

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

## ภาคผนวก ค 1

การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ  
ของระบบน้ำใช้

เพลส 1



### Transfer Pump Check List

## แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีสับน้ำดี

Building : <b>41</b>		Location : <b>41</b>		Date : <b>9/1/66</b>																																																																																																																						
Equipment name : <b>Rate Power :</b>		Manufacturer Model :		Pump :																																																																																																																						
Volts :		RPM :		Model/Type :																																																																																																																						
Control Panel		Amp :		Impeller :																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unit No.</th> <th>Unit Name</th> <th>Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>LED Indicator Light</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Unit No.	Unit Name	Remarks	1	LED Indicator Light		2	...		3	...		4	...		5	...		6	...		7	...		8	...		9	...		10	...		11	...		12	...		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unit No.</th> <th>Unit Name</th> <th>Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Unit No.	Unit Name	Remarks	1	...		2	...		3	...		4	...		5	...		6	...		7	...		8	...		9	...		10	...		11	...		12	...		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unit No.</th> <th>Unit Name</th> <th>Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>...</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Unit No.	Unit Name	Remarks	1	...		2	...		3	...		4	...		5	...		6	...		7	...		8	...		9	...		10	...		11	...		12	...	
Unit No.	Unit Name	Remarks																																																																																																																								
1	LED Indicator Light																																																																																																																									
2	...																																																																																																																									
3	...																																																																																																																									
4	...																																																																																																																									
5	...																																																																																																																									
6	...																																																																																																																									
7	...																																																																																																																									
8	...																																																																																																																									
9	...																																																																																																																									
10	...																																																																																																																									
11	...																																																																																																																									
12	...																																																																																																																									
Unit No.	Unit Name	Remarks																																																																																																																								
1	...																																																																																																																									
2	...																																																																																																																									
3	...																																																																																																																									
4	...																																																																																																																									
5	...																																																																																																																									
6	...																																																																																																																									
7	...																																																																																																																									
8	...																																																																																																																									
9	...																																																																																																																									
10	...																																																																																																																									
11	...																																																																																																																									
12	...																																																																																																																									
Unit No.	Unit Name	Remarks																																																																																																																								
1	...																																																																																																																									
2	...																																																																																																																									
3	...																																																																																																																									
4	...																																																																																																																									
5	...																																																																																																																									
6	...																																																																																																																									
7	...																																																																																																																									
8	...																																																																																																																									
9	...																																																																																																																									
10	...																																																																																																																									
11	...																																																																																																																									
12	...																																																																																																																									
<b>Motor &amp; Pump</b> 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ... 11. ... 12. ...																																																																																																																										
<b>OTHER</b> 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ... 11. ... 12. ...																																																																																																																										
Signature		Checked by		Verified by																																																																																																																						
Date		Date		Date																																																																																																																						

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มอเตอร์ไฟฟ้า

Building : Location : A-1 Date : 11/11/16  
Equipment name : Manufacture Motor :  
Rate Power : RPM : Model/Type :  
Volt : Amp : Serial no. :  
Impeller :  
Control Panel

ลำดับ	รายละเอียด	พบปัญหาหรือไม่	ข้อเสนอแนะ
No.		พบปัญหาหรือไม่	Suggestion
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓	
2	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ภายในตู้	✓	
3	Switch, button and Device coupling	✓	
4	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS-485 ST-485 RT-485 V.232	✓	
5	ตรวจสอบ Phase Protection	✓	
6	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓	
7	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓	
8	ตรวจสอบ Overload	✓	
9	ตรวจสอบ Relay	✓	
10	ตรวจสอบ Timer	✓	
<b>Motor &amp; Pump</b>			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R, Y, S, T, N, PE A.....	✓	
2	ตรวจสอบระบบการระบายความร้อน	✓	
3	Noise, vibration motor	✓	
4	Lubrication system of the motor	✓	
5	The location of the motor winding	✓	
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์/Device of the motor	✓	
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
8	ตรวจสอบการหล่อลื่นของปั๊ม	✓	
9	ตรวจสอบปั๊ม seal and gasket	✓	
10	Noise and vibration of the pump	✓	
11	Lubrication of the pump	✓	
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า..... PSI, Y&S: 10.....PSI	✓	
<b>OTHER</b>			
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	

Note :  
Signature Name :  
Checked by :  
Verified by :  
Acknowledge by :

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)  
25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มอเตอร์ไฟฟ้า

Building : Location : A-1 Date : 11/11/16  
Equipment name : Manufacture Motor :  
Rate Power : RPM : Model/Type :  
Volt : Amp : Serial no. :  
Impeller :  
Control Panel

ลำดับ	รายละเอียด	พบปัญหาหรือไม่	ข้อเสนอแนะ
No.		พบปัญหาหรือไม่	Suggestion
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓	
2	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ภายในตู้	✓	
3	Switch, button and Device coupling	✓	
4	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS-485 ST-485 RT-485 V.232	✓	
5	ตรวจสอบ Phase Protection	✓	
6	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓	
7	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓	
8	ตรวจสอบ Overload	✓	
9	ตรวจสอบ Relay	✓	
10	ตรวจสอบ Timer	✓	
<b>Motor &amp; Pump</b>			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R, Y, S, T, N, PE A.....	✓	
2	ตรวจสอบระบบการระบายความร้อน	✓	
3	Noise, vibration motor	✓	
4	Lubrication system of the motor	✓	
5	The location of the motor winding	✓	
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์/Device of the motor	✓	
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
8	ตรวจสอบการหล่อลื่นของปั๊ม	✓	
9	ตรวจสอบปั๊ม seal and gasket	✓	
10	Noise and vibration of the pump	✓	
11	Lubrication of the pump	✓	
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า..... PSI, Y&S: 10.....PSI	✓	
<b>OTHER</b>			
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	✓	

Note :  
Signature Name :  
Checked by :  
Verified by :  
Acknowledge by :

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)  
25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



## Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบภูมิสุนััติ

Control Panel		Location : <u>Ap</u>		Date :																																																																																																																																																																																																																																																																				
Equipment name :		Pump :																																																																																																																																																																																																																																																																						
Rate Power :	Rate Power :	Model/Type :	Model/Type :																																																																																																																																																																																																																																																																					
Amp :	Amp :	Impeller :	Impeller :																																																																																																																																																																																																																																																																					
Volt :		Voltage/Revolution																																																																																																																																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Y																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Serial No.</th> <th>Particulars</th> <th>Unit</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Switch, button and timing controller</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Serial No.	Particulars	Unit	Value	1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light			2	Switch, button and timing controller			3	PTERBUAN PUMP			4	PTERBUAN PUMP			5	PTERBUAN PUMP			6	PTERBUAN PUMP			7	PTERBUAN PUMP			8	PTERBUAN PUMP			9	PTERBUAN PUMP			10	PTERBUAN PUMP			11	PTERBUAN PUMP			12	PTERBUAN PUMP			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Serial No.</th> <th>Particulars</th> <th>Unit</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Switch, button and timing controller</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Serial No.	Particulars	Unit	Value	1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light			2	Switch, button and timing controller			3	PTERBUAN PUMP			4	PTERBUAN PUMP			5	PTERBUAN PUMP			6	PTERBUAN PUMP			7	PTERBUAN PUMP			8	PTERBUAN PUMP			9	PTERBUAN PUMP			10	PTERBUAN PUMP			11	PTERBUAN PUMP			12	PTERBUAN PUMP			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Serial No.</th> <th>Particulars</th> <th>Unit</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Switch, button and timing controller</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Serial No.	Particulars	Unit	Value	1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light			2	Switch, button and timing controller			3	PTERBUAN PUMP			4	PTERBUAN PUMP			5	PTERBUAN PUMP			6	PTERBUAN PUMP			7	PTERBUAN PUMP			8	PTERBUAN PUMP			9	PTERBUAN PUMP			10	PTERBUAN PUMP			11	PTERBUAN PUMP			12	PTERBUAN PUMP			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Serial No.</th> <th>Particulars</th> <th>Unit</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Switch, button and timing controller</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Serial No.	Particulars	Unit	Value	1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light			2	Switch, button and timing controller			3	PTERBUAN PUMP			4	PTERBUAN PUMP			5	PTERBUAN PUMP			6	PTERBUAN PUMP			7	PTERBUAN PUMP			8	PTERBUAN PUMP			9	PTERBUAN PUMP			10	PTERBUAN PUMP			11	PTERBUAN PUMP			12	PTERBUAN PUMP			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Serial No.</th> <th>Particulars</th> <th>Unit</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Switch, button and timing controller</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>PTERBUAN PUMP</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Serial No.	Particulars	Unit	Value	1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light			2	Switch, button and timing controller			3	PTERBUAN PUMP			4	PTERBUAN PUMP			5	PTERBUAN PUMP			6	PTERBUAN PUMP			7	PTERBUAN PUMP			8	PTERBUAN PUMP			9	PTERBUAN PUMP			10	PTERBUAN PUMP			11	PTERBUAN PUMP			12	PTERBUAN PUMP		
Serial No.	Particulars	Unit	Value																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	Switch, button and timing controller																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
Serial No.	Particulars	Unit	Value																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	Switch, button and timing controller																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
Serial No.	Particulars	Unit	Value																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	Switch, button and timing controller																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
Serial No.	Particulars	Unit	Value																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	Switch, button and timing controller																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
Serial No.	Particulars	Unit	Value																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	Switch, button and timing controller																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	PTERBUAN PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>OTHER</b> 1 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 2 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 3 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 4 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 5 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 6 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 7 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 8 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 9 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 10 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 11 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 12 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light		<b>OTHER</b> 1 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 2 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 3 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 4 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 5 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 6 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 7 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 8 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 9 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 10 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 11 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light 12 PTERBUAN OVERHAULLED Indicator light		Signature Name	Checked by Name	Verified by Name	Acknowledge by Name																																																																																																																																																																																																																																																																	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 84

### Transfer Pump Check List

Building : <b>A2</b>	Location : <b>4/5/1</b>	Date : <b>11/5/66</b>
Equipment name :	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power :	Model/Type :	
Volt :	Amp :	Impeller :

Control Panel	MINIMUM TESTS AND	SUGGESTION	REMARKS	DATE	BY
1. <b>Motor &amp; Pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>
2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>
3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>
4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>
5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>
6. <b>Check the motor and pump</b>	6. <b>Check the motor and pump</b>	6. <b>Check the motor and pump</b>	6. <b>Check the motor and pump</b>	6. <b>Check the motor and pump</b>	6. <b>Check the motor and pump</b>
7. <b>Check the motor and pump</b>	7. <b>Check the motor and pump</b>	7. <b>Check the motor and pump</b>	7. <b>Check the motor and pump</b>	7. <b>Check the motor and pump</b>	7. <b>Check the motor and pump</b>
8. <b>Check the motor and pump</b>	8. <b>Check the motor and pump</b>	8. <b>Check the motor and pump</b>	8. <b>Check the motor and pump</b>	8. <b>Check the motor and pump</b>	8. <b>Check the motor and pump</b>
9. <b>Check the motor and pump</b>	9. <b>Check the motor and pump</b>	9. <b>Check the motor and pump</b>	9. <b>Check the motor and pump</b>	9. <b>Check the motor and pump</b>	9. <b>Check the motor and pump</b>
10. <b>Check the motor and pump</b>	10. <b>Check the motor and pump</b>	10. <b>Check the motor and pump</b>	10. <b>Check the motor and pump</b>	10. <b>Check the motor and pump</b>	10. <b>Check the motor and pump</b>
11. <b>Check the motor and pump</b>	11. <b>Check the motor and pump</b>	11. <b>Check the motor and pump</b>	11. <b>Check the motor and pump</b>	11. <b>Check the motor and pump</b>	11. <b>Check the motor and pump</b>
12. <b>Check the motor and pump</b>	12. <b>Check the motor and pump</b>	12. <b>Check the motor and pump</b>	12. <b>Check the motor and pump</b>	12. <b>Check the motor and pump</b>	12. <b>Check the motor and pump</b>

OTHER :	1. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>
1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>	1. <b>Check the motor and pump</b>
2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>	2. <b>Check the motor and pump</b>
3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>	3. <b>Check the motor and pump</b>
4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>	4. <b>Check the motor and pump</b>
5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>	5. <b>Check the motor and pump</b>

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by



### Transfer Pump Check List

[illegible]

### Booster Pump Check List

<b>Building :</b> 14		<b>Location :</b> 14.9		<b>Date :</b> 10 / 6 / 66	
<b>Equipment name :</b>		<b>Manufacture Motor :</b>		<b>Pump :</b>	
<b>Rate Power :</b>		<b>Model/Type :</b>		<b>Impeller :</b>	
<b>Volt :</b>		<b>Serial no. :</b>		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	
<b>Control Panel</b>		<b>Item name / Part name</b>		<b>Recommend</b>	
ลำดับ	No.	รายละเอียด	line N	line A	Recommend Remark
1		ตรวจสอบหลอดไฟสถานะ LED indicator lights	✓	✓	
2		ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และปลั๊กไฟที่ตู้ควบคุม	✓	✓	
3		Switch, button and Device controller	✓	✓	
4		ตรวจสอบระบบสายดิน RS/ST/ALN, RT..... V.2.86	✓	✓	
5		RT18001 Phase Protection	✓	✓	
6		RT18001 Circuit Breaker	✓	✓	
7		RT18001 Magnetic Contactor	✓	✓	
8		RT18001 Relay	✓	✓	
9		RT18001 Overload	✓	✓	
10		RT18001 Tripper	✓	✓	
<b>Motor &amp; Pump</b>					
1		เช็คชื่อมอเตอร์ R, Y, S, X, T, 2.77 A, .....	✓	✓	
2		ตรวจสอบระดับน้ำมันและการทำงานของมอเตอร์	✓	✓	
3		Noise, vibration motor	✓	✓	
4		ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของมอเตอร์ ( แก้ไขการหล่อลื่น )	✓	✓	
5		Lubrication system of the motor	✓	✓	
6		RT18001 การปรับความดันของระบบหล่อลื่น	✓	✓	
7		The insulation of the motor winding	✓	✓	
8		ตรวจสอบสภาพการปรับแรงบิดของ Device of the motor	✓	✓	
9		RT18001 Coupling and Alignment	✓	✓	
10		ตรวจสอบการปรับค่าสกรู ยึด penals	✓	✓	
11		RT18001 ตรวจสอบการปรับค่าสกรู ยึด penals	✓	✓	
12		Leaking pump seal and gasket	✓	✓	
13		ตรวจสอบระดับน้ำมันและการทำงานของปั๊ม	✓	✓	
14		Noise and vibration of the pump	✓	✓	
15		ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของ ปั๊ม ( แก้ไขการหล่อลื่น )	✓	✓	
16		Lubrication of the pump	✓	✓	
17		ตรวจสอบระดับน้ำมันและปั๊ม..... PSI, ข้อความ : 10, PSI	✓	✓	
18		RT18001 ตรวจสอบ Strainers	✓	✓	
<b>OTHER</b>					
1		ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก ( Pressure tank	✓	✓	
2		ตรวจสอบระดับของเหลวใน / Pressure gauge	✓	✓	



### Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีสับน้ำเพิ่มแรงดัน

Building :		Location : A1		Date : 9/1/66	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Medel/Type :	
Volt :		Serial no. :		Impeller :	
Amp :					
Control Panel		1. Turn on the Indicator lights 2. Switch, button and Device controller 3. STANDBY Phase Protection 4. STANDBY CircuitBreaker 5. STANDBY Magnetic Contactor 6. STANDBY Overload 7. STANDBY Relay 8. STANDBY Timer		9. Suggestion 10. Suggestion 11. Suggestion 12. Suggestion	
Motor & Pump		1. Motor winding 2. Noise, vibration motor 3. Lubrication system of the motor 4. The insulation of the motor winding 5. STANDBY Coupling and Alignment 6. STANDBY Fastening/bolt/nut 7. STANDBY Fastening/bolt/nut 8. STANDBY Fastening/bolt/nut 9. STANDBY Fastening/bolt/nut 10. STANDBY Fastening/bolt/nut 11. STANDBY Fastening/bolt/nut 12. STANDBY Fastening/bolt/nut		1. Suggestion 2. Suggestion 3. Suggestion 4. Suggestion 5. Suggestion 6. Suggestion 7. Suggestion 8. Suggestion 9. Suggestion 10. Suggestion 11. Suggestion 12. Suggestion	
OTHER		1. STANDBY Fastening/bolt/nut / Pressure tank 2. STANDBY Fastening/bolt/nut / Pressure gauge		1. Suggestion 2. Suggestion	
Signature		Verified by		Acknowledged by	
Name					
Position					
Date					

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Building : A1	Location : 4/5/1	Date : 11/5/66
Equipment name : Pump	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power : RPM :	Model/Type :	
Volt : Amp :	Serial no. :	Impeller :
Control Panel		
ลำดับ No.	รายละเอียด	รับเสนอแนะ Suggestion
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RCD/ST : 415 V, 3P, 3W	
4	ตรวจสอบเฟส	
5	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
6	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
7	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
8	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
9	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบมอเตอร์ R : 3.7 S : 1.5 T : 2 A	
2	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
4	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
5	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
6	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
7	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
8	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
9	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
10	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
11	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
12	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
OTHER		
1	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
2	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
Note :		
Signature Name	Checked by	Acknowledges by
Position	Verified by	
Date		

Building : A2	Location : 4/5/1	Date : 11/5/66
Equipment name : Pump	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power : RPM :	Model/Type :	
Volt : Amp :	Serial no. :	Impeller :
Control Panel		
ลำดับ No.	รายละเอียด	รับเสนอแนะ Suggestion
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RCD/ST : 415 V, 3P, 3W	
4	ตรวจสอบเฟส	
5	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
6	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
7	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
8	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
9	ตรวจสอบวงจรการป้องกัน	
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบมอเตอร์ R : 3.7 S : 1.5 T : 2 A	
2	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
4	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
5	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
6	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
7	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
8	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
9	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
10	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
11	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
12	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
OTHER		
1	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
2	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น	
Note :		
Signature Name	Checked by	Acknowledges by
Position	Verified by	
Date		

เฟส 2



# Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำใต้

Building :		Location :		Date :	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		RPM :		Model/Type :	
Volt :		Amp :		Impeller :	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	พบหรือไม่	ไม่พบ	ไม่พบ	หมายเหตุ
No.					
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุม	✓			
3	Switch, button and Device controller	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 ST-485 RT-485 V.2015	✓			
5	RT485U Phase Protection	✓			
6	RT485U CircuitBreaker	✓			
7	RT485U Magnetic Contactor	✓			
8	RT485U Overload	✓			
9	RT485U Relay	✓			
10	RT485U Timer	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบมอเตอร์ R-2A, S-2A, T-2A	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
3	Noise, vibration meter	✓			
4	Lubrication system of the motor	✓			
5	The insulation of the motor winding	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
Note :					
Signature Name		Checked by		Verified by	
[Signature]		[Signature]		[Signature]	
Acknowledged by					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำใต้

Building :		Location :		Date :	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		RPM :		Model/Type :	
Volt :		Amp :		Impeller :	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	พบหรือไม่	ไม่พบ	ไม่พบ	หมายเหตุ
No.					
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุม	✓			
3	Switch, button and Device controller	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 ST-485 RT-485 V.2015	✓			
5	RT485U Phase Protection	✓			
6	RT485U CircuitBreaker	✓			
7	RT485U Magnetic Contactor	✓			
8	RT485U Overload	✓			
9	RT485U Relay	✓			
10	RT485U Timer	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบมอเตอร์ R-2A, S-2A, T-2A	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
3	Noise, vibration meter	✓			
4	Lubrication system of the motor	✓			
5	The insulation of the motor winding	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (ไม่ใช้การเดิน)	✓			
Note :					
Signature Name		Checked by		Verified by	
[Signature]		[Signature]		[Signature]	
Acknowledged by					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Transfer Pump Check List

แบบฟอร์ม ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำ

Building :		Location :		Date :	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Model/Type :	
Volt :		Serial no. :		Impeller :	
RPM :		Amp :		Impeller :	
Control Panel		Impeller		Impeller	
No.	รายละเอียด	Impeller	Impeller	Impeller	
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ (Indicator light)	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
OTHER					
1	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Name		Name	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Transfer Pump Check List

แบบฟอร์ม ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำ

Building :		Location :		Date :	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Model/Type :	
Volt :		Serial no. :		Impeller :	
RPM :		Amp :		Impeller :	
Control Panel		Impeller		Impeller	
No.	รายละเอียด	Impeller	Impeller	Impeller	
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ (Indicator light)	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบปุ่มกด (Push button)	✓	✓	✓	
OTHER					
1	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบระดับน้ำสำรอง (Underground water reserve)	✓	✓	✓	
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Name		Name	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนใต้

Building : 31		Location : 11/5/66		Date : 11/5/66	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power : RPM :		Model/Type :		Impeller :	
Volt :		Amp :		Serial no. :	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	พบปัญหา	ไม่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
No.					
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED Indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบตู้, ปุ่ม และอุปกรณ์ตั้งตู้ควบคุม	✓			
3	Switch, button and Device controller	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
10	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
11	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
12	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRNext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Transfer Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนใต้

Building : 31		Location : 11/5/66		Date : 11/5/66	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power : RPM :		Model/Type :		Impeller :	
Volt :		Amp :		Serial no. :	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	พบปัญหา	ไม่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
No.					
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED Indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบตู้, ปุ่ม และอุปกรณ์ตั้งตู้ควบคุม	✓			
3	Switch, button and Device controller	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
10	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
11	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
12	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	✓			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRNext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



## แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัมมนาดี

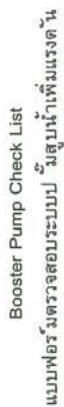
[illegible]

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





### Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนเพิ่มแรงดัน

Building : B-9						Location : Intercom		Date : 06/16/2566
Equipment name : Rate Power :						Manufacture Motor :		Pump :
Voltage :						Model/Type :		Impeller :
Control Panel						Serial no. :		
No.	คำค้น	รูปถ่าย On Detail					ข้อเสนอแนะ Suggestion	หมายเหตุ/Remark
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights							
2	ตรวจสอบสวิทช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์อื่นๆ Switch, button and Device controller							
3	ตรวจสอบวงจรป้องกัน RS/AST-3.14-V-236							
4	ตรวจสอบ Phase Protection							
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker							
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor							
7	ตรวจสอบ Overload							
8	ตรวจสอบ Relay							
9	ตรวจสอบ Timer							
<b>Motor &amp; Pump</b>								
1	เลือกประเภทมอเตอร์ R, 2-P, S, 3-P, T, 2-P, A, .....							
2	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นของมอเตอร์ Noise, vibration motor							
3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของมอเตอร์ ( แคลไลการหล่อลื่น ) Lubrication system of the motor							
4	ตรวจสอบความถี่ของรอบของการหมุนของมอเตอร์ The insulation of the motor winding							
5	ตรวจสอบสภาพการโคจรของมอเตอร์ Drive of the motor							
6	ตรวจสอบชุด Coupling link Alignment							
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของจุดเชื่อมต่อ Leaking pump seal and gasket							
8	ตรวจสอบปั๊มและท่อส่งน้ำ							
9	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นที่ถังเก็บน้ำ Noise and vibration of the pump							
10	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นปั๊ม (แคลไลการหล่อลื่น) Lubrication of the pump							
11	ตรวจสอบค่ากำลังปั๊ม.....PSI, หน่วย : 30 PSI							
12	ตรวจสอบค่าแรงดันปั๊ม.....PSI, หน่วย : 30 PSI							
<b>OTHER</b>								
1	ตรวจสอบระดับความดัน / Pressure tank							
2	ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ / Pressure gauge							

**Note :**

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	หน้าชื่อ	หน้าชื่อ	หน้าชื่อ
Position			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนเพิ่มเติมแรงดัน

Building : B2		Location : B2		Date : 9/1/66	
Equipment name :		Pump :			
Rate Power :		Manufacture Motor :			
Volt :		Model/Type :			
Amp :		Serial no. :			
Impeller :					
Control Panel					
จำนวน	รายละเอียด/Detail	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ/Remark
No.					
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	/			
2	ตรวจสอบสวิทช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ทางสัญญาณ	/			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	/			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (High Voltage Protection)	/			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
10	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
11	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
12	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
OTHER					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนเพิ่มเติมแรงดัน

Building : B1		Location : B1		Date : 9/1/66	
Equipment name :		Pump :			
Rate Power :		Manufacture Motor :			
Volt :		Model/Type :			
Amp :		Serial no. :			
Impeller :					
Control Panel					
จำนวน	รายละเอียด/Detail	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ/Remark
No.					
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	/			
2	ตรวจสอบสวิทช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ทางสัญญาณ	/			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันกระแสเกิน (Overload Protection)	/			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (High Voltage Protection)	/			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
10	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
11	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
12	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
OTHER					
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	/			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	/			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนเพิ่มเติมดังนี้

Building :		Location :		Date :	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Impeller :	
Volt :		Serial no. :			
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	ตรวจสอบ/แก้ไข	ไม่ผ่าน	ผ่าน	หมายเหตุ/Remark
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 - ST-411 V.2.55	✓			
4	ตรวจสอบ Phase Protection	✓			
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
8	ตรวจสอบ relay	✓			
9	ตรวจสอบ Timer	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 - ST-411 V.2.55	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องจักร (และใช้การป้องกัน)	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
Note :					
Signature Name Position Date					
Checked by Verified by Acknowledge by					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีส่วนเพิ่มเติมดังนี้

