

## เอกสารแนบที่ 2

หนังสือการจดทะเบียนอาคารชุดและการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



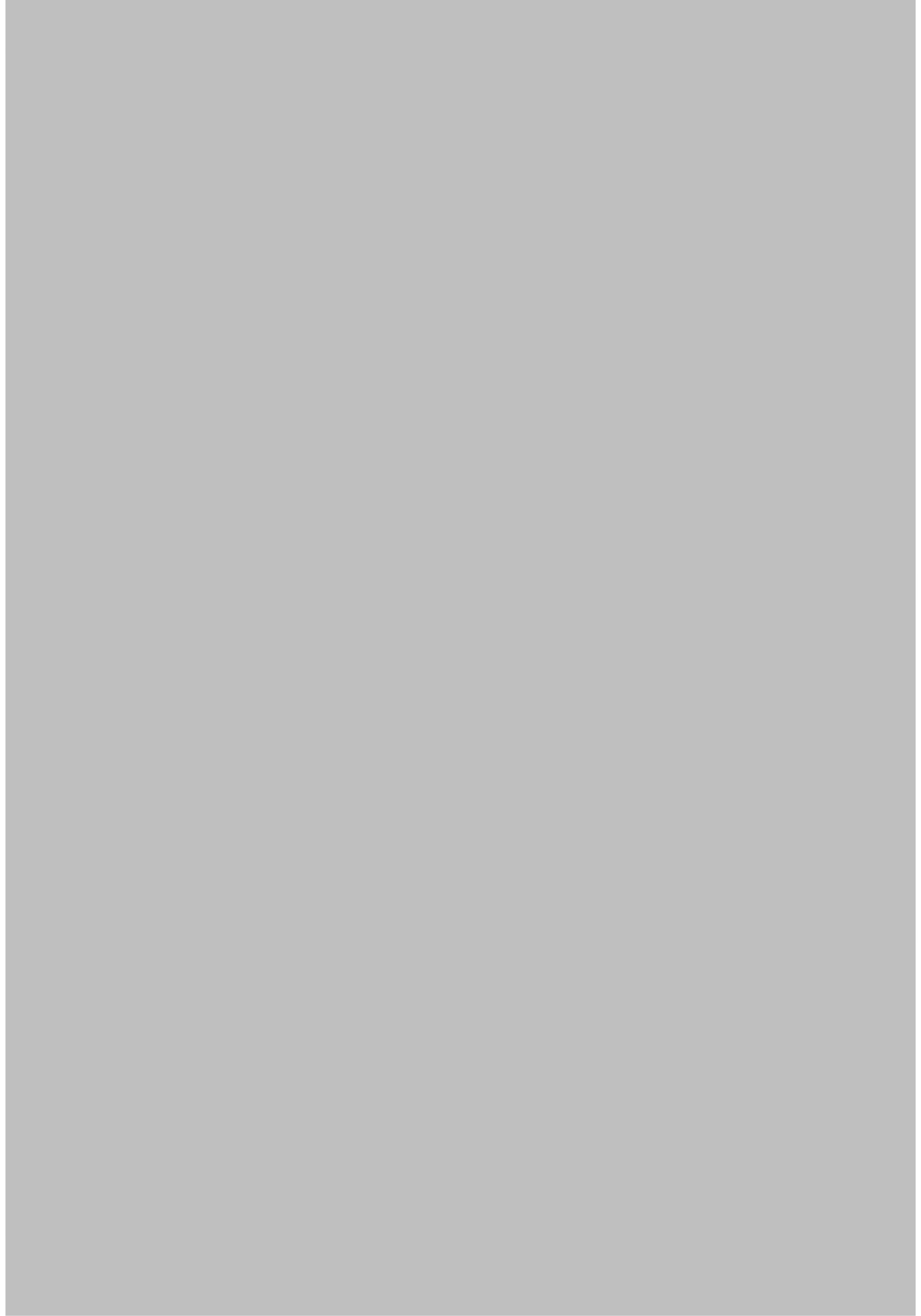
The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It then proceeds to a literature review, followed by a description of the methodology used. The results of the study are presented in the next section, followed by a discussion of the findings and their implications. The paper concludes with a summary of the main points and a list of references.

The research was conducted in a systematic and rigorous manner, following the principles of good research practice. The data were collected from a representative sample of the population, and the results were analyzed using appropriate statistical methods. The findings of the study are consistent with the previous research, and they provide valuable insights into the phenomenon being studied.

The implications of the study are far-reaching, and they have the potential to inform policy and practice. The results suggest that there is a need for further research in this area, and they highlight the importance of addressing the issues identified in the study.

In conclusion, the study has made a significant contribution to the understanding of the phenomenon being studied. The findings are robust and reliable, and they provide a solid basis for further research and action.

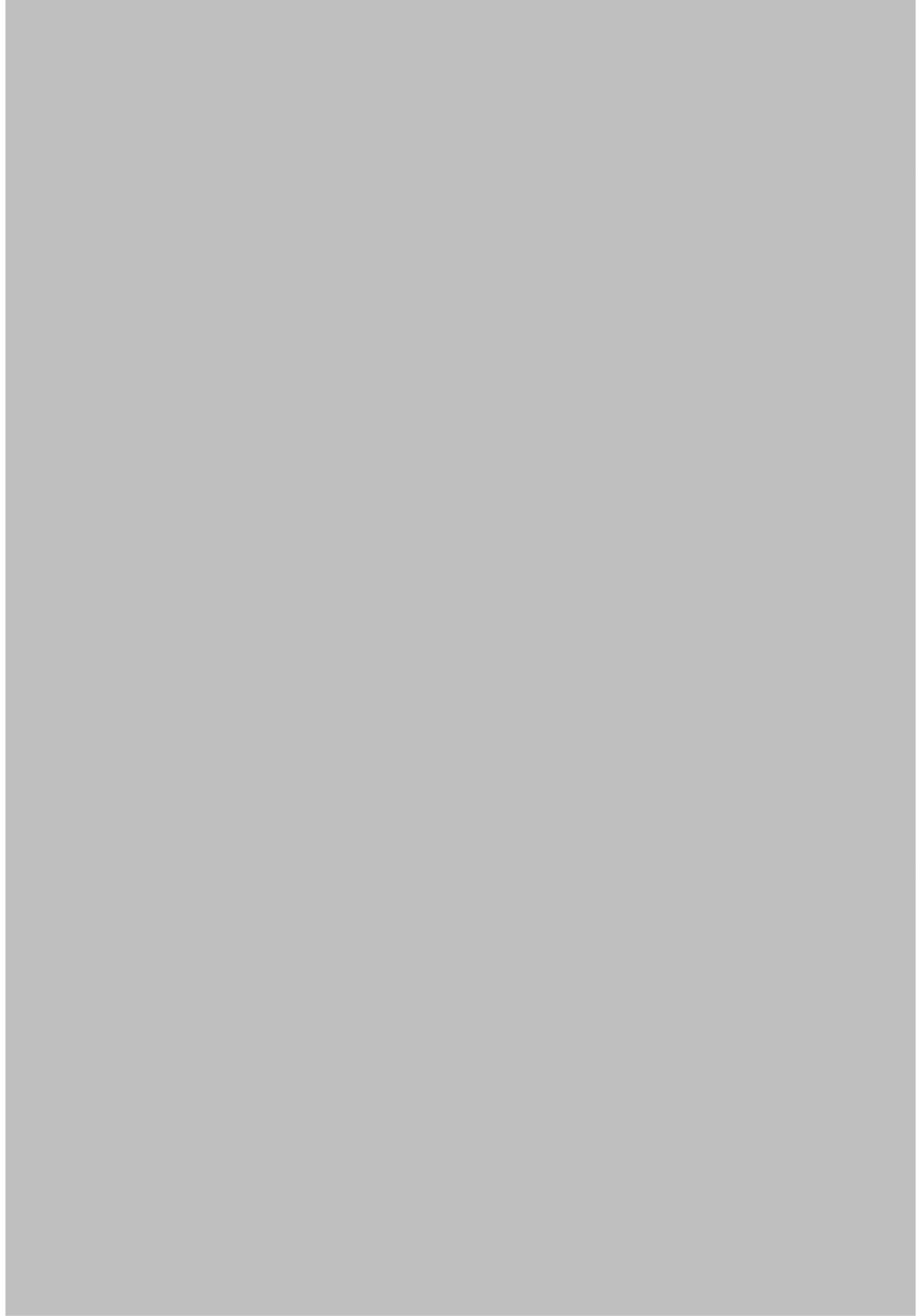




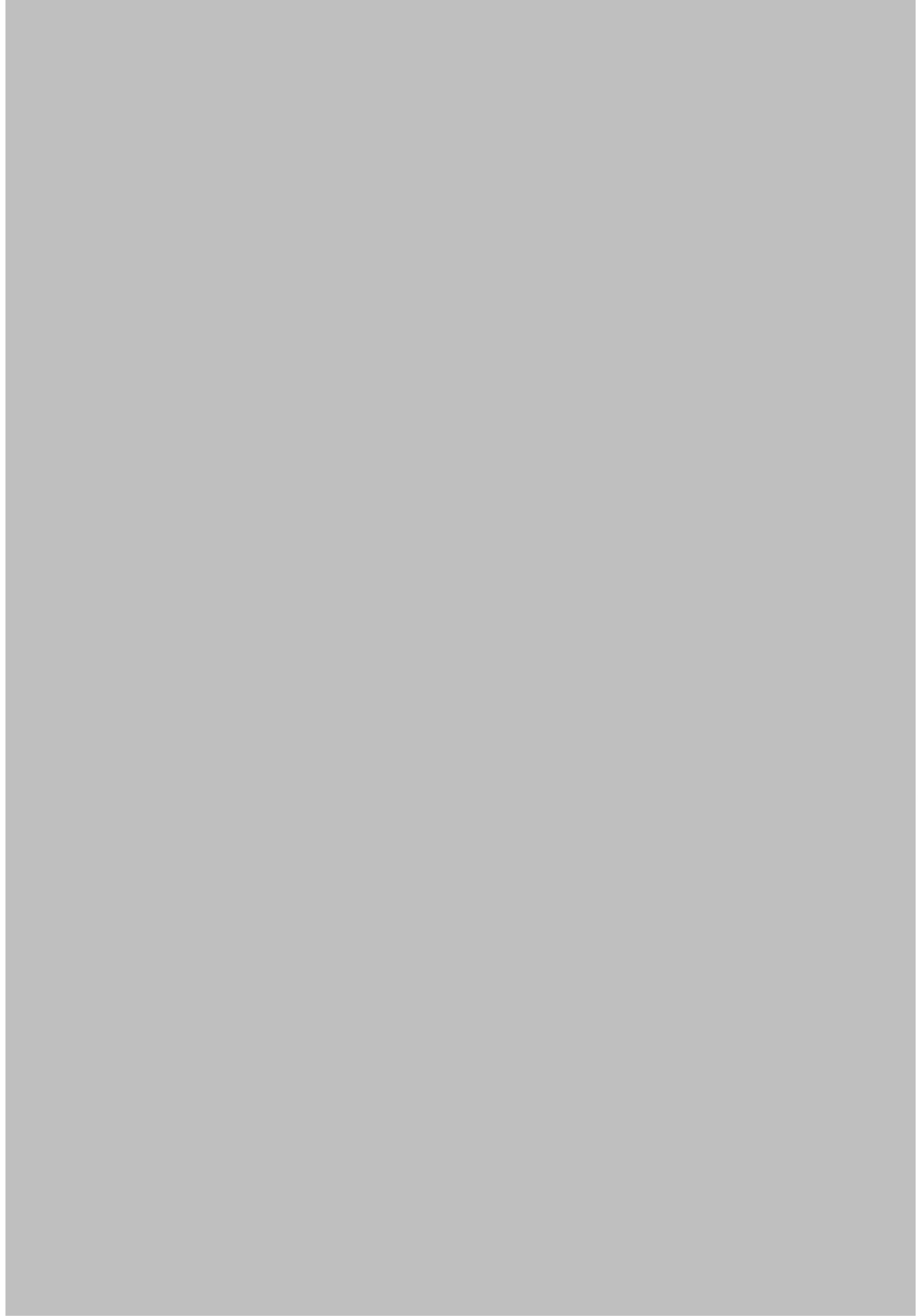














## เอกสารแนบที่ 3

เอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้

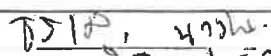



# BOOSTER PUMP

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location : Booster Pump Room	
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasatthi Rd, Kohkaew, Muang, Phuket			
Brand : Grundfos	Model : A96501897P10836	Capacity : 5.50 Kw.	Serial No. : 0004
Brand : Meyer	Model : MER	Capacity : 500 Litres	

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition		
CONTROL PANEL			P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
Cleaning Control Panel / ทำความสะอาดตู้ควบคุม	M	/	/	/	/
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N	N	N
Check Fuse & Protections Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N	N
Record Motor Pump Running Amperes (A) No.1 / บันทึกกระแสของปั๊ม	M	A / A / A	7.8 / 7.9 / 7.8	8.1 / 8.2 / 8.0	8.5 / 8.7 / 8.6 A
Load Voltage Supply (V) / บันทึกค่าแรงดัน	M	380 - 430 V	393 / 395 / 392	391 / 394 / 392	395 / 397 / 394 V
Over Load Relay Set (A) / โอเวอร์โหลดรีเลย์เซต	M	N	N	N	N
MOTOR PUMP					
General Check & Cleaning / ตรวจเช็ค และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/
Check Work Condition of Motor Pump / ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	M	N	N	N	N
Check and Record Pressure Gauge / ตรวจเช็คสภาพและบันทึกค่าเกจวัดแรงดัน	M	Psi	40-60 Psi	40-60 Psi	40-60 Psi
Check and Record Pressure Tank / ตรวจเช็คสภาพและแรงดันภายในถังแรงดัน	M	65 - 75 Psi	N	N	N
Check Flexible Joint / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	Q	N	/	/	/
Check and Cleaning Strainer / เช็คและทำความสะอาดตะแกรง	Q	N	/	/	/
Check Operation of gate valve and check valve / ตรวจเช็คการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	S	N	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	Y	N	/	/	/
Check Tighten all Terminal of Electrical Connections / ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง	Y	N	/	/	/
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง	Y	N	/	/	/
Check Insulation & Ground for Electric Component / ตรวจค่าความเป็นฉนวนของตัวอุปกรณ์	Y	> 100 MΩ	/	/	/

Recommendations / Remark :

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature:		Signature:		Signature:	
Checked Date:	27-1-92	Date:		Date:	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non Install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	

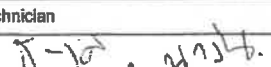




## BOOSTER PUMP

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location : Booster Pump Room	
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasatri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket			
Brand : Grundfos	Model : A96501897P10836	Capacity : 5.50 Kw.	Serial No. : 0004
Brand : Meyer	Model : MER	Capacity : 500 Litres	

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition		
CONTROL PANEL			Pump 1	Pump 2	Pump 3
Cleaning Control Panel / ทำความสะอาดตู้ควบคุม	M	/	/	/	/
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและจุดควบคุม	M	N	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N	N
Record Motor Pump Running Amperes (A) No.1 / บันทึกกระแสของปั๊ม	M	A / A / A	8.7 / 8.9 / 8.6	8.9 / 9.0 / 8.8	8.7 / 8.9 / 8.8 A
Record Voltage Supply (V) / บันทึกค่าแรงดัน	M	380 - 430 V	393 / 395 / 392	394 / 396 / 393	394 / 395 / 393 V
Over Load Relay Set (A) / โอเวอร์โหลดรีเลย์เซต	M	N	N	N	N
MOTOR PUMP					
General Check & Cleaning / ตรวจเช็ค และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/
Check Work Condition of Motor Pump / ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	M	N	N	N	N
Check and Record Pressure Gauge / ตรวจเช็คสภาพและบันทึกค่าเกจวัดแรงดัน	M	Psi	40 - 60 Psi	40 - 60 Psi	40 - 60 Psi
Check and Record Pressure Tank / ตรวจเช็คสภาพและแรงดันภายในถังแรงดัน	M	65 - 75 Psi	N	N	N
Check Flexible Joint / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อข้ออ่อน	Q	N	-	-	-
Ckeck and Cleaning Strainer / เช็ดและทำความสะอาดสแตนเนอร์	Q	N	-	-	-
Check Operation of gate valve and check valve / ตรวจเช็คการทำงานของเกจวาล์วและเช็ควาล์ว	S	N	-	-	-
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	Y	N	-	-	-
Check Tigthen all Terminal of Electrical Connections / ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง	Y	N	-	-	-
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง	Y	N	-	-	-
Check Insulation & Ground for Electric Component / ตรวจค่าความเป็นฉนวนของตัวอุปกรณ์	Y	> 100 MΩ	-	-	-

Recommendations / Remark :

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature:		Signature:		Signature:	
Checked Date:	23-2-22	Date:		Date:	13/22
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Break Down    -- = Non Install    / = Do PM    X = Don't PM D = Daily    W = Weekly    M = Monthly    S = Semi Quarterly    Y = Yearly					

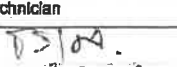
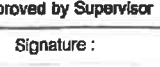
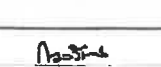


## BOOSTER PUMP

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location : Booster Pump Room	
Address : 66/17 Moo.2 Thepkrasatri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket			
Brand : Grundfos	Model : A96501897P10836	Capacity : 5.50 Kw.	Serail No. : 0004
Brand : Meyer	Model : MER	Capacity : 500 Litres	

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition		
CONTROL PANEL			Pump 1	Pump 2	Pump 3
Cleaning Control Panel / ทำความสะอาดตู้ควบคุม	M	/	/	/	/
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N	N
Record Motor Pump Running Amperes (A) No.1 / บันทึกกระแสของปั๊ม	M	A/A/A	0.9 / 0.2 / 8.1	102 / 8.1 / 8.5	9.1 / 9.3 / 8.9 A
Record Voltage Supply (V) / บันทึกค่าแรงดัน	M	380 - 430 V	393 / 395 / 392	394 / 395 / 392	394 / 396 / 393 V
Over Load Relay Set (A) / โอเวอร์โหลดรีเลย์เซต	M	N	N	N	N
MOTOR PUMP					
General Check & Cleaning / ตรวจเช็ค และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/
Check Work Condition of Motor Pump / ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	M	N	N	N	N
Check and Record Pressure Gauge / ตรวจเช็คสภาพและบันทึกค่ามาตรวัดแรงดัน	M	Psi	40 - 60	40 - 60	40 - 60
Check and Record Pressure Tank / ตรวจเช็คสภาพและแรงดันภายในถังแรงดัน	M	65 - 75 Psi	N	N	N
Check Flexible Joint / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อข้ออ่อน	Q	N	N	N	N
Check and Cleaning Strainer / เช็ดและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	Q	N	N	N	N
Check Operation of gate valve and check valve / ตรวจเช็คการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	S	N	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	Y	N	/	/	/
Check Tighten all Terminal of Electrical Connections / ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง	Y	N	/	/	/
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง	Y	N	/	/	/
Check Insulation & Ground for Electric Component / ตรวจเช็คค่าความเป็นฉนวนของตัวอุปกรณ์	Y	> 100 MΩ	/	/	/

Recommendations / Remark :

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature: 		Signature: 		Signature: 	
Checked Date: 10-3-22		Date: 10-3-22		Date: 11/4/22	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non Install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	



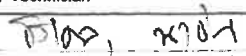

## BOOSTER PUMP

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location : Booster Pump Room	
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasattri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket			
Brand : Grundfos	Model : A96501897P10836	Capacity : 5.50 Kw.	Serial No. : 0004
Brand : Meyer	Model : MER	Capacity : 500 Litres	

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition		
CONTROL PANEL			Pump 1	Pump 2	Pump 3
Cleaning Control Panel / ทำความสะอาดตู้ควบคุม	M	/	/	/	/
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและตู้ควบคุม	M	N	N	N	N
Check Fuse & Protection Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N	N
Record Motor Pump Running Amperes (A) No.1 / บันทึกกระแสของปั๊ม	M	A/A/A	9.9 / 8.8 / 8.7	8.7 / 8.9 / 8.8	9.0 / 8.9 / 8.1
Record Voltage Supply (V) / บันทึกค่าแรงดัน	M	380 - 430 V	393 / 395 / 394	394 / 397 / 393	393 / 395 / 392
Over Load Relay Set (A) / โอเวอร์โหลดรีเลย์เซต	M	N	11.5 A	11.5 A	11.5 A
MOTOR PUMP					
General Check & Cleaning / ตรวจเช็ค และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/	/	/
Check Work Condition of Motor Pump / ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	M	N	N	N	N
Check and Record Pressure Gauge / ตรวจเช็คสภาพและบันทึกค่าแรงดัน	M	Psi	40 - 66 Psi	40 - 60 Psi	40 - 60 Psi
Check and Record Pressure Tank / ตรวจเช็คสภาพและแรงดันภายในถังแรงดัน	M	65 - 75 Psi	N	N	N
Check Flexible Joint / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อข้ออ่อน	Q	N	-	-	-
Check and Cleaning Strainer / เช็คและทำความสะอาดสเตรนเนอร์	Q	N	-	-	-
Check Operation of gate valve and check valve / ตรวจเช็คการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว	S	N	-	-	-
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	Y	N	-	-	-
Check Tighten all Terminal of Electrical Connections / ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง	Y	N	-	-	-
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง	Y	N	-	-	-
Check Insulation & Ground for Electric Component / ตรวจเช็คค่าความเป็นฉนวนของตัวอุปกรณ์	Y	> 100 MΩ	/	/	/

Recommendations / Remark :

Pressure Tank 96 Psi 1 Psi

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature:		Signature :		Signature :	
Checked Date:	29-4-22	Date :		Date :	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	



**Booster Pump No.2**

<b>Building Name:</b> Building C	<b>Project :</b> Aquaminium Condominium	<b>Location :</b> Booster pump room
<b>Pump Brand :</b> Grundfos	<b>Model :</b> A96501897P10836	<b>Capacity :</b> 17 m3/h
		<b>Serail NO. :</b> 0004
<b>Motor Brand :</b> Grundfos	<b>Model :</b> MG132SC2-38FF265-D1	<b>Capacity :</b> 5.5 kW. ( 7.5 Hp )
		<b>Serail NO. :</b> 85D17417

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	PM
General Check & Cleaning / ตรวจเช็ค และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓	✓
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	N
Check Fuse & Protections Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	N	N
Record Motor Pump Running Amperes Ø 1 (A) / บันทึกกระแสของปั๊มขณะทำงาน	M	11.8 A.	8.9 A
Record Motor Pump Running Amperes Ø 2 (A) / บันทึกกระแสของปั๊มขณะทำงาน	M	11.8 A.	8.9 A
Record Motor Pump Running Amperes Ø 3 (A) / บันทึกกระแสของปั๊มขณะทำงาน	M	11.8 A.	9.0 A
Record Motor Pump Running Voltage (V) / บันทึกแรงดันของปั๊มขณะทำงาน	M	380 - 400 V.	395/397/399
Over Load Relay Set (A) / โอเวอร์โหลดเซต (ตั้งค่าจากกระแสในนามเพลทหรือกระแสใช้งานจริง *125%)	M	15 A.	13.5
Check Tichten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ	M	N	N
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อท่ออ่อน	Q	N	N
Check All Machanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	Q	N	N
Check and Cleaning Strainer / เช็ดและทำความสะอาด Strainer	Q	N	N
Check Operation Of Suction & Discharge Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วหน้าและหลังปั๊ม	Q	N	N
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของเกวาล์วและเช็ควาล์ว	Q	N	N
Check And Recored Pressure Of Suction Gauge / ตรวจเช็คและบันทึกค่าเกจวัดแรงดันหน้าปั๊ม	Q	(-15 - 0 Psi)	N
Check And Recored Pressure Of Discharge Gauge / ตรวจเช็คและบันทึกค่าเกจวัดแรงดันหลังปั๊ม	Q	20-45 Psi	N
Record Precharge Of Pressure Tank / บันทึกค่าแรงดันลมขณะไม่มีน้ำภายในถังแรงดัน	Q	2.6 Bar	1
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	Y	N	N
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	Y	N	N

**Recommendation / Remark :**

<b>Checked By Technician</b>	<b>Approved By Supervisor</b>	<b>Approved By CBRE</b>
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>
Date : 36-5-22	Date :	Date :
Time :	Time :	Time :
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly
		X = Don't PM
		Q = Quaterly
		— = Non Install
		/ = Do PM
		S = Semi Quaterly
		Y = Yearly



**Booster Pump No.2**

<b>Building Name:</b> Building C	<b>Project :</b> Aquaminium Condominium	<b>Location :</b> Booster pump room
<b>Pump Brand :</b> Grundfos	<b>Model :</b> A96501897P10836	<b>Capacity :</b> 17 m3/h
<b>Motor Brand :</b> Grundfos	<b>Model :</b> MG132SC2-38FF265-D1	<b>Capacity :</b> 5.5 kW. ( 7.5 Hp )
		<b>Serail NO. :</b> 0004
		<b>Serail NO. :</b> 85D17417

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	PM
General Check & Cleaning / ตรวจเช็ค และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓	2
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม	M	N	2
Check Fuse & Protections Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	N	2
Record Motor Pump Running Amperes Ø 1 (A) / บันทึกกระแสของปั๊มขณะทำงาน	M	11.8 A.	9.1 A
Record Motor Pump Running Amperes Ø 2 (A) / บันทึกกระแสของปั๊มขณะทำงาน	M	11.8 A.	8.1 A
Record Motor Pump Running Amperes Ø 3 (A) / บันทึกกระแสของปั๊มขณะทำงาน	M	11.8 A.	9.5 A
Record Motor Pump Running Voltage (V) / บันทึกแรงดันของปั๊มขณะทำงาน	M	380 - 400 V.	394 / 377 / 395
Over Load Relay Set (A) / โอเวอร์โหลดเซต (ตั้งค่าจากกระแสในเนมเพลทหรือกระแสใช้งานจริง +125%)	M	15 A.	15 A
Check Tichten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ	M	N	2
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบบริเวณข้อต่อที่ย่อน	Q	N	2
Check All Machanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	Q	N	2
Check and Cleaning Strainer / เช็คและทำความสะอาด Strainer	Q	N	2
Check Operation Of Suction & Discharge Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วหน้าและหลังปั๊ม	Q	N	2
Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของเกวสว่และเช็ควาล์ว	Q	N	2
Check And Recored Pressure Of Suction Gauge / ตรวจเช็คและบันทึกค่าเกจวัดแรงดันหน้าปั๊ม	Q	(-15 - 0 Psi)	2
Check And Recored Pressure Of Discharge Gauge / ตรวจเช็คและบันทึกค่าเกจวัดแรงดันหลังปั๊ม	Q	20-45 Psi	2
Record Precharge Of Pressure Tank / บันทึกค่าแรงดันลมขณะไม่มีน้ำภายในถังแรงดัน	Q	2.6 Bar	2
Check Condition Of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และแท่นรอง	Y	N	2
Check Vibration / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	Y	N	2

**Recommendation / Remark :**

<b>Checked By Technician</b>	<b>Approved By Supervisor</b>	<b>Approved By CBRE</b>
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature :	Signature : <i>[Signature]</i>
Date : 15-06-22	Date :	Date :
Time :	Time :	Time :
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Dally	W = Weekly	M = Monthly
		X = Don't PM
		Q = Quaterly
		-- = Non Install
		/ = Do PM
		S = Semi Quaterly
		Y = Yearly



สัญญาจ้างงานเก็บขยะและเอกสารขึ้นทะเบียนรับกำจัดขยะกับหน่วยงานท้องถิ่น



## สัญญาจ้างงานเก็บขยะ

นางสาว อ่ำพร คุรุแก้ว

บ้านเลขที่ 97/1 หมู่ 4 ตำบลเขาม่างแรก อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี 61000

เบอร์โทรศัพท์ 063-607-7433

ระยะสัญญาเริ่ม 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565

เสนอ

นิติบุคคลอาคารชุด อະความีเนียม คอนโดมิเนียม

66/17 หมู่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	ราคาค่าเก็บขยะ	ค่าบริการเก็บขยะ 1,000 บาท ต่อ เดือน
2	ห้องขยะหลังห้อง รปภ. อະความีเนียม	เก็บขยะทุกวัน วันละ 1 ครั้ง
***เวลาในการเข้าเก็บขยะในโครงการจะต้องไม่เกิน 11:00 นาฬิกา ในช่วงเช้าของทุกวัน***		
3	ดูแลรักษาความสะอาดในระหว่างพื้นที่ ที่เก็บขยะจากห้องขยะไปยังรถเก็บขยะ	

นำเสนอโดย

ลงนามผู้ว่าจ้าง

อ่ำพร คุรุแก้ว

นางสาวอ่ำพร คุรุแก้ว  
เจ้าของกิจการ

นางสาววราภรณ์ อินทวงศ์  
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด อະความีเนียม คอนโดมิเนียม





## ใบอนุญาตให้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย

เล่มที่ ๕ เลขที่ ๗ / ๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว

อนุญาตให้ (✓) บุคคลธรรมดา

( ) นิติบุคคล

ชื่อ.....นางอำพร ทรัพย์แก้ว.....สัญชาติ.....ไทย.....อายุ.....๔๓.....ปี  
อยู่บ้านเลขที่.....๔๗/๑.....หมู่ที่.....๔.....ซอย.....-.....ถนน.....ตำบล.....เขาวางแกรก.....  
อำเภอ.....หนองฉาง.....จังหวัด.....อุทัยธานี.....ดำเนินการเก็บ ขน สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย  
ประเภทรับทำการเก็บ ขน.....มูลฝอย.....โดยทำเป็นธุรกิจหรือได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ  
ค่าธรรมเนียมฉบับละ.....๕,๐๐๐.- บาทต่อปี (ห้าพันบาทถ้วน).....ใบเสร็จรับเงิน  
เลขที่ RCPT-๐๐๔๕/๖๔ ลงวันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. สำนักงานชื่อ.....-.....ตั้งอยู่เลขที่.....๒๒/๗.....หมู่ที่.....๒.....  
ตำบล.....ป่าคลอก.....อำเภอ.....กลาง.....จังหวัด.....ภูเก็ต.....โทรศัพท์.....๐๖ ๓๖๐๗ ๗๔๓๓

๒. ผู้ควบคุมงาน ชื่อ.....นายสุชาติ จงจิต.....

๓. ผู้ได้รับอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๓.๑) ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว เรื่อง การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูล  
หรือ มูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๒

๓.๒) ปฏิบัติอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยสุขลักษณะ ตามคำแนะนำหรือคำสั่งเจ้าพนักงาน  
สาธารณสุข และคำสั่งพนักงานท้องถิ่น รวมทั้งมาตรการต่างๆ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่องค์การบริหารส่วนตำบล  
เกาะแก้วกำหนด

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔  
๕. ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ  
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐.-บาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ก่อน ใบอนุญาตสิ้นอายุ  
หากฝ่าฝืนจะต้องเสียค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมที่ค้างชำระ



## เอกสารแนบที่ 5

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



## ALARM GONG SYSTEM

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity	Location : Booster Pump at Building C
Address : 66/17 Moo.2 Thepkrasattri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket	
Engine Brand : PEERLEES PUMP	Model : M / 6AEF16G ; S / N / 737009
	Capacity : 1000 GPM 85 PSI, 1760 RPM

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/
Check Connection Leaking Pipe / ตรวจสอบรั่วตามจุดต่างๆ	M	N	2
Check Normal Pressure / เช็คแรงดันปกติ	M	100 Psi	2
Check Position on - Off Valve Fire Protection / เช็คตำแหน่งวาล์วเปิด - ปิด ระบบดับเพลิง (ปกติเปิด)	M	ON	2
Check Operation Bell / ตรวจสอบเสียงของกระดิ่ง	M	N	2
Check Gate Valve Leaking / ตรวจสอบรั่วซึมของเกวาล์ว	M	N	2

Recommendations / Remark :

Checked by Technician	Approved by Supervisor	Approved by CBRE
Signature: <u>TSW, 21/1/22</u>	Signature :	Signature : <u>TSW</u>
Checked Date: <u>19-1-22</u>	Date :	Date :
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Break Down    -- = Non Install    / = Do PM    X = Don't PM		
D = Daily    W = Weekly    M = Monthly    S = Semi Quarterly    Y = Yearly		



## FIRE EXTINGUISHER



Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location :
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasattri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket		
Brand :	Model :	Capacity :

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Codition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Codition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Codition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Codition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature: 		Signature :		Signature : 	
Checked Date: 8-1-22		Date :		Date :	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non Install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	

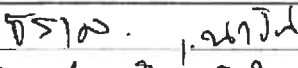



## ALARM GONG SYSTEM

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity	Location : Booster Pump at Building C
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasatri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket	
Engine Brand : PEERLEES PUMP	Model : M / 6AEF16G ; S / N / 737009
Capacity : 1000 GPM 85 PSI, 1760 RPM	

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	/
Check Connection Leaking Pipe / ตรวจสอบรั่วตามจุดต่างๆ	M	N	2
Check Normal Pressure / เช็คแรงดันปกติ	M	100 Psi	2
Check Position on - Off Valve Fire Protection / เช็คตำแหน่งวาล์วเปิด - ปิด ระบบดับเพลิง (ปกติเปิด)	M	ON	2
Check Operation Bell / ตรวจสอบเสียงของกระดิ่ง	M	N	2
Check Gate Valve Leaking / เช็คการรั่วซึมของเกจวาล์ว	M	N	2

Recommendations / Remark :

Checked by Technician	Approved by Supervisor	Approved by CBRE
Signature: 	Signature: _____	Signature: 
Checked Date: 4-2-22	Date: _____	Date: 11/3/22
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly
	S = Semi Quarterly	Y = Yearly
	-- = Non Install	/ = Do PM
		X = Don't PM



## FIRE EXTINGUISHER

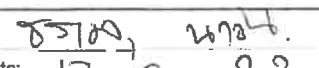
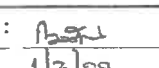
Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location :
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasattri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket		
Brand :	Model :	Capacity :

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวฉีด	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวฉีด	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวฉีด	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวฉีด	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Checked by Technician	Approved by Supervisor	Approved by CBRE
Signature: 	Signature: _____	Signature: 
Checked Date: 17-9-22	Date: _____	Date: 13/22
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Break Down    - = Non Install    / = Do PM    X = Don't PM D = Daily    W = Weekly    M = Monthly    S = Semi Quarterly    Y = Yearly		







## FIRE EXTINGUISHER

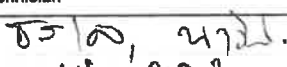

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location :
Address : 66/17 Moo.2 Thepkasatri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket		
Brand :	Model :	Capacity :

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
CONTROL PANEL			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจสอบสภาพของถัง และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจสอบเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
CONTROL PANEL			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจสอบสภาพของถัง และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจสอบเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
CONTROL PANEL			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจสอบสภาพของถัง และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจสอบเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
CONTROL PANEL			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจสอบสภาพของถัง และ ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจสอบเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature: 		Signature: _____		Signature: 	
Checked Date: 14-2-22		Date: _____		Date: 14/2	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non Install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	





## ALARM GONG SYSTEM

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location : Booster Pump at Building C
Address : 66/17 Moo.2 Thepkrasattri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket		
Engine Brand : PEERLEES PUMP	Model : M / 6AEF16G ; S / N / 737009	Capacity : 1000 GPM 85 PSI, 1760 RPM

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/	1
Check Connection Leaking Pipe / เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ	M	N	2
Check Normal Pressure / เช็คแรงดันปกติ	M	100 Psi	2
Check Position on - Off Valve Fire Protection / เช็คตำแหน่งวาล์วเปิด - ปิด ระบบดับเพลิง (ปกติเปิด)	M	ON	2
Check Operation Bell / ตรวจสอบเสียงของกระดิ่ง	M	N	2
Check Gate Valve Leaking / เช็คการรั่วซึมของเกทวาล์ว	M	N	2

[illegible]

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature: <i>[Signature]</i>		Signature: _____		Signature: <i>[Signature]</i>	
Checked Date: <i>18-4-22</i>		Date: _____		Date: _____	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non Install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	



## FIRE EXTINGUISHER

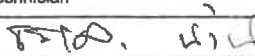

Building Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity		Location :
Address : 66/17 Moo.2 Thepkrasatri Rd, Kohkaew, Muang, Phuket		
Brand :	Model :	Capacity :

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Location:			
Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	Result / Condition
<b>CONTROL PANEL</b>			
Check condition of Tank & Cleaning/ตรวจเช็คสภาพของถัง และ ทำความสะอาดหัวไป	M	N	N
Check Pressure Gauge/ตรวจเช็คเกจวัดความดันแก๊ส	M	Green	N
Recommendations			

Checked by Technician		Approved by Supervisor		Approved by CBRE	
Signature: 		Signature: _____		Signature: 	
Checked Date: 9-4-22		Date: _____		Date: _____	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	-- = Non Install	/ = Do PM	X = Don't PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	S = Semi Quarterly	Y = Yearly	



**Fire Alarm**

**Building Name:** Building A

**Project :** Aquaminium Condominium

**Location :** Engineer room

**Brand :** Edwards Systems Technology

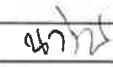

**Model :** EST2

**Capacity :**

**Serail NO. :**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	P/M
Test Graphic Annunciator Lamp / ทดสอบไฟแสดงตำแหน่งอาร์มของตู้แอนนััน	M	TEST/RED	22
Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	M	N	22
Check A.C. Power lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของไฟฟ้ากระแสสลับ	M	ON/GREEN	22
Check D.C lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของไฟฟ้ากระแสตรง	M	ON/GREEN	22
Check Singnal Silence Lamp / ตรวจสอบ Lamp ของเสียงเตือนภัย	M	OFF/N	22
Check Audio Level Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงระดับเสียง	M	ON/GREEN	22
Check Trouble Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลระบบเบี่ยงขัดข้อง	M	OFF/N	22
Check Handset / ตรวจสอบ ไมโครโฟน	M	N	1
Check All Call Switch / ตรวจสอบสวิทช์ทั้งหมด	M	OFF/N	22
Check Singnal Silence Lamp / ตรวจสอบ Lamp ของเสียงเตือนภัย	M	OFF/N	22
Check Trouble Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลระบบเบี่ยงขัดข้อง	M	N	22
Check inside control / เช็คสภาพภายในตู้	M	N	22
Check Condition Of Printer / เช็คสภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์	M	N	1
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	Clean	1
Check Display Trouble lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของระบบขัดข้อง (Test Trouble ปลดสาย)	Q	OFF/N	1
Check Fire Alarm Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของสัญญาณเตือนภัย (Random Test เทสสุ่ม)	Q	N	1
Test All Bell Operation / ทดสอบการทำงานของกระดิ่งทุกตัว	Q	LOUD SOUND	1

**Recommendations / Remark :**

<b>Checked By Technician</b>	<b>Approved By Supervisor</b>	<b>Approved By CBRE</b>
Signature : 	Signature :	Signature : 
Date : 24-5-29	Date :	Date :
Time :	Time :	Time :
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Dally	W = Weekly	M = Monthly
		X = Don't PM
		Q = Quaterly
		S = Semi Quaterly
		Y = Yearly
		-- = Non Install
		/ = Do PM



**Fire Extinguisher (ถังเขียว)**

**Building Name:** Each Building

**Project :** Aquaminium Condominium

**Location :** Around site

**Brand :** V.I.P Fire

**Model :** NON-CFC

**Capacity :** 10 LBS.

**Serial NO. :** --

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	PM
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถัง / General check	M	N	N
ตรวจเช็คแรงดันถัง / Check pressure gauge	M	N	N
ตรวจเช็คสภาพมือจับและสายฉีด / Check handle and hose condition	M	N	N
ทำความสะอาดถัง / Clean	M	N	N
จุดติดตั้ง / Location			
ห้องคอนโทรลรูม / Control Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้อง MDB / MDB Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N

**Recommendation / Remark :**

<b>Checked By Technician</b>		<b>Approved By Supervisor</b>		<b>Approved By CBRE</b>	
Signature :	<i>TSK, 26/11</i>	Signature :		Signature :	<i>12/2</i>
Date :	<i>11-5-22</i>	Date :		Date :	
Time :		Time :		Time :	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	-- = Non Install	/ = Do PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	Q = Quaterly	S = Semi Quaterly	Y = Yearly



**Fire Extinguisher (ถังแดง)**

Building Name: Each Building

Project : Aquaminium Condominium

Location : Around Site

Brand : Fire Man

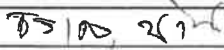

Model : FM-10 lbs. (Dry Chemical )

Capacity : 10 LBS.

Serial NO. : --

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	PM
ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถัง / General check	M	N	N
ตรวจสอบแรงดันถัง / Check pressure gauge	M	N	N
ตรวจสอบสภาพมือจับและสายฉีด / Check handle and hose condition	M	N	N
ทำความสะอาดถัง / Clean	M	N	N
จุดติดตั้ง / Location			
ตึก A / building A จำนวน 4 ถัง	M	N	N
ตึก B / building B จำนวน 4 ถัง	M	N	N
ตึก C / building C จำนวน 4 ถัง	M	N	N
ห้องปั๊มน้ำลิฟท์ / Reused Control Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้องบูสเตอร์ปั๊ม / Booster Pump Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้องเจนเนอเรเตอร์ / Generator Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้องคอนโทรลรูม / Control Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้อง MDB / MDB Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้อง ร.ป.ภ. / Security Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N

Recommendation / Remark :

Checked By Technician		Approved By Supervisor		Approved By CBRE	
Signature :		Signature :		Signature :	
Date :	11-5-22	Date :		Date :	
Time :		Time :		Time :	

N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	-- = Non Install	/ = Do PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	Q = Quaterly	S = Semi Quaterly	Y = Yearly



**Fire Alarm**

**Building Name:** Building A

**Project :** Aquaminium Condominium

**Location :** Engineer room

**Brand :** Edwards Systems Technology


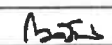
**Model :** EST2

**Capacity :**

**Serial NO. :**

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	P/M
Test Graphic Annunciator Lamp / ทดสอบไฟแสดงตำแหน่งของตู้แอนนัง	M	TEST/RED	N
Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	M	N	N
Check A.C. Power lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของไฟฟ้ากระแสสลับ	M	ON/GREEN	N
Check D.C lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของไฟฟ้ากระแสตรง	M	ON/GREEN	N
Check Singnal Silence Lamp / ตรวจสอบ Lamp ของเสียงเตือนภัย	M	OFF/N	N
Check Audio Level Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงระดับเสียง	M	ON/GREEN	N
Check Trouble Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลระบบเสียงขัดข้อง	M	OFF/N	N
Check Handset / ตรวจสอบไมโครโฟน	M	N	N
Check All Call Switch / ตรวจสอบสวิทช์ทั้งหมด	M	OFF/N	N
Check Singnal Silence Lamp / ตรวจสอบ Lamp ของเสียงเตือนภัย	M	OFF/N	N
Check Trouble Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลระบบเสียงขัดข้อง	M	N	N
Check inside control / เช็คนกภาพภายในตู้	M	N	N
Check Condition Of Printer / เช็คนกภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์	M	N	N
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	Clean	N
Check Display Trouble lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของระบบขัดข้อง (Test Trouble ปกติตาม)	Q	OFF/N	N
Check Fire Alarm Lamp / ตรวจสอบ Lamp แสดงผลของสัญญาณเตือนภัย (Random Test ทุกสัปดาห์)	Q	N	N
Test All Bell Operation / ทดสอบการทำงานของกระดิ่งทุกตัว	Q	LOUD SOUND	N

**Recommendations / Remark :**

<b>Checked By Technician</b>	<b>Approved By Supervisor</b>	<b>Approved By CBRE</b>
Signature : 	Signature :	Signature : 
Date : 11-06-22	Date :	Date :
Time :	Time :	Time :
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly
		X = Don't PM
		Q = Quaterly
		S = Semi Quaterly
		Y = Yearly
		— = Non Install
		/ = Do PM



**Fire Extinguisher (ถังเขียว)**

Building Name: Each Building Project : Aquaminium Condominium Location : Around site  
Brand : V.I.P Fire Model : NON-CFC Capacity : 10 LBS. Serial NO. : --

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	PM
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถัง / General check	M	N	N
ตรวจเช็คแรงดันถัง / Check pressure gauge	M	N	N
ตรวจเช็คสภาพมือจับและสายฉีด / Check handle and hose condition	M	N	N
ทำความสะอาดถัง / Clean	M	N	N
จุดติดตั้ง / Location			
ห้องคอนโทรลรูม / Control Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N
ห้อง MDB / MDB Room จำนวน 1 ถัง	M	N	N

Recommendation / Remark :

Checked By Technician		Approved By Supervisor		Approved By CBRE	
Signature :	<i>[Signature]</i>	Signature :		Signature :	<i>[Signature]</i>
Date :	14-06-22	Date :		Date :	
Time :		Time :		Time :	
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	X = Don't PM	-- = Non Install	/ = Do PM
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly	Q = Quaterly	S = Semi Quaterly	Y = Yearly



**Fire Extinguisher (ถังแดง)**

Building Name: Each Building

Project : Aquaminium Condominium

Location : Around Site

Brand : Fire Man

Model : FM-10 lbs. ( Dry Chemical )

Capacity : 10 LBS.

Serial NO. : -

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Standards	PM
ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถัง / General check	M	N	2
ตรวจสอบแรงดันถัง / Check pressure gauge	M	N	2
ตรวจสอบสภาพมือจับและสายฉีด / Check handle and hose condition	M	N	2
ทำความสะอาดถัง / Clean	M	N	2
จุดติดตั้ง / Location			
ตึก A / building A จำนวน 4 ถัง	M	N	2
ตึก B / building B จำนวน 4 ถัง	M	N	2
ตึก C / building C จำนวน 4 ถัง	M	N	2
ห้องปั๊มน้ำเสีย / Reused Control Room จำนวน 1 ถัง	M	N	2
ห้องปั๊มเตสเตอร์ปั๊ม / Booster Pump Room จำนวน 1 ถัง	M	N	2
ห้องเจนเนอเรเตอร์ / Generator Room จำนวน 1 ถัง	M	N	2
ห้องคอนโทรลรูม / Control Room จำนวน 1 ถัง	M	N	2
ห้อง MDB / MDB Room จำนวน 1 ถัง	M	N	2
ห้อง ร.ป.ภ. / Security Room จำนวน 1 ถัง	M	N	2

Recommendation / Remark :

Checked By Technician	Approved By Supervisor	Approved By CBRE
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature :	Signature : <i>[Signature]</i>
Date : 15-06-22	Date :	Date :
Time :	Time :	Time :
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly
		X = Don't PM
		Q = Quaterly
		-- = Non Install
		/ = Do PM
		S = Semi Quaterly
		Y = Yearly



## เอกสารแนบที่ 6

การฝึกอบรมใช้ถังดับเพลิง

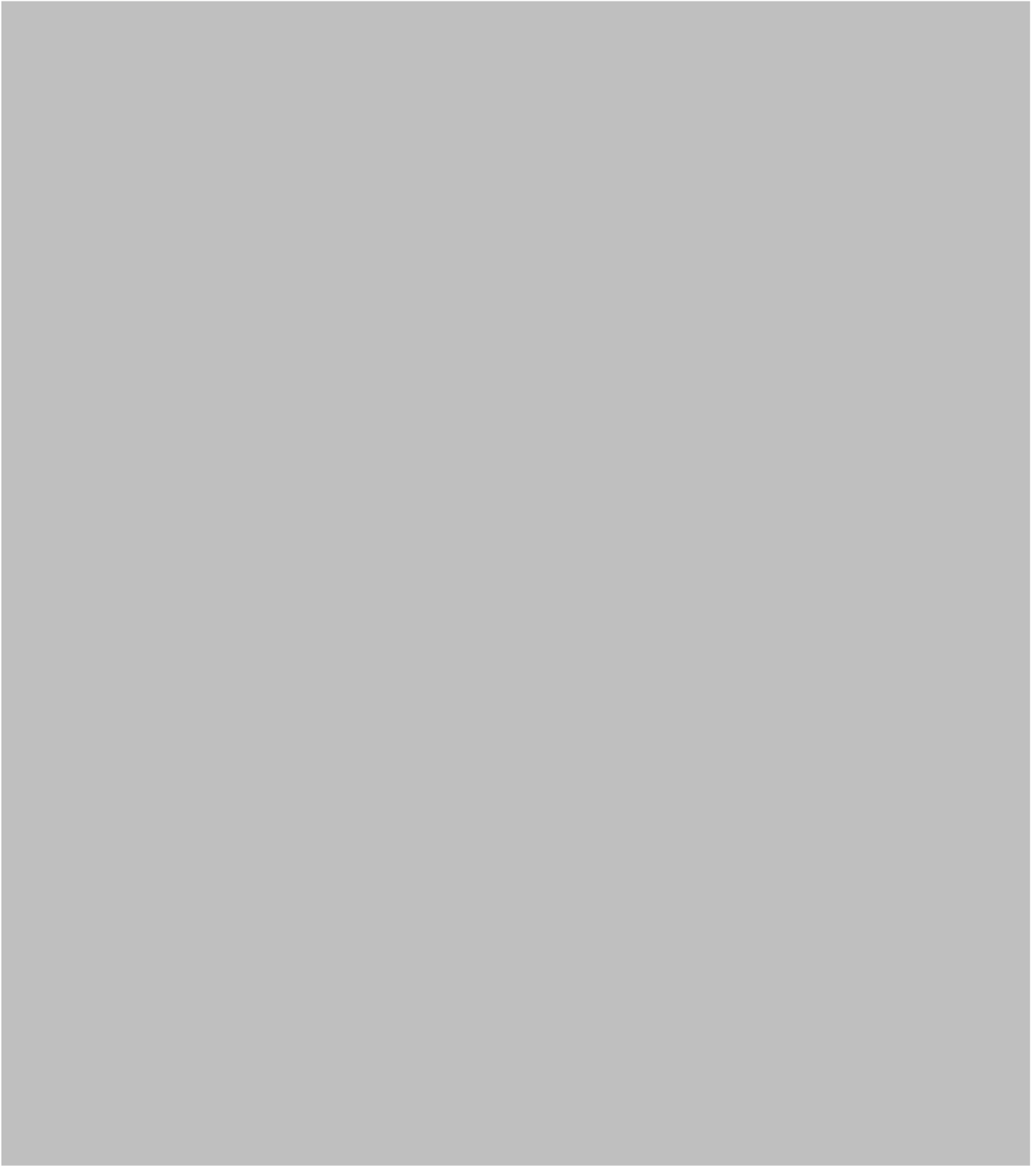


**อบรมดับเพลิง 2565**





## อบรมดับเพลิง 2565





## เอกสารแนบที่ 7

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



Laboratory Registration No. : ๖-179

Report No. 2201736

Page : 1/2

No.0083

Customer Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity

Address: No.66/17 Moo 2 Thepkasattri Rd.Kohkaew, Muang, Phuket 83000

Received Date: 26/05/65

Analyzed Date: 26/05/65 - 08/06/65

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 25/05/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2201737-1 น้ำก่อนเข้า Septic Tank	St2201737-2 น้ำหลังเข้า Septic Tank	* มาตรฐาน
1	pH ( at 25 ° C )	-	<sup>1</sup> In house method : St-T01-01	<sup>2</sup> 7.5	<sup>2</sup> 7.4	5.0 - 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	6.9	2.4	ไม่เกิน 40
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	10.7	2.6	ไม่เกิน 50
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	684	492	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
6	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	-	1.61	ไม่เกิน 40
7	Sulfide	mg/l as S <sup>2-</sup>	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 3.0
8	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
Sampling Time:		-	-	10:15	10:15	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลือใสมีตะกอน	เหลือใสมีตะกอน	-

Remark

<sup>1</sup> In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23<sup>rd</sup> Part 4500 H<sup>+</sup>B

<sup>2</sup> รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

\*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ค.

\*\*เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ชักไม่เกิน 500 mg/l

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi, Sareethal 68 Sareethal Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728





บริษัท เซนต์เอ็นไวร์ จำกัด  
Saint Envir Co., Ltd.



TESTING

Laboratory Registration No. : 1-179

Report No. 2201736

Page : 2/2

No.0083

Customer Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity

Address: No.66/17 Moo 2 Thepkasattri Rd.Kohkaew, Muang, Phuket 83000

Received Date: 26/05/65

Analyzed Date: 26/05/65 - 08/06/65

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 25/05/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2201737-1 น้ำก่อนเข้า Septic Tank	St2201737-2 น้ำหลังเข้า Septic Tank	* มาตรฐาน
9	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	350	ไม่เกิน 5000***
10	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	39	ไม่เกิน 1000***
	Sampling Time:	-	-	10:15	10:15	-
	Sampling Condition:	-	Observation	เหลือองใสมีตะกอน	เหลือองใสมีตะกอน	-

Remark

\*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ค.

\*\*\*อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกความความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564





บริษัท เซนต์ เอ็นไวร์ จำกัด  
Saint Envir Co., Ltd.



TESTING

No.0083

Laboratory Registration No. : ๖-179

Report No. : 2201992 Page 1/2

Customer Name : Aquaminum Condominium Juristic Entity

Address : No.66/17 Moo 2 Thepkasattri Rd.Kohkaew, Muang, Phuket 83000

Received Date : 10/06/65

Analyzed Date : 10/06/65 - 22/06/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : -

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/06/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	812202003-1 น้ำก่อนเข้า Septic Tank	812202003-2 น้ำหลังเข้า Septic Tank	* มาตรฐาน
1	pH ( at 25 °C )	-	In house method : St-TD1-01	<sup>2</sup> 8.0	<sup>2</sup> 8.0	5.0 - 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	4.6	1.0	ไม่เกิน 40
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	14.3	4.3	ไม่เกิน 50
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	372	405	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
6	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	-	1.05	ไม่เกิน 40
7	Sulfide	mg/l as S <sup>2-</sup>	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 3.0
8	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5
	Sampling Time	-	-	11:30	11:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เหลืองใสมีกลิ่น	เหลืองใสมีกลิ่น	-

Remark :

<sup>1</sup> In house method : St-TD1-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23<sup>rd</sup> Part 4500 H<sup>+</sup>B

<sup>2</sup> รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

\*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อตราประเภท ค.

\*\*เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l

\*\*\*อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 58 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564





บริษัท เซนต์ เอ็นไวร์ จำกัด  
Saint Envir Co., Ltd.



TESTING

Laboratory Registration No. : ๖-179

Report No. : 2201992 Page 2/2

No.0083

Customer Name : Aquaminium Condominium Juristic Entity

Address : No.66/17 Moo 2 Thepkasattri Rd.Kohkaew, Muang, Phuket 83000

Received Date : 10/06/65

Analyzed Date : 10/06/65 - 22/06/65

Sampling by : Customer

Sampling Type : น้ำเสีย

Sampling Site : -

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/06/65

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	SI2202003-1 น้ำก่อนเข้า Septic Tank	SI2202003-2 น้ำหลังเข้า Septic Tank	* มาตรฐาน
9	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	1300	ไม่เกิน 5000***
10	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	220	ไม่เกิน 1000***
	Sampling Time	-	-	11:30	11:30	-
	Sample Condition	-	Observation	เห็นขี้ไก่ตกนอน	เห็นขี้ไก่มีตกนอน	-

Remark :

\*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

\*\*เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำในชักโครกไม่เกิน 500 mg/l

\*\*\*อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethal Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564



## เอกสารแนบที่ 8

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๐๖๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๐/๒๙-๓๐ ซอยเสรีไทย ๖๘ ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้



ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘    ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕





ที่ อว 0303/13553

## ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

**บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด**

**เลขที่ 30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี**

**กรุงเทพมหานคร 10510**

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

และข้อกำหนดกฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

**LABORATORY ACCREDITATION**

**หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0083**

**BLA-DSS**

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 18 กันยายน 2562

หมดอายุ วันที่ : 17 กันยายน 2565

ลงชื่อ

:

**อุมาพร สุขม่วง**

(นางอุมาพร สุขม่วง)

ประธานกรรมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม