

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิต รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

28 มีนาคม 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	30 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C	30 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	65 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	2500	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.9 13.0	13.7 13.8	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9 0.9	3.9 3.9	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

4 เมษายน 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	H1	H1		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0 C/F	70 C/F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C/F	85 C/F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	30 PSI	85 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [X] เต็ม	[] ต่ำ , [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [X] เต็ม	[] ต่ำ , [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 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	20.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220 PSI	225 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.5 V	13.4 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5 V	12.8 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.0 A	1.4 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	3.5 A	1.9 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ชิตวิทย์ งามน้อย

วันที่ : 4, 4, 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : [Signature]

วันที่ : 4, 4, 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 4, 5, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

4 เมษายน 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	LOW	LOW		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C/F	85 C/F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 C/F	85 C/F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	69 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล้างน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17.5	17.7	
	การสั่นสะเทือนและเสียง		/	/	
	จาระบีและลูกปืน		/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI	290 PSI	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		200 PSI	290 PSI	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	11.5 V	17.4 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	11.4 V	13.4 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.2 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 A	1.4 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชยพงษ์ ด้วง

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 4, 4, 67

วันที่ : 4, 4, 67

วันที่ : 4, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11 เมษายน 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	H	H		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 C	85 c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	30 C	85C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อลื่น (Priming Tank)	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1000 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)		17.7	17.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	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	14.1	14.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.3	14.1	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	3.7		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2	4.1		

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 11, 4, 67

วันที่ : 11, 4, 67

วันที่ : 11, 4, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

11 เมษายน 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	H	H		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	H	H		
	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)	2400 0	2400		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1000 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.5	20.6		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง		/	/	
	จาระบีและลูกปืน		/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	220	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		220	220	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14.1	14.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.7	14.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	3.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2	3.6	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 11, 4, 67

วันที่ : 11, 4, 67

วันที่ : 4, 5, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

18 เมษายน 2567

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	65		
	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 _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง		/	/	
	จาระบีและลูกปืน		/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	165	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		165	165	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.3	13.3	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.1	13.5	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.0	4.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1	11.2	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ 18, 4, 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ 18, 04, 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 4, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

18 เมษายน 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °C	80 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °C	80 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.1	13.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.0	13.8	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	3.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1	3.1	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 18, 4, 67

วันที่ : 18, 04, 67

วันที่ : 4, 5, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

25 เมษายน 2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	49.0		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30	86.4		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	6.7 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1400 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		18.4	17.4		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	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	14.3	14.2	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5	14.1	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.0	3.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1	2.4	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : น.อ. ช่าง

หัวหน้าช่าง : น.อ. ช่าง

ผู้จัดการอาคาร : น.อ. ช่าง

วันที่ : 25 / 4 / 67

วันที่ : 25 / 4 / 67

วันที่ : 4 / 6 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

3/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ			✓	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน			✓	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	42°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	75°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		160 ลิตร
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	19.8	17.8		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
ชุดควบคุม	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160	160		
	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 14.1	13.8 13.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1 0.3	10.5 A 5.9 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ภิเศก

วันที่ : 3, 5, 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ภิเศก

วันที่ : 3, 5, 07

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ภิเศก

วันที่ : 7, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลา ขี้รี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

3/5/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30	60 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	0	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	70 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เติ้ระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	บันทึกระดับน้ำในถังส่น้ำ 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		150 ลิตร
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	20.5	20.6		
	การสันสะเหือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	249	949		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน				
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.5 ✓	13.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 ✓	13.4	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.0 A	1.3 A	
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		1.4 A	2.4 A		

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 3 , 5 , 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 3 , 5 , 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 7 , 6 , 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

09/09/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	H	H		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30	85 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	N/A	N/A		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 460 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)		0/7.6	17.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง		N/A	N/A	
	จากระบบและลูกปืน		N/A	N/A	
	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	13.9	13.9	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.9	14.0	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.0	6.0		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9	4.2		

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ


ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 09, 09, 67

วันที่ : 09, 09, 67

วันที่ : 9, 9, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

09/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	H	H		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °	85 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °	85 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 °	60 °		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2400		
	ความตึงสายพาน	N/A	N/A		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 120 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		10.9	20.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสีเขื่อนและเสียง	N/A	N/A		
	จาระบีและลูกปืน	N/A	N/A		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	240		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	240	240		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14.1	14.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14.2	14.5	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.3 A	1.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1 A	1.4	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 09/05/67

วันที่ : 09/05/67

วันที่ : 8, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

16/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	45		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	37	45		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	68 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 450 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)	20.6	20.8		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.1 V 12.5 V	13.3 V 13.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.0 A 9.5 A	4.2 A 11.2 A	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ :				

ตรวจเช็คโดย : <u>ทศพร</u>	ตรวจสอบโดย : <u>อลิษา</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>อรุณ</u>
ช่างอาคาร : <u>ทศพร</u>	หัวหน้าช่าง : <u>อลิษา</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>อรุณ</u>
วันที่ : <u>16, 05, 67</u>	วันที่ : <u>16, 05, 67</u>	วันที่ : <u>17, 05, 67</u>

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

16/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	30°	85 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30°	82 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	68 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1/2 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17.7	17.8		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14.3 V	14.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.5 V	14.1 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.9 A	3.5 A		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.5 A	6.8 A		

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 16, 05, 67

วันที่ : 16, 05, 67

วันที่ : 7, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาลย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

23/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	75		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30	75		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในดีเซล 3/4 ถึง 440 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20%	21		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5 V 12.1 V	13.3 V 13.4 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	3.5 Amp 3.2 Amp	4.8 Amp 5.6 Amp	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ :				

ตรวจเช็คโดย : <u> </u>	ตรวจสอบโดย : <u> </u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u>
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>
วันที่ : <u>23, 05, 67</u>	วันที่ : <u>23, 05, 67</u>	วันที่ : <u> </u>

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

23/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30°	82° C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30°	85° C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	68 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 410 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17.5	17.9		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.3 V	14.1 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.8 V	14.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	2.1 Amp	3.8 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.6 Amp	6.4 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ 23, 05, 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ 23, 05, 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 23, 05, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS






Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ซิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	80 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30	82 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 40 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17.5	17.5		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.3 V 12.5 V	14.1 V 14.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	2.7 Amp 2.8 Amp	4.6 Amp 6.2 Amp	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					

ตรวจเช็คโดย : 	ตรวจสอบโดย : 	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : 	หัวหน้าช่าง : 	ผู้จัดการอาคาร : 
วันที่ 30, 05, 67	วันที่ 30, 05, 67	วันที่ 2, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศุภาลัย ขี้ดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

30/05/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	75 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30	75 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	68 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	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)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	17.2	17.4		
	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5 V 12.6 V	14.1 V 14.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	4.6 Amp 4.5 Amp	6.8 Amp 6.2 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 30, 05, 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 30, 05, 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 2, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

6 / 6 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	30	82		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	30	82		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	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 390 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17.5	17.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.6 V 13.6 V	14.2 V 14.6 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 Amp 0 Amp	1.2 Amp 1.4 Amp	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ :				

ตรวจเช็คโดย : <u>จิณณ</u>	ตรวจสอบโดย : <u>Dr. K</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>Dr. K</u>
ช่างอาคาร : <u>จิณณ</u>	หัวหน้าช่าง : <u>Dr. K</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>Dr. K</u>
วันที่ : <u>06, 06, 67</u>	วันที่ : <u>06, 06, 67</u>	วันที่ : <u>1, 2, 67</u>

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

06/06/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	82		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30	82		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	85 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	2500	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (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)	10.3	20.5		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.2 V	14.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.3 V	14.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 Amp	1.3 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 Amp	1.4 Amp	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 06, 06, 67

วันที่ : 06, 06, 67

วันที่ : 1, 2, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาย ชิตี้ รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/06/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °	85 °		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °	85 °		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 380 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17.9	17.9		
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 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.6 V 13.6 V	13.8 14.1	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 Amp 0 Amp	1.0 1.3	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ :				

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 13, 06, 67

วันที่ : 13, 06, 67

วันที่ : 1, 7, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาขี้ริสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

13/06/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30 °	30 °	30 °	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °	30 °	30 °	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI	65 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	2500	2500	2500	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม	
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 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)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	20.5	20.7	20.7	
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220	220	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220	220	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.1 13.2	14.1 14.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1 0.2	1.3 1.4	
	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2		

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร :	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ 13, 06, 67	วันที่ 13, 06, 67	วันที่ 1, 2, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Low Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิตี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20/6/67

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30°	85°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30°	85°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 psi	65 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 370 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	17.7	17.3			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	160		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160	160		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.6 V 13.6 V	13.8 14.1	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 AMP 0 AMP	1.0 1.3	
	โปรตระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2		
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ทนต

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 20 / 6 / 67

วันที่ : 20 / 6 / 67

วันที่ : 1 / 7 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลา ขี้ดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

20/6/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	30 °	80 °		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	30 °	85 °		
	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)		20.9	20.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.1 13.2	14.1 14.3	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1 0.2	1.3 1.4	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 20/6/67

วันที่ : 20/6/67

วันที่ : 1, 2, 6X

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (Hi Zone)

อาคาร : ศาลาชัย ชิดดี รีสอร์ท สถานีพระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

วัน / เดือน / ปี

27/06/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	30	80		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	36	85		
	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 _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20.5	20.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	220		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	220	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.1 13.2	14.1 14.2	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1 0.2	1.3 1.4	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ท.ค.</u>	หัวหน้าช่าง : <u>22/6</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>6/ค</u>
วันที่ : <u>27, 6, 67</u>	วันที่ : <u>27, 6, 67</u>	วันที่ : <u>1, 2, 67</u>

ภาคผนวก 18:

ภาพการตรวจสอบสภาพบันไดและเส้นทางรถดับเพลิง







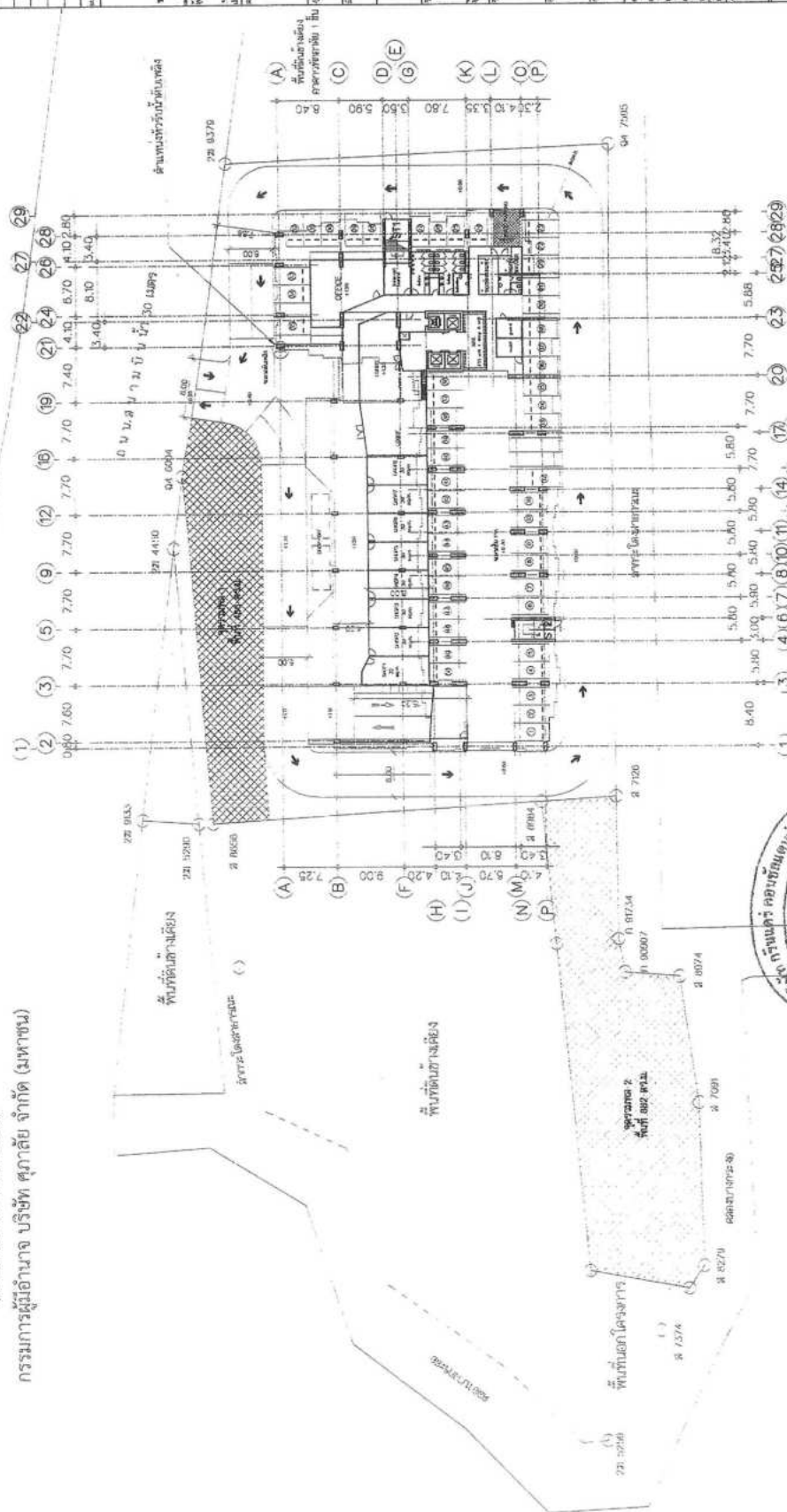
2



Ans

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(นางณัฐณรี ยมะสมิต)

