูงของอาคารเทียบกับถนนสาธารณะ





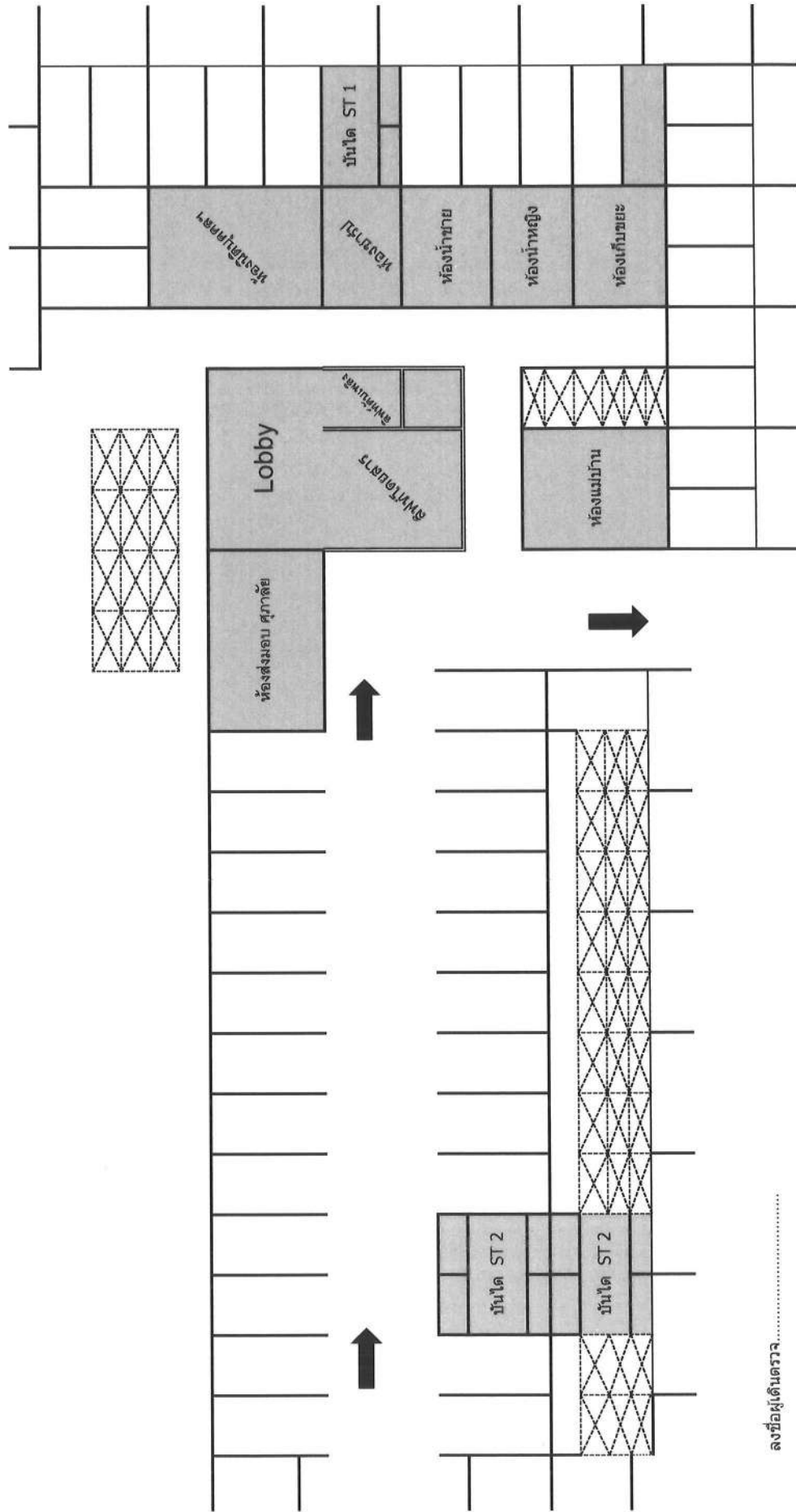
1: 600

2-18

ภาคผนวก 30:

แผนผังลานจอดรถ

ผังที่จอดรถ ชั้น P1 จำนวน ช่องจอด 42 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

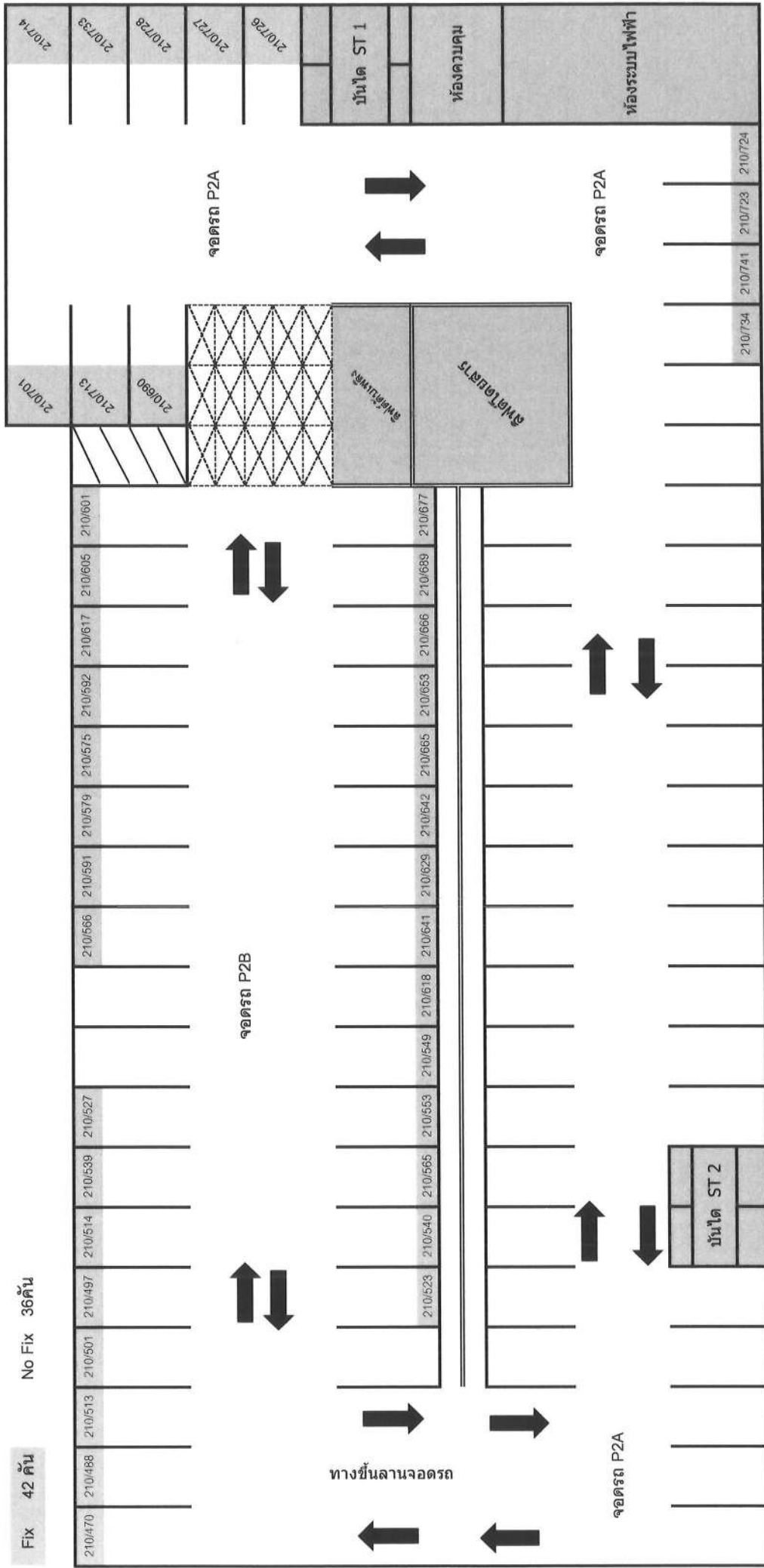
วันที่.....

รวมยอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P2 จำนวน 78 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

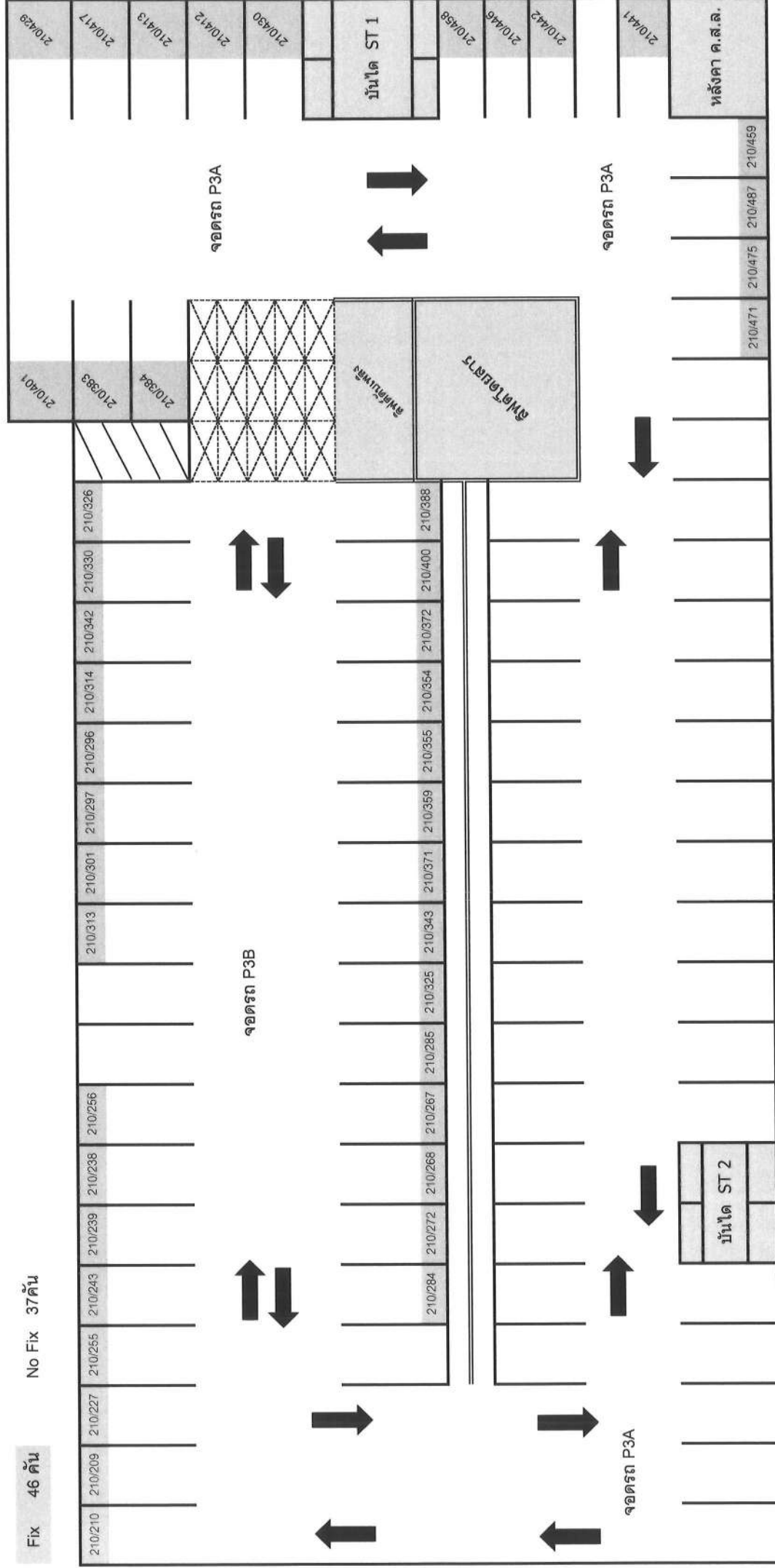
วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P3 จำนวน 83 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

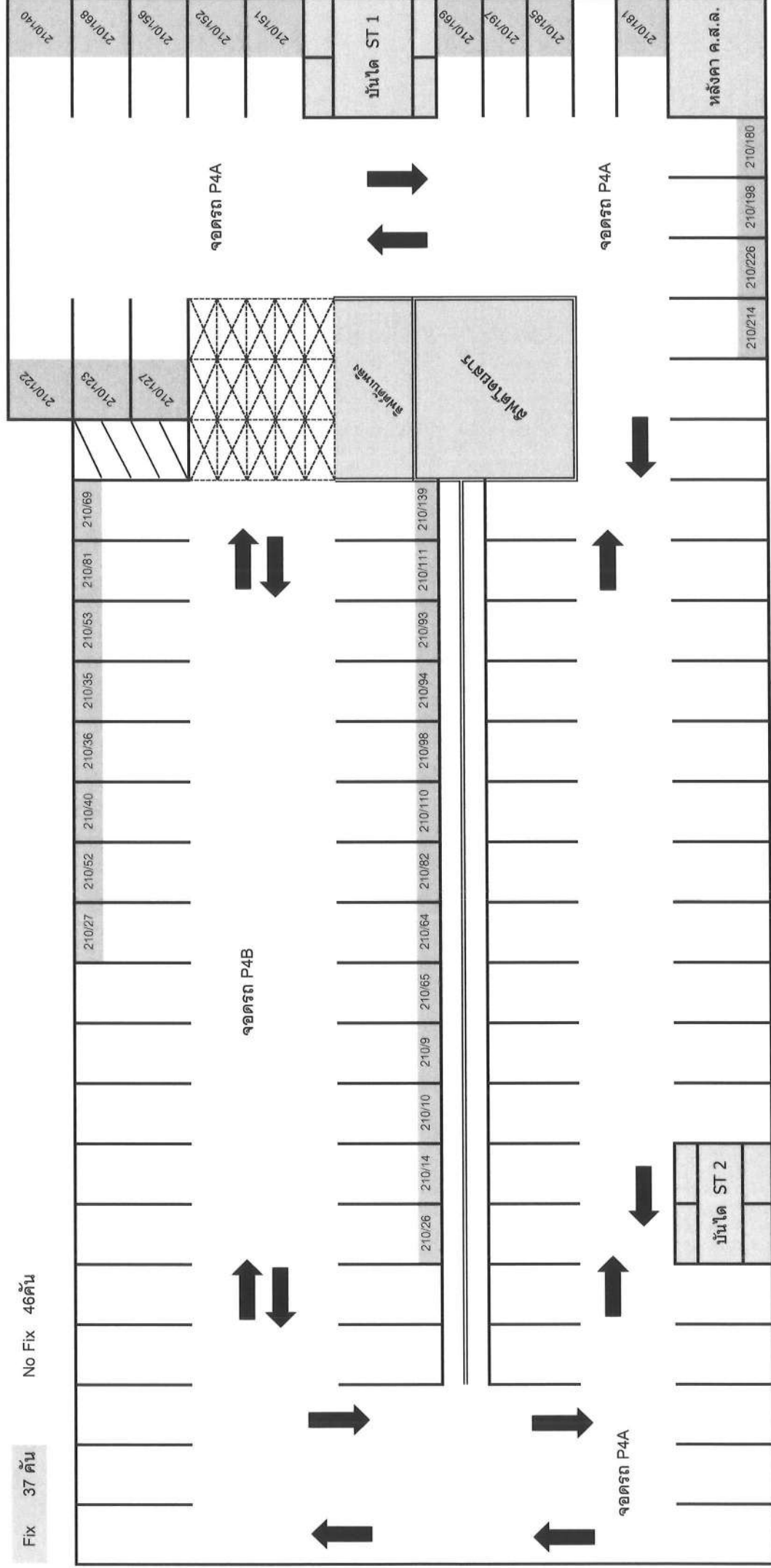
มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P4 จำนวน 83 ช่อง

Fix 37 คัน

No Fix 46คัน



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

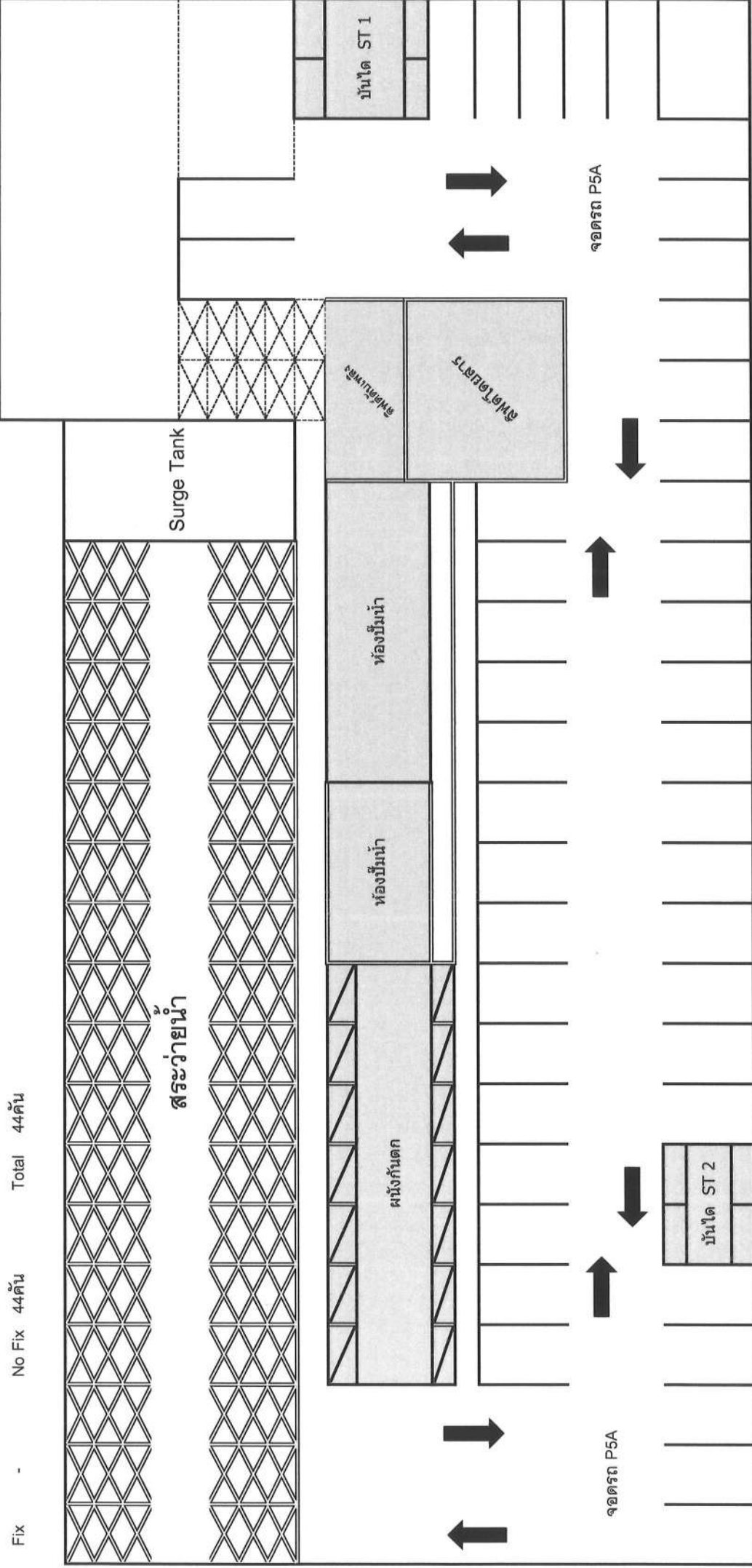
วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P5 จำนวน 44 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

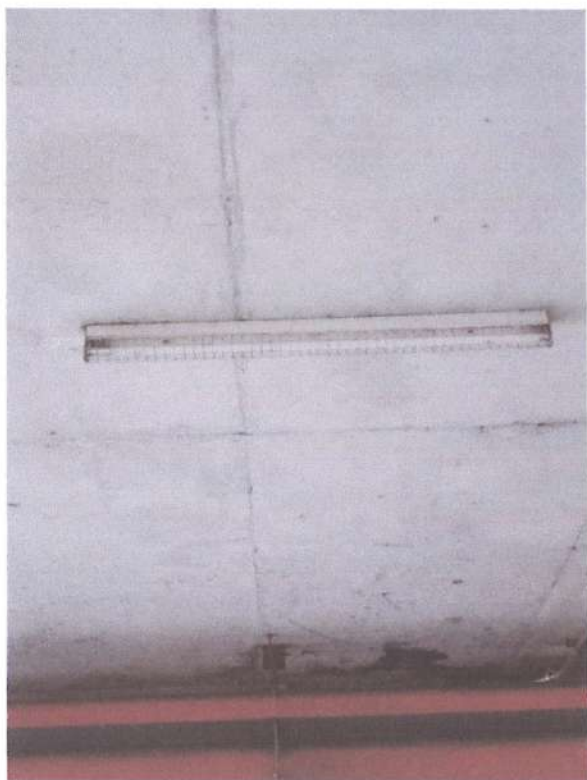
มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

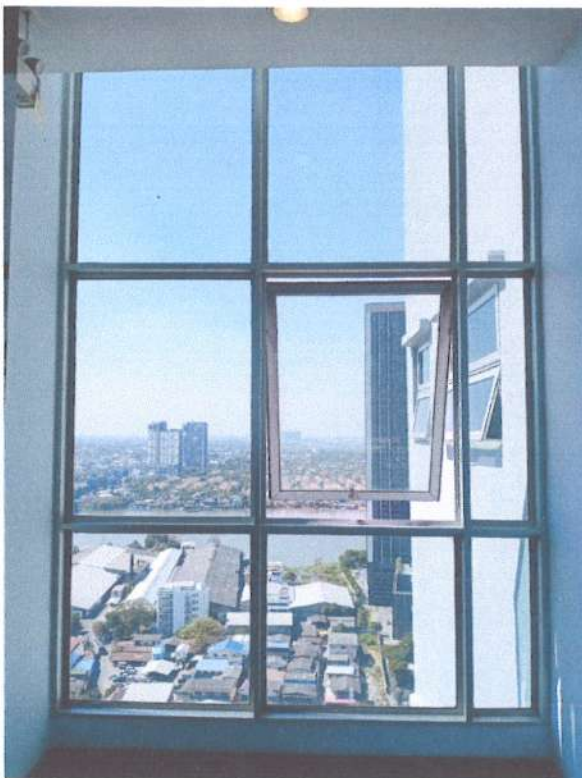
ภาคผนวก 31:

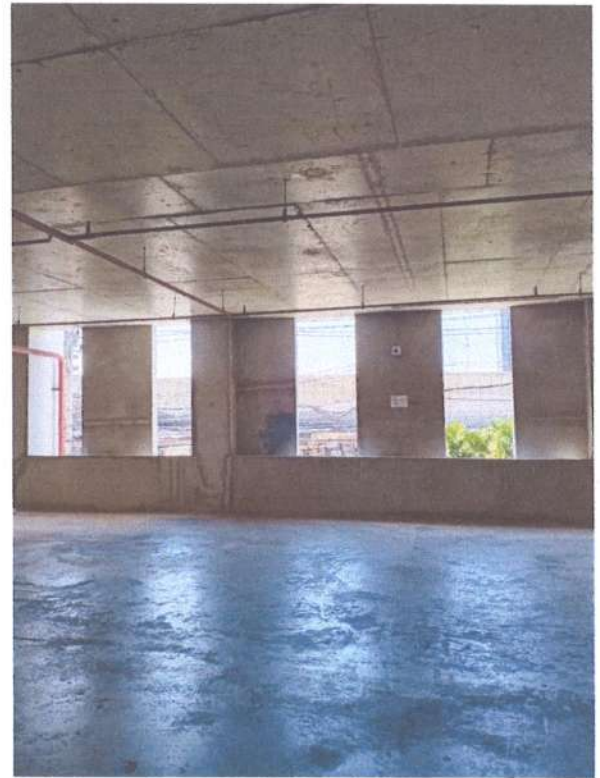
การออกแบบภายในโครงการเพื่อให้อนุรักษ์พลังงาน









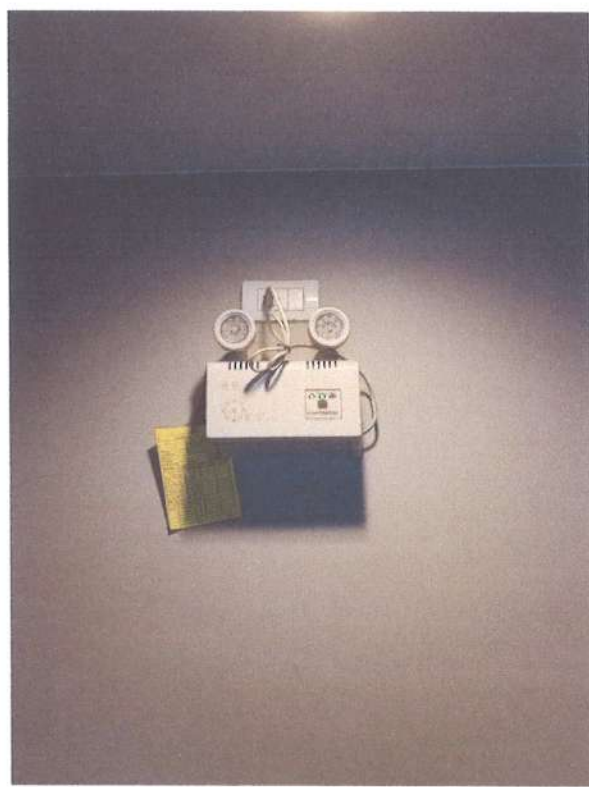




ภาคผนวก 32:

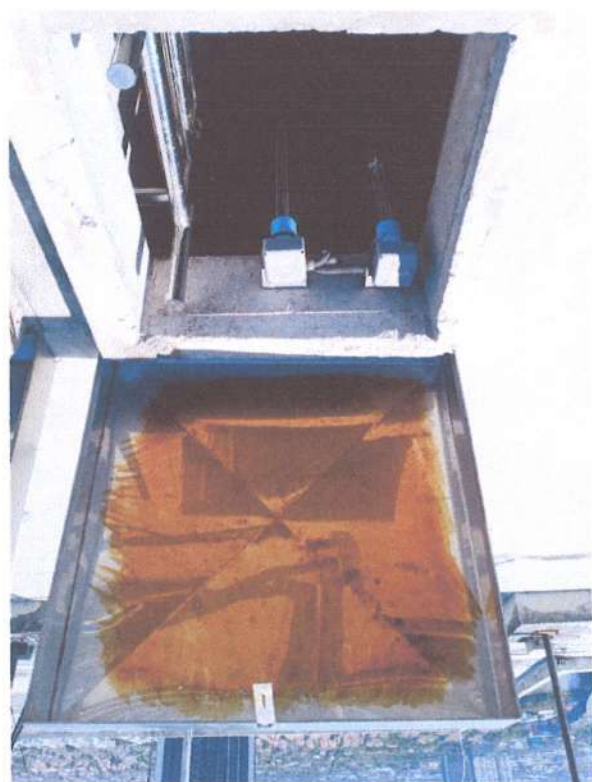
ภาพอุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าสำรอง





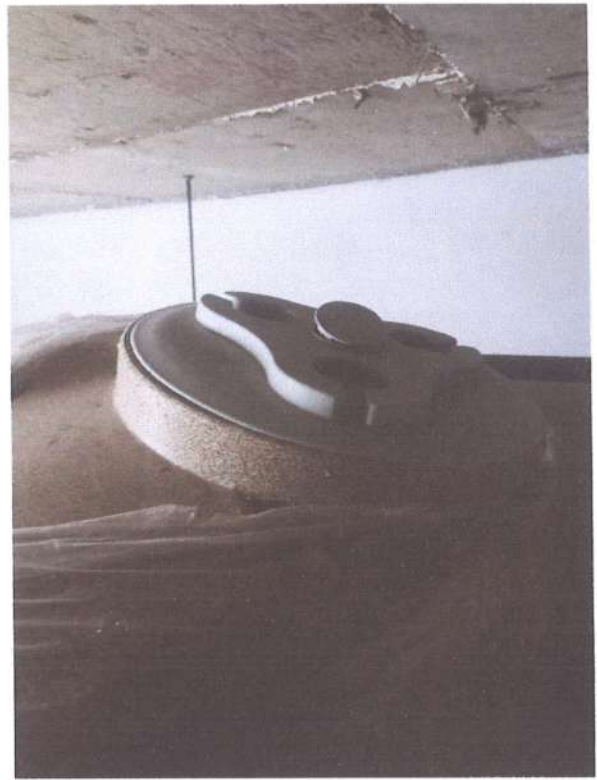
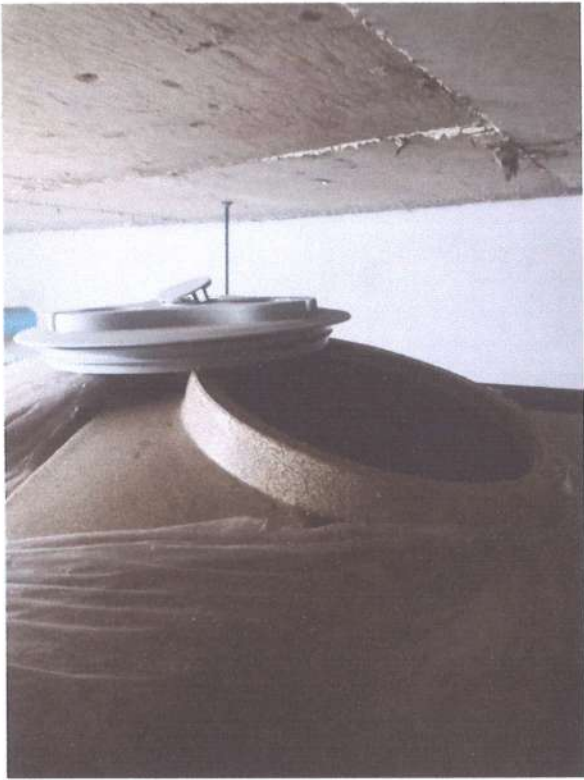
ภาคผนวก 33:

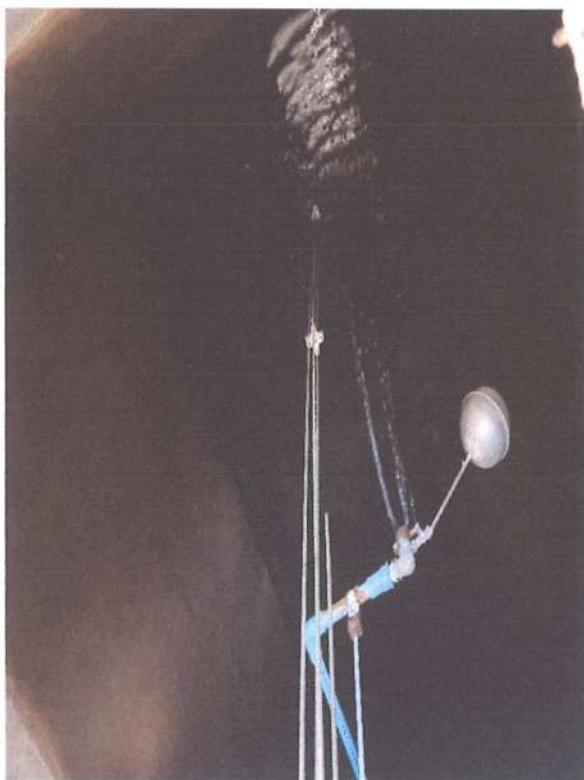
ภาพอุปกรณ์ของระบบน้ำดี











ภาคผนวก 34:

ภาพแสดงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันประหยัด
พลังงานไฟฟ้าและน้ำประปาตามจุดต่างๆ



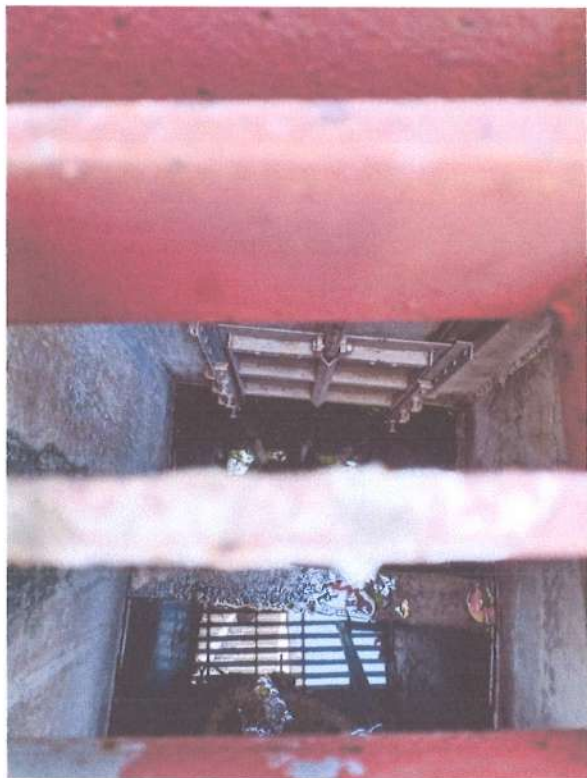
ภาคผนวก 35:

ภาพอุปกรณ์ภายในห้องไฟฟ้า



ภาคผนวก 36:

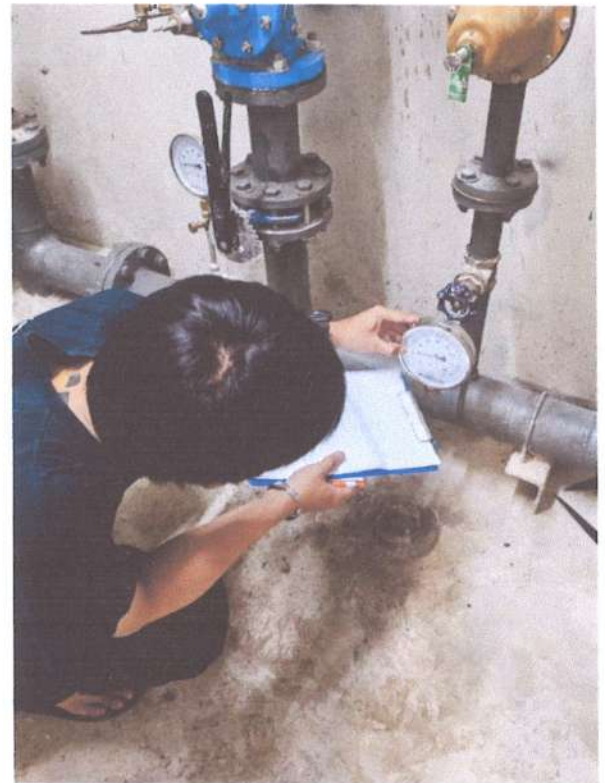
ภาพอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับกรณีเกิดน้ำท่วม

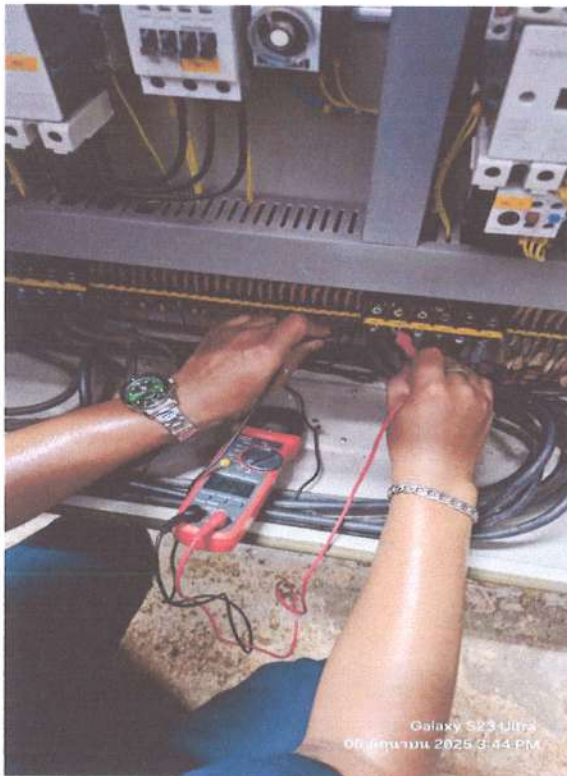




ภาคผนวก 37:

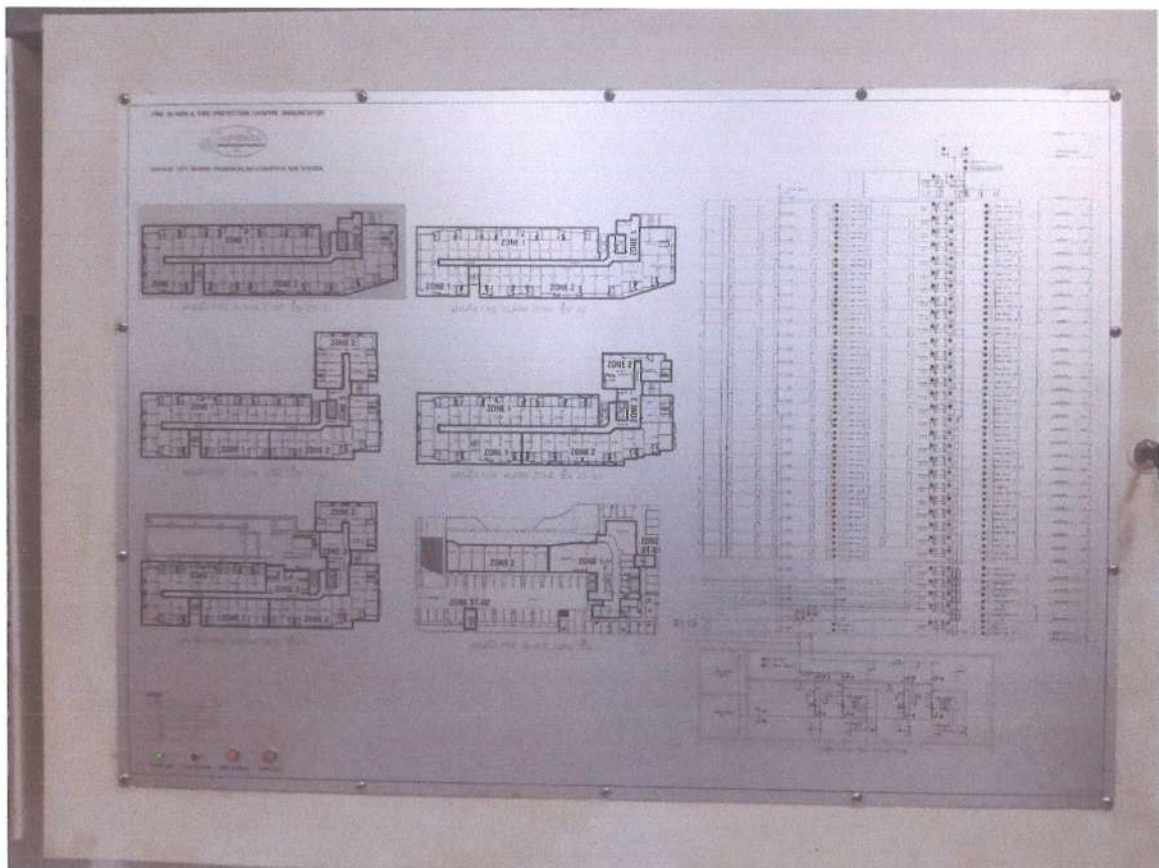
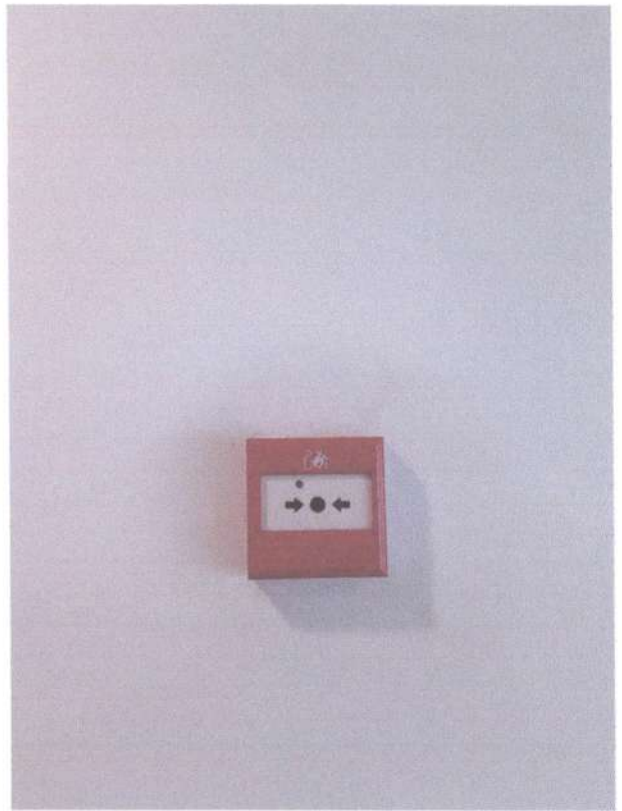
ภาพการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบน้ำดี





ภาคผนวก 38:

ภาพอุปกรณ์ระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

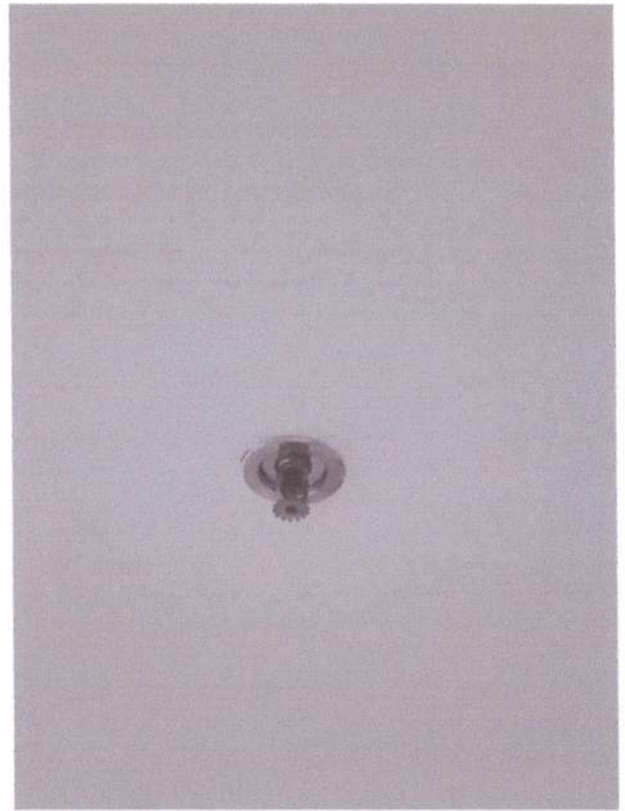






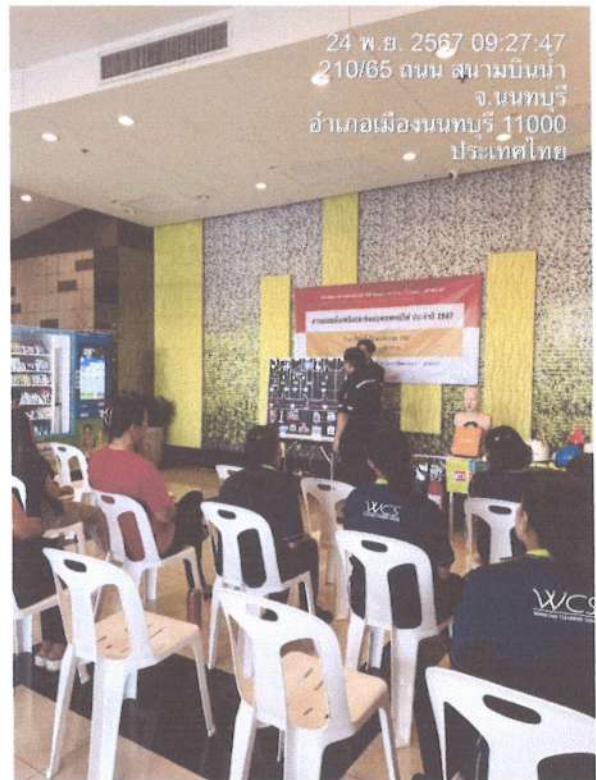


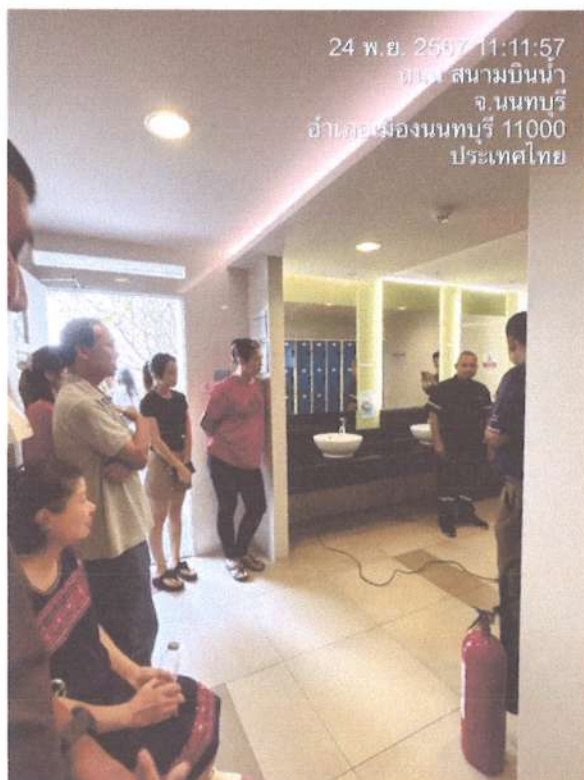
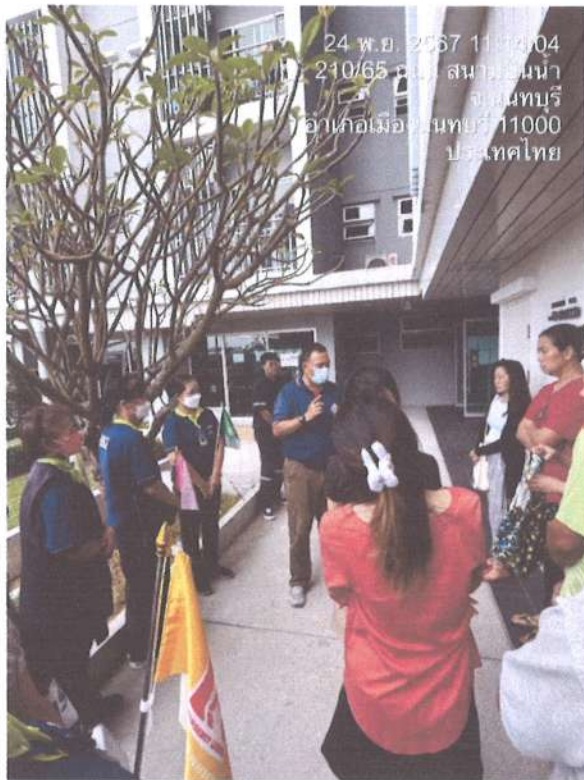




ภาคผนวก 39:

ภาพการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี







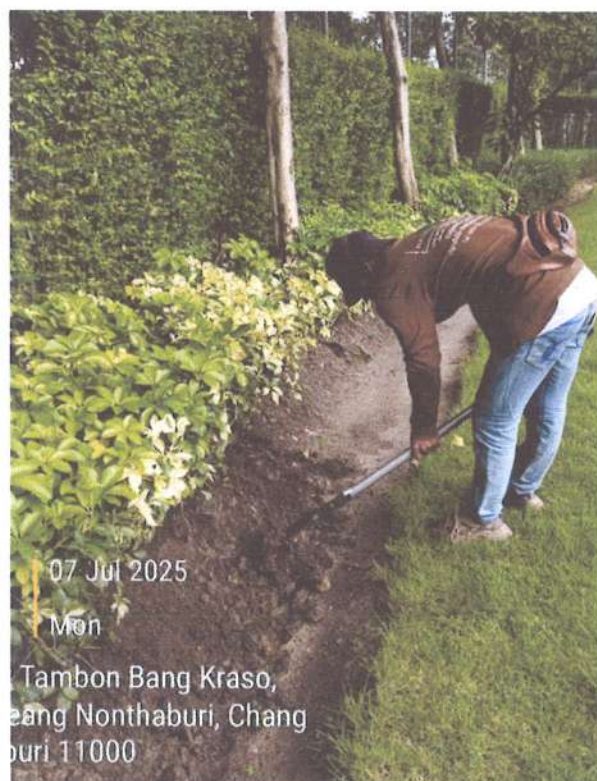


ภาคผนวก 40:

ภาพการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในอาคาร











ภาคผนวก 41:

ภาพการประชาสัมพันธ์เนื่องในวันสำคัญต่างๆ



5 พฤษภาคม
วันคล้ายวันประสูติ
พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ

ทรงพระเจริญ
LONG LIVE HER ROYAL HIGHNESS PRINCESS
ADITAYADORNKITIKHUN

ON THE AUSPICIOUS OCCASION OF
HER ROYAL HIGHNESS PRINCESS ADITAYADORNKITIKHUN
BIRTHDAY ANNIVERSARY ON 5TH MAY 2025

02 529 8504
090 895 8403

THE WORKS
วันแรงงานแห่งชาติ | HAPPY LABOR DAY
1 พฤษภาคม | 1ST MAY 2025

"เพราะทุกหน้าที่มีความสำคัญ"
วันที่ 1 พฤษภาคม หรือเรียกกันว่า May Day
เพื่อเป็นการยกย่องและให้ความสำคัญของผู้ใช้แรงงาน
ทุกอาชีพที่ได้ทำประโยชน์แก่สังคมและประเทศ เราขอเป็นกำลังใจให้กับคนทำงานทุกอาชีพ

"BECAUSE EVERY ROLE MATTERS"
MAY 1ST, ALSO KNOWN AS MAY DAY, IS A DAY TO HONOR AND
RECOGNIZE THE IMPORTANCE OF WORKERS IN EVERY PROFESSION WHO CONTRIBUTE TO THE NATION'S ECONOMY.
WE EXTEND OUR SUPPORT AND ENCOURAGEMENT TO ALL HARWORKING INDIVIDUALS ACROSS EVERY FIELD.

PROPERTY MANAGEMENT BY THE WORKS
02 529 8504
090 895 8403

วันฉัตรมงคล
CORONATION DAY
4 พฤษภาคม | MAY 4TH

ทรงพระเจริญ
LONG LIVE THE KING

ON THE OCCASION OF THE CORONATION DAY OF HIS MAJESTY
KING MAHA VAJIRALONGKORN

02 529 8504
090 895 8403

THE WORKS
วันวิสาขบูชา
VISAKHA BUCHA DAY
ขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๖

วิสาขบูชา เป็นภาษาสันสกฤตว่า "วิสาข" หมายถึง 6 เดือน และ "บูชา" หมายถึง การบูชาในวันเพ็ญเดือนวิสาขะ
จึงมีเหตุการณ์สำคัญเกิดขึ้น ๓ ประการ ในวันวิสาขบูชา ดังนี้
๑. เป็นวันประสูติ ๒. เป็นวันทรงธรรมและแสดงปฐมเทศนา ๓. เป็นวันปรินิพพานของพระพุทธเจ้า

VESAK DAY IS OBSERVED ON THE FULL MOON DAY OF THE SIXTH LUNAR MONTH.
THE TERM "VESAK" IS DERIVED FROM THE PALI PHRASE "VESAKHA PURNAMI PUJA,"
WHICH TRANSLATES TO "THE WORSHIP ON THE FULL MOON DAY OF THE MONTH OF VESAKHA."

THIS SIGNIFICANT OCCASION COMMEMORATES THREE MAJOR EVENTS IN THE LIFE OF THE LORD BUDDHA,
ALL OF WHICH ARE BELIEVED TO HAVE OCCURRED ON THE SAME DAY:
1. HIS BIRTH 2. HIS ATTAINMENT OF ENLIGHTENMENT 3. HIS PASSING INTO PARINIRVANA

PROPERTY MANAGEMENT BY THE WORKS
02 529 8504
090 895 8403

ภาคผนวก 42:

ภาพการสอบถามความพึงพอใจและรับข้อร้องเรียน

จากบ้านใกล้เคียงโครงการ



ภาคผนวก 43:

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๗ ๒ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางนิรมล ผดุงสงฆ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวเปรมฤดี ปิยะศิลป์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวนิตยา ชันธุตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผ่าน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวสุลลีย์ บังแสงอ่อน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๕ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอนุสร่า แพงดวงแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นายรังศศิกร โกสุมภ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาววรารพร วันวิเศษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสุนันทา แจ่มมิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นายพุดิพงษ์ วรสุมนต์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวอรรวรรณ สีได้ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นายชิราวุฒิ อุไรวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวรณกร ผดุงเวียง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๐ |
| ๙) นายมานพ สลามขอ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๐) นายรัตพล ไบไกร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๕ |
| ๑๑) นางสาวสมมาต อยู่สา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๒) นายภูเบศร์ สารยศ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๓) นายธนกฤต สุจริต | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๔) นางสาวกนกพร ทลวงประมูล | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๕) นางสาวอาภรณ์ แซ่เอื้อ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๕ |

๑๖) นางสาวทิพรัตน์...

๑๖) นางสาวทิพรัตน์ ทองเย็น	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๖
๑๗) นายนิเทศ พูลศรี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๗
๑๘) นายจิตติวีร์ วงศ์หมากเห็บ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๘
๑๙) นายกฤษณะ ธรรมชัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๙
๒๐) นางสาวแคทรียา มีแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๐
๒๑) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๑
๒๒) นางสาวอรรพรรณ สูงตรง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๒
๒๓) นางสาววันดี เปรมประคิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๓
๒๔) นางสาวสุธิดา สิงหาเพ็ญ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๔
๒๕) นายคณิน ยศไธสง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๕
๒๖) นางสาวมีนา เมฆา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๖
๒๗) นางสาววรรณวิไล วงษ์ใหญ่	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๗
๒๘) นางสาวไอริน สำเภา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๘
๒๙) นางสาวศุภนิดา อนุชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๓๙

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๙๐

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๗ ๒ ๕

ลงวันที่ ๐๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ

น้ำ/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, Flame Atomic Absorption Spectrometric 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	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
7	γ -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, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chromium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
13	Copper	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
14	Cyanide	Total Cyanide after 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]

๑๗

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 ^[1]
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[3]
26	Hexavalent Chromium	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, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
30	Manganese	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric 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, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ^[3]
35	pH	Electrometric Method ^[3]
36	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]

๓๗

38 Sulfide...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
38	Sulfide	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 Method ^[3]
42	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[3]
43	Trivalent Chromium	Calculation ^[3]
44	Zinc	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
5	Beryllium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
6	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
7	Chromium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
8	Chromium (III)	Calculation ^[3]
9	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
10	Cyanide	Total Cyanide after Distillation, Colorimetric Method ^[3]
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

๑๗

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
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, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric 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, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
26	pH	Electrometric Method ^[3]
27	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
29	Silver	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
30	Vanadium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
31	Zinc	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]

๑๗

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,10] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,10]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[2,11] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,11]
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
11	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
12	DDT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
14	Endrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
17	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2,7,15]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
18	Mercury	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15] 1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,12] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[13]
19	Methoxychlor	Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[2,7,15]
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
21	pH	Electrometric Method ^[19,20]
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,14] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,14]
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,4,9] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]

ดิน จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
2	Antimony	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,10]
4	Barium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
5	Beryllium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
6	Cadmium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
7	Chromium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
8	Chromium (III)	Calculation ^[5,6,9,11]
9	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,11]
10	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^[16,17,18]
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
16	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
21	Lead	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
22	Manganese	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]

๓๓

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[13]
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[8,15]
25	Nickel	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,14]
27	Silver	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
28	Vanadium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
29	Zinc	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
4. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 2014.
5. 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.
6. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
7. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C**, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C**, 1996.
9. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.

10. 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.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.
12. 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.
13. 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**, 1998.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E**, 2018.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C**, 2004.
17. 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.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide in Waters and Extracts using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014**, 2014.
19. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.
20. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

๗๖๖



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	- COD 40 mg/L to 3 000 mg/L - Total Kjeldahl Nitrogen 5 mg/L to 200 mg/L - Oil and grease 2 mg/L to 1 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500-NH ₃ C, 4500-N _{org} B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5520 D

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 1 5299 00567 29 7
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล น.ส. อรุณรัตน์ ผั่นแปง



Name Miss Arunrat Phienpaeng

ใช้สำหรับจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568
ของนิติบุคคลอาคารถัด ศุภาสัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า-เจ้าพระยา เท่านั้น

อาศัยอยู่ 88/51 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน
เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

25 มี.ค. 2568

วันออกบัตร 25 มี.ค. 2025

Date of Issue

นายโสมภรณ์ จันทร์เพ็ญ
เจ้าพนักงานออกบัตร

3 พ.ค. 2576

วันหมดอายุ 3 May 2033

Date of Expiry



1030-09-03251104

ถ้ามาถูกต้อง

AKS

(นางสาวอรุณรัตน์ ผั่นแปง)

รายการเกี่ยวกับบ้าน		เล่มที่ 1
เลขรหัสประจำบ้าน 1022-115385-3	สำนักทะเบียน	ท้องถิ่นเขตภาษีเจริญ
รายการที่อยู่ 88/51 ถนนเพชรเกษม แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร		
ชื่อหมู่บ้าน ใช้สำหรับจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ของนิติบุคคลอาคารถัด ศุภาสัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า-เจ้าพระยา เท่านั้น		
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 16 ตุลาคม 2560	ลักษณะบ้าน อาคารชุด	
ลงชื่อ	นายทะเบียน	
(น.ส.ปณิศา ขาวแก้ว)		
วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 28 ตุลาคม 2560		

เล่มที่ 1	รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 1022-115385-3	ลำดับที่ 1
ชื่อ น.ส. อรุณรัตน์ ผั่นแปง	สัญชาติ ไทย	เพศ หญิง
เลขประจำตัวประชาชน 1-5299-00567-29-7	สถานภาพ เข้าบ้าน	
มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ขวัญตา	3-5210-00567-29-7	
ใช้สำหรับจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ของนิติบุคคลอาคารถัด ศุภาสัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า-เจ้าพระยา เท่านั้น		
* มาจาก 85/2 หมู่ 10	สัญชาติ ไทย	
อ.แม่จัน จ.ลำปาง	นายทะเบียน	
เมื่อ 15 มี.ย. 2566	ย้ายไปลายทางวัดโนนมืด (น.ส.ฉวีวรรณ แก้วเนียม)	
** ไปที่	นายทะเบียน	

เอกสารนี้ เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร 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 หรือกระทำการเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีรายการว่า เหนือกว่าที่ได้เป็น หรือมีอายุ หรือเอกสารการทะเบียนราษฎรอื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในกรณีผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นแกนซึ่งไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1299-105534-1

สำนักทะเบียน

ท้องถิ่นเทศบาลนครนนทบุรี

รายการที่อยู่ 210 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อหมู่บ้าน

สำนักงาน

ประเภทบ้าน

ชื่อบ้าน

ศุภาลัย ชิต รสอรุท สถานีพระนั่งเกล้า

ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 8 ธันวาคม 2559

ลงชื่อ

(นางจันทร์ เทพสุวรรณ)

นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 8 ธันวาคม 2559



แบบ อ.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

เลขที่ นบ 52005/ ๗๔๗

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิชา จันทน์เจริญสุข เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 1011 ตรอก/ซอย ถนน พระราม 3 หมู่ที่ ตำบล/แขวง เขตหนองรี อำเภอ/เขต หนองแขวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับแจ้งการก่อสร้างอาคารก่อสร้างอาคาร เลขที่ 363./2557 ลงวันที่ 10 เดือน กันยายน พ.ศ. 2557 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่น 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 ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 330 คัน พื้นที่ 9,978.00 ตารางเมตร
 (2) ชนิด หอระบายน้ำพร้อมมือพัก ค.ส.ล. จำนวนความยาว 238.00 เมตร เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำ
 (3) ชนิด ร้ว ค.ส.ล. จำนวนความยาว 482.00 เมตร เพื่อใช้เป็น ร้วกันแนวเขต
 ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน นนทบุรี 1 หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางกระสอ อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด นนทบุรี โดยมี บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิชา จันทน์เจริญสุข เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ 3726 4058 เป็นที่ดินของ บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิชา จันทน์เจริญสุข

ข้อ 2. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (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)

(นายอภิชา จันทน์เจริญสุข)

คำเตือน

1. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารให้เช่าหรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองนี้
2. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน 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


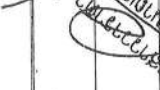

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานิพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อ
ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่.....๒๑๐ หมู่ที่.....ตروق/ซอย.....
ถนน นนทบุรี ตำบล/แขวง บางกระสอ อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด.....นนทบุรี.
รหัสไปรษณีย์.....๑๑๐๐๐.....โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายวรพงษ์ เกียรตินิยมรุ่ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๑๓๖	แต่งตั้งคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด	คุณาลัย วิถี ชัยวัฒน์ คุณานิพนธ์ไม่เกด้า-พัชรเพชา	๒/๒๕๖๐	คุณาลัย วิถี ชัยวัฒน์ คุณานิพนธ์ไม่เกด้า-พัชรเพชา	๒/๒๕๖๐	๑.นายสมชาย หิตทิ ๒.นายสมชาย หิตทิ ๓.นายสมชาย หิตทิ ๔.นายสมชาย หิตทิ ๕.นายสมชาย หิตทิ	๑.นายสมชาย หิตทิ ๒.นายสมชาย หิตทิ ๓.นายสมชาย หิตทิ ๔.นายสมชาย หิตทิ ๕.นายสมชาย หิตทิ	 นายสมชาย หิตทิ (๒๕๕๕-๐๕-๐๕)
๑๓๗	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด	คุณาลัย วิถี ชัยวัฒน์ คุณานิพนธ์ไม่เกด้า-พัชรเพชา	๒/๒๕๖๐	คุณาลัย วิถี ชัยวัฒน์ คุณานิพนธ์ไม่เกด้า-พัชรเพชา	๒/๒๕๖๐	นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ	นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ นายสมชาย หิตทิ	 นายสมชาย หิตทิ (๒๕๕๕-๐๕-๐๕)
๑๓๘	แต่งตั้งคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด	คุณาลัย วิถี ชัยวัฒน์ คุณานิพนธ์ไม่เกด้า-พัชรเพชา	๒/๒๕๖๐	คุณาลัย วิถี ชัยวัฒน์ คุณานิพนธ์ไม่เกด้า-พัชรเพชา	๒/๒๕๖๐	๑.นายสมชาย หิตทิ ๒.นายสมชาย หิตทิ ๓.นายสมชาย หิตทิ ๔.นายสมชาย หิตทิ ๕.นายสมชาย หิตทิ	๑.นายสมชาย หิตทิ ๒.นายสมชาย หิตทิ ๓.นายสมชาย หิตทิ ๔.นายสมชาย หิตทิ ๕.นายสมชาย หิตทิ	 นายสมชาย หิตทิ (๒๕๕๕-๐๕-๐๕)