Building :		Location :		Date :	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Impeller :	
Volt :		Serial no. :			
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	ตรวจสอบ/แก้ไข	ไม่ผ่าน	ผ่าน	หมายเหตุ/Remark
1	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 - ST-411 V.2.55	✓			
4	ตรวจสอบ Phase Protection	✓			
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
8	ตรวจสอบ relay	✓			
9	ตรวจสอบ Timer	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 - ST-411 V.2.55	✓			
2	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องจักร (และใช้การป้องกัน)	✓			
4	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบการป้องกันเครื่องจักร	✓			
Note :					
Signature Name Position Date					
Checked by Verified by Acknowledge by					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำเพิ่มแรงดัน

Building : B2	Location : 4/5/66	Date : 11/5/66
Equipment name : Pump	Manufacture Motor :	
Rate Power : RPM :	Model/Type :	
Volt : Amp :	Serial no. :	
Impeller :		
Control Panel		
ลำดับ	รายละเอียด	ตรวจสอบ/แก้ไข
No.	ไม่ปกติ	หมายเหตุ/Remark
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	
3	Switch, button and Device controller	
4	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS-485, ST, RT, AT, V, ...	
5	RT-485U Phase Protection	
6	RT-485U Circuit Breaker	
7	RT-485U Magnetic Contactor	
8	RT-485U Overload	
9	RT-485U Relay	
10	RT-485U Timer	
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบระบบมอเตอร์ R, S, T, 2, 3, 4, A, ...	
2	ตรวจสอบระบบมอเตอร์และเครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	
3	Noise, vibration motor	
4	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของมอเตอร์ (และให้การหล่อลื่น)	
5	Lubrication system of the motor	
6	ตรวจสอบการปนเปื้อนของมอเตอร์และเครื่องจักร	
7	The insulation of the motor winding	
8	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
9	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
10	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
11	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
12	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
OTHER		
1	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
2	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
Note :		
Signature Name Position Date		
Checked by : 11/5/66		
Verified by : 11/5/66		
Acknowledge by : 11/5/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Booster Pump Check List

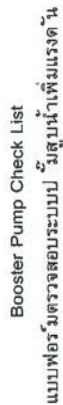
แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำเพิ่มแรงดัน

Building : B1	Location : 4/5/66	Date : 11/5/66
Equipment name : Pump	Manufacture Motor :	
Rate Power : RPM :	Model/Type :	
Volt : Amp :	Serial no. :	
Impeller :		
Control Panel		
ลำดับ	รายละเอียด	ตรวจสอบ/แก้ไข
No.	ไม่ปกติ	หมายเหตุ/Remark
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	
3	Switch, button and Device controller	
4	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS-485, ST, RT, AT, V, ...	
5	RT-485U Phase Protection	
6	RT-485U Circuit Breaker	
7	RT-485U Magnetic Contactor	
8	RT-485U Overload	
9	RT-485U Relay	
10	RT-485U Timer	
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบระบบมอเตอร์ R, S, T, 2, 3, 4, A, ...	
2	ตรวจสอบระบบมอเตอร์และเครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	
3	Noise, vibration motor	
4	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของมอเตอร์ (และให้การหล่อลื่น)	
5	Lubrication system of the motor	
6	ตรวจสอบการปนเปื้อนของมอเตอร์และเครื่องจักร	
7	The insulation of the motor winding	
8	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
9	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
10	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
11	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
12	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
OTHER		
1	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
2	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์และเครื่องจักร	
Note :		
Signature Name Position Date		
Checked by : 11/5/66		
Verified by : 11/5/66		
Acknowledge by : 11/5/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



### Booster Pump Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มีผู้นำเพิ่มแรงดัน

Building : ๑2		Location : 1152		Date : 10/6/66	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Impeller :	
Volt :		RPM :		Impeller :	
Control Panel		Serial no. :		Suggestion	
1	ตัวควบคุมมอเตอร์	ตัวควบคุมมอเตอร์	ตัวควบคุมมอเตอร์	ตัวควบคุมมอเตอร์	ตัวควบคุมมอเตอร์
2	สวิทช์	สวิทช์	สวิทช์	สวิทช์	สวิทช์
3	รีเลย์	รีเลย์	รีเลย์	รีเลย์	รีเลย์
4	คอนแทกเตอร์	คอนแทกเตอร์	คอนแทกเตอร์	คอนแทกเตอร์	คอนแทกเตอร์
5	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
6	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
7	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
8	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
9	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
10	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
11	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
12	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
OTHER					
1	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
2	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์
Note :					
Signature		Checked by		Verified by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



## ภาคผนวก ค 2

การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

เพลส 1

# Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : A1		Location : 15/1		Date : 30/3/66	
Equipment name :		Voltage :		Suggestion :	
No.	รายละเอียด	Unit/No.	Unit/No.	Remarks	
<b>Main Disbution Board (MDB.)</b>					
1	สภาพการติดตั้งตู้ MDB (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศในห้องควบคุมไฟฟ้า				
3	สภาพภายนอกตู้ MDB - ไฟฟ้า				
4	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
5	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
6	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
7	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
8	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
9	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
10	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
11	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
12	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
13	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
14	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
15	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
16	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
<b>Automatic Transfer Switch (ATS)</b>					
1	สภาพการติดตั้งตู้ ATS (Conditions in the electrical room)				
2	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
3	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
4	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
5	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
6	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
7	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
8	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
9	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
10	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
11	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
<b>Cap Bank</b>					
1	ตู้ Power Factor Control Relay				
2	ตู้ Power Factor Control Relay				
3	ตู้ Power Factor Control Relay				
4	ตู้ Power Factor Control Relay				
5	ตู้ Power Factor Control Relay				
6	ตู้ Power Factor Control Relay				
7	ตู้ Power Factor Control Relay				
8	ตู้ Power Factor Control Relay				
<b>Note :</b>					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by		
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : A1		Location : 15/1		Date : 15/1/66	
Equipment name :		Voltage :		Suggestion :	
No.	รายละเอียด	Unit/No.	Unit/No.	Remarks	
<b>Main Disbution Board (MDB.)</b>					
1	สภาพการติดตั้งตู้ MDB (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศในห้องควบคุมไฟฟ้า				
3	สภาพภายนอกตู้ MDB - ไฟฟ้า				
4	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
5	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
6	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
7	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
8	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
9	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
10	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
11	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
12	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
13	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
14	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
15	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
16	ตู้ MDB ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
<b>Automatic Transfer Switch (ATS)</b>					
1	สภาพการติดตั้งตู้ ATS (Conditions in the electrical room)				
2	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
3	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
4	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
5	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
6	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
7	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
8	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
9	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
10	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
11	ตู้ ATS ติดตั้งภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า				
<b>Cap Bank</b>					
1	ตู้ Power Factor Control Relay				
2	ตู้ Power Factor Control Relay				
3	ตู้ Power Factor Control Relay				
4	ตู้ Power Factor Control Relay				
5	ตู้ Power Factor Control Relay				
6	ตู้ Power Factor Control Relay				
7	ตู้ Power Factor Control Relay				
8	ตู้ Power Factor Control Relay				
<b>Note :</b>					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by		
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส ำจ่ายพล ำงาไฟฟ้าหลัก

Building : <b>A1</b>		Location : <b>10/1</b>		Date : <b>๑๑/๕/๖๔</b>	
Equipment name :		Voltage :		Remarks :	
No.	รายละเอียด	Unit/A	Unit/A	Unit/A	Remarks
<b>Main Disbution Board (MDB.)</b>					
1	การท ำการบ ำรุงรักษา (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศ (Ventilation system)				
3	การท ำการบ ำรุงรักษา (Outside the cabinet, doors and windows)				
4	การท ำการบ ำรุงรักษา (Inside the cabinet)				
5	การท ำการบ ำรุงรักษา (Indicator lights)				
6	การท ำการบ ำรุงรักษา (Vol meter u/c Selector)				
7	การท ำการบ ำรุงรักษา (Amp meter u/c Selector)				
8	การท ำการบ ำรุงรักษา (KW-H meter / KW meter)				
9	การท ำการบ ำรุงรักษา (Cos q)				
10	Main Air Circuit Breaker				
11	Main Mold Case Circuit breaker				
12	Blanco ACB				
13	Blanco MCCB				
14	การท ำการบ ำรุงรักษา (The electrical connectors)				
15	การท ำการบ ำรุงรักษา (The ground connection)				
<b>Automatic Transfer Switch (ATS)</b>					
1	การท ำการบ ำรุงรักษา (Outside the cabinet, doors and windows)				
2	การท ำการบ ำรุงรักษา (Inside the cabinet)				
3	การท ำการบ ำรุงรักษา (Indicator lights)				
4	การท ำการบ ำรุงรักษา (Vol meter u/c Selector)				
5	การท ำการบ ำรุงรักษา (Amp meter u/c Selector)				
6	การท ำการบ ำรุงรักษา (KW-H meter / KW meter)				
7	การท ำการบ ำรุงรักษา (Cos q)				
8	การท ำการบ ำรุงรักษา (The electrical connectors)				
9	การท ำการบ ำรุงรักษา (The ground connection)				
10	MCCB, ATS				
11	Blanco MCCB				
<b>Cap Bank</b>					
1	Power Factor Control Relay				
2	การท ำการบ ำรุงรักษา (Indicator lights)				
3	การท ำการบ ำรุงรักษา (Push Button Switch)				
4	HRC Fuse Link				
5	Base Fuse				
6	Magnetic Contactor				
7	Capacitor				
8	การท ำการบ ำรุงรักษา (The electrical connectors)				
Note :					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by		
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส ำจ่ายพล ำงาไฟฟ้าหลัก

Building : <b>A1</b>		Location : <b>10/1</b>		Date : <b>๑๑/๕/๖๔</b>	
Equipment name :		Voltage :		Remarks :	
No.	รายละเอียด	Unit/A	Unit/A	Unit/A	Remarks
<b>Main Disbution Board (MDB.)</b>					
1	การท ำการบ ำรุงรักษา (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศ (Ventilation system)				
3	การท ำการบ ำรุงรักษา (Outside the cabinet, doors and windows)				
4	การท ำการบ ำรุงรักษา (Inside the cabinet)				
5	การท ำการบ ำรุงรักษา (Indicator lights)				
6	การท ำการบ ำรุงรักษา (Vol meter u/c Selector)				
7	การท ำการบ ำรุงรักษา (Amp meter u/c Selector)				
8	การท ำการบ ำรุงรักษา (KW-H meter / KW meter)				
9	การท ำการบ ำรุงรักษา (Cos q)				
10	Main Air Circuit Breaker				
11	Main Mold Case Circuit breaker				
12	Blanco ACB				
13	Blanco MCCB				
14	การท ำการบ ำรุงรักษา (The electrical connectors)				
15	การท ำการบ ำรุงรักษา (The ground connection)				
<b>Automatic Transfer Switch (ATS)</b>					
1	การท ำการบ ำรุงรักษา (Outside the cabinet, doors and windows)				
2	การท ำการบ ำรุงรักษา (Inside the cabinet)				
3	การท ำการบ ำรุงรักษา (Indicator lights)				
4	การท ำการบ ำรุงรักษา (Vol meter u/c Selector)				
5	การท ำการบ ำรุงรักษา (Amp meter u/c Selector)				
6	การท ำการบ ำรุงรักษา (KW-H meter / KW meter)				
7	การท ำการบ ำรุงรักษา (Cos q)				
8	การท ำการบ ำรุงรักษา (The electrical connectors)				
9	การท ำการบ ำรุงรักษา (The ground connection)				
10	MCCB, ATS				
11	Blanco MCCB				
<b>Cap Bank</b>					
1	Power Factor Control Relay				
2	การท ำการบ ำรุงรักษา (Indicator lights)				
3	การท ำการบ ำรุงรักษา (Push Button Switch)				
4	HRC Fuse Link				
5	Base Fuse				
6	Magnetic Contactor				
7	Capacitor				
8	การท ำการบ ำรุงรักษา (The electrical connectors)				
Note :					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by		
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

## Main Disubution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : 01		Location : 93/1		Date : 93/6/16	
Equipment name : ตู้ไฟฟ้า					
No.	รายละเอียด	พบการชำรุด/เสียหาย	ข้อเสนอแนะ	Signature	Remark
Main Disubution Board (MDB.)					
1	สภาพทั่วไปของตู้ไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศในห้อง/Ventilation system				
3	สภาพภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง				
4	สภาพภายในตู้ด้านในตู้				
5	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights				
6	เครื่องวัด Volt meter use Selector				
7	เครื่องวัด Amp meter use Selector				
8	เครื่องวัด KW-H meter / KW meter				
9	เครื่องวัด Cos φ				
10	Main Air Circuit Breaker				
11	Main Mold Case Circuit breaker				
12	Blance ACB				
13	Blance MCCB				
14	การเชื่อมต่อสายไฟ				
15	การเชื่อมต่อสายไฟ/ไฟฟ้า The electrical connectors				
16	การเชื่อมต่อสายดิน The ground connection				
Automatic Transfer Switch (ATS)					
1	สภาพภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง				
2	สภาพภายในตู้ด้านในตู้				
3	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights				
4	เครื่องวัด Volt meter use Selector				
5	เครื่องวัด Amp meter use Selector				
6	การเชื่อมต่อสายไฟ				
7	การเชื่อมต่อสายไฟ/ไฟฟ้า The electrical connectors				
8	การเชื่อมต่อสายดิน The ground connection				
9	ระบบควบคุม/Control system				
10	MCCB, ATS				
11	Blance MCCB				
Cap Bank					
1	Power Factor Control Relay				
2	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights				
3	Push Button Switch				
4	HRC Fuse Link				
5	Base Fuse				
6	Magnetic Contactor				
7	Capacitor				
8	การเชื่อมต่อสายไฟ/ไฟฟ้า The electrical connectors				
Note :					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by		
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

## Main Disubution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : 02		Location : 93/1		Date : 93/5/16	
Equipment name : ตู้ไฟฟ้า					
No.	รายละเอียด	พบการชำรุด/เสียหาย	ข้อเสนอแนะ	Signature	Remark
Main Disubution Board (MDB.)					
1	สภาพทั่วไปของตู้ไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศในห้อง/Ventilation system				
3	สภาพภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง				
4	สภาพภายในตู้ด้านในตู้				
5	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights				
6	เครื่องวัด Volt meter use Selector				
7	เครื่องวัด Amp meter use Selector				
8	เครื่องวัด KW-H meter / KW meter				
9	เครื่องวัด Cos φ				
10	Main Air Circuit Breaker				
11	Main Mold Case Circuit breaker				
12	Blance ACB				
13	Blance MCCB				
14	การเชื่อมต่อสายไฟ				
15	การเชื่อมต่อสายไฟ/ไฟฟ้า The electrical connectors				
16	การเชื่อมต่อสายดิน The ground connection				
Automatic Transfer Switch (ATS)					
1	สภาพภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง				
2	สภาพภายในตู้ด้านในตู้				
3	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights				
4	เครื่องวัด Volt meter use Selector				
5	เครื่องวัด Amp meter use Selector				
6	การเชื่อมต่อสายไฟ				
7	การเชื่อมต่อสายไฟ/ไฟฟ้า The electrical connectors				
8	การเชื่อมต่อสายดิน The ground connection				
9	ระบบควบคุม/Control system				
10	MCCB, ATS				
11	Blance MCCB				
Cap Bank					
1	Power Factor Control Relay				
2	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights				
3	Push Button Switch				
4	HRC Fuse Link				
5	Base Fuse				
6	Magnetic Contactor				
7	Capacitor				
8	การเชื่อมต่อสายไฟ/ไฟฟ้า The electrical connectors				
Note :					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by		
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



### Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้า : จัวยพล จันทน์พลา

Building : A2 Location : 47/51 Date : 13/6/66

Equipment name :		Voltage :		Remarks	
No.	รายละเอียด	Unit / A	Unit / A	Suggestion	หมายเหตุ / Remark
<b>Main Disbution Board (MDB.)</b>					
1	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)				
2	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
3	Outside the cabinet, doors and windows				
4	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
5	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
6	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
7	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
8	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
9	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
10	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
11	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
12	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
13	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
14	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
15	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
16	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
<b>Automatic Transfer Switch (ATS)</b>					
1	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
2	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
3	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
4	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
5	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
6	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
7	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
8	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
9	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
10	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
11	การติดตั้งตู้ไฟฟ้า				
<b>Cap Bank</b>					
1	Power Factor Control Relay				
2	Power Factor Control Relay				
3	Power Factor Control Relay				
4	Power Factor Control Relay				
5	Power Factor Control Relay				
6	Power Factor Control Relay				
7	Power Factor Control Relay				
8	Power Factor Control Relay				
9	Power Factor Control Relay				
10	Power Factor Control Relay				
11	Power Factor Control Relay				
<b>Note :</b>					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by		
Name	Signature	Signature	Signature		
Position	Position	Position	Position		
Date	Date	Date	Date		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

เฟส 2

# Main Disubution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : B2		Location : 15/2		Date : 15/1/66	
Equipment name :					
ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน		
Main Disubution Board (MDB)					
1	สภาพการติดตั้งตู้ไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)	✓			
2	ระบบระบายอากาศในห้อง/ventilation system	✓			
3	สภาพภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	✓			
4	สภาพภายในตู้ด้านในตู้	✓			
5	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights	✓			
6	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Volt meter unit Selector	✓			
7	เครื่องวัดแอมแปร์แอมป์ Amp meter unit Selector	✓			
8	เครื่องวัดกำลังไฟฟ้า KVA meter / KW meter	✓			
9	เครื่องวัด Cos φ	✓			
10	Main Air Circuit Breaker	✓			
11	Main Mold Case Circuit breaker	✓			
12	Barrow ACB	✓			
13	Barrow MCCB	✓			
14	สายพ่วงดิน	✓			
15	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
16	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
Automatic Transfer Switch (ATS)					
1	สภาพการติดตั้ง, ประตู, หน้าต่าง	✓			
2	สภาพภายนอกตู้ด้านในตู้	✓			
3	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights	✓			
4	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Volt meter unit Selector	✓			
5	เครื่องวัดแอมแปร์แอมป์ Amp meter unit Selector	✓			
6	เครื่องวัดกำลังไฟฟ้า KVA meter / KW meter	✓			
7	เครื่องวัด Cos φ	✓			
8	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
9	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
10	MCCB, ATS	✓			
11	Barrow MCCB	✓			
Cap Bank					
1	Power Factor Control Relay	✓			
2	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights	✓			
3	Push Button Switch	✓			
4	HRC Fuse Link	✓			
5	Barrow Fuse	✓			
6	Magnetic Contactor	✓			
7	Capacitor	✓			
8	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
Note :					
Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Signature		Signature		Signature	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Main Disubution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : B1		Location : 15/1		Date : 15/1/66	
Equipment name :					
ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน		
Main Disubution Board (MDB)					
1	สภาพการติดตั้งตู้ไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)	✓			
2	ระบบระบายอากาศในห้อง/ventilation system	✓			
3	สภาพภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	✓			
4	สภาพภายในตู้ด้านในตู้	✓			
5	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights	✓			
6	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Volt meter unit Selector	✓			
7	เครื่องวัดแอมแปร์แอมป์ Amp meter unit Selector	✓			
8	เครื่องวัดกำลังไฟฟ้า KVA meter / KW meter	✓			
9	เครื่องวัด Cos φ	✓			
10	Main Air Circuit Breaker	✓			
11	Main Mold Case Circuit breaker	✓			
12	Barrow ACB	✓			
13	Barrow MCCB	✓			
14	สายพ่วงดิน	✓			
15	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
16	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
Automatic Transfer Switch (ATS)					
1	สภาพการติดตั้ง, ประตู, หน้าต่าง	✓			
2	สภาพภายนอกตู้ด้านในตู้	✓			
3	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights	✓			
4	เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า Volt meter unit Selector	✓			
5	เครื่องวัดแอมแปร์แอมป์ Amp meter unit Selector	✓			
6	เครื่องวัดกำลังไฟฟ้า KVA meter / KW meter	✓			
7	เครื่องวัด Cos φ	✓			
8	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
9	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
10	MCCB, ATS	✓			
11	Barrow MCCB	✓			
Cap Bank					
1	Power Factor Control Relay	✓			
2	หลอดไฟภายในตู้/LED indicator lights	✓			
3	Push Button Switch	✓			
4	HRC Fuse Link	✓			
5	Barrow Fuse	✓			
6	Magnetic Contactor	✓			
7	Capacitor	✓			
8	สายพ่วงดินตู้ไฟฟ้า/The electrical connectors	✓			
Note :					
Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Signature		Signature		Signature	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84



Main Disubution Board Check List  
แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส ่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : ๕๕	Location : 14-๕	Date : 30/3/66
Equipment name :		
ชื่อ/No.	รายละเอียด (Detail)	หมายเหตุ/Remark
Main Disubution Board (MDB.)		
1	ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)	
2	ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า (Ventilation system)	
3	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
4	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
5	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
6	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
7	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
8	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
9	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
10	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
11	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
12	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
13	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
14	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
15	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
Automatic Transfer Switch (ATS)		
1	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
2	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
3	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
4	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
5	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
6	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
7	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
8	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
9	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
10	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
11	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
Cap Bank		
1	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
2	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
3	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
4	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
5	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
6	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
7	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
8	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
Note :		
Signature	Checked by	Verified by
Name		
Position		
Date		
Acknowledge by		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Main Disubution Board Check List  
แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส ่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : ๕๕	Location : 14-๕	Date : 30/3/66
Equipment name :		
ชื่อ/No.	รายละเอียด (Detail)	หมายเหตุ/Remark
Main Disubution Board (MDB.)		
1	ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)	
2	ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า (Ventilation system)	
3	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
4	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
5	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
6	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
7	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
8	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
9	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
10	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
11	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
12	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
13	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
14	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
15	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
Automatic Transfer Switch (ATS)		
1	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
2	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
3	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
4	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
5	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
6	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
7	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
8	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
9	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
10	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
11	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
Cap Bank		
1	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
2	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
3	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
4	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
5	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
6	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
7	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
8	ภายนอกตู้, ประตู, หน้าต่าง	
Note :		
Signature	Checked by	Verified by
Name		
Position		
Date		
Acknowledge by		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : 82		Location : 82/5		Date : 23/5/66	
Equipment name : ทรานส์ฟอร์มเมอร์					
ส่วนประกอบ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ	ข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ	
No.	Unit/Item	Unit/Item	Unit/Item	Unit/Item	
Main Disbution Board (MDB.)					
1	สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)	✓			
2	ระบบระบายอากาศในห้อง (Ventilation system)	✓			
3	สภาพภายนอก ตู้, ประตู, หน้าต่าง	✓			
4	Outside the cabinet, doors and windows	✓			
5	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
6	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
7	เครื่องวัด Volt meter (V)	✓			
8	เครื่องวัด Amp meter (A)	✓			
9	เครื่องวัด KW-h meter / KW meter	✓			
10	เครื่องวัด Cos φ	✓			
11	Main Air Circuit Breaker	✓			
12	Blanco MCCB	✓			
13	Blanco MCCB	✓			
14	สายดินตู้/Busbars	✓			
15	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า (The electrical connectors)	✓			
16	จุดเชื่อมต่อสายดิน (The ground connection)	✓			
Automatic Transfer Switch (ATS)					
1	สภาพภายนอก ตู้, ประตู, หน้าต่าง	✓			
2	Outside the cabinet, doors and windows	✓			
3	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
4	เครื่องวัด Volt meter (V)	✓			
5	เครื่องวัด Amp meter (A)	✓			
6	สายดินตู้/Busbars	✓			
7	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า (The electrical connectors)	✓			
8	จุดเชื่อมต่อสายดิน (The ground connection)	✓			
9	ระบบควบคุม (Control system)	✓			
10	MCCB, ATS	✓			
11	Blanco MCCB	✓			
Cap Bank					
1	Power Factor Control Relay	✓			
2	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
3	Push Button Switch	✓			
4	IFRC Fuse Link	✓			
5	Base Fuse	✓			
6	Magnetic Contactor	✓			
7	Capacitor	✓			
8	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า (The electrical connectors)	✓			
Note :					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by		
Name					
Position					
Date	23/5/66				

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25688 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : 82		Location : 82/5		Date : 23/5/66	
Equipment name : ทรานส์ฟอร์มเมอร์					
ส่วนประกอบ	ตรวจสอบ	หมายเหตุ	ข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ	
No.	Unit/Item	Unit/Item	Unit/Item	Unit/Item	
Main Disbution Board (MDB.)					
1	สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)	✓			
2	ระบบระบายอากาศในห้อง (Ventilation system)	✓			
3	สภาพภายนอก ตู้, ประตู, หน้าต่าง	✓			
4	Outside the cabinet, doors and windows	✓			
5	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
6	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
7	เครื่องวัด Volt meter (V)	✓			
8	เครื่องวัด Amp meter (A)	✓			
9	เครื่องวัด KW-h meter / KW meter	✓			
10	เครื่องวัด Cos φ	✓			
11	Main Air Circuit Breaker	✓			
12	Blanco MCCB	✓			
13	Blanco MCCB	✓			
14	สายดินตู้/Busbars	✓			
15	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า (The electrical connectors)	✓			
16	จุดเชื่อมต่อสายดิน (The ground connection)	✓			
Automatic Transfer Switch (ATS)					
1	สภาพภายนอก ตู้, ประตู, หน้าต่าง	✓			
2	Outside the cabinet, doors and windows	✓			
3	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
4	เครื่องวัด Volt meter (V)	✓			
5	เครื่องวัด Amp meter (A)	✓			
6	สายดินตู้/Busbars	✓			
7	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า (The electrical connectors)	✓			
8	จุดเชื่อมต่อสายดิน (The ground connection)	✓			
9	ระบบควบคุม (Control system)	✓			
10	MCCB, ATS	✓			
11	Blanco MCCB	✓			
Cap Bank					
1	Power Factor Control Relay	✓			
2	หลอดไฟภายนอกตู้ (Indicator lights)	✓			
3	Push Button Switch	✓			
4	IFRC Fuse Link	✓			
5	Base Fuse	✓			
6	Magnetic Contactor	✓			
7	Capacitor	✓			
8	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้า (The electrical connectors)	✓			
Note :					
Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by		
Name					
Position					
Date	23/5/66				

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25688 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Main Disbution Board Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก

Building : Bc		Location : 17/5-2		Date : 03/06/66	
Equipment name : ระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าหลัก		Voltage : 110V/220V/380V/415V		Suggestion	
No.	รายละเอียด	Unit	Unit	Remarks	
<b>Main Disbution Board (MDB.)</b>					
1	สภาพภายนอกตู้ไฟฟ้า (Conditions in the electrical room)				
2	ระบบระบายอากาศในห้องไฟฟ้า (Ventilation system)				
3	ตู้ไฟฟ้าอยู่ภายนอกอาคาร (Outside the cabinet, doors and windows)				
4	ตู้ไฟฟ้าอยู่ภายในอาคาร (Inside the cabinet)				
5	ตู้ไฟฟ้ามีไฟเตือน (Warning light)				
6	ตู้ไฟฟ้ามี Volt meter watt Selector				
7	ตู้ไฟฟ้ามี Amp meter watt Selector				
8	ตู้ไฟฟ้ามี kWh meter / KW meter				
9	ตู้ไฟฟ้ามี Coa q				
10	Main Air Circuit Breaker				
11	Main Mould Case Circuit breaker				
12	Space ACB				
13	Busbar MCB				
14	สายดินตู้ไฟฟ้า (Grounding)				
15	ตู้ไฟฟ้ามีสายดิน (The electrical connectors)				
16	ตู้ไฟฟ้ามีสายดิน (The ground connection)				
<b>Automatic Transfer Switch (ATS)</b>					
1	ตู้ไฟฟ้าอยู่ภายนอกอาคาร (Outside the cabinet, doors and windows)				
2	ตู้ไฟฟ้าอยู่ภายในอาคาร (Inside the cabinet)				
3	ตู้ไฟฟ้ามีไฟเตือน (Warning light)				
4	ตู้ไฟฟ้ามี Volt meter watt Selector				
5	ตู้ไฟฟ้ามี Amp meter watt Selector				
6	ตู้ไฟฟ้ามี kWh meter / KW meter				
7	ตู้ไฟฟ้ามี Coa q				
8	ตู้ไฟฟ้ามีสายดิน (The electrical connectors)				
9	ตู้ไฟฟ้ามีสายดิน (The ground connection)				
10	ตู้ไฟฟ้ามีสายดิน (The ground connection)				
11	Busbar MCB				
<b>Cap Bank</b>					
1	Power Factor Control Relay				
2	ตู้ไฟฟ้ามีไฟเตือน (Warning light)				
3	ตู้ไฟฟ้ามี Volt meter watt Selector				
4	HRC Fuse Link				
5	Bus Fuse				
6	Magnetic Contactor				
7	Capacitor				
8	ตู้ไฟฟ้ามีสายดิน (The electrical connectors)				
<b>Note :</b>					
Signature		Checked by		Verified by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

### ภาคผนวก ค 3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานสรุปผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
แบบ ทส. 1 และแบบ ทส. 2

เพลส 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ๕ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑ ..... โทรสาร .....  
มี ..นายไฟโรจน์ เทพสูงเนิน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย...(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิฟท์ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 1  
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB1/073/2566

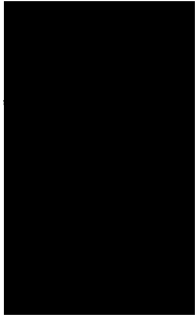
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน  
มกราคม 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะลิฟท์ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 1 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ





วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกักเก็บน้ำตามลพิษ ประจำเดือน ม.ค. 2566 เฟส 1													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/18/2565	76	167482	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/19/2565	76	167572	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/20/2565	76	167618	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/21/2565	76	167657	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/22/2565	76	167703	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/23/2565	76	167761	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/24/2565	76	167804	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/25/2565	76	167847	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/26/2565	76	167888	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/27/2565	76	167935	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/28/2565	76	167983	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/29/2565	76	168046	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/30/2565	76	168102	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/31/2565	76	168142	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกักเก็บน้ำตามลพิษ ประจำเดือน ม.ค. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครึ่งก่อน	76	166698													
1/1/2565	76	166727	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/2/2565	76	166747	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/3/2565	76	166782	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/4/2565	76	166837	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/5/2565	76	166880	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/6/2565	76	166920	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/7/2565	76	166964	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/8/2565	76	167017	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/9/2565	76	167071	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/10/2565	76	167118	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/11/2565	76	167186	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/12/2565	76	167228	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/13/2565	76	167278	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/14/2565	76	167318	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/15/2565	76	167370	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/16/2565	76	167439	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/17/2565	76	167482	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... มตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๗... หมู่ที่ ...๕... ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี ..... จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๕๔๑๑๑ ..... โทรสาร ..... มี ..... นายไพโรจน์ แห่สูงเนิน ..... (แทน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้องพักที่อยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม) ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่ง พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ  
..... (.....) .....  
..... (.....) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...Conventional Activated Sludge.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสาหร่าย  
☒ เครื่องสูบลูทอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิทเทิล บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 1  
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB/136/2566

วันที่ 7 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารราชการการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ./ทส.2) ประจำเดือน  
กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะลิทเทิล บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 1 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(  
ที่



๕7 มี.ค. 2566

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒,๓๕๖.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ท่อกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๔๔๔.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๔๕๕.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานที่เข้า (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี  
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....๑๖๗..... หมู่ที่ ๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..นายไพโรจน์ แหะสูงเนิน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย...(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้ติดกับสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ก.พ. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี" (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครึ่งก่อน	76	168142													
2/1/2565	76	168191	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/2/2565	76	168233	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/3/2565	76	168299	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/4/2565	76	168354	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/5/2565	76	168404	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/6/2565	76	168467	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/7/2565	76	168516	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/8/2565	76	168559	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/9/2565	76	168608	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/10/2565	76	168644	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/11/2565	76	68698	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/12/2565	76	168739	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/13/2565	76	168815	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/14/2565	76	168866	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/15/2565	76	168921	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/16/2565	76	168970	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
2/17/2565	76	169003	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งก่าเนิดมลพิษ ประจำเดือน ก.พ. 2566 เฟส 1													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งก่าเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
2/18/2565	76	169043	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/19/2565	76	169094	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/20/2565	76	169158	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/21/2565	76	169199	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/22/2565	76	169241	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/23/2565	76	169291	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/24/2565	76	169334	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/25/2565	76	169375	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/26/2565	76	169419	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/27/2565	76	169484	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/28/2565	76	169536	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๗... หมู่ที่ ...๕... ซอย ...

ถนน ... แขวง/ตำบล ... บางกะปิ ... เขต/อำเภอ ... เมืองปทุมธานี ...

จังหวัด ... ปทุมธานี ... โทรศัพท์ ...๐๖๒๒๓๔๕๑๑... โทรสาร ...

มี ... นายไพโรจน์ เทนสูงเนิน... (แทน) ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ... ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม) ...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ... หมออายุ ...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งแ่งเศส พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ..... หมออายุ .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....

ออกให้โดย ..... หมออายุ .....

.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....

ออกให้โดย ..... หมออายุ .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Conventional Activated Sludge .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๘๖ ... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ออกสู่สาธารณะ .....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการทิ้งน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ...๒,๑๒๘...

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๑,๓๔๔...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...๑,๑๔๔...

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ... ระบายออกสู่สาธารณะ .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี...

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี...

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๗..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..นายไพโรจน์ แพบสูงเนิน..(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะกิทท์ไฮท์ บางกะปิ - ดิวันนท์ เฟส 1  
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB/215/2566

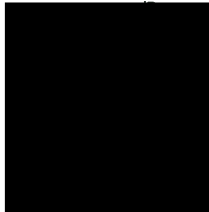
วันที่ 7 เมษายน 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน  
มีนาคม 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะกิทท์ไฮท์ บางกะปิ - ดิวันนท์ เฟส 1 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



-7 เมย 2566



วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ค. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
3/18/2566	76	170506	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/19/2566	76	170576	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/20/2566	76	170665	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/21/2566	76	170731	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/22/2566	76	170793	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/23/2566	76	170863	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/24/2566	76	170929	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/25/2566	76	170990	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/26/2566	76	171057	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/27/2566	76	171115	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/28/2566	76	171168	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/29/2566	76	171218	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/30/2566	76	171266	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/31/2566	76	171317	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ค. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
ครึ่งก่อน	76	169536													
3/1/2566	76	109574	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/2/2566	76	109617	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/3/2566	76	109672	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/4/2566	76	109715	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/5/2566	76	109765	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/6/2566	76	109804	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/7/2566	76	109873	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/8/2566	76	109915	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/9/2566	76	109964	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/10/2566	76	170017	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/11/2566	76	170065	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/12/2566	76	170125	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/13/2566	76	170196	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/14/2566	76	170263	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/15/2566	76	170323	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/16/2566	76	170389	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
3/17/2566	76	170457	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๗... หมู่ที่ ...๕... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๖๗๘ ..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แทนสูงเนิน (แทน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายไพโรจน์ แทนสูงเนิน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นายอเนก พันธ์ทอง )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...Conventional Activated Sludge.....  
ความสามรถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสาหร่าย

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิทเทิล - บางกะปิ - ดิوانนท์ เฟส 1  
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB/261/2566

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารราชการงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำปี  
เมษายน 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะลิทเทิล บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 1 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



โทร. 0632394111

- 8 พ.ค. 2566

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒,๓๕๖ .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๗๘๑ .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๕๒๔.๕ .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายออกสู่สาธารณะ .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

### คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๗..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๑๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แหบสูงเนิน.....(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมออายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เม.ย. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครึ่งก่อน	76	171317													
4/1/2566	76	171390	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/2/2566	76	171469	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/3/2566	76	171553	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/4/2566	76	171612	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/5/2566	76	171675	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/6/2566	76	171743	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/7/2566	76	171819	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/8/2566	76	171888	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/9/2566	76	171948	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/10/2566	76	172027	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/11/2566	76	172085	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/12/2566	76	172158	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/13/2566	76	172209	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/14/2566	76	172271	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/15/2566	76	172328	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/16/2566	76	172381	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ
4/17/2566	76	172419	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนะเลิศ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เม.ย. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	
4/18/2566	76	172510	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/19/2566	76	172570	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/20/2566	76	172628	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/21/2566	76	172694	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/22/2566	76	172755	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/23/2566	76	172821	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/24/2566	76	172912	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/25/2566	76	172976	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/26/2566	76	173040	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/27/2566	76	173111	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/28/2566	76	173208	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/29/2566	76	173250	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/30/2566	76	173301	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ขอย  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง/ปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๑๑๑ ..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แห่สูงเนิน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้องพักที่อยู่อาศัย (คอมมูนิตีมัยม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน เมษายน พ.ศ ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ ๒๕๖๑ ในฐานะ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
..... ( นายธนเดช พันธทอง )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมดอญ  
ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ....Conventional Activated Sludge.....  
 ความสามารถในการกรองน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด) .....๑๒.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ออกสู่สาธารณะ .....

(๕) <sup>๕๕๖</sup>วิธีการตะกอนที่<sup>๕๕๗</sup>เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและการกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ๒,๒๔๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..๒,๐๒๓.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๖๑๘.๕.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากการระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบายออกสู่สาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....      |
| - เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....      |
| - เครื่องเติมอากาศ      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....      |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี |
| - เครื่องกวน/ผสมตะกิม   | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มี |
| - เครื่องสูบลูบซอน      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....      |
| - อื่นๆ.....            | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....      |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคันทรีไลฟ์ บางกะปิ - ศิวานนท์ เฟส 1  
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKBI/370/2566

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน  
มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคันทรีไลฟ์ บางกะปิ - ศิวานนท์ เฟส 1 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ  
( )  
การ

  
๗ ก.ค. 2566

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ .....๑๖๗..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แทนสูงเนิน ..... (แทน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย..... (คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

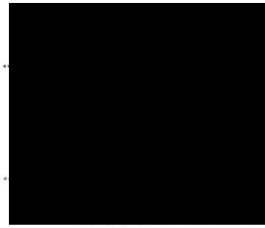
วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ย. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
6/18/2566	76	175949	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/19/2566	76	176015	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/20/2566	76	176064	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/21/2566	76	176118	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/22/2566	76	176165	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/23/2566	76	176220	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/24/2566	76	176264	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/25/2566	76	176327	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/26/2566	76	176390	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/27/2566	76	176512	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/28/2566	76	176659	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/29/2566	76	176712	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/30/2566	76	176768	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ย. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
กรกฎาคม	76	174977													
6/1/2566	76	175036	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/2/2566	76	175086	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/3/2566	76	175131	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/4/2566	76	175180	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/5/2566	76	175237	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/6/2566	76	175298	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/7/2566	76	175352	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/8/2566	76	175405	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/9/2566	76	175456	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/10/2566	76	175507	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/11/2566	76	175574	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/12/2566	76	175638	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/13/2566	76	175690	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/14/2566	76	175742	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/15/2566	76	175796	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/16/2566	76	175845	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/17/2566	76	175888	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๑๖๗. หมู่ที่ ..... ๕. ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๙๔๑๑๑ ..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แห่สูงเนิน (แทน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายไพโรจน์ แห่สูงเนิน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นายธนเดช พันธทอง )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ....Conventional Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลมคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ไฮท์ บางกะปิ - ดิوانนท์ เฟส 1  
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB1/370/2566

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน  
มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไฮท์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 1 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ  
( )  
การ

  
๗ ก.ค. 2566

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๒,๒๘๐.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๑,๗๘๙.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบบออกสู่สาธารณะ.....๑,๔๓๑.๒.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย .....ระบบออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....  
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๗..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑..... โทรสาร .....  
มี นายไพโรจน์ แทนสูงเนิน (แทน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย... (คอนโดมิเนียม) .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน / วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ย. 2566 เฟส 1													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
กรกฎาคม	76	174977													
6/1/2566	76	175036	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/2/2566	76	175086	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/3/2566	76	175131	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/4/2566	76	175180	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/5/2566	76	175237	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/6/2566	76	175298	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/7/2566	76	175352	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/8/2566	76	175405	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/9/2566	76	175456	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/10/2566	76	175507	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/11/2566	76	175574	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/12/2566	76	175638	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/13/2566	76	175690	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/14/2566	76	175742	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/15/2566	76	175796	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/16/2566	76	175845	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/17/2566	76	175888	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ย. 2566 เฟส 1														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
6/18/2566	76	175949	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/19/2566	76	176015	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/20/2566	76	176064	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/21/2566	76	176118	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/22/2566	76	176165	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/23/2566	76	176220	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/24/2566	76	176264	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/25/2566	76	176327	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/26/2566	76	176390	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/27/2566	76	176512	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/28/2566	76	176659	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/29/2566	76	176712	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช
6/30/2566	76	176768	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชนเดช

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๒,๒๔๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๑,๗๘๘.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑,๔๓๑,๒.....
- (๔) การระบายน้ำที่จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย .....ระบายนอกสู่สาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๗..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....

จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร .....

มี ..... นายไพโรจน์ แห่สูงเนิน.....(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาม )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ....Conventional Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....๑๒..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

เฟส 2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ..... เขต/อำเภอ..... เมืองปทุมธานี.....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..นายไพโรจน์ เทพสูงเนิน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย...(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 2  
168 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB2/074/2565

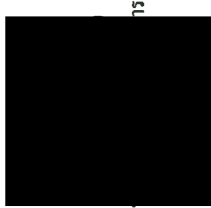
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายเทศมนตรีนครเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 1/ทส.2) ประจำปีเดือน  
มกราคม 2565 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 2 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



การ



วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ม.ค. 2566 เฟส 2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 2							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/18/2565	76	106895	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/19/2565	76	106950	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/20/2565	76	107007	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/21/2565	76	107050	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/22/2565	76	107112	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/23/2565	76	107201	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/24/2565	76	107252	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/25/2565	76	107314	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/26/2565	76	107387	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/27/2565	76	107435	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/28/2565	76	107484	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/29/2565	76	107543	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/30/2565	76	107635	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/31/2565	76	107682	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ม.ค. 2566 เฟส 2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 2							ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวางน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครั้งก่อน		105808													
1/1/2565	76	105849	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/2/2565	76	105891	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/3/2565	76	105954	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/4/2565	76	105999	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/5/2565	76	105064	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/6/2565	76	106121	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/7/2565	76	106175	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/8/2565	76	106237	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/9/2565	76	106339	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/10/2565	76	106378	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/11/2565	76	106439	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/12/2565	76	106512	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/13/2565	76	106570	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/14/2565	76	106631	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/15/2565	76	106681	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/16/2565	76	106767	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
1/17/2565	76	106830	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๘ หมู่ที่ ...๕ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๖๗๘๙ ..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แทนสุขเนิน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้างพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งระบธิ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...Conventional Activated Sludge.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสาหร่าย

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิตตี้ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 2  
168 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB2/137/2566

วันที่ 7 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายการงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำปี 2566  
กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิตตี้ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 2 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแบบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( )  
การ

  
-7 มี.ค. 2566

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๒,๓๕๖.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๑,๘๖๖.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑,๔๕๒.๘.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....  
- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๘..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....  
จังหวัด .....ปทุมธานี..... โทรศัพท์ .....๐๖๓๒๓๔๕๑๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..นายไพโรจน์ เทพสุณีนัน (แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน / วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ก.พ. 2566 เฟส 2														
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 2							ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครั้งก่อน		107682													
2/1/2565	76	107748	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/2/2565	76	107798	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/3/2565	76	107860	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/4/2565	76	107908	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/5/2565	76	107990	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/6/2565	76	108069	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/7/2565	76	108120	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/8/2565	76	108186	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/9/2565	76	108240	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/10/2565	76	108305	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/11/2565	76	108372	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/12/2565	76	108435	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/13/2565	76	108515	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/14/2565	76	108582	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/15/2565	76	108644	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/16/2565	76	108696	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช
2/17/2565	76	108746	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนาเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ก.พ. 2566 เฟส2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส2							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
2/18/2565	76	108802	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/19/2565	76	108878	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/20/2565	76	108946	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/21/2565	76	109012	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/22/2565	76	109070	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/23/2565	76	109127	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/24/2565	76	109198	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/25/2565	76	109250	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/26/2565	76	109310	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/27/2565	76	109397	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
2/28/2565	76	109462	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๘ หมู่ที่ .....๕ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง/ปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑๑ ..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แพนสูงเนิน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
..... )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....Conventional Activated Sludge.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโม่ง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๒,๑๒๔.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๑,๙๘๐.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑,๔๖๔.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายนอกสู่สาธารณะ.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....  
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....๑๖๘..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี.....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๔๕๔๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..นายไพบูลย์ ..นายสุเมธ..... (แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ที่ NTKB2/216/2566

วันที่ 7 เมษายน 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 1/ทส.2) ประจำเดือน  
มีนาคม 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไธด์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 2 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



  
- 7 เม.ย. 2566

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ค. 2566 เฟส2													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส2							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
3/18/2566	76	110573	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/19/2566	76	110663	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/20/2566	76	110738	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/21/2566	76	110799	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/22/2566	76	110860	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/23/2566	76	110921	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/24/2566	76	110997	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/25/2566	76	111048	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/26/2566	76	111116	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/27/2566	76	111211	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/28/2566	76	111268	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/29/2566	76	111345	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/30/2566	76	111393	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/31/2566	76	111463	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ค. 2566 เฟส2													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส2							ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครึ่งก่อน		109462													
3/1/2566	76	109505	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/2/2566	76	109583	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/3/2566	76	109644	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/4/2566	76	109697	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/5/2566	76	109755	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/6/2566	76	109830	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/7/2566	76	109892	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/8/2566	76	109963	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/9/2566	76	110013	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/10/2566	76	110059	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/11/2566	76	110145	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/12/2566	76	110191	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/13/2566	76	110280	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/14/2566	76	110346	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/15/2566	76	110396	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/16/2566	76	110474	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
3/17/2566	76	110529	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๘ หมู่ที่ .....๕ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๔๕๖๗๘ โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ แทนสูงเนิน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ ๒๕๖๖ ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... (สูงเนิน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... (ทอง )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ....Conventional Activated Sludge.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ไฮท์ บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 2  
168 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB2/262/2566

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารราชการงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกฤษฎา ศิริเทพบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน  
เมษายน 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไฮท์ บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 2 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( )  
การ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒,๓๕๖.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๒,๒๓๑.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑,๖๒๔.๘.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายออกสู่สาธารณะ.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี.....  
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๘..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๓๒๓๔๕๖๗๘ ..... โทรสาร .....  
มี ..นายไพโรจน์ เทพสุเนิน... (แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย... (คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

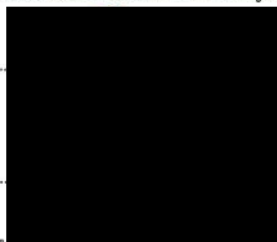
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน / วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เม.ย. 2566 เฟส 2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 2							ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครั้งก่อน		111463													
4/1/2566	76	111531	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/2/2566	76	111598	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/3/2566	76	111689	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/4/2566	76	111745	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/5/2566	76	111823	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/6/2566	76	111869	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/7/2566	76	111935	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/8/2566	76	111999	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/9/2566	76	112064	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/10/2566	76	112149	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/11/2566	76	112200	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/12/2566	76	112246	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/13/2566	76	112289	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/14/2566	76	112336	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/15/2566	76	112390	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/16/2566	76	112431	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช
4/17/2566	76	112479	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รณเดช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เม.ย. 2566 เฟส2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส2							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
4/18/2566	76	112562	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/19/2566	76	112622	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/20/2566	76	112679	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/21/2566	76	112736	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/22/2566	76	112803	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/23/2566	76	112874	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/24/2566	76	112973	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/25/2566	76	113018	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/26/2566	76	113087	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/27/2566	76	113147	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/28/2566	76	113206	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/29/2566	76	113259	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
4/30/2566	76	113326	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๘ หมู่ที่ ...๕... ซอย ...  
ถนน ... แขวง/ตำบล ... บางกะปิ ... เขต/อำเภอ ... เมืองปทุมธานี ...  
จังหวัด ... ปทุมธานี ... โทรศัพท์ ...๐๖๒๒๓๕๔๑๑๑... โทรสาร ...  
มี ... นายไพโรจน์ เทนสูงเนิน... (แทน) ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ... ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม) ...  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ... หมตอายุ ...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ... หมตอายุ ...

ออกให้โดย ...

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ... หมตอายุ ...

ออกให้โดย ...

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Conventional Activated Sludge ...

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ...๑๘๖... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...ออกสู่สาธารณะ...

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ...๒,๒๘๐...

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๑,๘๖๔...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...๑,๔๕๑.๒...

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ...ระบบออกสู่สาธารณะ...

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี...

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ...ไม่มี...

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

.....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๘..... หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองกรุงเทพมหานคร  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร .....  
มี นายไพโรจน์ เทบสุเนิน.....(แทน)..... เป็นเจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ไท์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 2  
168 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB2315/2566

วันที่ 6 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำปีเดือน  
พฤษภาคม 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไท์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 2 จึงขอแจ้ง  
จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



)

การ

6 มิ.ย. 2566

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พ.ศ. 2566 เฟส2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส2							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
5/18/2566	76	114408	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/19/2566	76	114472	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/20/2566	76	114522	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/21/2566	76	114580	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/22/2566	76	114675	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/23/2566	76	114727	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/24/2566	76	114787	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/25/2566	76	114834	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/26/2566	76	114895	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/27/2566	76	115006	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/28/2566	76	115095	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/29/2566	76	114171	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/30/2566	76	115227	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/31/2566	76	115292	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

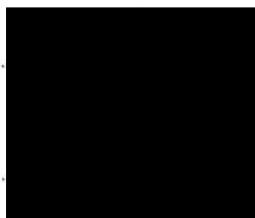
เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พ.ศ. 2566 เฟส 2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 2							ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครั้งก่อน															
5/1/2566	76	113326	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/2/2566	76	113468	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/3/2566	76	113517	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/4/2566	76	113577	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/5/2566	76	113629	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/6/2566	76	113681	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/7/2566	76	113757	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/8/2566	76	113831	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/9/2566	76	113881	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/10/2566	76	113943	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/11/2566	76	113995	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/12/2566	76	114056	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/13/2566	76	114099	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/14/2566	76	114174	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/15/2566	76	114241	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/16/2566	76	114297	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
5/17/2566	76	114344	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๑๖๘ หมู่ที่ ..... ๕ ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....

จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๖๒๒๓๔๕๖๗๗๗ ..... โทรสาร .....

มี ..... นายไพโรจน์ เทพสุเงิน (แทน) ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม) .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายไพโรจน์ เทพสุเงิน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นายธเนศ พันธทอง )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...Conventional Activated Sludge .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ .....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิทท์ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 2

168 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB2/371/2566

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

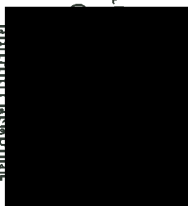
เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย เรายังผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะลิทท์ไลฟ์ บางกะปิ - ดิวานนท์ เฟส 2 จึงขอแจ้ง จำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



*[Handwritten signature]*

- 7 ก.ค. 2566

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒,๕๕๖
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑,๙๖๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑,๕๗๒.๘
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากกระบวนบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายออกสู่สาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....๑๖๘ หมู่ที่ .....๕ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะปิ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๔๔๑๑๑ โทรสาร .....  
มี นายไพโรจน์ แห่สูงเนิน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย...(คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน/ วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิ.ย. 2566 เฟส 2													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย / ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย เฟส 2							ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครึ่งก่อน		115292													
6/1/2566	76	115341	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/2/2566	76	115389	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/3/2566	76	115449	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/4/2566	76	115511	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/5/2566	76	115597	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/6/2566	76	115661	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/7/2566	76	115715	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/8/2566	76	115777	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/9/2566	76	115834	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/10/2566	76	115890	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/11/2566	76	115958	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/12/2566	76	116033	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/13/2566	76	116091	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/14/2566	76	116148	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/15/2566	76	116195	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/16/2566	76	116254	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/17/2566	76	116305	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

ออกให้โดย .....

วัน/ เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มี.ย. 2566 เฟส2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย )	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบน 'บำบัดน้ำเสีย เฟส2							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
6/18/2566	76	116385	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/19/2566	76	116431	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/20/2566	76	116485	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/21/2566	76	116539	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/22/2566	76	116607	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/23/2566	76	116654	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/24/2566	76	116707	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/25/2566	76	116779	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/26/2566	76	116850	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/27/2566	76	116895	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/28/2566	76	116960	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/29/2566	76	117058	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช
6/30/2566	76	117195	137	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธนเดช

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๑๖๘ หมู่ที่ .....๕..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... บางกะดี ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองปทุมธานี .....  
จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์ .....๐๖๒๒๓๙๕๑๑๑..... โทรสาร .....  
มี ..... นายไพโรจน์ เทพสุณีน..... (แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....ห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หนควาญ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

ใบอนุญาตเลขที่ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หนควาญ .....

ออกให้โดย ..... หนควาญ .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หนควาญ .....

ออกให้โดย ..... หนควาญ .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....Conventional Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....๑๒๖..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๒,๒๘๐.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๑,๙๐๓.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๑,๕๒๒.๔.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายออกสู่สาธารณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี.....

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## ภาคผนวก ค 4

การตรวจสอบและบำรุงรักษา  
ระบบบำบัดน้ำเสีย

เพลส 1



### Submersible Aerators Pump Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ<sup>๖</sup> มีเต็มอากาศ

[illegible]

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Sumersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มัสยิด

Building : A/C	Location : ๑๖๑๖ (๖-๕)	Date : 10/12/16
Equipment name :	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power :	RPM :	Model/Type :
Volt :	Amp :	Impeller :
Control Panel		
No.	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบไฟสถานะ LED indicator lights	✓
2	ตรวจสอบสวิทช์, ปุ่ม และอุปกรณ์ควบคุม	✓
3	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 (RS485 RTU V.3.3.6)	✓
4	RTU Phase Protection	✓
5	RTU Circuit Breaker	✓
6	RTU Magnetic Contactor	✓
7	RTU Overload	✓
8	RTU Relay	✓
9	RTU Timer	✓
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบแรงดัน R : 1.23 V, L : 2.34 V, N : 2.35 V	✓
2	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำ	✓
3	Noise, vibration motor	✓
4	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น (และใช้การหล่อลื่น)	✓
5	Lubrication system of the motor	✓
6	The insulation of the motor winding	✓
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
OTHER		
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
Note :		
Signature	Checked by	Verified by
Name	Name	Name
Position	Position	Position
Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Sumersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มัสยิด

Building : A/C	Location : ๑๖๑๖ (๖-๕)	Date : 10/12/16
Equipment name :	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power :	RPM :	Model/Type :
Volt :	Amp :	Impeller :
Control Panel		
No.	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบไฟสถานะ LED indicator lights	✓
2	ตรวจสอบสวิทช์, ปุ่ม และอุปกรณ์ควบคุม	✓
3	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485 (RS485 RTU V.3.3.5)	✓
4	RTU Phase Protection	✓
5	RTU Circuit Breaker	✓
6	RTU Magnetic Contactor	✓
7	RTU Overload	✓
8	RTU Relay	✓
9	RTU Timer	✓
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบแรงดัน R : 1.23 V, L : 2.34 V, N : 2.35 V	✓
2	ตรวจสอบระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำ	✓
3	Noise, vibration motor	✓
4	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น (และใช้การหล่อลื่น)	✓
5	Lubrication system of the motor	✓
6	The insulation of the motor winding	✓
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
OTHER		
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์ (และใช้การเชื่อมต่อ)	✓
Note :		
Signature	Checked by	Verified by
Name	Name	Name
Position	Position	Position
Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Submersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสูบน้ำอัตโนมัติ

Building : <u>A1</u>		Location : <u>ชั้น 1</u>		Date : <u>10.12.16</u>	
Equipment name : <u>AT</u>		Manufacture Motor : <u>AT</u>		Pump : <u>AT</u>	
Rate Power : <u>AT</u>		Model/Type : <u>AT</u>		Impeller : <u>AT</u>	
Volt : <u>AT</u>		Serial no. : <u>AT</u>			
Control Panel					
No.	รายการตรวจสอบ	พบปัญหาหรือไม่	หมายเหตุ		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
OTHER					
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
Note :					
Signature		Checked by	Verified by	Acknowledge by	
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Submersible Aerators Pump Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสูบน้ำอัตโนมัติ

Building : <u>A1</u>		Location : <u>ชั้น 1</u>		Date : <u>10.12.16</u>	
Equipment name : <u>AT</u>		Manufacture Motor : <u>AT</u>		Pump : <u>AT</u>	
Rate Power : <u>AT</u>		Model/Type : <u>AT</u>		Impeller : <u>AT</u>	
Volt : <u>AT</u>		Serial no. : <u>AT</u>			
Control Panel					
No.	รายการตรวจสอบ	พบปัญหาหรือไม่	หมายเหตุ		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
OTHER					
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
Note :					
Signature		Checked by	Verified by	Acknowledge by	
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Submersible Aerators Pump Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ

<b>Building :</b>		<b>Location :</b>		<b>Date :</b>	
<b>Equipment name :</b>		<b>Manufacture Motor :</b>		<b>Pump :</b>	
<b>Rate Power :</b>		<b>RPM :</b>		<b>Model/Type :</b>	
<b>Volt :</b>		<b>Amp :</b>		<b>Impeller :</b>	
<b>Control Panel</b>					
ลำดับ	รายการ	ตรวจสอบ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	หมายเหตุ
No.	รายการ	ตรวจสอบ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะของเครื่อง LED Indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบตู้, ตู้ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	Switch, button and Device controller	✓			
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า RS/ST/TT RT-4/2 V-2/6	✓			
5	ตรวจสอบ Phase Protection	✓			
6	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Timer	✓			
<b>Motor &amp; Pump</b>					
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า RS/ST/TT RT-4/2 V-2/6	✓			
2	Noise, vibration motor	✓			
3	Lubrication system of the motor	✓			
4	The insulation of the motor winding	✓			
5	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
6	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
7	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
8	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
9	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
10	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
11	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
12	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
<b>OTHER</b>					
1	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
2	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
3	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
4	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
5	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
<b>Note :</b>					
<b>Signature</b>					
<b>Name</b>		<b>Checked by</b>		<b>Verified by</b>	
<b>Position</b>		<b>Signature</b>		<b>Signature</b>	
<b>Date</b>		<b>Date</b>		<b>Date</b>	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Submersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ

<b>Building :</b>		<b>Location :</b>		<b>Date :</b>	
<b>Equipment name :</b>		<b>Manufacture Motor :</b>		<b>Pump :</b>	
<b>Rate Power :</b>		<b>RPM :</b>		<b>Model/Type :</b>	
<b>Volt :</b>		<b>Amp :</b>		<b>Impeller :</b>	
<b>Control Panel</b>					
ลำดับ	รายการ	ตรวจสอบ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	หมายเหตุ
No.	รายการ	ตรวจสอบ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะของเครื่อง LED Indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบตู้, ตู้ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	Switch, button and Device controller	✓			
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า RS/ST/TT RT-4/2 V-2/6	✓			
5	ตรวจสอบ Phase Protection	✓			
6	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Timer	✓			
<b>Motor &amp; Pump</b>					
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า RS/ST/TT RT-4/2 V-2/6	✓			
2	Noise, vibration motor	✓			
3	Lubrication system of the motor	✓			
4	The insulation of the motor winding	✓			
5	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
6	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
7	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
8	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
9	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
10	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
11	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
12	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
<b>OTHER</b>					
1	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
2	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
3	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
4	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
5	ตรวจสอบการคู่กันของมอเตอร์ (และใช้การหล่อลื่น)	✓			
<b>Note :</b>					
<b>Signature</b>					
<b>Name</b>		<b>Checked by</b>		<b>Verified by</b>	
<b>Position</b>		<b>Signature</b>		<b>Signature</b>	
<b>Date</b>		<b>Date</b>		<b>Date</b>	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





## Summersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบนิเทศน์น้ำทิ้ง

Building : <b>A2</b>	Location : <b>1N51</b>	Date : <b>W.A. 6</b>
Equipment name : <b>Rate Power : RPM : Amp :</b>	Manufacture Motor : <b>Model/Type : Serial no. :</b>	Pump : <b>Impeller :</b>

Control Panel		FUNCTIONAL STATUS	REMARKS
No.	TURBINE IN Detail	Unit No	Unit No. Remark
1	การตรวจสอบไฟแสดงสถานะ Indicator lights	✓	
2	การตรวจสอบปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง Start/Stop Switch, button and Device controller	✓	
3	การตรวจสอบระบบป้องกัน RS/RT ST 19. RT 21/2 V 204	✓	
4	การตรวจสอบ Phase Protection	✓	
5	การตรวจสอบ CircuitBreaker	✓	
6	การตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓	
7	การตรวจสอบ Overload	✓	
8	การตรวจสอบ Ready	✓	
9	การตรวจสอบ Timer	✓	

Motor & Pumps		FUNCTIONAL STATUS	REMARKS
No.	TURBINE IN Detail	Unit No	Unit No. Remark
1	การตรวจสอบมอเตอร์ R 21/2 S 21 T 23A .....	✓	
2	การตรวจสอบระบบการเชื่อมต่อสายเคเบิล	✓	
3	Noise, vibration motor	✓	
4	การตรวจสอบระบบหล่อลื่น ( Lubrication system )	✓	
5	การตรวจสอบการป้องกันสายเคเบิล ( The insulation of the motor winding )	✓	
6	การตรวจสอบการป้องกันมอเตอร์ ( Protection of the motor )	✓	
7	การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล ( Coupling and Alignment )	✓	
8	การตรวจสอบการหล่อลื่น ( Lubrication )	✓	
9	การตรวจสอบการหล่อลื่น ( Lubrication )	✓	
10	การตรวจสอบการหล่อลื่น ( Lubrication )	✓	
11	การตรวจสอบการหล่อลื่น ( Lubrication )	✓	
12	การตรวจสอบการหล่อลื่น ( Lubrication )	✓	

OTHER		FUNCTIONAL STATUS	REMARKS
No.	TURBINE IN Detail	Unit No	Unit No. Remark
1	การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล ( Junction Box )	✓	
2	การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล ( Support )	✓	
3	การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล ( Lubrication )	✓	
4	การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล ( Lubrication )	✓	
5	การตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล ( Lubrication )	✓	

Note :	Checked by : <b>hokier / wib</b>	Verified by : <b>hokier / wib</b>	Acknowledge by : <b>hokier / wib</b>
Signature	Name	Position	Date

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



## Summersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ มส. หน้า 17

Building :		Location :		Date :
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :
Rate Power :		RPM :	Model/Type :	Impeller :
Volt :		Amp :	Serial no. :	
<b>Control Panel</b>				
ส่วนที่	No.	ปัญหาใน Detail	บันทึกการพบเห็น Unit #A	ข้อเสนอแนะ Suggestion
1	1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	✓	
2	2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ Switch, button and Device controller	✓	
3	3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (และให้ทราบถึง) ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ RT-417 V. 202	✓	
4	4	ตรวจสอบ Phase Protection	✓	
5	5	ตรวจสอบ Phase Breaker	✓	
6	6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓	
7	7	ตรวจสอบ Overload	✓	
8	8	ตรวจสอบ Relay	✓	
9	9	ตรวจสอบ Timer	✓	
<b>Motor &amp; Pump</b>				
1	1	เช็กระบบหล่อลื่น R : ..... S : ..... T : ..... A : .....	✓	
2	2	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ Noise, vibration motor	✓	
3	3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของปั๊ม (และให้ทราบถึง) Lubrication system of the motor	✓	
4	4	ตรวจสอบความผิดปกติทางอุณหภูมิของมอเตอร์ The insulation of the motor winding	✓	
5	5	ตรวจสอบการถูกปิดกั้นบนมอเตอร์ของปั๊ม ตรวจสอบการ Coupling int Alignment	✓	
6	6	ตรวจสอบจุดยึดสายเคเบิล/pump points	✓	
7	7	ตรวจสอบการรั่วซึมและปะปนของน้ำมัน Leaking pump seal and gasket	✓	
8	8	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนของปั๊ม Noise and vibration of the pump	✓	
9	9	ตรวจสอบการหล่อลื่นของปั๊ม (และให้ทราบถึง) Lubrication of the pump	✓	
10	10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม :.....PSI, Volts ; .....	✓	
11	11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของปั๊ม :.....PSI, Volts ; .....	✓	
12	12	ตรวจสอบความเร็วรอบของ Strainers	✓	
<b>OTHER</b>				
1	1	ตรวจสอบและทำความสะอาด Junction Box ของปั๊ม	✓	
2	2	ตรวจสอบการทำงานของ Support (ถ้ามี)	✓	
3	3	ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างติดตั้ง	✓	
4	4	ตรวจสอบการขาดหรือชำรุดอื่น ๆ	✓	
5	5	ตรวจสอบ ground	✓	
Note :				
Signature		Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name				
Position				
Person				

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

เฟส 2

Submersible Aerators Pump Checklist  
แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสูบน้ำเติมอากาศ[illegible]



Sumersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำทิ้ง

Building : ๒๕	Location : ๑๖๑๖๓ ๓๕/๕	Date : 10/2/16
Equipment name :	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power :	RPM :	Model/Type :
Volt :	Amp :	Impeller :
Control Panel		
ลำดับ	รายละเอียด	ตรวจสอบ
No.	รายละเอียด	พบปัญหา/Remark
1	ตรวจสอบหลอดไฟสถานะ LED Indicator light	
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม, ปุ่มกด และอุปกรณ์อื่นๆ	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
10	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
11	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
12	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
10	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
11	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
12	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
OTHER		
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
Note :		
Signature	Checked by	Verified by
Name	Signature	Signature
Position	Position	Position
Date	Date	Date
Acknowledge by		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Sumersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำทิ้ง

Building : ๒1	Location : ๑๖๑๖๓ ๓๕/๕	Date : 10/2/16
Equipment name :	Manufacture Motor :	Pump :
Rate Power :	RPM :	Model/Type :
Volt :	Amp :	Impeller :
Control Panel		
ลำดับ	รายละเอียด	ตรวจสอบ
No.	รายละเอียด	พบปัญหา/Remark
1	ตรวจสอบหลอดไฟสถานะ LED Indicator light	
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม, ปุ่มกด และอุปกรณ์อื่นๆ	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันเกิน (Overload Protection)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
10	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
11	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
12	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
Motor & Pump		
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
7	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
9	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
10	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
11	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
12	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
OTHER		
1	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันสูง (High Voltage Protection)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันแรงดันต่ำ (Low Voltage Protection)	
Note :		
Signature	Checked by	Verified by
Name	Signature	Signature
Position	Position	Position
Date	Date	Date
Acknowledge by		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

### Submersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำทิ้ง

Building : ๕		Location : ๕/๕๐๓/๕/๕		Date : ๓.๕.๖๖	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		RPM :		Model/Type :	
Volt :		Amp :		Impeller :	
Control Panel					
No.		T. Detail		Suggestion	
1		ตรวจสอบสถานะของ LED indicator lights		✓	
2		ตรวจสอบการทำงานของ Switch button and Device controller		✓	
3		ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 RTU		✓	
4		ตรวจสอบการทำงานของ Phase Protection		✓	
5		ตรวจสอบการทำงานของ Circuit Breaker		✓	
6		ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic Contactor		✓	
7		ตรวจสอบการทำงานของ Overload		✓	
8		ตรวจสอบการทำงานของ Relay		✓	
9		ตรวจสอบการทำงานของ Timer		✓	
Motor & Pump					
1		ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 RTU		✓	
2		ตรวจสอบการทำงานของ Motor		✓	
3		ตรวจสอบการทำงานของ Lubrication system of the motor		✓	
4		ตรวจสอบการทำงานของ The insulation of the motor winding		✓	
5		ตรวจสอบการทำงานของ Coupling size Alignment		✓	
6		ตรวจสอบการทำงานของ Leaking pump seal and gasket		✓	
7		ตรวจสอบการทำงานของ Noise and vibration of the pump		✓	
8		ตรวจสอบการทำงานของ Lubrication of the pump		✓	
9		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
10		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
11		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
12		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
OTHER					
1		ตรวจสอบการทำงานของ Junction Box		✓	
2		ตรวจสอบการทำงานของ Support		✓	
3		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
4		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
5		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
Note :					
Signature		Checked by		Verified by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRNext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

### Submersible Aerators Pump Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ

Building : ๕		Location : ๕/๕๐๓/๕/๕		Date : ๓.๕.๖๖	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		RPM :		Model/Type :	
Volt :		Amp :		Impeller :	
Control Panel					
No.		T. Detail		Suggestion	
1		ตรวจสอบสถานะของ LED indicator lights		✓	
2		ตรวจสอบการทำงานของ Switch button and Device controller		✓	
3		ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 RTU		✓	
4		ตรวจสอบการทำงานของ Phase Protection		✓	
5		ตรวจสอบการทำงานของ Circuit Breaker		✓	
6		ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic Contactor		✓	
7		ตรวจสอบการทำงานของ Overload		✓	
8		ตรวจสอบการทำงานของ Relay		✓	
9		ตรวจสอบการทำงานของ Timer		✓	
Motor & Pump					
1		ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 RTU		✓	
2		ตรวจสอบการทำงานของ Motor		✓	
3		ตรวจสอบการทำงานของ Lubrication system of the motor		✓	
4		ตรวจสอบการทำงานของ The insulation of the motor winding		✓	
5		ตรวจสอบการทำงานของ Coupling size Alignment		✓	
6		ตรวจสอบการทำงานของ Leaking pump seal and gasket		✓	
7		ตรวจสอบการทำงานของ Noise and vibration of the pump		✓	
8		ตรวจสอบการทำงานของ Lubrication of the pump		✓	
9		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
10		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
11		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
12		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
OTHER					
1		ตรวจสอบการทำงานของ Junction Box		✓	
2		ตรวจสอบการทำงานของ Support		✓	
3		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
4		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
5		ตรวจสอบการทำงานของ PSI		✓	
Note :					
Signature		Checked by		Verified by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	





Sumersible Check List

<b>Building :</b>		<b>Location :</b>		<b>Date :</b>	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :		Model/Type :		Impeller :	
Volt :		RPM :		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	

<b>Control Panel</b>		Impeller/Type	Suggestion	Remarks
No.	Type of Defect	U-R-I-N	U-R-I-N	U-R-I-N
1	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
2	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
3	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			
4	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			
5	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			
6	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			
7	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			
8	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			
9	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS			

<b>Motor &amp; Pump</b>		Impeller/Type	Suggestion	Remarks
No.	Type of Defect	U-R-I-N	U-R-I-N	U-R-I-N
1	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
2	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
3	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
4	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
5	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
6	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
7	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
8	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
9	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
10	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
11	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
12	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		

<b>OTHER</b>		Impeller/Type	Suggestion	Remarks
No.	Type of Defect	U-R-I-N	U-R-I-N	U-R-I-N
1	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
2	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
3	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
4	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		
5	BT7000BULB LIGHTS NOT WIRING TO INDICATOR LIGHTS	✓		

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledged by

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Submersible Aerators Pump Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ  มิเต็มอากาศ


Building : <u>B1</u>		Location : <u>พลา 2</u>		Date : <u>พ.ศ. ๖๖</u>	
Equipment name : <u>Submersible Aerators Pump</u>		Manufacture Motor : <u>IRAM</u>		Pump : <u>IRAM</u>	
Rate Power : <u>1.5 Kw</u>		RPM : <u>1440</u>		Model/Type : <u>IRAM</u>	
Volt : <u>220V</u>		Amp : <u>7.2</u>		Impeller : <u>IRAM</u>	
Control Panel					
ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของ LED Indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Switch, button and Device controller	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 STX/RTX V.2.0	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Phase Protection	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Circuit Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic Contactor	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Timer	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 STX/RTX V.2.0	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Noise, vibration motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Lubrication system of the motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ The insulation of the motor winding	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ The insulation of the motor winding	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Coupling and Alignment	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Loading pump seal and gasket	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Noise and vibration of the pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Junction Box ภายใน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledge by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Submersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบ  มิเต็มอากาศ

Building : <u>B1</u>		Location : <u>พลา 2</u>		Date : <u>พ.ศ. ๖๖</u>	
Equipment name : <u>Submersible Aerators Pump</u>		Manufacture Motor : <u>IRAM</u>		Pump : <u>IRAM</u>	
Rate Power : <u>1.5 Kw</u>		RPM : <u>1440</u>		Model/Type : <u>IRAM</u>	
Volt : <u>220V</u>		Amp : <u>7.2</u>		Impeller : <u>IRAM</u>	
Control Panel					
ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของ LED Indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Switch, button and Device controller	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 STX/RTX V.2.0	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Phase Protection	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Circuit Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic Contactor	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Timer	✓			
Motor & Pump					
1	ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 STX/RTX V.2.0	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Noise, vibration motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Lubrication system of the motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ The insulation of the motor winding	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ The insulation of the motor winding	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Coupling and Alignment	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Loading pump seal and gasket	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Noise and vibration of the pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Location of the pump	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Junction Box ภายใน	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Support ด้าน	✓			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledge by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

<b>Building :</b> 32	<b>Location :</b> 102-2	<b>Date :</b> 3.9.16
<b>Equipment name :</b>	<b>Manufacture Motor :</b>	<b>Pump :</b>
<b>Rate Power :</b>	<b>RPM :</b>	<b>Model/Type :</b>
<b>Volt :</b>	<b>Amp :</b>	<b>Impeller :</b>
<b>Control Panel</b>		
ลำดับ	รายละเอียด	ข้อเสนอแนะ
No.	ข้อบกพร่อง	Suggestion
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุม	
3	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485	
4	ตรวจสอบ Phase Protection	
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker	
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	
7	ตรวจสอบ Overload	
8	ตรวจสอบ Relay	
9	ตรวจสอบ Timer	
<b>Motor &amp; Pump</b>		
1	ตรวจสอบมอเตอร์ R : S : T : A : N	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
7	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
9	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
10	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
11	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
12	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
<b>OTHER</b>		
1	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
<b>Note :</b>		
<b>Signature</b>	<b>Checked by</b>	<b>Verified by</b>
<b>Name</b>	<b>Name</b>	<b>Name</b>
<b>Position</b>	<b>Position</b>	<b>Position</b>
<b>Date</b>	<b>Date</b>	<b>Date</b>

<b>Building :</b> 31	<b>Location :</b> 102-2	<b>Date :</b> 3.9.16
<b>Equipment name :</b>	<b>Manufacture Motor :</b>	<b>Pump :</b>
<b>Rate Power :</b>	<b>RPM :</b>	<b>Model/Type :</b>
<b>Volt :</b>	<b>Amp :</b>	<b>Impeller :</b>
<b>Control Panel</b>		
ลำดับ	รายละเอียด	ข้อเสนอแนะ
No.	ข้อบกพร่อง	Suggestion
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ LED indicator lights	
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์ควบคุม	
3	ตรวจสอบระบบป้องกัน RS485	
4	ตรวจสอบ Phase Protection	
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker	
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	
7	ตรวจสอบ Overload	
8	ตรวจสอบ Relay	
9	ตรวจสอบ Timer	
<b>Motor &amp; Pump</b>		
1	ตรวจสอบมอเตอร์ R : S : T : A : N	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
6	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
7	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
9	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
10	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
11	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
12	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
<b>OTHER</b>		
1	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
2	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
3	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
4	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
5	ตรวจสอบระบบป้องกันมอเตอร์ (และใช้การป้องกัน)	
<b>Note :</b>		
<b>Signature</b>	<b>Checked by</b>	<b>Verified by</b>
<b>Name</b>	<b>Name</b>	<b>Name</b>
<b>Position</b>	<b>Position</b>	<b>Position</b>
<b>Date</b>	<b>Date</b>	<b>Date</b>





## แบบฟอร์มตรวจสอบระบบคุ้มครองอากาศ

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

## ภาคผนวก ค 5

การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกัน  
และระงับอัคคีภัย

เพลส 1





## Emergency Light Checklist

แบบฟอร์ม, ตรวจสอบแสงสว่าง, ฉุกเฉิน

Building : AI		Location : 101		Date : 17 / 1 / 16					
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Discharge Hours					
Number	Location ที่ตั้ง	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า DC		Capacity ความจุ Ah	Lastest Change การเปลี่ยน ล่าสุด	Operation of Control System การทำงานของ ระบบควบคุม อัตโนมัติ	Condition of Light Bulbs หลอดไฟ		Discharge Hours ชั่วโมงการคายประจุ
		Actual ค่าจริง (V)	Normal ค่าปกติ (V/Ah)				Working ทำงาน หลอดไฟ	Waste เสีย หลอดไฟ	
EMAS-1	A1 101.1	7.2	1.35	6/4.5	-	1	✓	LED	✓
EMAS-2	A1 101.1	7.2	1.35	6/4.5	-	1	✓	LED	✓
EMAS-3	A1 101.1	7.2	1.35	6/4.5	-	1	✓	LED	✓
EMAS-4	A1 101.2	7.2	1.35	6/4.5	-	2	✓	LED	✓
EMAS-5	A1 101.2	7.2	1.35	6/4.5	-	2	✓	LED	✓
EMAS-6	A1 101.2	7.2	1.35	6/4.5	-	2	✓	LED	✓
EMAS-7	A1 101.3	7.2	1.35	6/4.5	-	3	✓	LED	✓
EMAS-8	A1 101.3	7.2	1.35	6/4.5	-	3	✓	LED	✓
EMAS-9	A1 101.3	7.2	1.35	6/4.5	-	3	✓	LED	✓
EMAS-10	A1 101.4	7.2	1.35	6/4.5	-	4	✓	LED	✓
EMAS-11	A1 101.4	7.2	1.35	6/4.5	-	4	✓	LED	✓
EMAS-12	A1 101.4	7.2	1.35	6/4.5	-	4	✓	LED	✓
EMAS-13	A1 101.5	7.2	1.35	6/4.5	-	5	✓	LED	✓
EMAS-14	A1 101.5	7.2	1.35	6/4.5	-	5	✓	LED	✓
EMAS-15	A1 101.5	7.2	1.35	6/4.5	-	5	✓	LED	✓

Note : AI 101.20 59 m302 17/1/16 52 m302 sanduam 7 m302

Signature Name Position Date	Checked by 17/1/16 Tech	Verified by 17/1/16	Acknowledge by 17/1/16
---------------------------------------	-------------------------------	------------------------	---------------------------

№	Время	Содержание
1	10.00	Вход в класс
2	10.05	Проверка домашнего задания
3	10.10	Изучение нового материала
4	10.15	Физкультминутка
5	10.20	Закрепление материала
6	10.25	Итоги урока
7	10.30	Выход из класс

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
	ms		
	Test		
	12/1/16		

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A2		Location : 10/11		Date : 17/1/166		
Visual Inspection		Battery Record - บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs		
Number	Location	DC Voltage (12 Volts)	Capacity (Ah)	Latest Change (ปี/เดือน)	Operation of Control System (บันทึกการติดตั้ง)	Discharge Hours
EMAS1	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS2	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS3	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS4	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS5	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS6	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS7	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS8	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS9	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS10	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS11	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS12	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS13	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS14	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS15	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS16	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS17	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS18	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS19	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS20	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS21	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS22	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS23	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS24	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS25	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS26	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS27	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS28	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS29	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS30	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS31	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS32	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS33	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS34	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS35	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS36	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS37	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS38	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS39	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS40	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS41	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS42	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS43	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS44	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS45	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS46	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS47	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS48	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS49	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS50	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS51	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS52	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS53	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS54	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS55	A2 ชั้น 1	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	10/11/16		
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A1		Location : 10/11		Date : 17/1/166		
Visual Inspection		Battery Record - บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs		
Number	Location	DC Voltage (12 Volts)	Capacity (Ah)	Latest Change (ปี/เดือน)	Operation of Control System (บันทึกการติดตั้ง)	Discharge Hours
EMAS1	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS2	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS3	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS4	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS5	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS6	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS7	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS8	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS9	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS10	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS11	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS12	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS13	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS14	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS15	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS16	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS17	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS18	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS19	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS20	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS21	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS22	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS23	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS24	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS25	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS26	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS27	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS28	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS29	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS30	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS31	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS32	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS33	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS34	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS35	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS36	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS37	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS38	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS39	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS40	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS41	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS42	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS43	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS44	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS45	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS46	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS47	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS48	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS49	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS50	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS51	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS52	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS53	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS54	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓
EMAS55	A1 ชั้น 6	7.2	1.35	6/4.5	✓	✓

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	10/11/16		
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



### Emergency Light Checklist

## แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A3		Location :		Date :		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual inspection		Battery Record / บันทึกการดูแลรักษา		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	B2 21.5	DC Voltage		Capacity	Latest Change	การติดตั้ง	สภาพของหลอดไฟ
		Actual Voltage (V)	DC Voltage (V)				
EMAS-1	A2 21.6	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-2	A2 21.6	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-3	A2 21.6	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-4	A2 21.6	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-5	A2 21.6	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-6	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-7	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-8	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-9	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-10	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-11	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-12	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-13	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-14	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-15	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-16	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-17	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-18	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-19	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-20	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-21	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-22	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-23	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-24	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-25	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-26	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-27	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-28	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-29	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓
EMAS-30	A2 21.7	3.3	1.35	1.35	-	6	✓

## ENTER REALTY MANAGEMENT

ENTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A2		Location : 13/1		Date : 13/1/66			
Visual Inspection							
Floor / ชั้น	Fire Extinguisher / ตู้ดับเพลิง	Water Valves / วาล์วน้ำ	Hose Reel / สายฉีดสปริงค์	Hose Rack and Gun / ตู้เก็บสายฉีด	Nozzle / หัวฉีด	Luggage Stair / ตู้เก็บสายฉีด	Cabinet / Glass / Key / ตู้ / กรง / กุญแจ
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note :

Signature / ชื่อ	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบโดย	Acknowledge by / รับทราบโดย
13/1/66	13/1/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A1		Location : 13/1		Date : 13/1/66			
Visual Inspection							
Floor / ชั้น	Fire Extinguisher / ตู้ดับเพลิง	Water Valves / วาล์วน้ำ	Hose Reel / สายฉีดสปริงค์	Hose Rack and Gun / ตู้เก็บสายฉีด	Nozzle / หัวฉีด	Luggage Stair / ตู้เก็บสายฉีด	Cabinet / Glass / Key / ตู้ / กรง / กุญแจ
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note :

Signature / ชื่อ	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบโดย	Acknowledge by / รับทราบโดย
13/1/66	13/1/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



### Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสลงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : A1										Date : 17/1/66		Location : 1st Fl	
Visual Inspection										Discharge Hours		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F	
Exit Light Number		Location		Bulb Type		Capacity		Lastest Change		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
		ชนิดหลอดไฟ		จำนวนหลอดไฟ		วัตต์ (V/A)		วันที่เปลี่ยน		ระบบควบคุมไฟติดตั้ง		หลอดไฟ	
FEB-1-1	A1-1	3.6	12 Volt	3	15	-	1	LED	LED				
FEB-1-2	A1-2	3.6	12 Volt	3	15	-	1	LED	LED				
FEB-1-3	A1-3	3.6	12 Volt	3	15	-	1	LED	LED				
FEB-1-4	A1-4	3.6	12 Volt	3	15	-	1	LED	LED				
FEB-1-5	A1-5	3.6	12 Volt	3	15	-	1	LED	LED				
FEB-1-6	A1-6	3.6	12 Volt	3	15	-	1	LED	LED				
FEB-2-1	A1-7	3.6	12 Volt	3	15	-	2	LED	LED				
FEB-2-2	A1-8	3.6	12 Volt	3	15	-	2	LED	LED				
FEB-2-3	A1-9	3.6	12 Volt	3	15	-	2	LED	LED				
FEB-2-4	A1-10	3.6	12 Volt	3	15	-	2	LED	LED				
FEB-2-5	A1-11	3.6	12 Volt	3	15	-	2	LED	LED				
FEB-3-1	A1-12	3.6	12 Volt	3	15	-	3	LED	LED				
FEB-3-2	A1-13	3.6	12 Volt	3	15	-	3	LED	LED				
FEB-3-3	A1-14	3.6	12 Volt	3	15	-	3	LED	LED				
FEB-3-4	A1-15	3.6	12 Volt	3	15	-	3	LED	LED				
FEB-3-5	A1-16	3.6	12 Volt	3	15	-	3	LED	LED				
FEB-4-1	A1-17	3.6	12 Volt	3	15	-	4	LED	LED				
FEB-4-2	A1-18	3.6	12 Volt	3	15	-	4	LED	LED				
FEB-4-3	A1-19	3.6	12 Volt	3	15	-	4	LED	LED				
FEB-4-4	A1-20	3.6	12 Volt	3	15	-	4	LED	LED				
FEB-4-5	A1-21	3.6	12 Volt	3	15	-	4	LED	LED				

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างนอกทางหนีไฟ

Building : A2		Location : เฟส 1		Date : 17/1/66		Discharge Hours		
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูล		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		
Exit Light Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12Vol)	Capacity ความจุ (V/Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน แบตเตอรี่	Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
					Isolated	Test	สภาพหลอดไฟ	หลอดไฟ
FEB 5-1	A2 ชั้น 5	3.6	3/1.8	-	3	5	✓	Led
FEB 5-2	A2 ชั้น 5	3.6	3/1.8	-	5	5	✓	Led
FEB 5-3	A2 ชั้น 5	3.6	3/1.8	-	5	5	✓	Led
FEB 5-4	A2 ชั้น 5	3.6	3/1.8	-	5	5	✓	Led
FEB 5-5	A2 ชั้น 5	3.6	3/1.8	-	5	5	✓	Led
FEB 5-6	A2 ชั้น 6	3.6	3/1.8	-	6	6	✓	Led
FEB 5-7	A2 ชั้น 6	3.6	3/1.8	-	6	6	✓	Led
FEB 5-8	A2 ชั้น 6	3.6	3/1.8	-	6	6	✓	Led
FEB 5-9	A2 ชั้น 6	3.6	3/1.8	-	6	6	✓	Led
FEB 5-10	A2 ชั้น 6	3.6	3/1.8	-	6	6	✓	Led
FEB 5-11	A2 ชั้น 7	3.6	3/1.8	-	7	7	✓	Led
FEB 5-12	A2 ชั้น 7	3.6	3/1.8	-	7	7	✓	Led
FEB 5-13	A2 ชั้น 7	3.6	3/1.8	-	7	7	✓	Led
FEB 5-14	A2 ชั้น 7	3.6	3/1.8	-	7	7	✓	Led
FEB 5-15	A2 ชั้น 7	3.6	3/1.8	-	7	7	✓	Led

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	18/01/66		
Position	Technician		
Date	17/1/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างนอกทางหนีไฟ

Building : A2		Location : เฟส 1		Date : 17/1/66		Discharge Hours		
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูล		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		
Exit Light Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12Vol)	Capacity ความจุ (V/Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน แบตเตอรี่	Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
					Isolated	Test	สภาพหลอดไฟ	หลอดไฟ
FEB 1-1	A2 ชั้น 1	3.6	3/1.8	-	1	1	✓	Led
FEB 1-2	A2 ชั้น 1	3.6	3/1.8	-	1	1	✓	Led
FEB 1-3	A2 ชั้น 1	3.6	3/1.8	-	1	1	✓	Led
FEB 1-4	A2 ชั้น 1	3.6	3/1.8	-	1	1	✓	Led
FEB 1-5	A2 ชั้น 1	3.6	3/1.8	-	1	1	✓	Led
FEB 1-6	A2 ชั้น 2	3.6	3/1.8	-	2	2	✓	Led
FEB 1-7	A2 ชั้น 2	3.6	3/1.8	-	2	2	✓	Led
FEB 1-8	A2 ชั้น 2	3.6	3/1.8	-	2	2	✓	Led
FEB 1-9	A2 ชั้น 2	3.6	3/1.8	-	2	2	✓	Led
FEB 1-10	A2 ชั้น 2	3.6	3/1.8	-	2	2	✓	Led
FEB 1-11	A2 ชั้น 3	3.6	3/1.8	-	3	3	✓	Led
FEB 1-12	A2 ชั้น 3	3.6	3/1.8	-	3	3	✓	Led
FEB 1-13	A2 ชั้น 3	3.6	3/1.8	-	3	3	✓	Led
FEB 1-14	A2 ชั้น 3	3.6	3/1.8	-	3	3	✓	Led
FEB 1-15	A2 ชั้น 3	3.6	3/1.8	-	3	3	✓	Led
FEB 1-16	A2 ชั้น 4	3.6	3/1.8	-	4	4	✓	Led
FEB 1-17	A2 ชั้น 4	3.6	3/1.8	-	4	4	✓	Led
FEB 1-18	A2 ชั้น 4	3.6	3/1.8	-	4	4	✓	Led
FEB 1-19	A2 ชั้น 4	3.6	3/1.8	-	4	4	✓	Led
FEB 1-20	A2 ชั้น 4	3.6	3/1.8	-	4	4	✓	Led

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	18/01/66		
Position	Technician		
Date	17/1/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A1		Location : 11/02/66		Date : 11/02/66		Cabinet / Glass / Key		Leakage Seal		Nozzle		Hose Rack		Hose Reel		Water Valves		Fire Extinguisher		Floor	
Visual Inspection																					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date	11/02/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A1		Location : 11/02/66		Date : 11/02/66		Cabinet / Glass / Key		Leakage Seal		Nozzle		Hose Rack		Hose Reel		Water Valves		Fire Extinguisher		Floor	
Visual Inspection																					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date	11/02/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "บ้านแสง" ภายนอกทางหนีไฟ

Building : A2										Location : เฟส 1		Date : ๓๓-๓-๒๕๖๓	
Visual Inspection										Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Discharge Hours	
Exit Light Number	Location	Type	Capacity (V/Ah)	Approved	Lastest Change	Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours			
						Installed	Test	Light Bulbs	Light Bulbs				
FEB-51	A2-ชั้น 5	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-52	A2-ชั้น 5	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-53	A2-ชั้น 5	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-54	A2-ชั้น 5	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-55	A2-ชั้น 5	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-56	A2-ชั้น 6	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-57	A2-ชั้น 6	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-58	A2-ชั้น 6	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-59	A2-ชั้น 6	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-60	A2-ชั้น 6	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-61	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-62	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-63	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-64	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-65	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-66	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-67	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-68	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-69	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			
FEB-70	A2-ชั้น 7	LED	3.3	0.011	3/1/13	5	✓	✓	✓	2			

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	๓๓/๓/๒๕๖๓		
Position			
Date	๓๓/๓/๒๕๖๓		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "บ้านแสง" ภายนอกทางหนีไฟ

Building : A2										Location : เฟส 1		Date : ๓๓-๓-๒๕๖๓	
Visual Inspection										Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Discharge Hours	
Exit Light Number	Location	Type	Capacity (V/Ah)	Approved	Lastest Change	Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours			
						Installed	Test	Light Bulbs	Light Bulbs				
FEB-11	A2-ชั้น 1	LED	3.3	0.011	3/1/13	1	✓	✓	✓	2			
FEB-12	A2-ชั้น 1	LED	3.3	0.011	3/1/13	1	✓	✓	✓	2			
FEB-13	A2-ชั้น 1	LED	3.3	0.011	3/1/13	1	✓	✓	✓	2			
FEB-14	A2-ชั้น 1	LED	3.3	0.011	3/1/13	1	✓	✓	✓	2			
FEB-15	A2-ชั้น 1	LED	3.3	0.011	3/1/13	1	✓	✓	✓	2			
FEB-16	A2-ชั้น 1	LED	3.3	0.011	3/1/13	1	✓	✓	✓	2			
FEB-17	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-18	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-19	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-20	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-21	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-22	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-23	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-24	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-25	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-26	A2-ชั้น 2	LED	3.3	0.011	3/1/13	2	✓	✓	✓	2			
FEB-27	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-28	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-29	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-30	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-31	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-32	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-33	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-34	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-35	A2-ชั้น 3	LED	3.3	0.011	3/1/13	3	✓	✓	✓	2			
FEB-36	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-37	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-38	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-39	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-40	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-41	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-42	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-43	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-44	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			
FEB-45	A2-ชั้น 4	LED	3.3	0.011	3/1/13	4	✓	✓	✓	2			

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	๓๓/๓/๒๕๖๓		
Position			
Date	๓๓/๓/๒๕๖๓		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "แบบสำรวจสถานะทางไฟฟ้า"

Building : A1		Location : Unit 2		Date : 17 / 2 / 66			
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Discharge Hours			
Exit Light Number	Location สถานที่	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (VDC)	Capacity ความจุ (Ah)	Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
				Test	Installed		
FEB 5-1	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-2	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-3	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-4	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-5	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-6	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-7	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-8	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-9	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-10	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-11	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-12	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-13	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-14	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-15	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-16	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-17	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-18	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-19	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-20	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-21	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-22	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-23	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-24	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-25	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-26	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-27	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-28	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-29	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-30	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-31	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-32	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-33	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-34	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-35	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-36	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-37	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-38	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-39	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-40	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-41	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-42	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-43	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-44	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-45	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-46	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-47	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-48	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-49	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-50	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-51	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-52	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-53	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-54	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-55	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-56	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-57	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-58	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-59	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-60	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-61	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-62	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-63	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-64	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-65	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-66	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-67	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-68	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-69	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-70	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-71	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-72	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-73	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-74	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-75	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-76	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-77	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-78	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-79	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-80	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-81	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-82	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-83	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-84	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-85	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-86	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-87	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-88	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-89	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-90	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-91	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-92	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-93	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-94	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-95	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-96	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-97	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-98	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-99	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2
FEB 5-100	A1 Unit 2	3.8	3.6/1.8	5	5	LED	2

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "แบบสำรวจสถานะทางไฟฟ้า"

Building : A1		Location : Unit 1		Date : 17 / 2 / 66			
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Discharge Hours			
Exit Light Number	Location สถานที่	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (VDC)	Capacity ความจุ (Ah)	Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
				Test	Installed		
FEB 1-1	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-2	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-3	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-4	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-5	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-6	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-7	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-8	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-9	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-10	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-11	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-12	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-13	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-14	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-15	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-16	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-17	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-18	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-19	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-20	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-21	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-22	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-23	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-24	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-25	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-26	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-27	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-28	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-29	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-30	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-31	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-32	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-33	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-34	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-35	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-36	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-37	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-38	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-39	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-40	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-41	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-42	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-43	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-44	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-45	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-46	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-47	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-48	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-49	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-50	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-51	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-52	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-53	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-54	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-55	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-56	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-57	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-58	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-59	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-60	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-61	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-62	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-63	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-64	A1 Unit 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LED	2
FEB 1-65	A1 Unit 1	3.8					



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A1		Location : 17/5/1		Date : 17/2/11		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Tubes	
Number	Location	DC Voltage (V)	Capacity (Ah)	Test Result	Test Type	Tube Type	Discharge Hours
EMAS1	A1 17.5.1	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS2	A1 17.5.2	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS3	A1 17.5.3	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS4	A1 17.5.4	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS5	A1 17.5.5	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS6	A1 17.5.6	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS7	A1 17.5.7	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS8	A1 17.5.8	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS9	A1 17.5.9	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS10	A1 17.5.10	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS11	A1 17.5.11	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS12	A1 17.5.12	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS13	A1 17.5.13	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS14	A1 17.5.14	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS15	A1 17.5.15	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS16	A1 17.5.16	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS17	A1 17.5.17	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS18	A1 17.5.18	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS19	A1 17.5.19	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS20	A1 17.5.20	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	

Note : เครื่องมือวัดแสงสว่างฉุกเฉิน ระบุค่าตามมาตรฐาน

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	ท.ช.		
Position	Tech		
Date	17/2/11		

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A1		Location : 17/5/1		Date : 17/2/11		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Tubes	
Number	Location	DC Voltage (V)	Capacity (Ah)	Test Result	Test Type	Tube Type	Discharge Hours
EMAS1	A1 17.5.1	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS2	A1 17.5.2	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS3	A1 17.5.3	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS4	A1 17.5.4	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS5	A1 17.5.5	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS6	A1 17.5.6	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS7	A1 17.5.7	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS8	A1 17.5.8	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS9	A1 17.5.9	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS10	A1 17.5.10	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS11	A1 17.5.11	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS12	A1 17.5.12	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS13	A1 17.5.13	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS14	A1 17.5.14	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS15	A1 17.5.15	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS16	A1 17.5.16	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS17	A1 17.5.17	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS18	A1 17.5.18	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS19	A1 17.5.19	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	
EMAS20	A1 17.5.20	7.3	1.35	6/4.5	1	LED	

Note : เครื่องมือวัดแสงสว่างฉุกเฉิน ระบุค่าตามมาตรฐาน

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	ท.ช.		
Position	Tech		
Date	17/2/11		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง ฉุกเฉิน

Building : A2		Location : 120		Date : 17/01/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการตรวจสอบ		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	Location	DC Voltage	Capacity	Lastest Change	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	
						Discharge Hours	Discharge Hours
EMA1-1	A2 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-2	A2 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-3	A2 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-4	A2 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-5	A2 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA2-1	A2 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-2	A2 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-3	A2 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-4	A2 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-5	A2 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA3-1	A2 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-2	A2 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-3	A2 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-4	A2 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-5	A2 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA4-1	A2 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-2	A2 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-3	A2 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-4	A2 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-5	A2 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA5-1	A2 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-2	A2 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-3	A2 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-4	A2 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-5	A2 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	17/01/66		
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง ฉุกเฉิน

Building : A1		Location : 120		Date : 17/01/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการตรวจสอบ		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	Location	DC Voltage	Capacity	Lastest Change	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	
						Discharge Hours	Discharge Hours
EMA1-1	A1 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-2	A1 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-3	A1 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-4	A1 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA1-5	A1 ชั้น 1	1.3	1.35	1.4/5	1	LED	LED
EMA2-1	A1 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-2	A1 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-3	A1 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-4	A1 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA2-5	A1 ชั้น 2	1.3	1.35	1.4/5	2	LED	LED
EMA3-1	A1 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-2	A1 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-3	A1 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-4	A1 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA3-5	A1 ชั้น 3	1.3	1.35	1.4/5	3	LED	LED
EMA4-1	A1 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-2	A1 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-3	A1 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-4	A1 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA4-5	A1 ชั้น 4	1.3	1.35	1.4/5	4	LED	LED
EMA5-1	A1 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-2	A1 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-3	A1 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-4	A1 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED
EMA5-5	A1 ชั้น 5	1.3	1.35	1.4/5	5	LED	LED

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	17/01/66		
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84







## Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง, ว่างเงิน

Building : <u>AI</u>		Location : <u>1F/3/1</u>		Date : <u>15/3/66</u>	
Visual Inspection					
Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุม	Condition of Light Bulbs สภาพของหลอดไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (Ah)		
		DC Amperes กระแสไฟฟ้า (A)	Latest Charge การชาร์จล่าสุด	Test	Tube Type ชนิดหลอดไฟ
EMAG-1	A1 314.6	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-2	A1 314.6	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-3	A1 314.6	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-4	A1 314.6	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-5	A1 314.6	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-6	A1 314.6	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-7	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-8	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-9	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-10	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-11	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-12	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-13	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-14	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-15	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-16	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-17	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-18	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-19	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-20	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-21	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-22	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-23	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-24	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-25	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-26	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-27	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-28	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-29	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-30	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-31	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-32	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-33	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-34	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-35	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-36	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-37	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-38	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-39	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-40	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-41	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-42	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-43	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-44	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-45	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-46	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-47	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-48	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-49	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-50	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-51	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-52	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-53	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-54	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-55	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-56	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-57	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-58	A1 314.7	7.3	6/4.5	✓	LED
EMAG-59	A1 314.7	7.3	6/4.5		

Date:

Signature
Name
Position
Date

by

by

1

1

4184

1

32

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG

BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

ภาคผนวก ค 5-13



แบบฟอร์มตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง ฉุกเฉิน

Building : <u>๔1</u>	Location : <u>(๔๑.๕)</u>	Date : <u>15/3/11</u>
Visual inspection		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Y

Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System การทำงานของระบบ		Condition of Light Bulbs หลอดไฟ		Discharge Hours
		Apparent Voltage (V)	Capacity (V/Ah)	Insulated Terminal สีเงิน	Test	หลอด ไส้	หลอด หลอด	
EMA5T46	ชั้น 4 AT5.4	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T47	ชั้น 4 AT5.4	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T48	ชั้น 4 AT5.4	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T49	ชั้น 4 AT5.5	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T50	ชั้น 4 AT5.5	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T51	ชั้น 4 AT5.6	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T52	ชั้น 4 AT5.6	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T53	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T54	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T55	ชั้น 4 AT5.8	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T56	ชั้น 4 AT5.8	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T57	ชั้น 4 AT5.8	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T58	ชั้น 4 AT5.8	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T59	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T60	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T61	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T62	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T63	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T64	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T65	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T66	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T67	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T68	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T69	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T70	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T71	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T72	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T73	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T74	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T75	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T76	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T77	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T78	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T79	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T80	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T81	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T82	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T83	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T84	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T85	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T86	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T87	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T88	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T89	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T90	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T91	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T92	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓
EMA5T93	ชั้น 4 AT5.7	7.3	6/4.5	-	✓	✓	LFD	✓

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





## Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : Visual Inspection		Location :		Date :	
Number	Location අරමුණ	Battery Record "අවමර්ණය"		Operation of අවමර්ණය අවමර්ණය අවමර්ණය	Condition of Light Bulbs අවමර්ණය අවමර්ණය
		DC Voltage (12V/24V)	Capacity අවමර්ණය (12V/24V)		
EMM-1	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-2	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-3	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-4	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-5	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-6	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-7	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-8	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-9	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-10	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-11	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-12	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-13	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-14	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-15	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-16	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-17	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-18	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-19	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-20	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-21	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-22	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-23	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-24	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-25	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-26	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-27	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-28	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-29	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-30	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-31	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-32	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-33	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-34	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-35	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-36	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-37	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-38	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-39	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-40	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-41	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-42	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-43	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-44	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-45	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-46	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-47	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-48	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-49	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-50	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-51	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-52	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-53	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-54	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-55	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-56	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-57	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-58	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-59	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
EMM-60	A2 අවමර්ණය	7.5	1.5	1	LED
NG6 :					
Signature Name	Checked by සහතිකය		Verified by පරීක්ෂා		Acknowledge by අනුමැතිය
Date					

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A2		Location : เฟส 1		Date : 2563		
Visual Inspection						
Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกแบตเตอรี่		Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage	Capacity			
		DC Voltage (V/Ah)	Capacity (V/Ah)	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage (V/Ah)	Capacity (V/Ah)	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
EMAS126	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS127	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS128	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS129	บันได A2 ชั้น 5	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS130	บันได A2 ชั้น 5	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS131	บันได A2 ชั้น 5	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS132	บันได A2 ชั้น 6	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS133	บันได A2 ชั้น 6	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS134	บันได A2 ชั้น 6	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS135	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS136	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS137	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS138	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS139	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS140	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS141	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS142	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS143	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS144	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS145	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS146	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS147	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS148	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS149	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS150	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS151	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS152	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS153	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS154	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS155	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS156	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS157	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS158	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS159	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS160	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS161	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS162	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS163	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS164	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS165	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS166	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS167	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS168	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS169	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS170	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS171	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS172	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS173	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS174	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS175	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS176	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS177	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS178	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS179	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS180	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS181	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS182	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS183	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS184	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS185	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS186	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS187	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS188	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS189	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS190	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS191	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS192	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS193	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS194	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS195	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS196	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS197	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS198	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS199	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2
EMAS200	บันได A2 ชั้น 7	7.3	1.50	✓	LED	2

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	by 11/11/23	by 11/11/23	by 11/11/23
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : A2		Location : เฟส 1		Date : 2563		
Visual Inspection						
Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกแบตเตอรี่		Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage	Capacity			
		DC Voltage (V/Ah)	Capacity (V/Ah)	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage (V/Ah)	Capacity (V/Ah)	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
FEB 5-1	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-2	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-3	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-4	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-5	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-6	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-7	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-8	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-9	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-10	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-11	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-12	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-13	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-14	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-15	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-16	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-17	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-18	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-19	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-20	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-21	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-22	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-23	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-24	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-25	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-26	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-27	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-28	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-29	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2
FEB 5-30	A2 ชั้น 5	5.3	0.075	✓	LED	2

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	by 11/11/23	by 11/11/23	by 11/11/23
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84



# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A2		Location : 101/102		Date : 10/10/10	
Visual Inspection					
Floor No.	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Reel	Fire Extinguisher
1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2
1	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5
2	6	6	6	6	6
3	7	7	7	7	7
3	8	8	8	8	8
3	9	9	9	9	9
4	10	10	10	10	10
4	11	11	11	11	11
4	12	12	12	12	12
5	13	13	13	13	13
5	14	14	14	14	14
5	15	15	15	15	15
6	16	16	16	16	16
6	17	17	17	17	17
6	18	18	18	18	18
7	19	19	19	19	19
7	20	20	20	20	20
7	21	21	21	21	21

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : A2		Location : 101/102		Date : 10/10/10	
Visual Inspection					
Exit Light Number	Location	Battery Record	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		Capacity (V/Ah)	Test	Test	
FEB-1-1	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-2	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-3	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-4	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-5	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-6	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-7	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-8	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-9	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-10	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-11	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-12	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-13	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-14	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-15	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-16	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-17	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-18	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-19	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-20	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED
FEB-1-21	A2 101.1	5.5	0.021	1	LED

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



### Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

<b>Building:</b> A1	<b>Location :</b> W-1	<b>Date:</b> 22 / 3 / 66
<b>Equipment name :</b>	<b>Manufacture :</b>	<b>Power Supply :</b>
<b>Num of Supervisory Zone :</b>	<b>Seril no. :</b>	<b>Aux Power Supply :</b>
<b>Other :</b>		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y

<b>Control Panel</b>		<b>รายละเอียด อุปกรณ์</b> Detail No.	<b>หมายเหตุ</b> Remark
No.	รายการอุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ	
1	The main control signal	/	
2	Sub control signal	/	
3	Check the control device	/	
4	Battery Back Up	/	
5	Manual St.	/	
6	Heat	/	
7	Smoke	/	
8	Alarm Bell	/	
9	Switch control fire	/	N/A
10	Switch control exit fire	/	N/A
11	Sprinkler	/	N/A
12	Cabinet	/	
13	Fire Extinguisher	/	

Note: 21

**Signature Name**  
  
**Praction**  
 Date

**Checked by**  
  
 22/3/66  
 08/13

**Verified by**  
  
 22/3/66  
 08/13

**Acknowledge by**  
  
 22/3/66  
 08/13

## ENTER REALTY MANAGEMENT

ENTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

## Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : A2		Location : 105/51		Date : 19 / 5 / 66	
Equipment name :		Manufacture :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :				Aux Power Supply :	
Control Panel					
ลำดับ No.	รายละเอียด (Detail)	พบปัญหา / ไม่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะ / Suggestion	หมายเหตุ / Remark	ตรวจสอบ / ไม่ตรวจสอบ
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก The main control signal	✓			✓
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย Sub control signal	✓			✓
3	ตรวจสอบการกดปุ่มสัญญาณย่อย Check the control device	✓			✓
4	ตรวจสอบพลังงานไฟฟ้าสำรอง Battery Back Up	✓			✓
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ Manual SL	✓			✓
6	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือน Heat	✓			✓
7	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือน Smoke	✓			✓
8	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือน Alarm Bell	✓			✓
9	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยสวิทช์ Switch control fire	✓			✓
10	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยไฟ Switch control end fire	✓			✓
11	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยสปริงเกอร์ Sprinkler	✓			✓
12	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยตู้ควบคุม Fire House Cabinet	✓			✓
13	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยถังดับเพลิง Fire Extinguisher	✓			✓
Note :					
Signature Name Position Date		Checked by		Acknowledged by	
		Tech 19/5/66		Tech 19/5/66	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

## Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : A1		Location : 105/51		Date : 19 / 5 / 66	
Equipment name :		Manufacture :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :				Aux Power Supply :	
Control Panel					
ลำดับ No.	รายละเอียด (Detail)	พบปัญหา / ไม่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะ / Suggestion	หมายเหตุ / Remark	ตรวจสอบ / ไม่ตรวจสอบ
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก The main control signal	✓			✓
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย Sub control signal	✓			✓
3	ตรวจสอบการกดปุ่มสัญญาณย่อย Check the control device	✓			✓
4	ตรวจสอบพลังงานไฟฟ้าสำรอง Battery Back Up	✓			✓
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ Manual SL	✓			✓
6	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือน Heat	✓			✓
7	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือน Smoke	✓			✓
8	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือน Alarm Bell	✓			✓
9	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยสวิทช์ Switch control fire	✓			✓
10	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยไฟ Switch control end fire	✓			✓
11	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยสปริงเกอร์ Sprinkler	✓			✓
12	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยตู้ควบคุม Fire House Cabinet	✓			✓
13	ตรวจสอบการตรวจการแจ้งเตือนด้วยถังดับเพลิง Fire Extinguisher	✓			✓
Note :					
Signature Name Position Date		Checked by		Acknowledged by	
		Tech 19/5/66		Tech 19/5/66	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84





Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 01		Location : 4/5/1		Date : 17/5/66		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection							
Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System การทำงานของระบบ		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V/Ah) (12 Vol)	Capacity ความจุ (V/Ah) (12 Vol)	Lastest วันที่เปลี่ยน ประเภท Lastest ประเภท	Test Installed	หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ	หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ
EMAS-1	A1 ชั้น 6	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 6	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 6	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 6	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 6	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	A1 ชั้น 7	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 7	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 7	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 7	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 7	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	บันได ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	บันได ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	บันได ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	บันได ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	บันได ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	บันได ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		wro / 6/5		Tech		17/5/66	
Position		Tech		Tech		Tech	
Date		17/5/66		17/5/66		17/5/66	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 01		Location : 4/5/1		Date : 17/5/66		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection							
Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System การทำงานของระบบ		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V/Ah) (12 Vol)	Capacity ความจุ (V/Ah) (12 Vol)	Lastest วันที่เปลี่ยน ประเภท Lastest ประเภท	Test Installed	หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ	หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ หลอดไฟ
EMAS-1	A1 ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 1	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	A1 ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 2	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	A1 ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 3	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	A1 ชั้น 4	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 4	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 4	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 4	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 4	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-1	A1 ชั้น 5	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-2	A1 ชั้น 5	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-3	A1 ชั้น 5	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-4	A1 ชั้น 5	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
EMAS-5	A1 ชั้น 5	7.3	1.35 6/4.5	7	✓	✓	LED
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		wro / 6/5		Tech		17/5/66	
Position		Tech		Tech		Tech	
Date		17/5/66		17/5/66		17/5/66	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Building : A1		Location : ชั้น 1		Date : 17 / 5 / 66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	Capacity (Ah)	Charge (V/Ah)	Installed	Test	Tube type	Discharge Hours
FEB 1-1	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-2	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-3	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-4	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-5	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-6	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-7	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-8	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-9	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-10	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-11	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-12	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-13	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-14	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-15	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-16	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-17	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-18	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-19	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2
FEB 1-20	A1 ชั้น 1	3.8	3.6/1.8	1	1	LFD	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	WKS / 17/5/66		
Position	Tech		
Date	17 / 5 / 66		

Building : 01		Location : 1-5/1		Date : 17 / 5 / 66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	Location	Capacity (Ah)	Charge (V/Ah)	Installed	Test	Tube type	Discharge Hours
EMAST4-6	ชั้น AT4-6	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-7	ชั้น AT4-7	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-8	ชั้น AT4-8	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-9	ชั้น AT4-9	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-10	ชั้น AT4-10	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-11	ชั้น AT4-11	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-12	ชั้น AT4-12	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-13	ชั้น AT4-13	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-14	ชั้น AT4-14	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-15	ชั้น AT4-15	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-16	ชั้น AT4-16	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-17	ชั้น AT4-17	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-18	ชั้น AT4-18	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-19	ชั้น AT4-19	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-20	ชั้น AT4-20	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-21	ชั้น AT4-21	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-22	ชั้น AT4-22	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-23	ชั้น AT4-23	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-24	ชั้น AT4-24	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-25	ชั้น AT4-25	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-26	ชั้น AT4-26	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-27	ชั้น AT4-27	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-28	ชั้น AT4-28	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-29	ชั้น AT4-29	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-30	ชั้น AT4-30	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-31	ชั้น AT4-31	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-32	ชั้น AT4-32	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-33	ชั้น AT4-33	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-34	ชั้น AT4-34	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-35	ชั้น AT4-35	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-36	ชั้น AT4-36	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-37	ชั้น AT4-37	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-38	ชั้น AT4-38	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-39	ชั้น AT4-39	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-40	ชั้น AT4-40	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-41	ชั้น AT4-41	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-42	ชั้น AT4-42	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-43	ชั้น AT4-43	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-44	ชั้น AT4-44	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-45	ชั้น AT4-45	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-46	ชั้น AT4-46	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-47	ชั้น AT4-47	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-48	ชั้น AT4-48	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-49	ชั้น AT4-49	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-50	ชั้น AT4-50	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-51	ชั้น AT4-51	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-52	ชั้น AT4-52	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-53	ชั้น AT4-53	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-54	ชั้น AT4-54	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-55	ชั้น AT4-55	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-56	ชั้น AT4-56	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-57	ชั้น AT4-57	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-58	ชั้น AT4-58	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-59	ชั้น AT4-59	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-60	ชั้น AT4-60	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-61	ชั้น AT4-61	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-62	ชั้น AT4-62	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-63	ชั้น AT4-63	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-64	ชั้น AT4-64	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-65	ชั้น AT4-65	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-66	ชั้น AT4-66	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-67	ชั้น AT4-67	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-68	ชั้น AT4-68	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-69	ชั้น AT4-69	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-70	ชั้น AT4-70	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-71	ชั้น AT4-71	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-72	ชั้น AT4-72	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-73	ชั้น AT4-73	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-74	ชั้น AT4-74	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-75	ชั้น AT4-75	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-76	ชั้น AT4-76	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-77	ชั้น AT4-77	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-78	ชั้น AT4-78	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-79	ชั้น AT4-79	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-80	ชั้น AT4-80	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-81	ชั้น AT4-81	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-82	ชั้น AT4-82	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-83	ชั้น AT4-83	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-84	ชั้น AT4-84	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-85	ชั้น AT4-85	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-86	ชั้น AT4-86	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-87	ชั้น AT4-87	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-88	ชั้น AT4-88	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-89	ชั้น AT4-89	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-90	ชั้น AT4-90	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-91	ชั้น AT4-91	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-92	ชั้น AT4-92	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-93	ชั้น AT4-93	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-94	ชั้น AT4-94	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-95	ชั้น AT4-95	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-96	ชั้น AT4-96	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-97	ชั้น AT4-97	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-98	ชั้น AT4-98	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-99	ชั้น AT4-99	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2
EMAST4-100	ชั้น AT4-100	7.3	1.35 6/4.5	1	1	LFD	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	WKS / 17/5/66		
Position	Tech		
Date	17 / 5 / 66		



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A1		Location : 17/5/66		Date : 17/5/66	
Visual Inspection					
Floor No.	Fire Extinguisher (ถังดับเพลิง)	Water Valves (วาล์วน้ำ)	Hose Reel (สายฉีดน้ำแบบสปริง)	Alarm (สัญญาณเตือนภัย)	Pressure Gauge (เกจวัดแรงดัน)
1	1	✓	✓	✓	✓
1	2	✓	✓	✓	✓
1	3	✓	✓	✓	✓
2	4	✓	✓	✓	✓
2	5	✓	✓	✓	✓
2	6	✓	✓	✓	✓
3	7	✓	✓	✓	✓
3	8	✓	✓	✓	✓
3	9	✓	✓	✓	✓
4	10	✓	✓	✓	✓
4	11	✓	✓	✓	✓
4	12	✓	✓	✓	✓
5	13	✓	✓	✓	✓
5	14	✓	✓	✓	✓
6	15	✓	✓	✓	✓
6	16	✓	✓	✓	✓
6	17	✓	✓	✓	✓
6	18	✓	✓	✓	✓
7	19	✓	✓	✓	✓
7	20	✓	✓	✓	✓
7	21	✓	✓	✓	✓

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	วรวิทย์		
Position	Tech		
Date	17/5/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : A1		Location : 17/5/66		Date : 17/5/66	
Visual Inspection					
Exit Light Number	Location	Battery Record (แบตเตอรี่)	Capacity (ความจุ)	Operation of Control System (การทำงานของระบบควบคุม)	Condition of Light Bulbs (สภาพหลอดไฟ)
		Model (รุ่น)	(V/Ah)	Test	Type
FEB-51	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-52	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-53	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-54	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-55	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-56	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-57	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-58	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-59	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-60	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-61	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-62	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-63	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-64	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-65	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-66	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-67	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-68	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-69	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-70	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-71	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-72	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-73	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-74	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED
FEB-75	A1 ชั้น 5	3.5	0.038	3.6/1.5	LED

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	วรวิทย์		
Position	Tech		
Date	17/5/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : A2										Location : เฟส 1		Date : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection										Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location สถานที่	DC Voltage		Capacity ความจุ (Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน	Operation of Control System		Operation of Control System		Discharge Hours			
		แรงดันไฟฟ้า (12 Volt)	กระแส (12 Volt)			การกดปุ่ม ฉุกเฉิน	การกดปุ่ม ฉุกเฉิน	การกดปุ่ม ฉุกเฉิน	การกดปุ่ม ฉุกเฉิน				
FEB 5-1	A2 ชั้น 5	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 5-2	A2 ชั้น 5	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 5-3	A2 ชั้น 5	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 5-4	A2 ชั้น 5	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 5-5	A2 ชั้น 5	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 6-1	A2 ชั้น 6	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 6-2	A2 ชั้น 6	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 6-3	A2 ชั้น 6	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 6-4	A2 ชั้น 6	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 6-5	A2 ชั้น 6	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 7-1	A2 ชั้น 7	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 7-2	A2 ชั้น 7	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 7-3	A2 ชั้น 7	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 7-4	A2 ชั้น 7	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 7-5	A2 ชั้น 7	3.8	0.072	3.6/1.5									

Note :

Signature Name	Checked by	Verified by	Acknowledge by

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : A2										Location : เฟส 1		Date : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection										Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location สถานที่	DC Voltage		Capacity ความจุ (Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน	Operation of Control System		Operation of Control System		Discharge Hours			
		แรงดันไฟฟ้า (12 Volt)	กระแส (12 Volt)			การกดปุ่ม ฉุกเฉิน	การกดปุ่ม ฉุกเฉิน	การกดปุ่ม ฉุกเฉิน	การกดปุ่ม ฉุกเฉิน				
FEB 1-1	A2 ชั้น 1	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 1-2	A2 ชั้น 1	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 1-3	A2 ชั้น 1	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 1-4	A2 ชั้น 1	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 1-5	A2 ชั้น 1	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 2-1	A2 ชั้น 2	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 2-2	A2 ชั้น 2	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 2-3	A2 ชั้น 2	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 2-4	A2 ชั้น 2	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 2-5	A2 ชั้น 2	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 3-1	A2 ชั้น 3	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 3-2	A2 ชั้น 3	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 3-3	A2 ชั้น 3	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 3-4	A2 ชั้น 3	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 3-5	A2 ชั้น 3	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 4-1	A2 ชั้น 4	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 4-2	A2 ชั้น 4	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 4-3	A2 ชั้น 4	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 4-4	A2 ชั้น 4	3.8	0.072	3.6/1.5									
FEB 4-5	A2 ชั้น 4	3.8	0.072	3.6/1.5									

Note :

Signature Name	Checked by	Verified by	Acknowledge by

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง "ฉุกเฉิน"

Building : <b>A2</b>		Location : <b>1-5-1</b>		Date : <b>17/5/16</b>		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection							
Number	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
		DC Voltage (12 Vol.)	Amperes (12 Vol.)	Capacity (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน	การตรวจสอบระบบ การติดตั้ง Test results	การตรวจสอบหลอดไฟ หลอดไฟ Tube type
B2 ชั้น 5							
EM65-1	A2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM65-2	A2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM65-3	A2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM65-4	A2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM65-5	A2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-1	A2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-2	A2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-3	A2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-4	A2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-5	A2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-6	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-7	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-8	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-9	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-10	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-11	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-12	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-13	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-14	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-15	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-16	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-17	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-18	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-19	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-20	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-21	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-22	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-23	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-24	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-25	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-26	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-27	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM67-28	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5			LED
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		Name		Name		Name	
Position		Position		Position		Position	
Date		Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง "ฉุกเฉิน"

Building : <b>A2</b>		Location : <b>1-5-1</b>		Date : <b>21/5/16</b>		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection							
Number	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
		DC Voltage (12 Vol.)	Amperes (12 Vol.)	Capacity (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน	การตรวจสอบระบบ การติดตั้ง Test results	การตรวจสอบหลอดไฟ หลอดไฟ Tube type
EM61-1	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM61-2	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM61-3	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM61-4	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM61-5	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-1	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-2	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-3	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-4	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-5	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-6	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-7	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-8	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-9	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-10	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-11	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-12	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-13	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-14	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-15	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-16	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-17	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-18	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-19	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-20	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-21	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-22	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-23	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-24	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-25	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-26	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-27	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-28	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-29	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
EM62-30	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5			LED
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		Name		Name		Name	
Position		Position		Position		Position	
Date		Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : H2		Location : 1st Fl		Date : 12/5/16		Cabinet / Glass / Key / กระจก / กุญแจ							
Visual Inspection		Fire Extinguisher ถังดับเพลิง		Water Valves วาล์วน้ำ		Hose Reel สายฉีดน้ำ		Hose Run สายฉีดน้ำ		Nozzle หัวฉีดน้ำ		Leakage Seal ฝาปิดสายฉีดน้ำ	
1	1												
1	2												
2	3												
2	4												
2	5												
2	6												
3	7												
3	8												
3	9												
4	10												
4	11												
5	12												
5	13												
5	14												
5	15												
6	16												
6	17												
6	18												
7	19												
7	20												
7	21												

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	1st Fl	1st Fl	1st Fl
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : A2		Location : 1st Fl		Date : 12/5/16		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System การตรวจสอบระบบการควบคุมแสงสว่างฉุกเฉิน		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	
Number	Location สถานที่	DC Voltage (12Vdc)	Capacity (Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด	Test Result ผลการทดสอบ	Tube Type	Discharge Hours
EMA1T47	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T48	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T49	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T50	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T51	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T52	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T53	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T54	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T55	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T56	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T57	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T58	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T59	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T60	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T61	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T62	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T63	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T64	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T65	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T66	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T67	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T68	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T69	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T70	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T71	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T72	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T73	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T74	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T75	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T76	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T77	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T78	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T79	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T80	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T81	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T82	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T83	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T84	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T85	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T86	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T87	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T88	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T89	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T90	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T91	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T92	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T93	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T94	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T95	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T96	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T97	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T98	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T99	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	
EMA1T100	บันได A2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/1/15	Pass	LED	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	1st Fl	1st Fl	1st Fl
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84







แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

## Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน, ว่างฉุกเฉิน

Building : A1		Location : W1		Date : 14/6/16	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y		
Visual inspection							
Exit Light Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุม	Condition of Light Bulbs สภาพของหลอดไฟ		
		DC voltage แรงดันไฟฟ้า (VDC)	Capacity ความจุ (Ah)		Installed ติดตั้ง	Test ทดสอบ	Light Tube หลอดไฟ
FE1-1	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-2	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-3	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-4	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-5	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-6	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-7	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-8	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-9	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-10	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-11	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-12	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-13	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-14	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-15	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-16	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-17	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-18	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-19	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-20	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-21	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-22	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-23	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-24	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-25	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-26	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-27	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-28	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-29	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-30	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-31	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-32	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-33	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-34	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-35	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-36	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-37	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-38	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-39	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-40	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-41	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-42	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-43	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-44	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2
FE1-45	A1-TH-1	3.8	0.028 36/1.8	1	✓	LED	2

Building : A1		Location : 6/16		Date : 11/11/11		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูล		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	Location RETURN	OC Voltage		Capacity กิโลวัตต์ (V/Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยน	Control System การเชื่อมต่อระบบ ติดตั้ง	Tube type
		OC Voltage (12V/1)	OC Voltage (12V/2)				
EMA5146	ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	—	4	LED
EMA5147	ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	—	4	LED
EMA5148	ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	—	4	LED
EMA5149	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5	—	5	LED
EMA5150	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5	—	5	LED
EMA5151	ชั้น 5	7.3	1.35	6/4.5	—	5	LED
EMA5152	ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5	—	6	LED
EMA5153	ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5	—	6	LED
EMA5154	ชั้น 6	7.3	1.35	6/4.5	—	6	LED
EMA5155	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5156	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5157	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5158	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5159	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5160	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5161	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5162	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5163	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5164	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5165	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5166	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5167	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5168	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5169	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5170	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5171	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5172	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5173	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5174	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5175	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5176	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5177	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5178	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5179	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5180	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5181	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5182	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5183	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5184	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5185	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5186	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5187	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5188	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5189	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5190	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5191	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5192	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5193	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	LED
EMA5194	ชั้น 7	7.3	1.35	6/4.5	—	7	

## INTER REALTY MANAGEMENT

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A1		Location : 14 / 6 / 66		Date : 14 / 6 / 66			
Visual Inspection							
Floor / ชั้น	Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง	Water Valves / วาล์วน้ำ	Hose Reel / สายฉีดแบบหัวหมุน	Hose Rack / ตู้เก็บสายฉีด	Nozzle / หัวฉีด	Leakage / รอยรั่ว	Cabinet / Glass / Key / ตู้ / ประตู / กุญแจ
1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	19	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note :

Signature / ชื่อ	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบโดย	Acknowledge by / รับทราบโดย
	14 / 6 / 66	14 / 6 / 66	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างทางหนีไฟ

Building : A1		Location : 14 / 6 / 66		Date : 14 / 6 / 66	
Visual Inspection					
Exit Light Number / หมายเลขป้าย	Location / สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่	Operation of Control System / การทำงานของระบบควบคุม	Condition of Light Bulbs / สภาพหลอดไฟ	Discharge Hours / ชั่วโมงการคายประจุ
		DC Voltage / แรงดันไฟฟ้า (V / Ah)	Capacity / ความจุ (V / Ah)	Test / ตรวจสอบ	Type / ชนิด
FE03-5-1	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-2	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-3	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-4	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-5	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-6	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-7	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-8	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-9	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-10	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-11	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-12	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-13	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-14	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED
FE03-5-15	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6 / 1.3	LED

Note :

Signature / ชื่อ	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบโดย	Acknowledge by / รับทราบโดย
	14 / 6 / 66	14 / 6 / 66	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : A2		Location : เฟส 1		Date : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Discharge Hours			
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V / Ah)	Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
				Latest Change วันที่เปลี่ยน	Test		
		AC Voltage (12 Vol)	Amperes (A)	Capacity (V / Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยน	Test	
FEB 5-1	A2 ชั้น 5	9.2	0.35	3.6/12	-	✓	3
FEB 5-2	A2 ชั้น 5	9.3	0.24	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-3	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-4	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-5	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-6	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-7	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-8	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-9	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-10	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-11	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-12	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-13	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-14	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-15	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-16	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-17	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-18	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-19	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 5-20	A2 ชั้น 5	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : A2		Location : เฟส 1		Date : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Discharge Hours			
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V / Ah)	Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
				Latest Change วันที่เปลี่ยน	Test		
		AC Voltage (12 Vol)	Amperes (A)	Capacity (V / Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยน	Test	
FEB 1-1	A2 ชั้น 1	9.3	0.35	3.6/12	-	✓	3
FEB 1-2	A2 ชั้น 1	9.3	0.24	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-3	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-4	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-5	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-6	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-7	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-8	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-9	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-10	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-11	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-12	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-13	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-14	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-15	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-16	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-17	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-18	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-19	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2
FEB 1-20	A2 ชั้น 1	9.3	0.27	3.6/12	-	✓	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building :		Location :		Date :		
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการเปลี่ยน		Condition of Light Bulbs		
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยน	Operation of Control System การควบคุมระบบ ติดตั้ง Test results	Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
EMA1-1	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
EMA1-2	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA1-3	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA1-4	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA1-5	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-1	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-2	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-3	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-4	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-5	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-1	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-2	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-3	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-4	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-5	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-1	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-2	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-3	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-4	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-5	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-1	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-2	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-3	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-4	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-5	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building :		Location :		Date :		
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการเปลี่ยน		Condition of Light Bulbs		
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยน	Operation of Control System การควบคุมระบบ ติดตั้ง Test results	Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
EMA1-1	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
EMA1-2	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA1-3	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA1-4	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA1-5	A2 ชั้น 1	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-1	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-2	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-3	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-4	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA2-5	A2 ชั้น 2	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-1	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-2	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-3	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-4	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA3-5	A2 ชั้น 3	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-1	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-2	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-3	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-4	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA4-5	A2 ชั้น 4	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-1	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-2	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-3	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-4	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	
EMA5-5	A2 ชั้น 5	7.3	1.35	-	✓	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





**Emergency Light Checklist**  
แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building :		Location :		Date :	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs	
Number	BZ รหัส	DC Voltage	Capacity	Operation of Control System	Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า (12 Volt)	ความจุ (V / Ah)	สถานะการชาร์จ / ระบบควบคุม	
		ค่า	หน่วย	ติดตั้ง / ใช้งาน	หลอดไฟ
		มิลลิแอมป์		Test	Tube type
EMAG-1	A2 รหัส 6	7.3	1.95	6	✓
EMAG-2	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-3	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-4	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-5	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-6	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-7	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-8	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-9	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-10	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-11	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-12	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-13	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-14	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-15	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-16	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-17	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-18	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-19	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-20	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-21	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-22	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-23	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-24	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-25	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-26	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-27	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-28	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-29	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-30	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-31	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-32	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-33	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-34	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-35	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-36	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-37	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-38	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-39	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-40	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-41	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-42	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-43	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-44	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-45	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-46	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-47	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-48	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-49	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-50	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-51	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-52	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-53	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-54	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-55	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-56	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-57	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-58	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-59	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-60	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-61	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-62	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-63	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-64	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-65	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-66	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-67	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-68	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-69	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-70	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-71	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-72	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-73	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-74	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-75	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-76	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-77	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-78	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-79	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-80	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-81	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-82	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-83	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-84	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-85	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-86	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-87	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-88	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-89	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-90	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-91	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-92	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-93	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-94	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-95	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-96	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-97	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-98	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-99	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓
EMAG-100	A2 รหัส 6	7.3	1.35	6	✓

เฟส 2

Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : 62	Location : 62/52	Date : 22/1/166
Equipment name :	Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :	Serial no. :	
Other :	Power Supply :	
Aux.Power Supply :		

Control Panel		สถานะการใช้งาน		ข้อเสนอแนะ Suggestion	หมายเหตุ/Remark
ลำดับ No.	รายละเอียด Detail	ปกติ ปกติ	ผิดปกติ ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก The main control signal	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย Sub control signal	✓			
3	ตรวจสอบการควบคุมสัญญาณ Check the control device	✓			
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	W. K. K.		
Position	709/1/166		
Date	22/1/166		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : 31	Location : 31/32	Date : 22/1/166
Equipment name :	Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :	Serial no. :	
Other :	Power Supply :	
Aux.Power Supply :		

Control Panel		สถานะการใช้งาน		ข้อเสนอแนะ Suggestion	หมายเหตุ/Remark
ลำดับ No.	รายละเอียด Detail	ปกติ ปกติ	ผิดปกติ ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก The main control signal	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย Sub control signal	✓			
3	ตรวจสอบการควบคุมสัญญาณ Check the control device	✓			
4	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	✓			

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	W. K. K.		
Position	709/1/166		
Date	22/1/166		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : ๖๒		Location : ๖/๒		Date : 17/1/๕๕			
Visual Inspection							
Floor ชั้น	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ ขดเก็บ	Hose Risk and Connection สายฉีดและ การเชื่อมต่อ	Nozzle หัวฉีด	Leakage Seal รอยรั่วซึม	Cabinet / Glass / Key / กระจก / กุญแจ
1	1	/	/	/	/	/	/
1	2	/	/	/	/	/	/
1	3	/	/	/	/	/	/
2	4	/	/	/	/	/	/
2	5	/	/	/	/	/	/
2	6	/	/	/	/	/	/
3	7	/	/	/	/	/	/
3	8	/	/	/	/	/	/
3	9	/	/	/	/	/	/
4	10	/	/	/	/	/	/
4	11	/	/	/	/	/	/
4	12	/	/	/	/	/	/
5	13	/	/	/	/	/	/
5	14	/	/	/	/	/	/
5	15	/	/	/	/	/	/
6	16	/	/	/	/	/	/
6	17	/	/	/	/	/	/
6	18	/	/	/	/	/	/
7	19	/	/	/	/	/	/
7	20	/	/	/	/	/	/
7	21	/	/	/	/	/	/

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name ตำแหน่ง	Signature ตำแหน่ง	Signature ตำแหน่ง	Signature ตำแหน่ง
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : ๖1		Location : ๖/๒๒		Date : 17/1/๕๕			
Visual Inspection							
Floor ชั้น	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ ขดเก็บ	Hose Risk and Connection สายฉีดและ การเชื่อมต่อ	Nozzle หัวฉีด	Leakage Seal รอยรั่วซึม	Cabinet / Glass / Key / กระจก / กุญแจ
1	1	/	/	/	/	/	/
1	2	/	/	/	/	/	/
1	3	/	/	/	/	/	/
2	4	/	/	/	/	/	/
2	5	/	/	/	/	/	/
2	6	/	/	/	/	/	/
3	7	/	/	/	/	/	/
3	8	/	/	/	/	/	/
3	9	/	/	/	/	/	/
4	10	/	/	/	/	/	/
4	11	/	/	/	/	/	/
4	12	/	/	/	/	/	/
5	13	/	/	/	/	/	/
5	14	/	/	/	/	/	/
5	15	/	/	/	/	/	/
6	16	/	/	/	/	/	/
6	17	/	/	/	/	/	/
6	18	/	/	/	/	/	/
7	19	/	/	/	/	/	/
7	20	/	/	/	/	/	/
7	21	/	/	/	/	/	/

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name ตำแหน่ง	Signature ตำแหน่ง	Signature ตำแหน่ง	Signature ตำแหน่ง
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84





Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 11		Location : 11/1/44		Date : 11/1/44		Discharge Hours □ D □ W □ M □ Y	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการตรวจสอบ		Operation of Control System การทดสอบระบบการชาร์จแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	
Number	Location สถานที่	DC Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (12 Vol.)	Average Capacity ค่าเฉลี่ยความจุ (V / Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยนแบตเตอรี่	Test Result ผลการทดสอบ	Tube type หลอดไฟ	
						หลอดไฟ	หลอดไฟ
EM01-1	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-2	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-3	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-4	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-5	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-1	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-2	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-3	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-4	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-5	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-1	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-2	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-3	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-4	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-5	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-1	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-2	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-3	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-4	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-5	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		Tach		Tach		Tach	
Position		11/1/44		11/1/44		11/1/44	
Date							

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 11		Location : 11/1/44		Date : 11/1/44		Discharge Hours □ D □ W □ M □ Y	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการตรวจสอบ		Operation of Control System การทดสอบระบบการชาร์จแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ	
Number	Location สถานที่	DC Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (12 Vol.)	Average Capacity ค่าเฉลี่ยความจุ (V / Ah)	Latest Change วันที่เปลี่ยนแบตเตอรี่	Test Result ผลการทดสอบ	Tube type หลอดไฟ	
						หลอดไฟ	หลอดไฟ
EM01-1	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-2	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-3	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-4	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM01-5	B1 ชั้น 1	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-1	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-2	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-3	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-4	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM02-5	B1 ชั้น 2	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-1	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-2	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-3	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-4	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM03-5	B1 ชั้น 3	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-1	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-2	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-3	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-4	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
EM04-5	B1 ชั้น 4	7.5	1.35	1/4.5	1	✓	✓
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		Tach		Tach		Tach	
Position		11/1/44		11/1/44		11/1/44	
Date							

INTER REALTY MANAGEMENT


INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



## Emergency Light Checklist

หนังสือพิมพ์, วงการสื่อมวลชน, ครอบครัวยุคใหม่

Building : <u>B1</u>		Location : <u>17/1/64</u>		Date : <u>17/1/64</u>		Discharge Hours <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection							
Number	Location สถานที่	Bulley Record / บันทึกความบกพร่อง		Operation of Control System การทำงานของ ระบบควบคุม	Condition of Light Bulbs สภาพของหลอดไฟ	Tube type หลอดไฟชนิด	Acknowledge by
		TC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (V / Ah)				
EM05146	บันได ชั้น 4	1.35	1.32	1/4.5	+	—	 Acknowledge by
EM05147	บันได ชั้น 4	3.3	1.33	1/4.5	+	—	
EM05148	บันได ชั้น 4	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05149	บันได ชั้น 5	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05150	บันได ชั้น 5	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05151	บันได ชั้น 5	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05152	บันได ชั้น 5	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05153	บันได ชั้น 5	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05154	บันได ชั้น 6	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05155	บันได ชั้น 6	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05156	บันได ชั้น 6	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05157	บันได ชั้น 6	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05158	บันได ชั้น 6	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05159	บันได ชั้น 7	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05160	บันได ชั้น 7	3.3	1.35	1/4.5	+	—	
EM05174	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05175	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05176	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05177	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05178	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05179	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05180	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05181	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05182	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05183	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05184	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05185	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05186	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05187	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05188	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05189	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05190	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05191	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05192	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05193	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05194	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05195	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05196	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05197	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05198	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05199	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05200	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05201	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05202	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05203	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05204	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05205	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05206	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05207	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05208	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05209	บันได ชั้น 7	3.5	1.35	1/4.5	+	—	
EM05210	บัน						

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

[illegible]

## Emergency Light Checklist

หนังสือ, ว่างจากแสง

[illegible]

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : B2										Location : เฟส 2		Date : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection										Battery Record / บันทึกค่าไฟ		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	DC Voltage		Capacity	Lastest Change	Operation of Control System		Type		Discharge Hours			
		Amperes	Volts			Installed	Test	หลอด	หลอด				
		(12 Vol)	(12 Vol)	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน	ติดตั้ง	ทดสอบ	หลอด	หลอด				
FEB 5-1	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	5	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-2	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	5	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-3	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	5	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-4	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	5	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-5	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-6	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-7	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-8	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-9	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-10	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-11	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-12	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-13	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-14	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-15	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-16	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-17	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-18	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-19	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-20	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-21	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-22	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-23	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-24	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-25	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-26	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-27	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-28	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-29	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-30	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-31	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-32	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-33	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-34	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-35	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-36	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-37	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-38	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-39	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-40	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-41	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-42	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-43	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-44	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-45	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-46	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-47	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-48	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-49	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-50	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-51	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-52	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-53	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-54	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-55	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-56	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-57	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-58	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-59	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-60	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-61	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-62	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-63	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-64	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-65	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-66	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-67	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-68	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-69	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-70	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-71	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-72	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-73	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-74	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-75	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-76	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-77	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-78	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-79	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-80	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-81	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-82	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-83	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-84	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-85	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-86	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-87	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-88	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-89	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-90	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-91	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-92	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-93	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-94	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-95	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-96	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-97	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-98	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-99	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			
FEB 5-100	B2 ชั้น 5	3.6	-	3/1.8	-	6	✓	✓	✓	✓			

Checked by

Verified by

Acknowledge by

Signature

Name

Position

Date

17/1/17

17/1/17

17/1/17

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : B1										Location : เฟส 2		Date : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Visual Inspection										Battery Record / บันทึกค่าไฟ		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	DC Voltage		Capacity	Lastest Change	Operation of Control System		Type		Discharge Hours			
		Amperes	Volts			Installed	Test	หลอด	หลอด				
		(12 Vol)	(12 Vol)	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน	ติดตั้ง	ทดสอบ	หลอด	หลอด				
FEB 1-1	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-2	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-3	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-4	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-5	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-6	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-7	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-8	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-9	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-10	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-11	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1.8	-	1	✓	✓	✓	✓			
FEB 1-12	B1 ชั้น 1	3.6	-	3/1									



## Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : B1		Location : 4/55-1		Date : ๔๔ / ๔ / ๕๕	
Equipment name :		Manufacture :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :		Aux Power Supply :		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	

Control Panel			ผลการตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ Suggestion
ลำดับ No.	รายละเอียด	พบปัญหา	ไม่พบปัญหา		
1	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุ		✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือน		✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
9	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
10	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
11	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
13	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	W. J. J.	W. J. J.	W. J. J.
Position	Technician	Technician	Technician
Date	๔๔ / ๔ / ๕๕	๔๔ / ๔ / ๕๕	๔๔ / ๔ / ๕๕

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

## Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : B1		Location : 4/55-1		Date : ๔๔ / ๔ / ๕๕	
Equipment name :		Manufacture :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :		Aux Power Supply :		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y	

Control Panel			ผลการตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ Suggestion
ลำดับ No.	รายละเอียด	พบปัญหา	ไม่พบปัญหา		
1	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุ		✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือน		✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
9	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
10	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
11	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
12	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		
13	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		✓		

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	W. J. J.	W. J. J.	W. J. J.
Position	Technician	Technician	Technician
Date	๔๔ / ๔ / ๕๕	๔๔ / ๔ / ๕๕	๔๔ / ๔ / ๕๕

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : 04	Location : 13-1	Date : 17/02/66	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y				
Visual Inspection							
Floor ชั้น	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หิ้งพวง	Hose Run and Support สายและ ราง	Nozzle หัวฉีด Cover ฝาครอบ	Leakage Seal รอยรั่ว/ซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระจก / กุญแจ
1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	19	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Note :							
Signature Name Position Date	Checked by ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ Tech 18/02/66		Verified by 		Acknowledge by 		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : 02	Location : 13-2	Date : 18/02/66	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y				
Visual Inspection							
Floor ชั้น	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หิ้งพวง	Hose Run and Support สายและ ราง	Nozzle หัวฉีด Cover ฝาครอบ	Leakage Seal รอยรั่ว/ซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระจก / กุญแจ
1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	19	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Note :							
Signature Name Position Date	Checked by ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ Tech 18/02/66		Verified by 		Acknowledge by 		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : B1		Location : เฟส 2		Date : 16/02/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Lastest Change (วันที่เปลี่ยน)	Control System (ติดตั้ง/ทดสอบ)	Light Bulbs (หลอดไฟ)	Discharge Hours
FEB 51	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 52	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 53	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 54	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 55	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 56	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 57	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 58	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 59	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 60	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 61	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 62	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 63	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 64	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 65	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 66	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 67	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 68	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 69	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 70	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 71	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 72	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 73	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 74	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓
FEB 75	B1 ชั้น 5	3.8	0.026	3.6/1.3	5	LED	✓

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	Signature	Signature	Signature
Position	Position	Position	Position
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : B1		Location : เฟส 2		Date : 18/02/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Lastest Change (วันที่เปลี่ยน)	Control System (ติดตั้ง/ทดสอบ)	Light Bulbs (หลอดไฟ)	Discharge Hours
FEB 11	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 12	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 13	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 14	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 15	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 16	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 17	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 18	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 19	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 20	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 21	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 22	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 23	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 24	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 25	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 26	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 27	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 28	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 29	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 30	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 31	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 32	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 33	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 34	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 35	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 36	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 37	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 38	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 39	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 40	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 41	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 42	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 43	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 44	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓
FEB 45	B1 ชั้น 1	3.8	0.026	3.6/1.3	1	LED	✓

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	Signature	Signature	Signature
Position	Position	Position	Position
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "ยแสงสว่างบอกทางหนีไฟ"

Building : B2		Location : เฟส 2		Date : 01/11/2561			
Visual Inspection							
Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Latest Change	Operation of Control System		
		DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Latest Change	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
FEB-5-1	B2-5-1	3.9	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-2	B2-5-2	3.8	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-3	B2-5-3	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-4	B2-5-4	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-5	B2-5-5	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-6	B2-5-6	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-7	B2-5-7	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-8	B2-5-8	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-9	B2-5-9	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-10	B2-5-10	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-11	B2-5-11	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-12	B2-5-12	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-13	B2-5-13	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-14	B2-5-14	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-15	B2-5-15	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-16	B2-5-16	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-17	B2-5-17	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-18	B2-5-18	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-19	B2-5-19	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-20	B2-5-20	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-21	B2-5-21	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-22	B2-5-22	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-23	B2-5-23	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-24	B2-5-24	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-25	B2-5-25	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-26	B2-5-26	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-27	B2-5-27	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-28	B2-5-28	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-29	B2-5-29	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-5-30	B2-5-30	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "ยแสงสว่างบอกทางหนีไฟ"

Building : B2		Location : เฟส 2		Date : 01/11/2561			
Visual Inspection							
Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Latest Change	Operation of Control System		
		DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Latest Change	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
FEB-6-1	B2-6-1	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-2	B2-6-2	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-3	B2-6-3	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-4	B2-6-4	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-5	B2-6-5	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-6	B2-6-6	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-7	B2-6-7	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-8	B2-6-8	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-9	B2-6-9	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-10	B2-6-10	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-11	B2-6-11	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-12	B2-6-12	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-13	B2-6-13	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-14	B2-6-14	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-15	B2-6-15	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-16	B2-6-16	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-17	B2-6-17	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-18	B2-6-18	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-19	B2-6-19	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-20	B2-6-20	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-21	B2-6-21	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-22	B2-6-22	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-23	B2-6-23	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-24	B2-6-24	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-25	B2-6-25	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-26	B2-6-26	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-27	B2-6-27	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-28	B2-6-28	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-29	B2-6-29	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2
FEB-6-30	B2-6-30	3.5	0.024	3.1/1.3	5	LED	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : ๒/1		Location : ๒๔๕		Date : 18/02/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
Number	Location	DC Voltage	Capacity	Change	Test	Tube type	Discharge Hours
		(12 Vol)	(V/Ah)	Installed	Test	Tube type	
BMS-1	B1 ชั้น 5	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-2	B1 ชั้น 5	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-3	B1 ชั้น 5	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-4	B1 ชั้น 5	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-5	B1 ชั้น 5	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-6	B1 ชั้น 6	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-7	B1 ชั้น 6	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-8	B1 ชั้น 6	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-9	B1 ชั้น 6	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-10	B1 ชั้น 6	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-11	B1 ชั้น 7	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-12	B1 ชั้น 7	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-13	B1 ชั้น 7	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-14	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-15	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-16	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-17	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-18	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-19	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-20	B2 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	

Note : 001 อุปกรณ์พร้อมใช้งาน

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	Signature	Signature	Signature
Position	Position	Position	Position
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : ๒/1		Location : ๒๔๕		Date : 18/02/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
Number	Location	DC Voltage	Capacity	Change	Test	Tube type	Discharge Hours
		(12 Vol)	(V/Ah)	Installed	Test	Tube type	
BMS-1	B1 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-2	B1 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-3	B1 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-4	B1 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-5	B1 ชั้น 1	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-6	B1 ชั้น 2	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-7	B1 ชั้น 2	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-8	B1 ชั้น 2	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-9	B1 ชั้น 2	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-10	B1 ชั้น 2	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-11	B1 ชั้น 3	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-12	B1 ชั้น 3	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-13	B1 ชั้น 3	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-14	B1 ชั้น 3	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-15	B1 ชั้น 3	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-16	B1 ชั้น 4	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-17	B1 ชั้น 4	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-18	B1 ชั้น 4	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-19	B1 ชั้น 4	9.5	1.35	5	✓	Led	
BMS-20	B1 ชั้น 4	9.5	1.35	5	✓	Led	

Note : 001 อุปกรณ์พร้อมใช้งาน

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	Signature	Signature	Signature
Position	Position	Position	Position
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



## Emergency Light Checklist

## แบบฟอร์มตรวจสอบแสวงจุกเงิน

Building: <u>B-2</u>		Location: <u>1st Fl.</u>		Date: <u>11/11/16</u>	
Visual Inspection					
Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of การปฏิบัติงาน ระบบ ติดตั้ง	Condition of สภาพ อุปกรณ์
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (Ah)		
EM00-1	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-2	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-3	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-4	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-5	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-6	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-7	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-8	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-9	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-10	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-11	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-12	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-13	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-14	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-15	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-16	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-17	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-18	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-19	B2-2	3.3	1.35	2	LED
EM00-20	B2-2	3.3	1.35	2	LED

## ENTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 51		Location : 11N2		Date : 15/3/26					
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Condition of Light Bulbs					
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12Vol)	DC Amperage กระแสไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12Vol)	Capacity ความจุ (V/Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน แบตเตอรี่	Operation of Control System การทำงานของระบบ แบตเตอรี่	Light Bulbs		Discharge Hours
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
EM01-1	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	-	1	✓	✓	LED
EM01-2	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	-	1	✓	✓	LED
EM01-3	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	-	1	✓	✓	LED
EM01-4	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	-	1	✓	✓	LED
EM01-5	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	-	1	✓	✓	LED
EM02-1	B1 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM02-2	B1 ชั้น 2	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM03-1	B1 ชั้น 3	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM03-2	B1 ชั้น 3	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM03-3	B1 ชั้น 3	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM03-4	B1 ชั้น 3	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM03-5	B1 ชั้น 3	7.3	1.35	6/4.5	-	2	✓	✓	LED
EM04-1	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	3	✓	✓	LED
EM04-2	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	3	✓	✓	LED
EM04-3	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	3	✓	✓	LED
EM04-4	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	3	✓	✓	LED
EM04-5	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	3	✓	✓	LED

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
Position	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
Date	วันที่	วันที่	วันที่

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 51		Location : 11N2		Date : 15/3/26					
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Condition of Light Bulbs					
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12Vol)	DC Amperage กระแสไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12Vol)	Capacity ความจุ (V/Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน แบตเตอรี่	Operation of Control System การทำงานของระบบ แบตเตอรี่	Light Bulbs		Discharge Hours
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
							หลอดไฟ	หลอดไฟ	
EM01-4	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-7	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-8	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-9	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-10	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-11	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-12	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-13	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-14	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-15	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-16	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-17	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-18	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-19	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-20	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-21	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-22	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-23	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-24	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-25	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-26	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-27	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-28	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-29	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-30	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-31	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-32	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-33	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-34	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-35	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-36	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-37	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-38	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-39	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-40	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-41	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-42	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-43	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-44	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED
EM01-45	B1 ชั้น 4	7.3	1.35	6/4.5	-	4	✓	✓	LED

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
Position	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
Date	วันที่	วันที่	วันที่

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





Emergency Light Checklist



แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง ว่างนุกเงิน

Building : 302		Location : 11/12		Date : 15/3/66					
Visual Inspection									
Number	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12 Vol.)	Amperes กระแส ไฟฟ้า (12 Vol.)	Capacity ความจุ แบตเตอรี่ (V / Ah.)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน แบตเตอรี่	Test Installed	Test Lumens		Tube type
EM00-1	B2 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
EM00-2	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-3	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-4	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-5	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-6	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-7	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-8	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-9	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-10	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-11	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-12	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-13	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-14	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
EM00-15	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	4/4.5	-	6	✓	LED	
Note :									
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by			
Name		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง			
Position		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง			
Date		15/3/66		15/3/66		15/3/66			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่าง ว่างนุกเงิน

Building : 301		Location : 11/12		Date : 15/3/66					
Visual Inspection									
Number	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12 Vol.)	Amperes กระแส ไฟฟ้า (12 Vol.)	Capacity ความจุ แบตเตอรี่ (V / Ah.)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน แบตเตอรี่	Test Installed	Test Lumens		Tube type
EM00-1	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน จำนวนชั่วโมงที่ใช้งาน
EM00-2	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-3	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-4	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-5	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-6	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-7	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-8	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-9	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-10	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-11	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-12	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-13	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-14	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
EM00-15	B1 ชั้น 5	7.3	1.35	4/4.5	-	5	✓	LED	
Note :									
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by			
Name		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง			
Position		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง			
Date		15/3/66		15/3/66		15/3/66			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางไฟฟ้า

[illegible]

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อัคคีภัยเพลิงไหม้"

Building : B1		Location : 4/F-1		Date : 22 / 3 / 66	
Equipment name :		Manufacturer :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :		Aux. Power Supply :		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Y	
Control Panel					
No.	รายละเอียดอุปกรณ์	การติดตั้ง	ไม่ปกติ	ข้อเสนอแนะ	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Y
1	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
2	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
3	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
4	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
5	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
6	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
7	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
8	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
9	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
10	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
11	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
12	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
13	สายสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	✓			
Note :					
<div> <div>Signature</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div> <div> <div>Checked by</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div> <div> <div>Verified by</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div> <div> <div>Acknowledge by</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div>					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : B1		Location : เฟส 2		Date : / /	
Visual Inspection					
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (V/Ah)	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs
FEB-1	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-2	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-3	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-4	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-5	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-6	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-7	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-8	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-9	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-10	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-11	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-12	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-13	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-14	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
FEB-15	B1-31.5	12.1	3.1/1.1	5	LED
Note :					
<div> <div>Signature</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div> <div> <div>Checked by</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div> <div> <div>Verified by</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div> <div> <div>Acknowledge by</div> <div>Name</div> <div>Position</div> <div>Date</div> </div>					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ ฉุกเฉินเพลิงไหม้

Building : B1		Location : 10/15/166		Date : 19/15/166	
Equipment name :		Manufacturer :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :				Aux. Power Supply :	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	พบปัญหาหรือไม่	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ	Remark
No.		พบปัญหาหรือไม่	ข้อเสนอแนะ		
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
13	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ ฉุกเฉินเพลิงไหม้

Building : B1		Location : 10/15/166		Date : 02/13/166	
Equipment name :		Manufacturer :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :				Aux. Power Supply :	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด	พบปัญหาหรือไม่	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ	Remark
No.		พบปัญหาหรือไม่	ข้อเสนอแนะ		
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
11	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
12	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
13	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 RD., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84



# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : 02		Location : 10/2		Date : 18/5/66	
Visual inspection					
Floor No.	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	New Risk and	Nozzle
	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	หัวฉีด
1	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓
Note :					
Signature Name Position Date					
Checked by					
Verified by					
Acknowledge by					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84

# Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

Building : 02		Location : 10/2		Date : 19/5/66	
Equipment name :		Manufacture :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :		Aux. Power Supply :		□ D □ W □ M □ Y	
Control Panel					
No.	รายละเอียด	พบปัญหา	ไม่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
1	The main control signal	✓	✓		
2	Sub control signal	✓	✓		
3	Check the control device	✓	✓		
4	Battery Back Up	✓	✓		
5	Fire alarm control panel	✓	✓		
6	Fire alarm control panel	✓	✓		
7	Fire alarm control panel	✓	✓		
8	Fire alarm control panel	✓	✓		
9	Fire alarm control panel	✓	✓		
10	Fire alarm control panel	✓	✓		
11	Fire alarm control panel	✓	✓		
12	Fire alarm control panel	✓	✓		
13	Fire alarm control panel	✓	✓		
Note :					
Signature Name Position Date					
Checked by					
Verified by					
Acknowledge by					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA – WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 – 82 FAX: 02 204 1083 – 84



Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ "อันตรายเพลิงไหม้"

Building : 81		Location : 1st fl.		Date : 22/3/22	
Equipment name :		Model/Type :		Power Supply :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Aux. Power Supply :	
Other :					
Control Panel					
ลำดับ No.	รายละเอียด (Detail)	ผลการตรวจสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)	Signature	
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก (The main control signal)	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย (Sub control signal)	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (Check fire control device)	✓			
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery Back Up)	✓			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วยมือ (Manual St.)	✓			
Note :					
Signature		Checked by	Verified by	Acknowledge by	
Name					
Position					
Date					

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : 81		Location : 1st fl.		Date : 22/3/22	
Visual Inspection		Hose Reel		Hose Rack and	
Floor	Fire Extinguisher	Water Values	Pressure	Loadage	Label / Glass /
ชั้น	ถังดับเพลิง	มาตรวัดน้ำ	สายฉีดแบบ	ตู้เก็บสายฉีด	ตู้เก็บสายฉีด
1	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓
Note :					
Signature		Checked by	Verified by	Acknowledge by	
Name					
Position					
Date					

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : B1		Location : 1st		Date : 12/15/16			
Visual Inspection							
Number	Location	Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุมอัตโนมัติ Test Result ผลการทดสอบ	Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ Tube Type หลอดไฟ	Discharge Hours	
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (Ah)				
EM01-1	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-2	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-3	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-4	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-5	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-6	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-7	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-8	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-9	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-10	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-11	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-12	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-13	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-14	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-15	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-16	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-17	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-18	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-19	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-20	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-21	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-22	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-23	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-24	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-25	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-26	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-27	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-28	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-29	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-30	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-31	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-32	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-33	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-34	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-35	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : B1		Location : 1st		Date : 12/15/16			
Visual Inspection							
Number	Location	Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุมอัตโนมัติ Test Result ผลการทดสอบ	Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ Tube Type หลอดไฟ	Discharge Hours	
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	Capacity ความจุ (Ah)				
EM01-1	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-2	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-3	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-4	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-5	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-6	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-7	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-8	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-9	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-10	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-11	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-12	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-13	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-14	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-15	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-16	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-17	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-18	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-19	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-20	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-21	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-22	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-23	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-24	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-25	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-26	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-27	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-28	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-29	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-30	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-31	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-32	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-33	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-34	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	
EM01-35	B1 ชั้น 1	7.3	1.35	6/4.5	✓	LED	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



### Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสวงสว, างจกเงิน

Building : 62		Location : B2 1st Flr		Date : 27/7/22				
Visual Inspection								
Number	Location အမှတ်အသား	Battery Record / အသုံးပြုမှုမှတ်တမ်း		Operation of Control System / အသုံးပြုမှုစနစ်		Condition of Light Bulbs / အသုံးပြုမှုစနစ်	Discharge Hours / အသုံးပြုမှုစနစ်	
		DC Voltage ဗို့တန် (V)	DC Current အမ်ပီယာ (A)	Capacity ကီလိုဝပ် (kWh)	Latest Change အသုံးပြုမှု			Control System အသုံးပြုမှုစနစ်
EMBS-1	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-2	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-3	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-4	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-5	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-6	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-7	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-8	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-9	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-10	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-11	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-12	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-13	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-14	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-15	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-16	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-17	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-18	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-19	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led
EMBS-20	B2 2nd Flr	7.3	1.35	6.145	-	✓	✓	led

Note :

Signature Name	Position	Date	Checked by အသုံးပြုမှုစနစ်	Verified by အသုံးပြုမှုစနစ်	Acknowledge by အသုံးပြုမှုစနစ်

## INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84







Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : B2		Location : เฟส 2		Date : 13/3/66		
Visual Inspection						
Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage	Capacity			
		Amperes	Capacity			
		(12 Vol)	(V / Ah)			
FEB 51	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 52	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 53	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 54	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 55	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 56	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 57	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 58	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 59	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 60	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 61	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 62	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 63	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 64	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 65	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 66	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 67	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 68	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 69	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 70	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 71	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 72	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 73	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 74	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 75	B2 ชั้น 5	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสดงทางออกทางหนีไฟ

Building : B2		Location : เฟส 2		Date : 13/3/66		
Visual Inspection						
Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage	Capacity			
		Amperes	Capacity			
		(12 Vol)	(V / Ah)			
FEB 1-1	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-2	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-3	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-4	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-5	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-6	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-7	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-8	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-9	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-10	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-11	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-12	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-13	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-14	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-15	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-16	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-17	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-18	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-19	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-20	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-21	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-22	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-23	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-24	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-25	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-26	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-27	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-28	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-29	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	
FEB 1-30	B2 ชั้น 1	3.8	0.076	3.6/1.5	Load	

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name			
Position			
Date			

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "ยาสถาง" งานทางหนีไฟ

Building : B1		Location : 17/15/16		Date : 17/15/16		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12Vdc)	Capacity (Ah)	Lastest Change (วันที่เปลี่ยน)	Control System (ระบบควบคุม)	Light Bulbs (หลอดไฟ)	Discharge Hours
					Test Result	Type	
FEB 5-1	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-2	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-3	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-4	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-5	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-6	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-7	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-8	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-9	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-10	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-11	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-12	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-13	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-14	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-15	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-16	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-17	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-18	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-19	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-20	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-21	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-22	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-23	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-24	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-25	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-26	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-27	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-28	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-29	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 5-30	B1 ชั้น 5	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		Name		Name		Name	
Position		Position		Position		Position	
Date		Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "ยาสถาง" งานทางหนีไฟ

Building : B1		Location : 17/15/16		Date : 17/15/16		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกการชาร์จ		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Exit Light Number	Location	DC Voltage (12Vdc)	Capacity (Ah)	Lastest Change (วันที่เปลี่ยน)	Control System (ระบบควบคุม)	Light Bulbs (หลอดไฟ)	Discharge Hours
					Test Result	Type	
FEB 1-1	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-2	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-3	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-4	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-5	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-6	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-7	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-8	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-9	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-10	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-11	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-12	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-13	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-14	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-15	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-16	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-17	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-18	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-19	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-20	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-21	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-22	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-23	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-24	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-25	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-26	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-27	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-28	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-29	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
FEB 1-30	B1 ชั้น 1	3.5	0.026	36/1/5	✓	LED	
Note :							
Signature		Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Name		Name		Name		Name	
Position		Position		Position		Position	
Date		Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 111		Location : 111		Date : 11/11/11		
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs		
Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (Ah)	Operation of Control System (เมื่อเปิดไฟฉุกเฉิน) Test results	Condition of Light Bulbs	
					Discharge Hours	Tube type
EM01-1	B1-1	12.5	6.15	1	1	1
EM01-2	B1-2	12.5	6.15	1	1	1
EM01-3	B1-3	12.5	6.15	1	1	1
EM01-4	B1-4	12.5	6.15	1	1	1
EM01-5	B1-5	12.5	6.15	1	1	1
EM01-6	B1-6	12.5	6.15	1	1	1
EM01-7	B1-7	12.5	6.15	1	1	1
EM01-8	B1-8	12.5	6.15	1	1	1
EM01-9	B1-9	12.5	6.15	1	1	1
EM01-10	B1-10	12.5	6.15	1	1	1
EM01-11	B1-11	12.5	6.15	1	1	1
EM01-12	B1-12	12.5	6.15	1	1	1
EM01-13	B1-13	12.5	6.15	1	1	1
EM01-14	B1-14	12.5	6.15	1	1	1
EM01-15	B1-15	12.5	6.15	1	1	1

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	Name	Name	Name
Position	Position	Position	Position
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building : 111		Location : 111		Date : 11/11/11		
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Condition of Light Bulbs		
Number	Location	DC Voltage (12 Vol)	Capacity (Ah)	Operation of Control System (เมื่อเปิดไฟฉุกเฉิน) Test results	Condition of Light Bulbs	
					Discharge Hours	Tube type
EM01-1	B1-1	12.5	6.15	1	1	1
EM01-2	B1-2	12.5	6.15	1	1	1
EM01-3	B1-3	12.5	6.15	1	1	1
EM01-4	B1-4	12.5	6.15	1	1	1
EM01-5	B1-5	12.5	6.15	1	1	1
EM01-6	B1-6	12.5	6.15	1	1	1
EM01-7	B1-7	12.5	6.15	1	1	1
EM01-8	B1-8	12.5	6.15	1	1	1
EM01-9	B1-9	12.5	6.15	1	1	1
EM01-10	B1-10	12.5	6.15	1	1	1
EM01-11	B1-11	12.5	6.15	1	1	1
EM01-12	B1-12	12.5	6.15	1	1	1
EM01-13	B1-13	12.5	6.15	1	1	1
EM01-14	B1-14	12.5	6.15	1	1	1
EM01-15	B1-15	12.5	6.15	1	1	1

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	Name	Name	Name
Position	Position	Position	Position
Date	Date	Date	Date

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84





Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "EXIT LIGHT" ประจำเดือน

Building : B1		Location : ฝั่ง 2		Date : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y					
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
Exit Light Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12 Vol.)	Capacity ความจุ (V / Ah.)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน แบตเตอรี่	Installed	Test	Type	Type	Type
FEB 1-1	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-2	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-3	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-4	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-5	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-6	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-7	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-8	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-9	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-10	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-11	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-12	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-13	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-14	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-15	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-16	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-17	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-18	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-19	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-20	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-21	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-22	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-23	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-24	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-25	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-26	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-27	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-28	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-29	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-30	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-31	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-32	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-33	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-34	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-35	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-36	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-37	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-38	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-39	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-40	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-41	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-42	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-43	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-44	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-45	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-46	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-47	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-48	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-49	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-50	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-51	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-52	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-53	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-54	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-55	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-56	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-57	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-58	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-59	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-60	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-61	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-62	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-63	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-64	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-65	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-66	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-67	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-68	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-69	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-70	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-71	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-72	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-73	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-74	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-75	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-76	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-77	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-78	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-79	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-80	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-81	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-82	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-83	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-84	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-85	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-86	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-87	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-88	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-89	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-90	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-91	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-92	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-93	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-94	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-95	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-96	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-97	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-98	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-99	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1
FEB 1-100	B1 ชั้น 1	9.8	9.8	9.8	1	1	1	1	1

Signature

Name

Position

Date

Checked by

Signature

Verified by

Signature

Acknowledge by

Signature



Emergency Light Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน

Building :		Location :		Date : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y					
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours	
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (12 Vol.)	Capacity ความจุ (V / Ah.)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน แบตเตอรี่	Installed	Test	Type	Type	Type
EMST4-6	บันได B1/F4	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST4-7	บันได B1/F4	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST4-8	บันได B1/F4	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST5-6	บันได B1/F5	7.9	6/1.5	7.9	1	1	1	1	1
EMST5-7	บันได B1/F5	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST5-8	บันได B1/F5	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST6-7	บันได B1/F6	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST6-8	บันได B1/F6	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-4	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-7	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-8	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-9	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-10	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-11	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-12	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-13	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-14	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-15	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-16	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-17	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-18	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-19	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-20	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-21	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-22	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-23	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-24	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-25	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-26	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-27	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-28	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-29	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-30	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-31	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-32	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-33	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-34	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-35	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-36	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-37	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-38	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-39	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST7-40	บันได B1/F7	7.7	6/1.5	7.7	1	1	1	1	1
EMST									



# Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเตือนภัยเพลิงไหม้

Building : R1		Location : 15/1/16		Date : 15/1/16	
Equipment name :		Manufacture :		Model/Type :	
Num of Supervisory Zone :		Serial no. :		Power Supply :	
Other :		Aux. Power Supply :		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	
Control Panel					
ลำดับ	รายละเอียด/Detail	สถานะการใช้งาน/Status	ข้อเสนอแนะ/Suggestion	หมายเหตุ/Remark	
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก The main control signal	ปกติ/OK			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย Sub control signal	ปกติ/OK			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Check the control device	ปกติ/OK			
4	Battery Back Up	ปกติ/OK			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Manual SL	ปกติ/OK			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Heat	ปกติ/OK			
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Smoke	ปกติ/OK			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Alarm Bell	ปกติ/OK			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Fire Bell	ปกติ/OK			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Fire Alarm	ปกติ/OK			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Fire Alarm	ปกติ/OK			
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Fire Alarm	ปกติ/OK			
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือนด้วย Fire Alarm	ปกติ/OK			
Note :					
Signature		Checked by		Acknowledged by	
Name		Verified by		Signature	
Position		Date		Date	
Date		Date		Date	

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบ "อุปกรณ์แจ้งเตือนทางหนีไฟ"

Building : B1		Location : 15/1/16		Date : 15/1/16	
Visual Inspection					
Exit Light Number	Location	DC Voltage	DC Amperage	Capacity	Condition of Light Bulbs
FE8-5-1	B1 ชั้น 5	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-2	B1 ชั้น 5	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-3	B1 ชั้น 5	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-4	B1 ชั้น 5	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-5	B1 ชั้น 5	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-6	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-7	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-8	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-9	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-10	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-11	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-12	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-13	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-14	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-15	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-16	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-17	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-18	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-19	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-20	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-21	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-22	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-23	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-24	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-25	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-26	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-27	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-28	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-29	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-30	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-31	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-32	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-33	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-34	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-35	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-36	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-37	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-38	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-39	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-40	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-41	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-42	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-43	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-44	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-45	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-46	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-47	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-48	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-49	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-50	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-51	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-52	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-53	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-54	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-55	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-56	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-57	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-58	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-59	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-60	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-61	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-62	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-63	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-64	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-65	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-66	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-67	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-68	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-69	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-70	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-71	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-72	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-73	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-74	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-75	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-76	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-77	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-78	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-79	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-80	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-81	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-82	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-83	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-84	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-85	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-86	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-87	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-88	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-89	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-90	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-91	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-92	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-93	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-94	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-95	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-96	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-97	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-98	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-99	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-100	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-101	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-102	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-103	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-104	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-105	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-106	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-107	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-108	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-109	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-110	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-111	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-112	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-113	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-114	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-115	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-116	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-117	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-118	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-119	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-120	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-121	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-122	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-123	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-124	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-125	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-126	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-127	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-128	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-129	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-130	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-131	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-132	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-133	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-134	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-135	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-136	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-137	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-138	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-139	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-140	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-141	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-142	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-143	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-144	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-145	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-146	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-147	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-148	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-149	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good
FE8-5-150	B1 ชั้น 6	3.2	0.026	3.6/1.8	Good



## Fire Alarm System Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเตือน “อันตรายเพลิงไหม้”

Building : <b>B2</b>	Location : <b>W-2</b>	Date : <b>15 / 11 / 66</b>
Equipment name : _____	Manufacture : _____	Model/Type : _____
Num of Supervisory Zone : _____	Serial no. : _____	Power Supply : _____
Other : _____	Aux.Power Supply : <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y	

Control Panel			หมายเหตุ/Remark
ลำดับ No.	รายละเอียด อุปกรณ์	Unit/No./A	ข้อเสนอแนะ/ Suggestion
1	ตัวรับสัญญาณสัญญาณหลัก The main control signal	✓	
2	ตัวรับสัญญาณสัญญาณย่อย Sub control signal	✓	
3	แผงเชื่อมสัญญาณสัญญาณย่อย Check the control device	✓	
4	แผงเชื่อมตู้กับตู้ไฟตู้ไฟ 303	✓	
5	Battery Back Up	✓	
6	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Manual St.	✓	
7	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Manual Head	✓	
8	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Smoke	✓	
9	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Alarm Bell	✓	
10	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Alarm Bell	✓	
11	Switch control fire	✓	
12	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Fire House Cabinet	✓	
13	ตัวรับสัญญาณสัญญาณ Fire Extinguisher	✓	

Signature \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Checked by \_\_\_\_\_

Verified by \_\_\_\_\_

Acknowledge by \_\_\_\_\_

Note : \_\_\_\_\_

## ENTER REALTY MANAGEMENT

ENTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD.(IRMnext)

25/68 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHARAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG  
BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



Building : 32		Location : 14/6/66		Date : 14/6/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (12Volt)	Capacity ความจุ (Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน	Test Result ผลการทดสอบ	Tube Type หลอดไฟ	Discharge Hours
EM02-1	B2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM02-2	B2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM02-3	B2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM02-4	B2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM02-5	B2 ชั้น 2	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM03-1	B2 ชั้น 3	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM03-2	B2 ชั้น 3	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM03-3	B2 ชั้น 3	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM03-4	B2 ชั้น 3	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM03-5	B2 ชั้น 3	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM04-1	B2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM04-2	B2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM04-3	B2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM04-4	B2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM04-5	B2 ชั้น 4	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM05-1	B2 ชั้น 5	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM05-2	B2 ชั้น 5	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM05-3	B2 ชั้น 5	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM05-4	B2 ชั้น 5	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM05-5	B2 ชั้น 5	7.3	1.35	6/45	2	LED	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
	จตุรภัทร		
Name			
Position			
Date	14/6/66		

Building : 32		Location : 14/6/66		Date : 14/6/66		Discharge Hours	
Visual Inspection		Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่		Operation of Control System		Condition of Light Bulbs	
Number	Location	DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (12Volt)	Capacity ความจุ (Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน	Test Result ผลการทดสอบ	Tube Type หลอดไฟ	Discharge Hours
EM06-1	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM06-2	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM06-3	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM06-4	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM06-5	B2 ชั้น 6	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM07-1	B2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM07-2	B2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM07-3	B2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM07-4	B2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM07-5	B2 ชั้น 7	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM08-1	B2 ชั้น 8	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM08-2	B2 ชั้น 8	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM08-3	B2 ชั้น 8	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM08-4	B2 ชั้น 8	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM08-5	B2 ชั้น 8	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM09-1	B2 ชั้น 9	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM09-2	B2 ชั้น 9	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM09-3	B2 ชั้น 9	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM09-4	B2 ชั้น 9	7.3	1.35	6/45	2	LED	2
EM09-5	B2 ชั้น 9	7.3	1.35	6/45	2	LED	2

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
	จตุรภัทร		
Name			
Position			
Date	14/6/66		

Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : B2 Location : เฟส 2 Date : 14/6/66

Exit Light Number	Location	Battery Record / บันทึกการชาร์จ			Operation of Control System	Condition of Light Bulbs	Discharge Hours
		DC Voltage	Capacity	Lastest Change			
FEB-1-1	B2 ชั้น 1	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-1-2	B2 ชั้น 1	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-1-3	B2 ชั้น 1	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-1-4	B2 ชั้น 1	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-1-5	B2 ชั้น 1	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-1-6	B2 ชั้น 1	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-2-1	B2 ชั้น 2	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-2-2	B2 ชั้น 2	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-2-3	B2 ชั้น 2	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-2-4	B2 ชั้น 2	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-2-5	B2 ชั้น 2	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-2-6	B2 ชั้น 2	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-3-1	B2 ชั้น 3	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-3-2	B2 ชั้น 3	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-3-3	B2 ชั้น 3	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-3-4	B2 ชั้น 3	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-3-5	B2 ชั้น 3	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-3-6	B2 ชั้น 3	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-4-1	B2 ชั้น 4	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-4-2	B2 ชั้น 4	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-4-3	B2 ชั้น 4	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-4-4	B2 ชั้น 4	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-4-5	B2 ชั้น 4	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%
FEB-4-6	B2 ชั้น 4	12.7V	6.45	-	1	LED	2 ± 10%

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	พชร วัฒนศิริ		
Position			
Date	14/6/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : B2 Location : เฟส 2 Date : 14/6/66

Floor	Visual Inspection	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage Seal	Cabinet / Glass / Key
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	3	1	1	1	1	1	1	1
2	4	1	1	1	1	1	1	1
2	5	1	1	1	1	1	1	1
2	6	1	1	1	1	1	1	1
3	7	1	1	1	1	1	1	1
3	8	1	1	1	1	1	1	1
3	9	1	1	1	1	1	1	1
4	10	1	1	1	1	1	1	1
4	11	1	1	1	1	1	1	1
4	12	1	1	1	1	1	1	1
5	13	1	1	1	1	1	1	1
5	14	1	1	1	1	1	1	1
5	15	1	1	1	1	1	1	1
6	16	1	1	1	1	1	1	1
6	17	1	1	1	1	1	1	1
6	18	1	1	1	1	1	1	1
7	19	1	1	1	1	1	1	1
7	20	1	1	1	1	1	1	1
7	21	1	1	1	1	1	1	1

Note :

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	พชร วัฒนศิริ		
Position			
Date	14/6/66		

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84



# Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กับสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : 8		Location : 7F-2		Date : 8.9.16	
Visual Inspection					
Floor	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Nozzle	Leakage Seal
ชั้น	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดน้ำ	หัวฉีด	รอยรั่วซึม
1	1	✓	✓	✓	✓
1	2	✓	✓	✓	✓
1	3	✓	✓	✓	✓
2	4	✓	✓	✓	✓
2	5	✓	✓	✓	✓
2	6	✓	✓	✓	✓
3	7	✓	✓	✓	✓
3	8	✓	✓	✓	✓
3	9	✓	✓	✓	✓
4	10	✓	✓	✓	✓
4	11	✓	✓	✓	✓
4	12	✓	✓	✓	✓
5	13	✓	✓	✓	✓
5	14	✓	✓	✓	✓
5	15	✓	✓	✓	✓
6	16	✓	✓	✓	✓
6	17	✓	✓	✓	✓
6	18	✓	✓	✓	✓
7	19	✓	✓	✓	✓
7	20	✓	✓	✓	✓
7	21	✓	✓	✓	✓

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	W. K. K.	W. K. K.	W. K. K.
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84

# Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างทางหนีไฟ

Building : B2		Location : เฟส 2		Date :	
Visual Inspection					
Exit Light Number	Location	DC Voltage	Capacity	Operation of Control System	Condition of Light Bulbs
เลขที่ป้าย	สถานที่	แรงดันไฟฟ้า (V)	ความจุ (Ah)	การควบคุมระบบ	หลอดไฟ
FEB 5-1	B2 ชั้น 5	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 5-2	B2 ชั้น 5	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 5-3	B2 ชั้น 5	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 5-4	B2 ชั้น 5	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 5-5	B2 ชั้น 5	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 6-1	B2 ชั้น 6	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 6-2	B2 ชั้น 6	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 6-3	B2 ชั้น 6	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 6-4	B2 ชั้น 6	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 6-5	B2 ชั้น 6	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 7-1	B2 ชั้น 7	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 7-2	B2 ชั้น 7	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 7-3	B2 ชั้น 7	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 7-4	B2 ชั้น 7	7.3	2/16.5	✓	LED
FEB 7-5	B2 ชั้น 7	7.3	2/16.5	✓	LED

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	W. K. K.	W. K. K.	W. K. K.
Position			
Date			

INTER REALTY MANAGEMENT

INTER REALTY MANAGEMENT CO., LTD. (IRMnext)

2568 HOME OFFICE DAYS RAMINTRA - WATCHAPHOL SUKHAPHIBAN 5 SOI 10 SUKHAPHIBAN 5 Rd., THARANG BANG KHEN, BANGKOK 10230 Call Center : 02 204 1077 - 82 FAX: 02 204 1083 - 84