รูปที่ 7 จตุรภาพล

[illegible]

ภาคผนวก 19:

ภาพการปลูกพืชคลุมดินและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



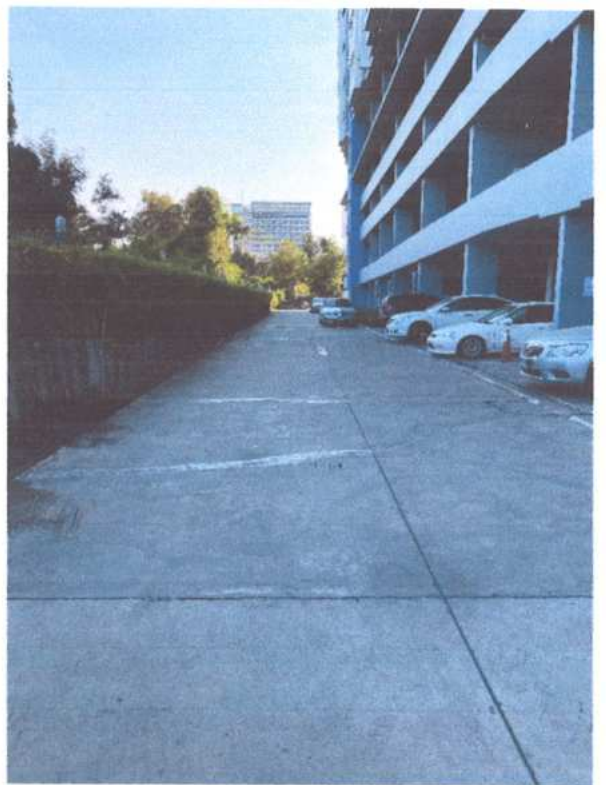


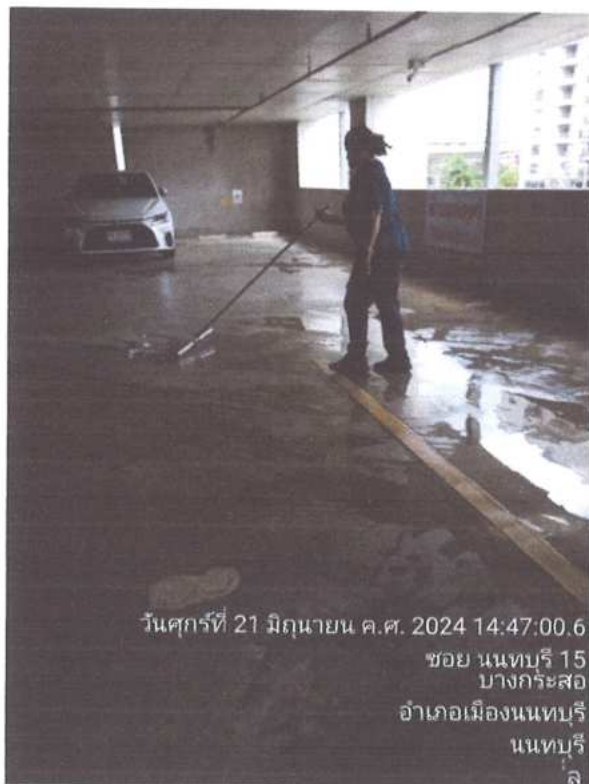




ภาคผนวก 20:

ภาพการตรวจสอบสภาพถนนทางเข้า-ออกภายในโครงการ







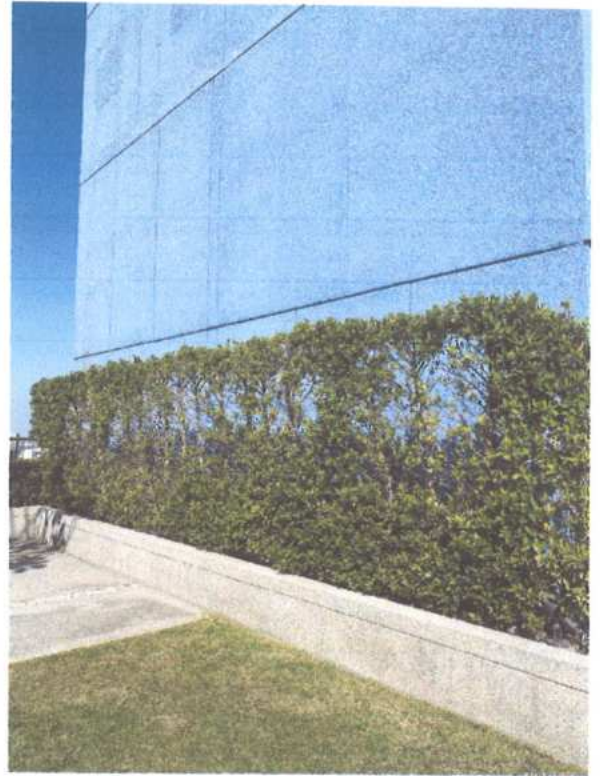
ภาคผนวก 21:

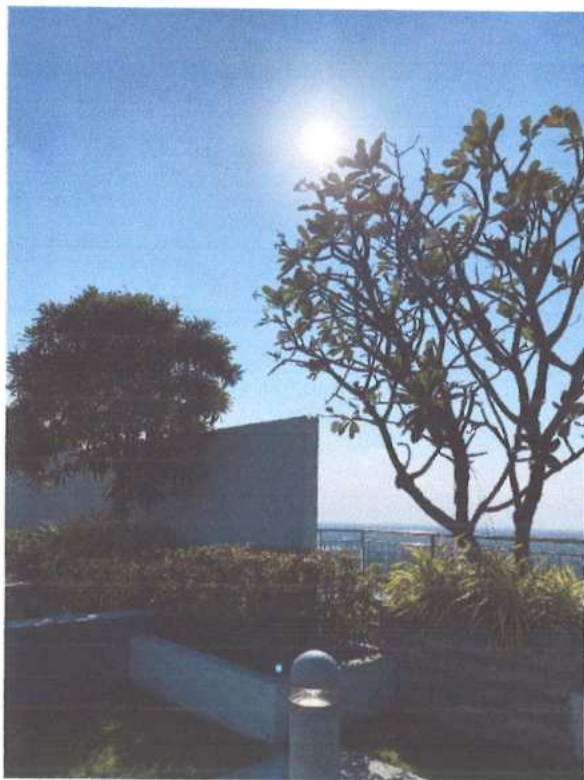
ภาพการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วเพื่อเป็นแนวกันฝุ่นละออง แนวกันชนและลด
มลภาวะทางอากาศและลดมลภาวะด้านเสียง











ภาคผนวก 22:

ภาพการจัดระเบียบการจราจรภายในโครงการ





ภาคผนวก 23:

อุปกรณ์ควบคุมการจราจรและความปลอดภัยภายในโครงการ









ภาคผนวก 24:

ภาพแสดงชั้นจอตรถให้มีความสูงเพื่อระบายอากาศ

และรับแสงสว่างตามธรรมชาติ



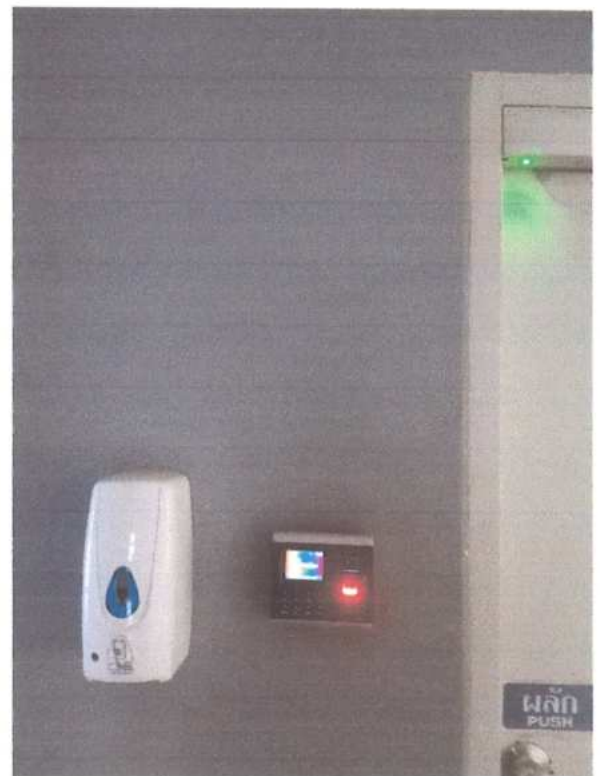




ภาคผนวก 25:

ภาพการจัดการด้านความปลอดภัยภายในโครงการ







5 มิ.ย. 2024 19:24:45
4 ถนน นนทบุรี
บางกระสอ
อำเภอเมืองนนทบุรี
นนทบุรี



9 มิ.ย.
อา



9 มิ.ย. 2024 17:01:57



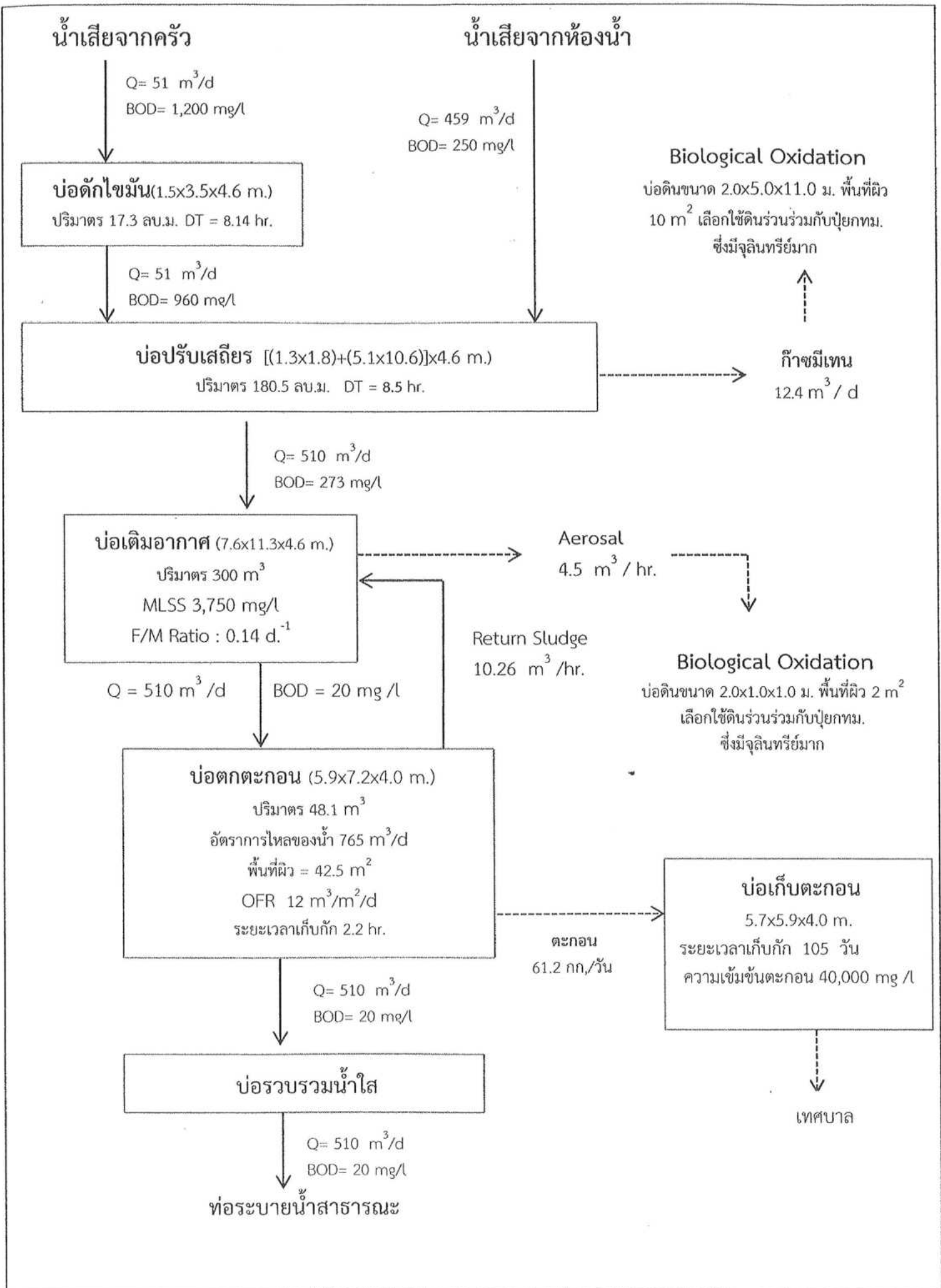
2 มิ.ย. 2024 17:02:06
4 ถนน นนทบุรี
บางกระสอ
อำเภอเมืองนนทบุรี
นนทบุรี





ภาคผนวก 26:

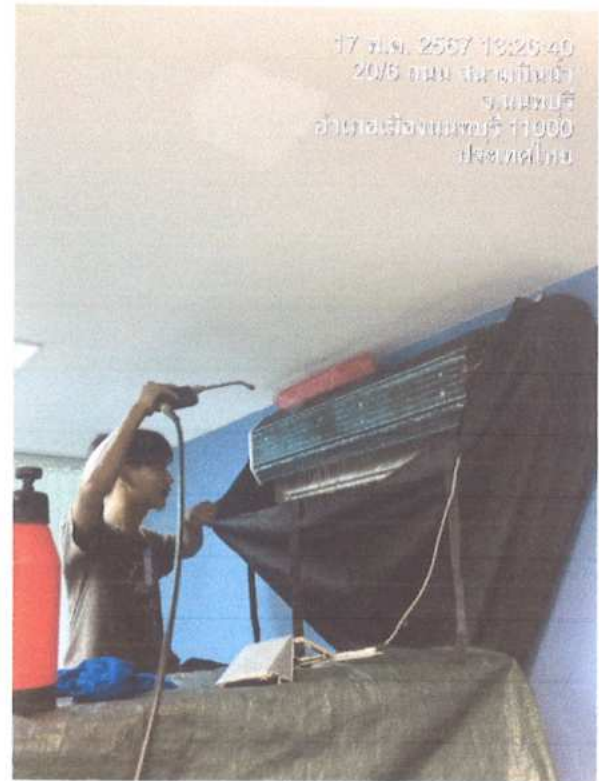
การออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

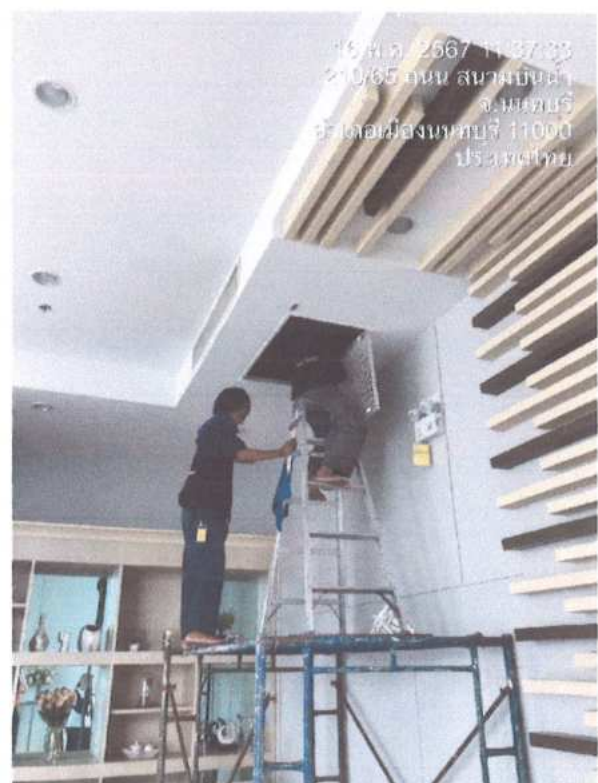
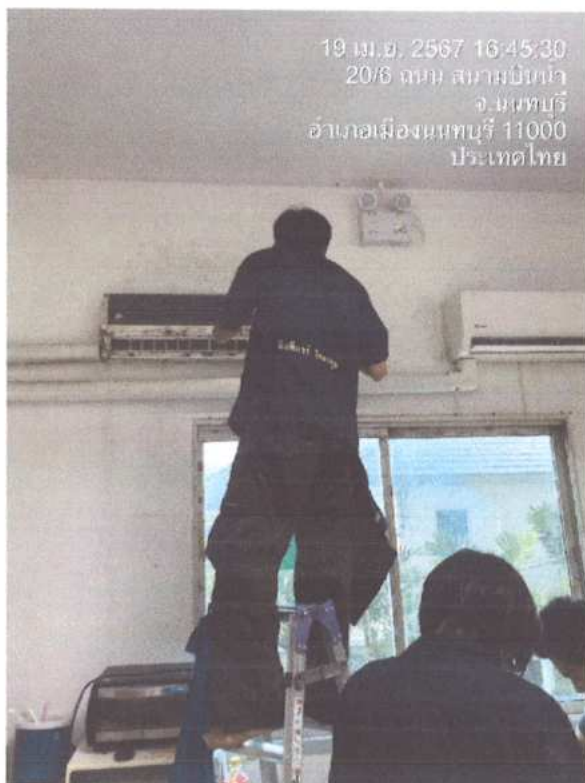
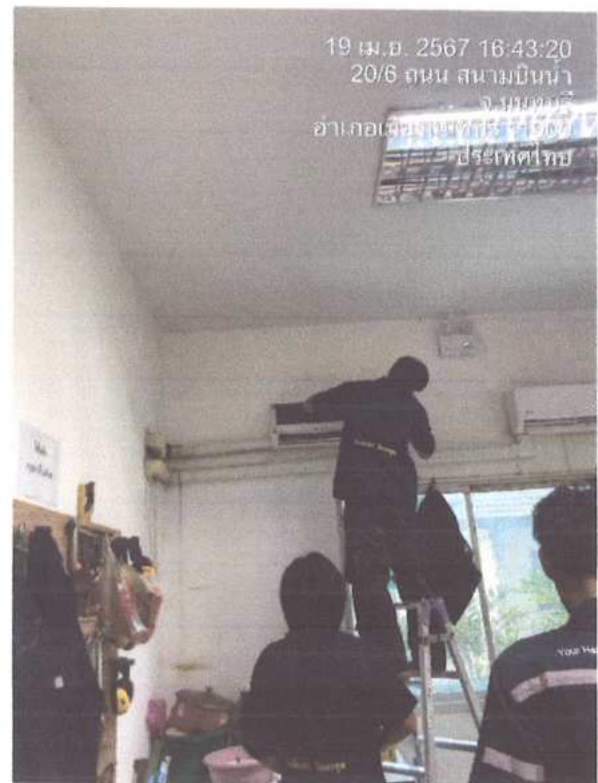


ภาคผนวก 27:

ภาพการดูแลรักษาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง







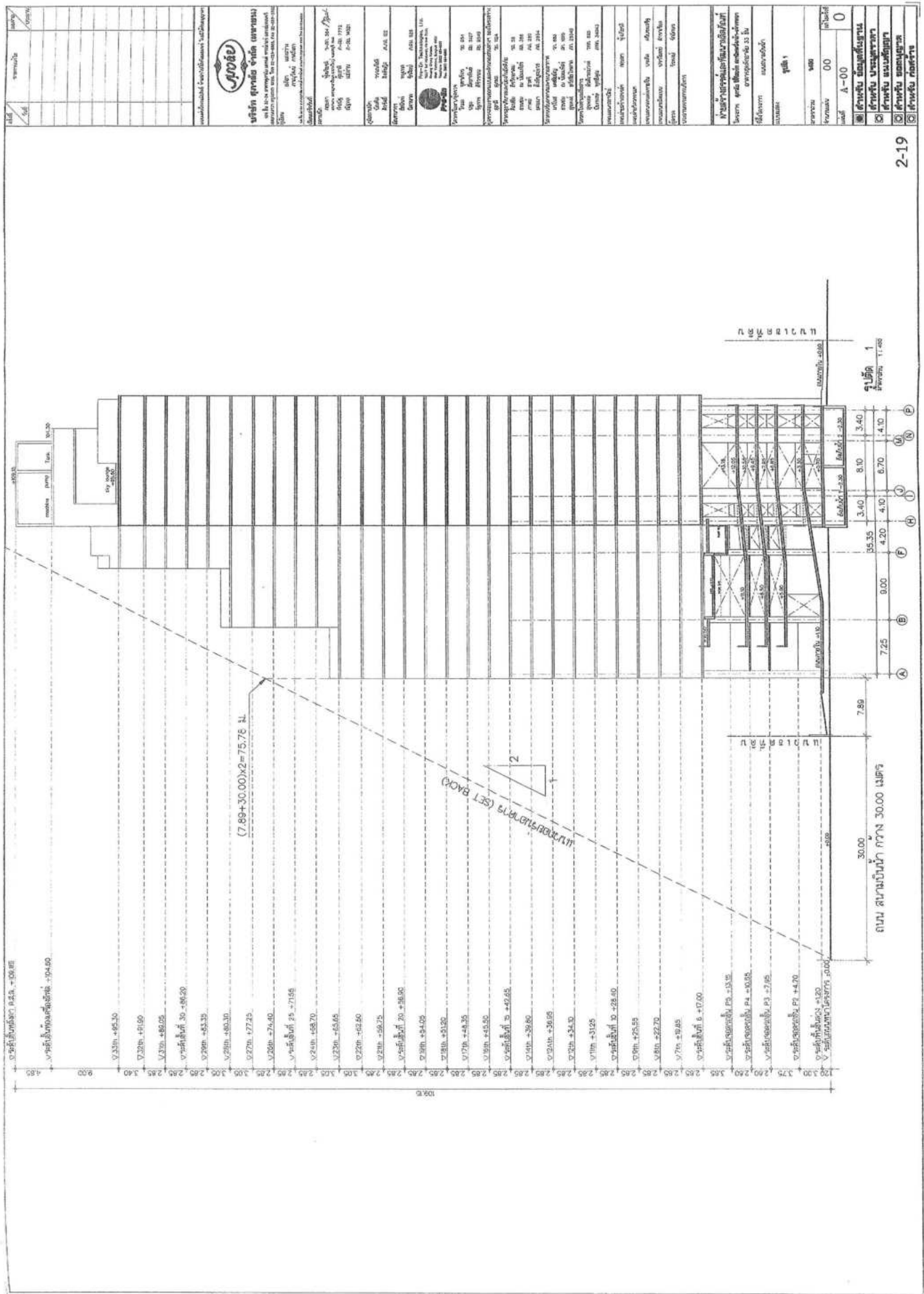
ภาคผนวก 28:

การกำหนดช่วงเวลาในการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

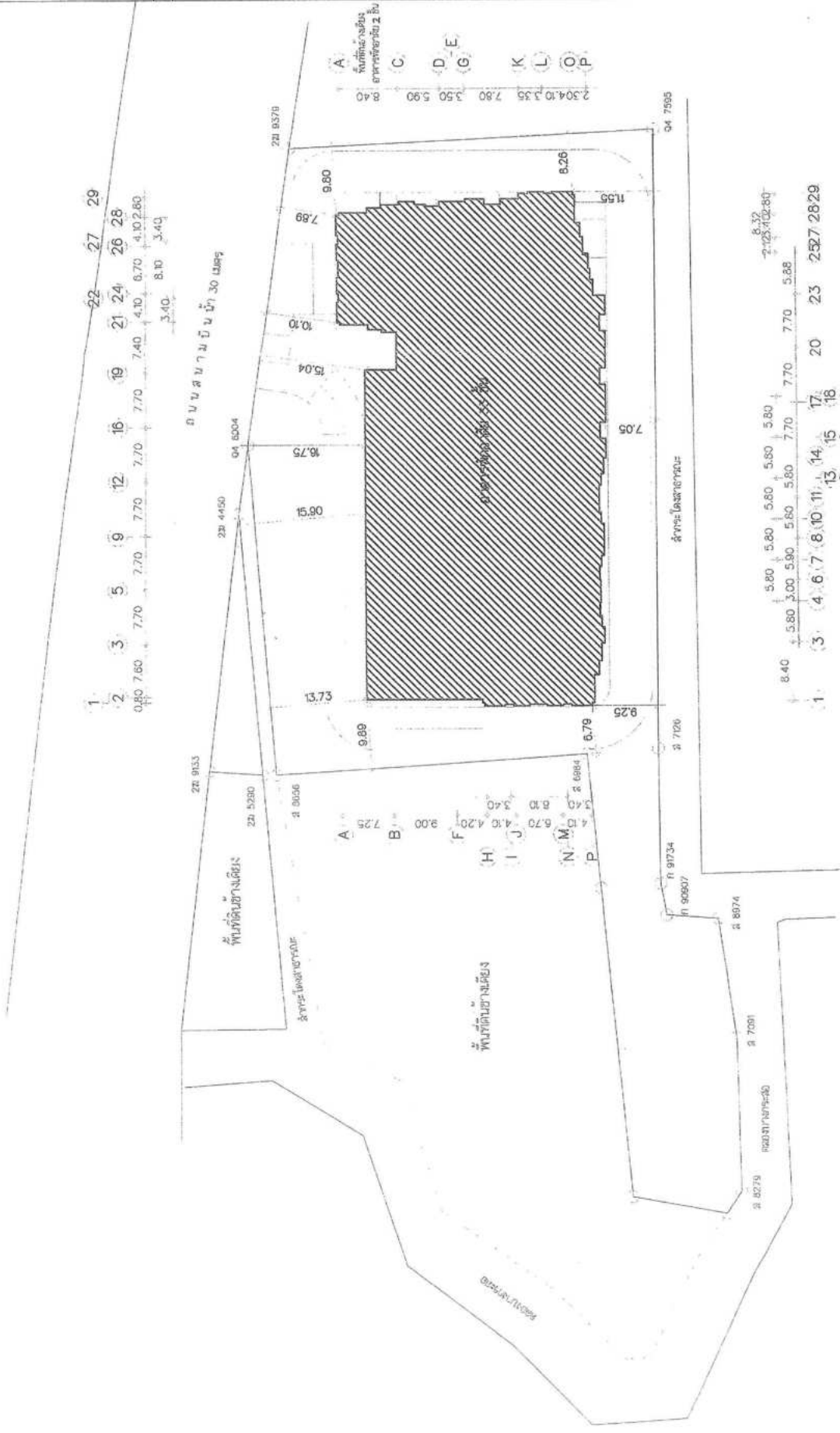


ภาคผนวก 29:

ภาพแสดงระยะห่าง ระยะถอยร่นและที่ว่าง



รูปที่ 2.5-4 ความสูงของอาคารเทียบกับถนนสาธารณะ

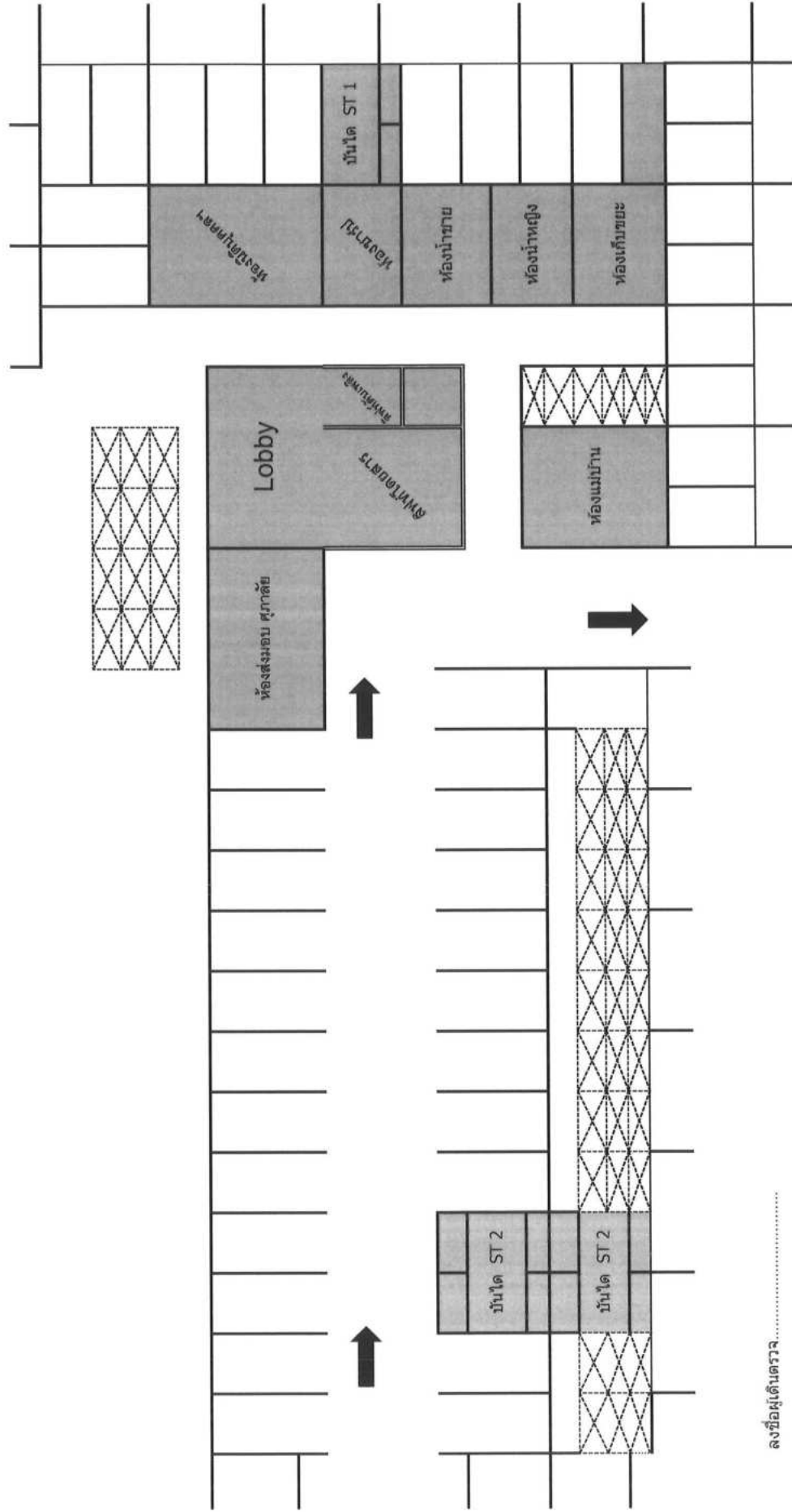


รูปที่ 2.5-3 ผังแสดงระยะถอยร่นรอบอาคารโครงการ

ภาคผนวก 30:

แผนผังลานจอดรถ

ผังจอดรถ ชั้น P1 จำนวน ช่องจอด 42 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

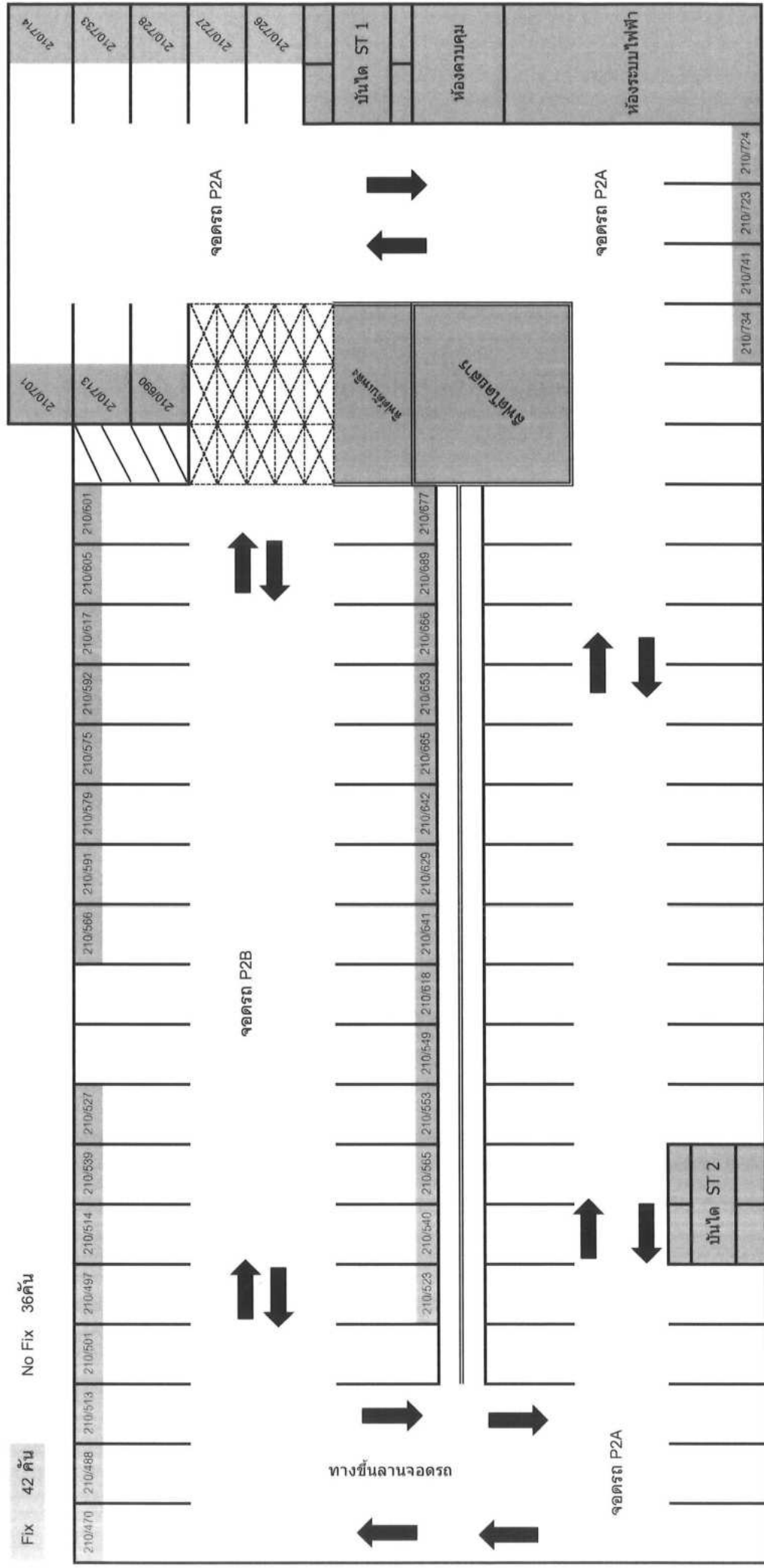
วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

มีสถิติการจอดรถยนต์ คัน

ไม่มีสถิติการจอดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P2 จำนวน 78 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

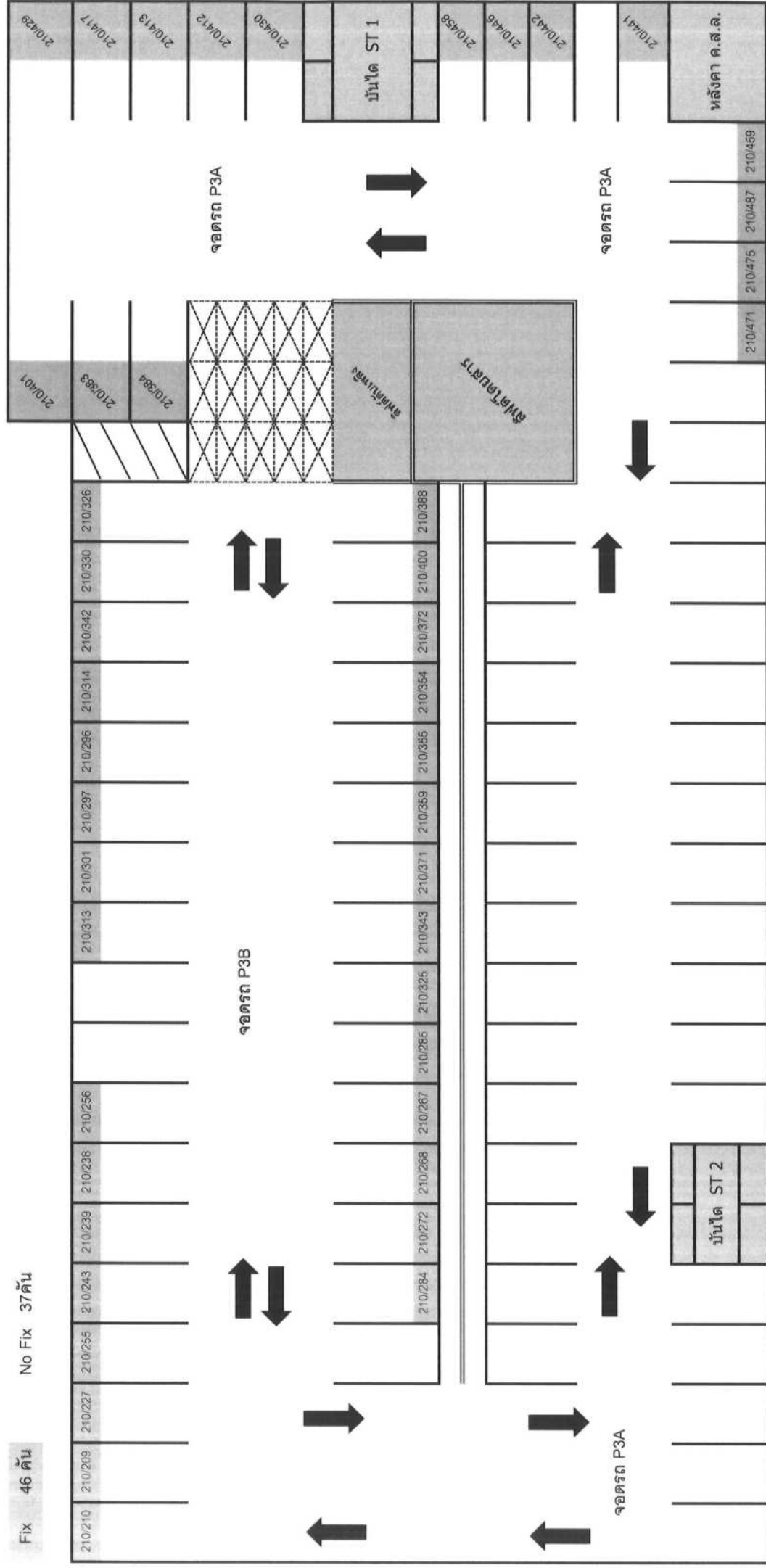
มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P3 จำนวน 83 ช่อง

Fix 46 คัน

No Fix 37 คัน



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

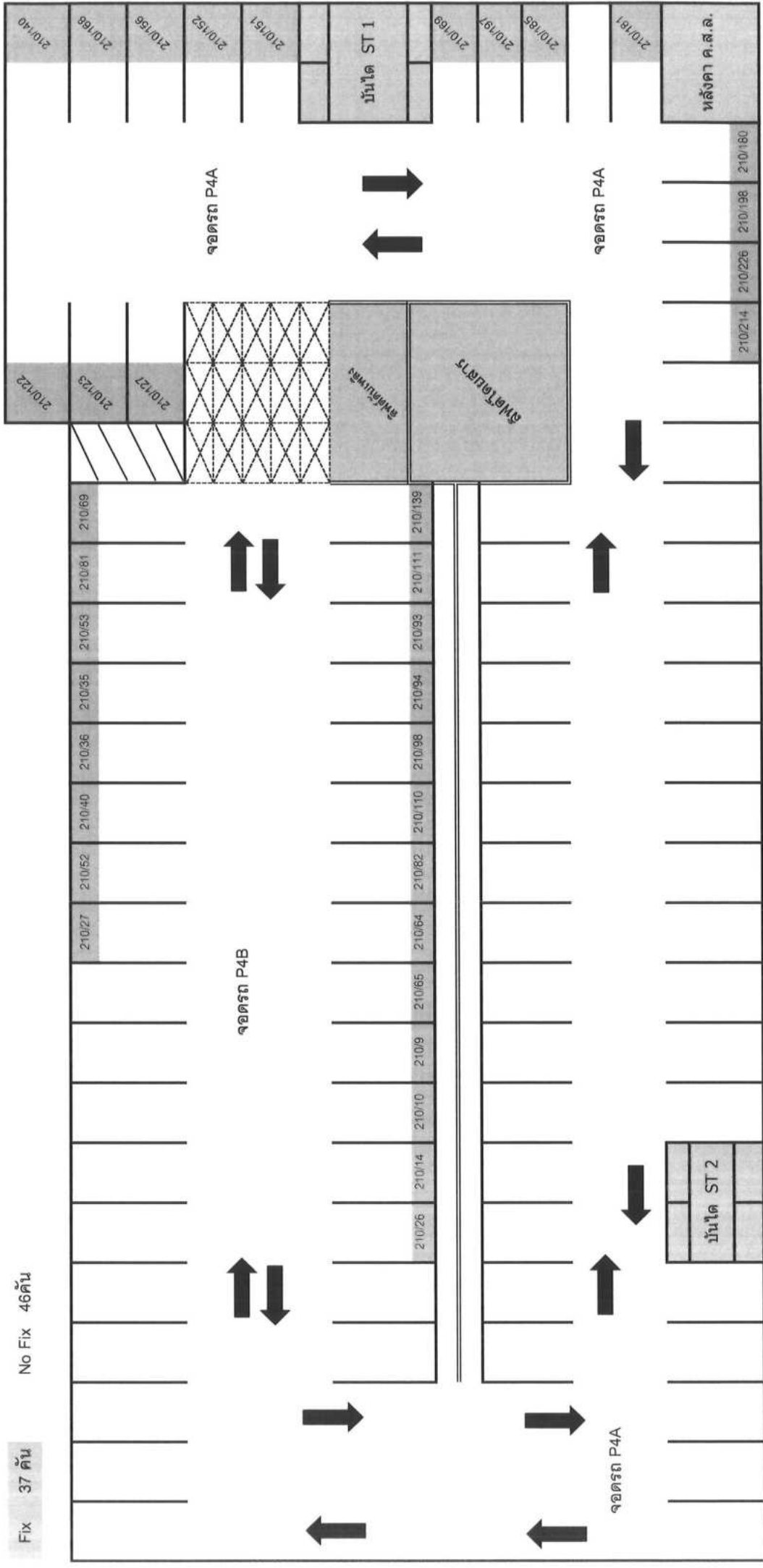
วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P4 จำนวน 83 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

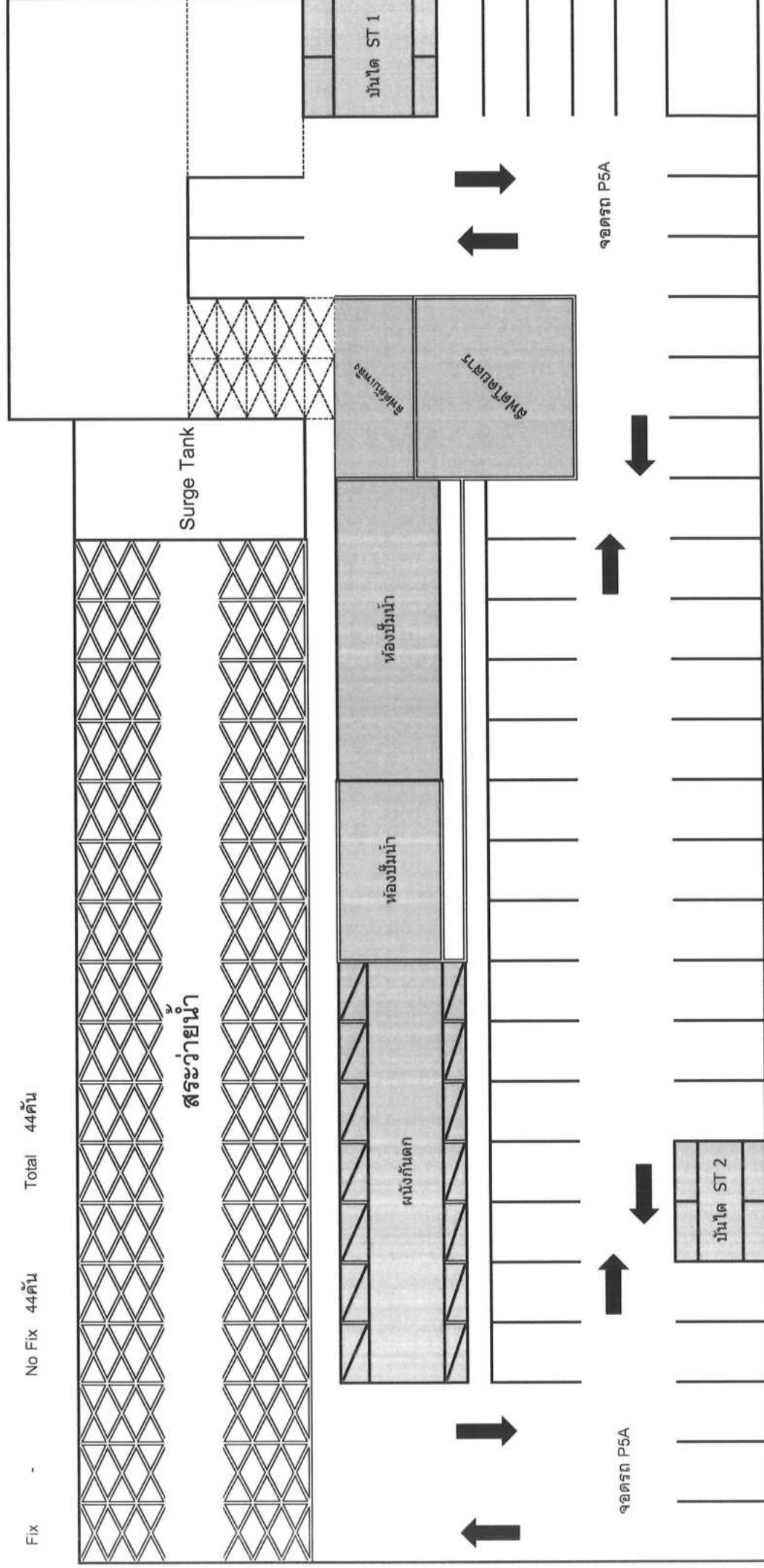
วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ผังที่จอดรถ ชั้น P5 จำนวน 44 ช่อง



ลงชื่อผู้เดินตรวจ.....

วันที่.....

รวมรถจอดทั้งหมด คัน

มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

ไม่มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ คัน

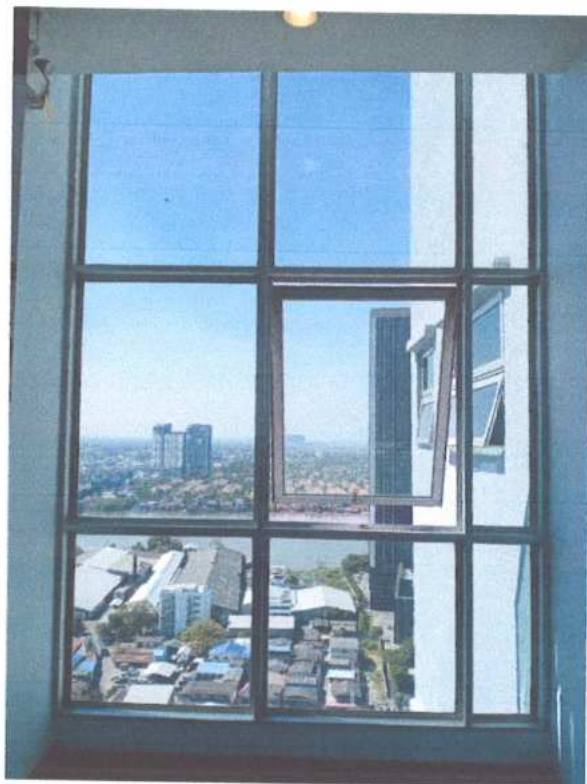
ภาคผนวก 31:

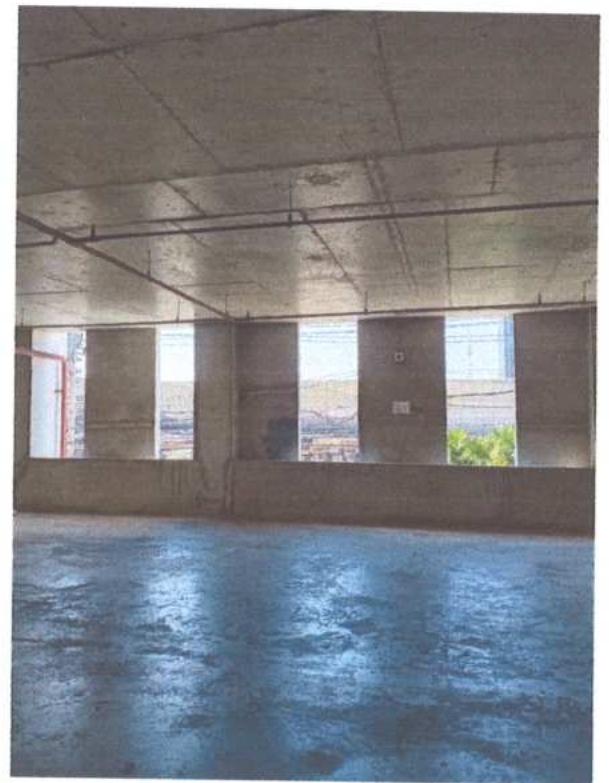
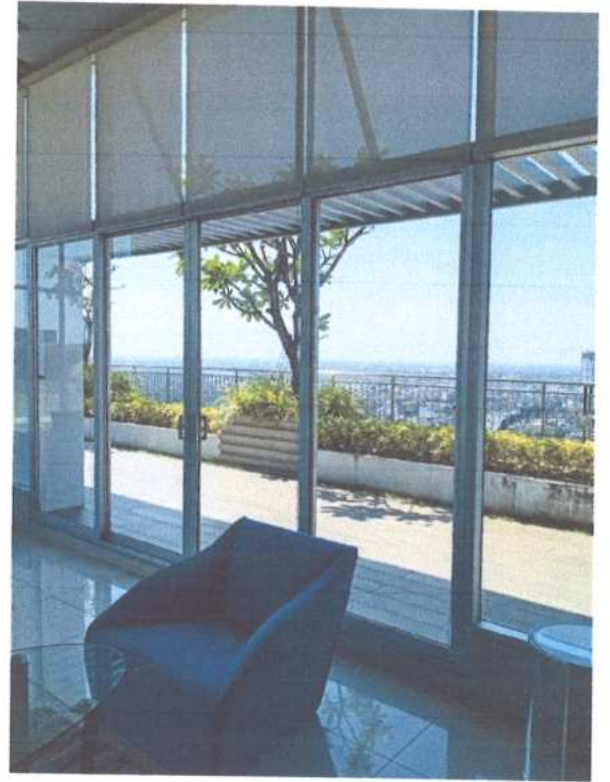
การออกแบบภายในโครงการเพื่อให้อนุรักษ์พลังงาน

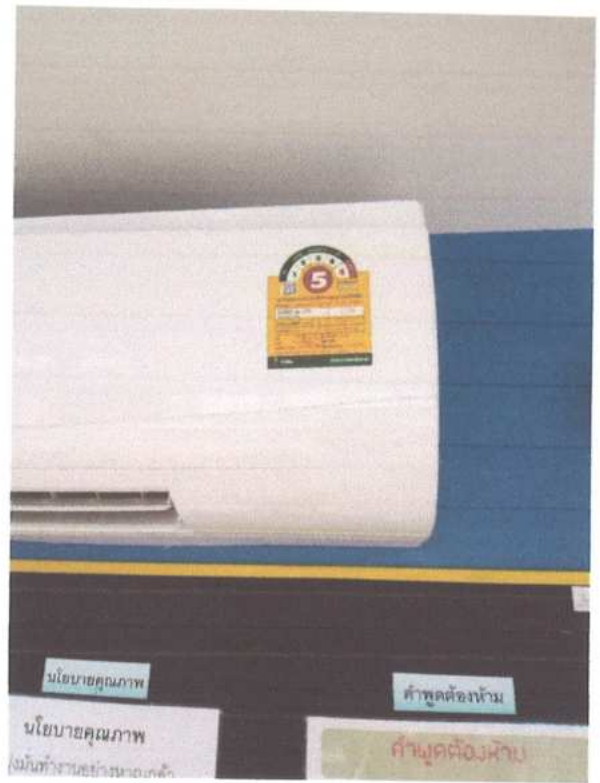












ภาคผนวก 32:

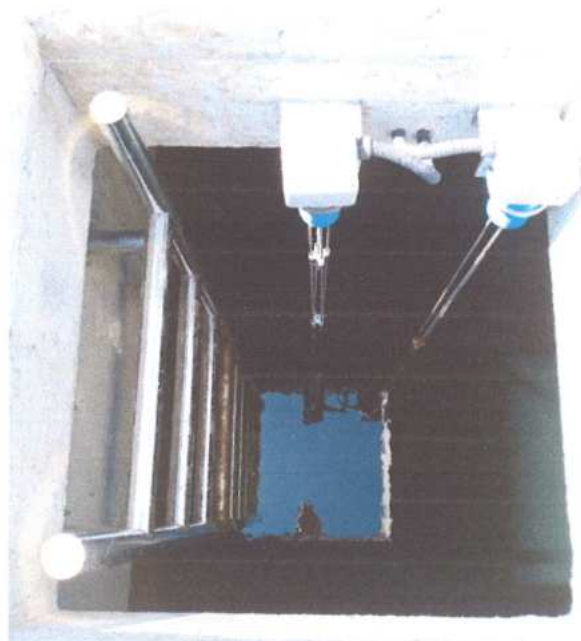
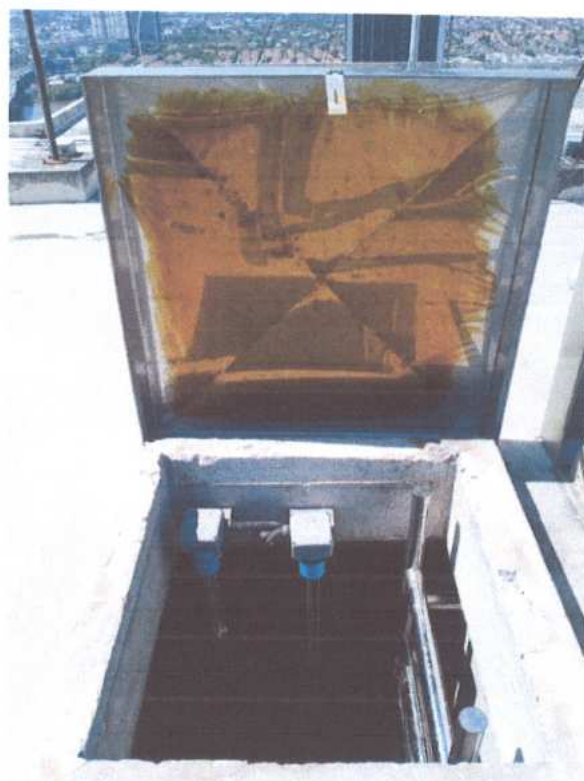
ภาพอุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าสำรอง





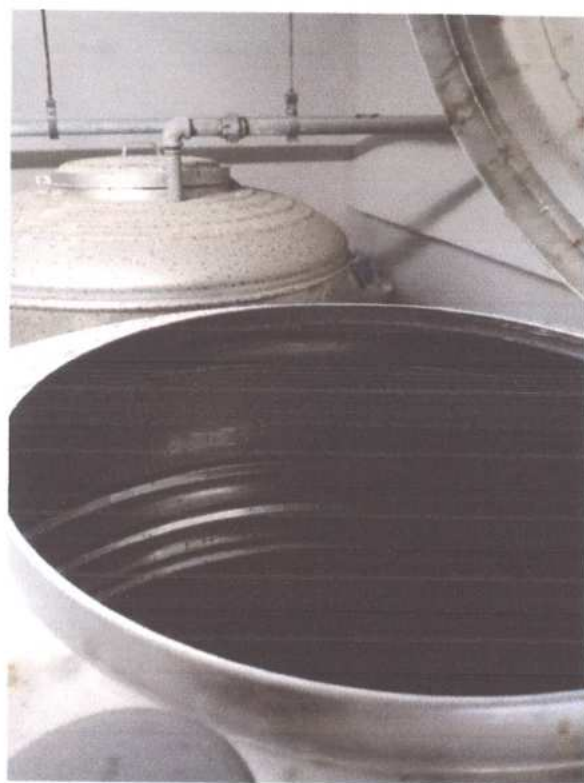
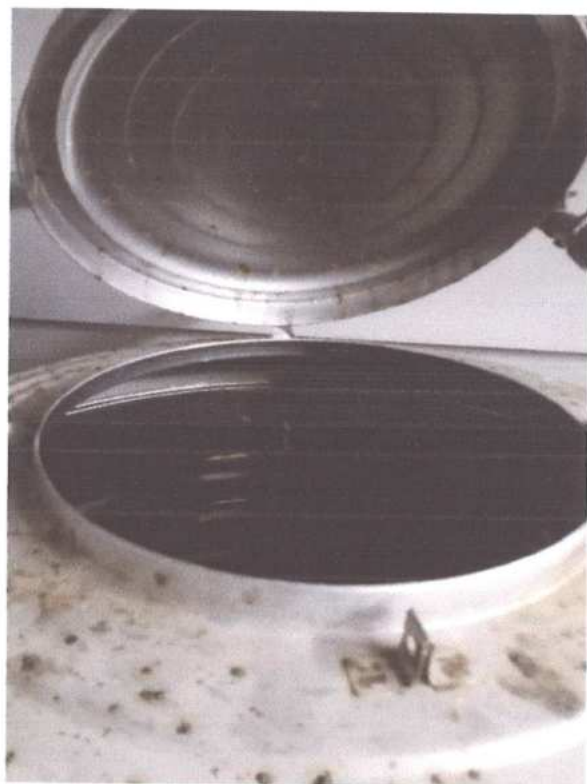
ภาคผนวก 33:

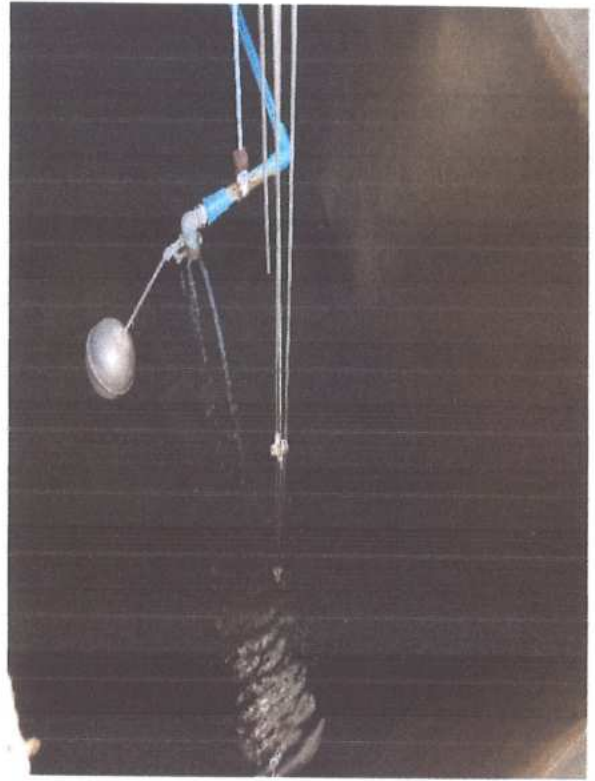
ภาพอุปกรณ์ของระบบน้ำดี











ภาคผนวก 34:

ภาพแสดงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันประหยัด
พลังงานไฟฟ้าและน้ำประปาตามจุดต่างๆ



ภาคผนวก 35:

ภาพอุปกรณ์ภายในห้องไฟฟ้า



ภาคผนวก 36:

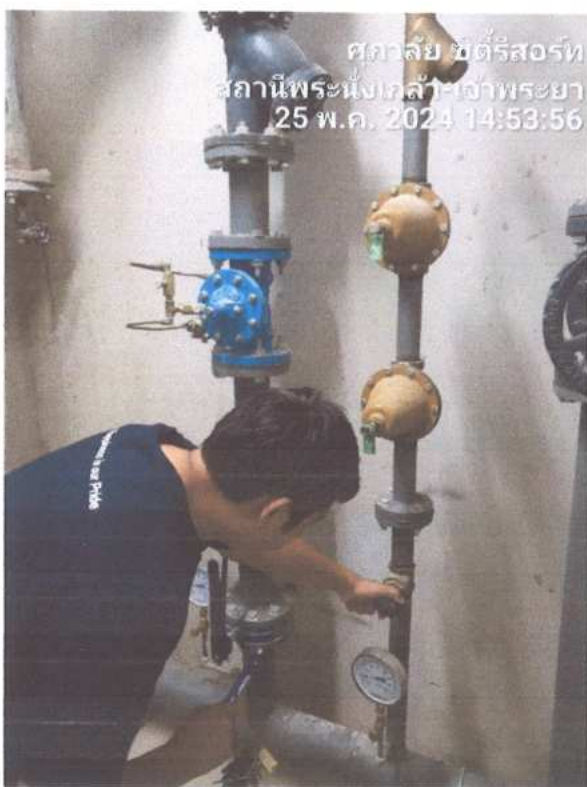
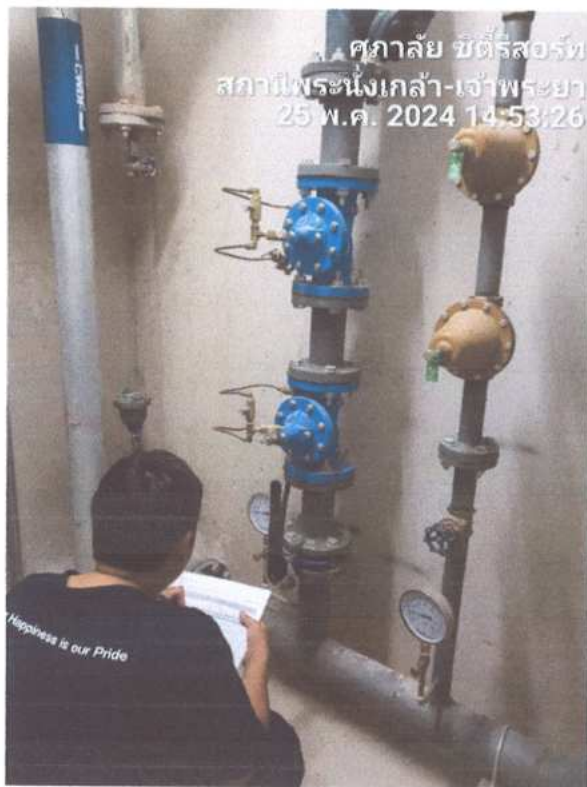
ภาพอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับกรณีเกิดน้ำท่วม

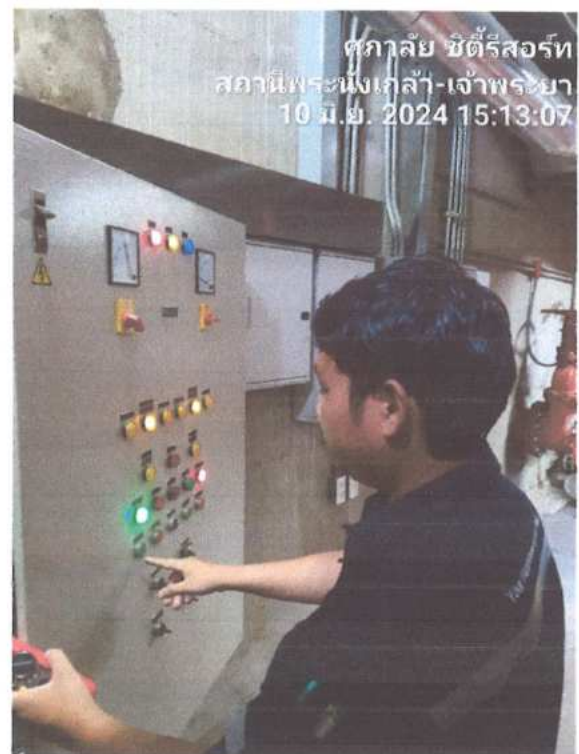
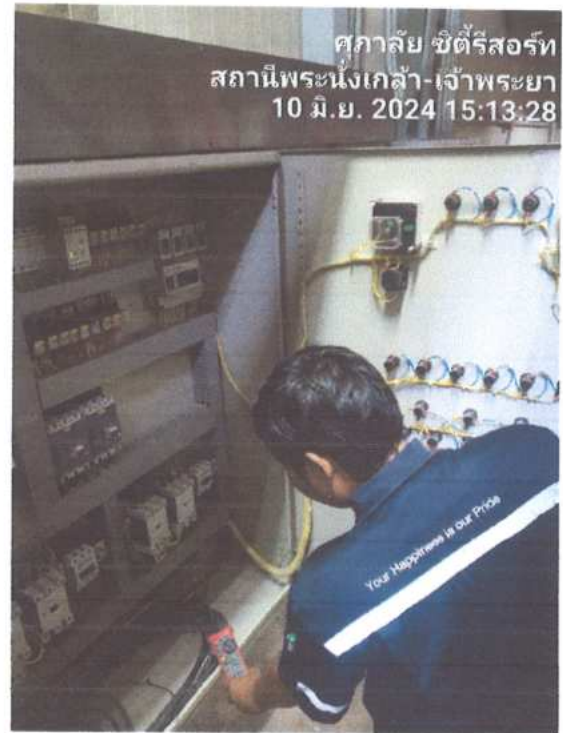




ภาคผนวก 37:

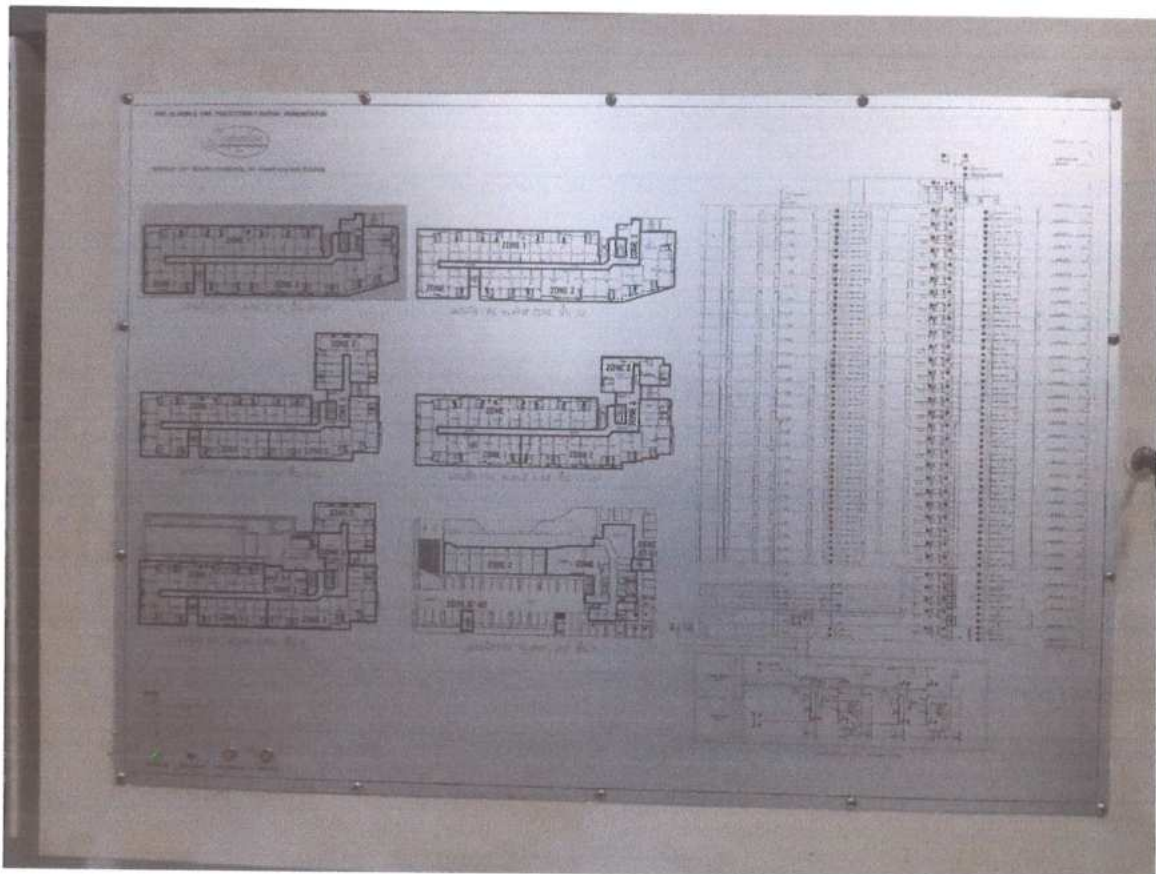
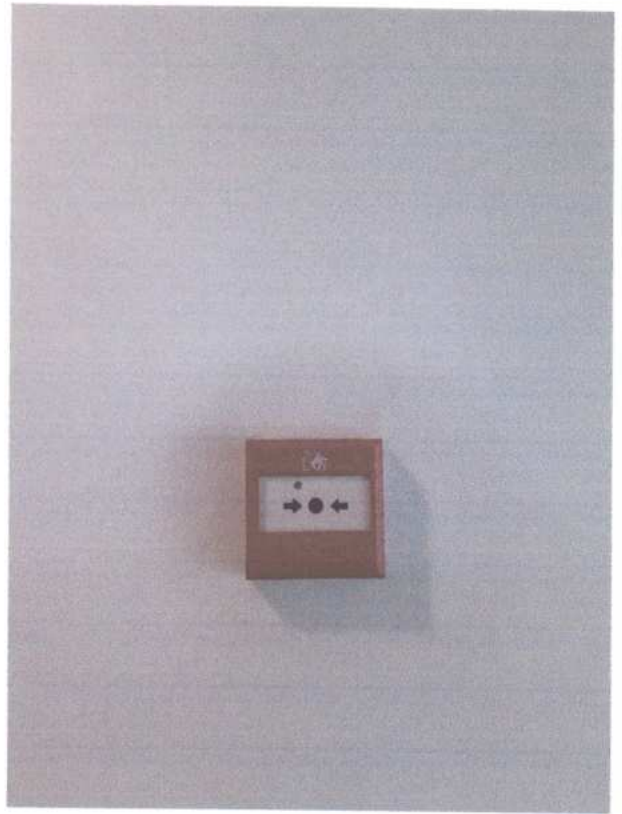
ภาพการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบน้ำดี

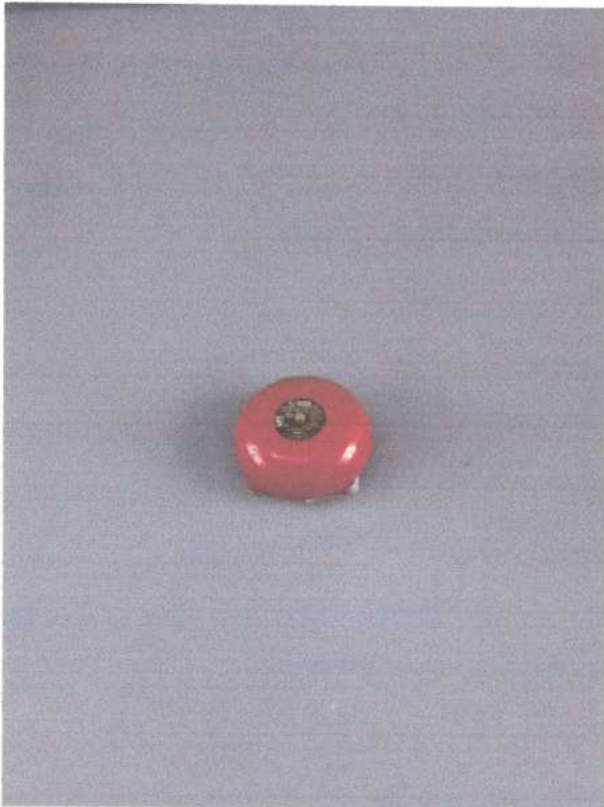




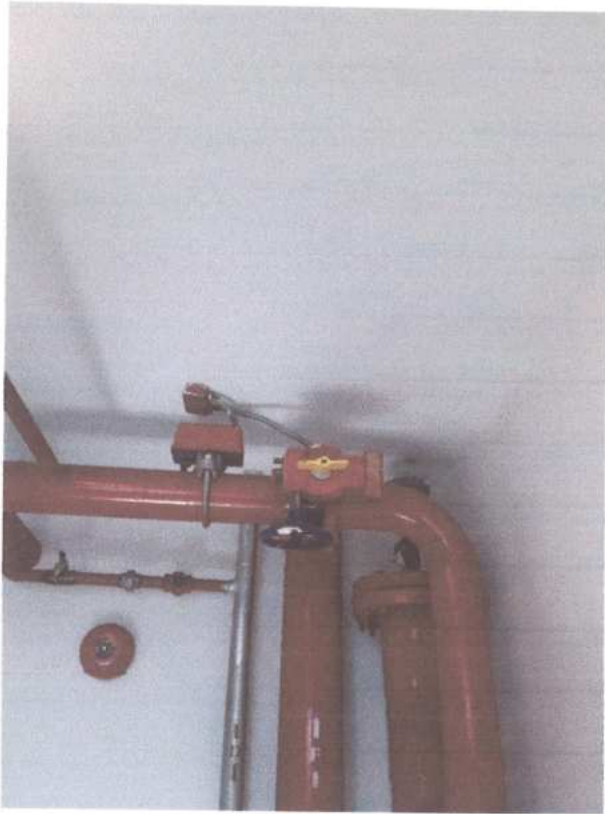
ภาคผนวก 38:

ภาพอุปกรณ์ระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

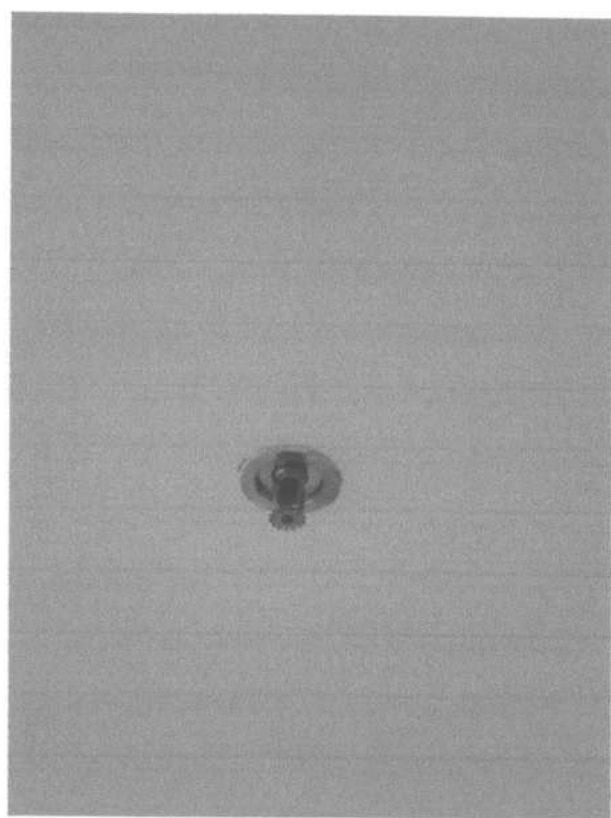
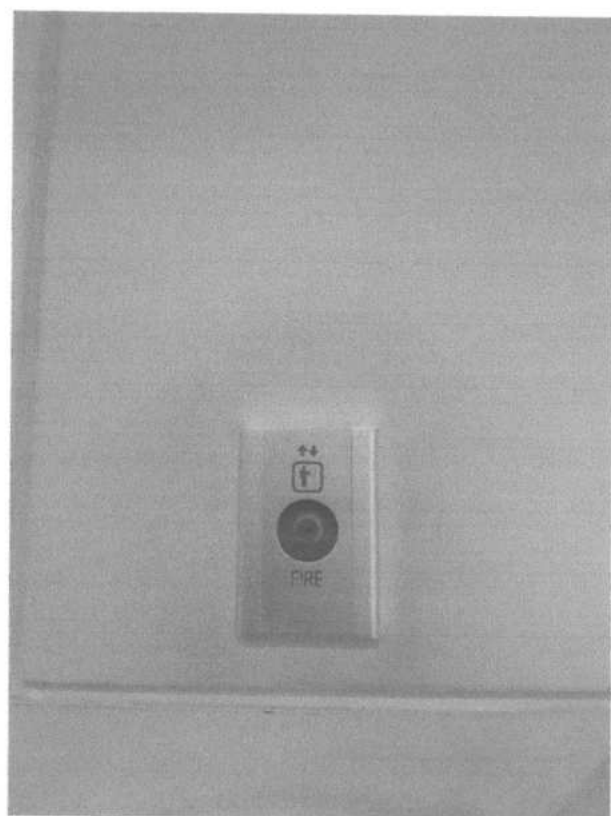












ภาคผนวก 39:

ภาพการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี









ภาคผนวก 40:

ภาพการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในอาคาร











ภาคผนวก 41:

ภาพการประชาสัมพันธ์เนื่องในวันสำคัญต่างๆ

Supalai THE WORKS



สวัสดีปีใหม่ไทย สนุกสงกรานต์วันสงกรานต์
13-15 เมษายน

คำว่า "สงกรานต์" มาจากภาษาสันสกฤตคำว่า "ส-กรันต" ซึ่งแปลว่า "ก้าวขึ้น ย่างขึ้น หรือการก้าวที่เคลื่อนที่" โดยความหมายอีกประการหนึ่งว่า เป็นการเข้าสู่สิริสวัสดิ์ไทย หรือวันปีใหม่

HAPPY NEW YEAR THAILAND ENJOY SONGKRAN DAY
APRIL 13-15

the word "Songkran" comes from the Sanskrit word "Sam-Krant", which means "step up, go up, or move to a another place".
In other words, it is the entry of a new zodiac era or New Year's Day.

PROPERTY MANAGED BY THE WORKS

02-015-0150
02-015-0151
Scan QR code to add the office



Supalai THE WORKS



ทรงพระเจริญ
3 มิถุนายน 2567 / 3 June 2024

เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

On the occasion of the anniversary of Her Majesty the Queen Queen Suthida Bhasuodhabimalalakhan

PROPERTY MANAGED BY THE WORKS

02-015-0150
02-015-0151
Scan QR code to add the office



Supalai THE WORKS

1ST MAY 2567
วันแรงงาน



"เพราะทุกหน้าที่มีความสำคัญ"
วันที่ 1 พฤษภาคม หรือเรียกกันว่า May Day
เพื่อเป็นการยกย่องและชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของผู้ใช้แรงงานทุกอาชีพ
ที่ได้ทำประโยชน์แก่เศรษฐกิจของประเทศ
เราขอเป็นกำลังใจให้กับคนทำงานทุกอาชีพ

PROPERTY MANAGED BY THE WORKS

02-015-0150
02-015-0151
Scan QR code to add the office



Supalai THE WORKS



วันผู้บริจาคโลหิตโลก
World Blood Donor Day

วันผู้บริจาคโลหิตโลก เป็นวันขอบคุณผู้บริจาคโลหิต World Blood Donor Day ตรงกันวันที่ วันที่ 14 มิถุนายน ของทุกปี เป็นการระลึกถึง ดร.คาร์ล แอนดส์ไธเมอร์ แพทย์ชาวออสเตรีย ผู้ค้นพบหมู่เลือด Rh ที่ระบบเอบีโอเป็นครั้งแรก

World blood donor day is a day to thank blood donors, World Blood Donor Day. It falls on the 14th of June every year in remembrance of Dr. Karl Landsteiner/Austrian physician who first discovered the ABO blood group system.

5 ข้อแนะนำ เตรียมตัวก่อนบริจาคเลือด
5 tips for preparing before donating blood



- 1.พักผ่อนให้เพียงพอ ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง
Don't enough rest, not less than 6 hours
- 2.หลีกเลี่ยงอาหารไขมันหรือน้ำตาลสูงก่อนบริจาคเลือด
Avoid food high in fat or sugar before donating blood.
- 3.งดสูบบุหรี่ก่อนบริจาคเลือด
Don't smoke before donating blood.
- 4.งดออกกำลังกายหนัก และ งดดื่มแอลกอฮอล์ 48 ชั่วโมงก่อนบริจาคเลือด
Refrain of exercising alcohol and smoking at least 4 hours before donating blood.
- 5.หลังบริจาคเลือดควรมีอาหารที่มีโปรตีน 6 หมู่ และทานอาหารเสริมธาตุเหล็ก
After donating blood, please eat food all 6 food groups and take iron supplements.

PROPERTY MANAGED BY THE WORKS

02-015-0150
02-015-0151
Scan QR code to add the office



ภาคผนวก 42:

ภาพการสอบถามความพึงพอใจและรับข้อร้องเรียน

จากบ้านใกล้เคียงโครงการ



ภาคผนวก 43:

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๒ ๗ ๑ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๐-๑๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๙๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภอกุสุมาลย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางนිරมล ผดุงสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวเปรมฤดี ชิวเศรษฐ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๒

๓) นางสาวนิตยา ชันธบุตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผาน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-ค-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอนุสรฯ แพงดวงแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๑

๒) นายรังศศิกร โกสุมภ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวสุลลี บังแสงอ่อน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววราพร วันวิเศษ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๔

๕) นางสุนันทา แจ่มมิน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๕

๖) นายพุดพิงศ์ วรสุมนต์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาวอรรณณ สี่ใต้

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๗

๘) นายวชิราวุฒิ อุไรวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๘

๙) นางสาวคณิตศรา สร้อยจิตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๙

๑๐) นางสาวรณกร ผดุงเวียง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๐

๑๑) นายมานพ สลามซอ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๑

๑๒) นายจตุเมธ อินทรโณภาส

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวแคทรียา มีแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๓

๑๔) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๔

๑๕) นายรัตพล ไบไกร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๕

๑๖) นางสาวสมมาต...


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

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๙๐


ที่ อก ๐๓๑๐(๑)๑ ๒ ๗ ๑ ๔

ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 44 รายการ

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

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

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

น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3] 31 มย

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

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

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

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

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

ดิน จำนวน 29 รายการ

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

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

เอกสารอ้างอิง

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

สม



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	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
		- Oil and grease 2 mg/L to 100 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5520 D
		- 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 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



©m h2 2207

รายการเกี่ยวกับบ้าน		เล่มที่ 1
เลขรหัสประจำบ้าน	1999-017202-1	สำนักงานทะเบียน กองดินเทศบาลเมืองสระบุรี
รายการที่อยู่ 193/11 ถนนเทศบาล 2		
ตำบลปากเพรียว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี		
ชื่อหมู่บ้าน	ชื่อนบ้าน	
ประเภทบ้าน บ้าน	ลักษณะบ้าน	
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่	26 กันยายน 2537	
ลงชื่อ (นายเจษฎา อินทศร)		นายทะเบียน
วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน		17 มีนาคม 2547

สำเนาถูกต้อง

๑๓๖ ๖๑๙

เล่มที่ 1			4
ชื่อ นายอรุณ วัฒนดี		เลขประจำตัวประชาชน 1999-017202-1	ลำดับที่ 3
สัญชาติ ไทย		เพศ ชาย	
เลขประจำตัวประชาชน 3-3499-00899-09-3	สถานภาพ ผู้อาศัย	เกิดเมื่อ 26 ก.พ. 2522	
มารดาให้กำเนิด ชื่อ มัคคี	3-3499-00899-07-7	สัญชาติ ไทย	
บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ลังหาญ	3-3499-00899-06-9	สัญชาติ ไทย	
* มาจาก ฐานข้อมูลการทะเบียนราษฎร		นายทะเบียน	
เข้ามาอยู่ในบ้านเมื่อ 23 มี.ค. 2537		(นายเจษฎา อินทศร)	
** 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 หรือเมื่อมีผู้อยู่เข้ามาในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้าอยู่ในบ้าน แล้วแต่กรณี

บทกำหนดโทษ

- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท
- ผู้ใดทำใช้ หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกระทำการเพื้อให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีรายการอย่างหนึ่งอย่างใดในทะเบียนบ้าน หรือเอกสารการทะเบียนราษฎรอื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในกรณีผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นคนที่ไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1299-105534-1

สำนักทะเบียน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

รายการที่อยู่ 210 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ชื่อหมู่บ้าน

สำนักงาน

ประเภทบ้าน

ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 8 ธันวาคม 2559

ลงชื่อ

(นางจันทรา เทพสุวรรณ)

นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 8 ธันวาคม 2559



แบบ อ.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

เลขที่ นบ. 52005/ ๗๔๗

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

- ข้อ 1. เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (733 ห้องชุด, ร้านค้าพาณิชย์ 8 ห้องชุด, แล่นักงานนิติบุคคล 1 ห้องชุด)
- (1) ชนิด ค.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวม โดยมีพื้นที่/ความยาว 54,158.00 ตารางเมตร มีที่จอดรถ ที่ถนน และทางเข้าออกของรถ จำนวน 330 คัน พื้นที่ 9,978.00 ตารางเมตร
- (2) ชนิด ท่อระบายน้ำพร้อมปลอก ค.ส.ล. จำนวนความยาว 238.00 เมตร เพื่อใช้เป็น ท่อระบายน้ำ
- (3) ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวนความยาว 482.00 เมตร เพื่อใช้เป็น รั้วกันแนวเขต

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางมด อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด นนทบุรี โดยมี บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยนายกริช จันทร์เจริญสุข เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ 3726 4058 เป็นที่ดินของ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยนายกริช จันทร์เจริญสุข

ข้อ 2. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) 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 ๖ มิ.ย. ๒๕๖๐ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)
กรรมการผู้จัดการ

สำหรับจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไข

คำเตือน

1. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองนี้
2. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถนั้น ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถนั้น เพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
4. ผู้ได้รับใบรับรอง ต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

สำหรับจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....นนทบุรี

วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

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

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....ศุภาลัย ซิตี รีสตันท์ สยามนี้พระนั่งเกล้า - เจ้าพระยา

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดไปเพื่อวัตถุประสงค์ตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๑๐ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย.....ถนน นนทบุรี ตำบลบางขวาง บางกระสอ อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๙๐๐๐๐ โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายวราพงษ์ เกียรตินิมร)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

คำทับศัพท์รายงานการปฏิบัติงาน / เปลี่ยนแปลงผลการปฏิบัติงานบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	นิติบุคคลอาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๕๕๙	แต่งตั้งคณะกรรมการ	คุณหญิงวิมล - ประจักษ์ - พงษ์พานิช	๒/๒๕๕๒	คุณหญิงวิมล - ประจักษ์ - พงษ์พานิช	๒/๒๕๕๒	๑. พ.ต.ท. ไชยเดช บุญศิริ ๒. นายสมชาย บุญศิริ ๓. นายสมชาย บุญศิริ ๔. นายสมชาย บุญศิริ ๕. นายสมชาย บุญศิริ	๑. พ.ต.ท. ไชยเดช บุญศิริ ๒. นายสมชาย บุญศิริ ๓. นายสมชาย บุญศิริ ๔. นายสมชาย บุญศิริ ๕. นายสมชาย บุญศิริ	๑๙ ต.ค. ๒๕๕๒
๕๖๐	เปลี่ยนแปลงผู้แทน นิติบุคคลอาคารชุด	คุณหญิงวิมล - ประจักษ์ - พงษ์พานิช	๑/๒๕๕๒	คุณหญิงวิมล - ประจักษ์ - พงษ์พานิช	๒/๒๕๕๒	๑. พ.ต.ท. ไชยเดช บุญศิริ ๒. นายสมชาย บุญศิริ ๓. นายสมชาย บุญศิริ ๔. นายสมชาย บุญศิริ ๕. นายสมชาย บุญศิริ	๑. พ.ต.ท. ไชยเดช บุญศิริ ๒. นายสมชาย บุญศิริ ๓. นายสมชาย บุญศิริ ๔. นายสมชาย บุญศิริ ๕. นายสมชาย บุญศิริ	๑๙ ต.ค. ๒๕๕๒
๕๖๑	การลงนามหนังสือแจ้ง นิติบุคคลอาคารชุด	คุณหญิงวิมล - ประจักษ์ - พงษ์พานิช	๒/๒๕๕๒	คุณหญิงวิมล - ประจักษ์ - พงษ์พานิช	๒/๒๕๕๒	๑. พ.ต.ท. ไชยเดช บุญศิริ ๒. นายสมชาย บุญศิริ ๓. นายสมชาย บุญศิริ ๔. นายสมชาย บุญศิริ ๕. นายสมชาย บุญศิริ	๑. พ.ต.ท. ไชยเดช บุญศิริ ๒. นายสมชาย บุญศิริ ๓. นายสมชาย บุญศิริ ๔. นายสมชาย บุญศิริ ๕. นายสมชาย บุญศิริ	๑๙ ต.ค. ๒๕๕๒

๕ ส.ค. ๒๕๕๒

คำกราบบังคมทูล / เสนอฎีกาขอเปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๕๖๒	เคหะชุมชนบางพลี	ศุภชาติ วิดี วิสัยทัศน์	๒๒๕๖๐	ศุภชาติ วิดี วิสัยทัศน์	๒๒๕๖๐	๑. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
	นิติบุคคลอาคารชุด	สถาบันพัฒนาแม่เหล็ก - ตึกหะยา		สถาบันพัฒนาแม่เหล็ก - ตึกหะยา		๒. นายสมชาย วัฒนศิริ	๒. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๓. นายสมชาย วัฒนศิริ	๓. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๔. นายสมชาย วัฒนศิริ	๔. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๕. นายสมชาย วัฒนศิริ	๕. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๖. นายสมชาย วัฒนศิริ	๖. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๗. นายสมชาย วัฒนศิริ	๗. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๘. นายสมชาย วัฒนศิริ	๘. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๙. นายสมชาย วัฒนศิริ	๙. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๐. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๐. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๑. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๑. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๒. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๒. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๓. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๓. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๔. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๔. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๕. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๕. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๖. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๖. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๗. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๗. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๘. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๘. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๑๙. นายสมชาย วัฒนศิริ	๑๙. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕
						๒๐. นายสมชาย วัฒนศิริ	๒๐. นายสมชาย วัฒนศิริ (นายจิรพร ชัยเฉลิมกิจ)	๕/๕/๕๕

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ
 ประธานกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ
 (นายเอกวิทย์ แก้ววิมล)
 ให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด - บิณยาน ๒๕๖๗
 ๑๕ ต.ค. ๕๕๕๕

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม