

ภาคผนวกที่ 5

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



<b>FHC-08</b>	OK	<b>10. P</b>	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	07/01/025
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	07/01/025
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	07/01/025
Floor 3 FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	07/01/025
Floor 4 FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	07/01/025
<b>Building A 1.8</b>									
Floor 1 FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	07/01/025
Floor 2 FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	07/01/025
Floor 3 FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	07/01/025
Floor 4 FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	07/01/025
<b>Building A 1.9</b>									
<b>FHC-09</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	07/01/025
Floor 1 FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	07/01/025
Floor 2 FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	07/01/025
Floor 3 FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	07/01/025
Floor 4 FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	07/01/025
<b>Building A 2 Lobby Area</b>									
Floor 1 FHC-A2/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Tour Counter	Softex	14-Jan-25
Floor 2 FHC-A2/2	OK	<b>15 P/15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	14-Jan-25
FO back office		<b>10/15 P</b>						Softex / Softex	14-Jan-25
Reservation Dept.		<b>15 P</b>						BAFFC	14-Jan-25
Main Entrance Guardhouse		10. P						Dry	14-Jan-25
<b>Building A 3</b>									
Floor 1 FHC-A3/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	14-Jan-25
Floor 1		<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	14-Jan-25
Floor 1 <b>FHC-13</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	14-Jan-25
Floor 2 FHC-A3/2	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	14-Jan-25
<b>Building A 4</b>									
<b>FHC -11</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	15-Jan-25
<b>FHC-12</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	15-Jan-25
<b>Inverter Station</b>		<b>10/10 P</b>					Gas Store	Imperial Dry/water mist	15-Jan-25
									15-Jan-25
FHC-A4/1	OK	<b>15 P /15P</b>	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	15-Jan-25
FHC-A4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	15-Jan-25
Showing kitchen		<b>15 P</b>						Softex	15-Jan-25
<b>Building A 5</b>									
Splash Bar		15P					Splash Bar	Softex	15-Jan-25
Barefoot Bar							Barefoot		
FHC-A5/1	OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Water Mist Type	15-Jan-25
FHC-A5/2	OK	<b>15 P/15P</b>	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	15-Jan-25
<b>Building A 6</b>									
Fitness		15 P					In Fitness	Water Mist Type	15-Jan-25
Behind Spa		<b>15 P</b>					Behind Spa	Softex	15-Jan-25
Floor 1 FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	15-Jan-25
Floor 2 FHC-A6/2	OK	<b>10 P/15 P</b>	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	15-Jan-25
<b>Building A 7 Ball Room</b>									
<b>FHC-14</b>	OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	9-Jan-25
Floor 1 FHC-A7/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Back Fl 1	Water Mist	9-Jan-25

Floor 1 FHC-A7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl1	Water Mist	9-Jan-25
Floor 2 FHC-A7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl2	Water Mist	9-Jan-25
Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 2	Water Mist	9-Jan-25
Bakery Room		15P						Softex	9-Jan-25
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	9-Jan-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	6-Jan-24
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	6-Jan-24
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	6-Jan-24
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	6-Jan-24
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	6-Jan-24
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	Fl 2	Wet	6-Jan-24
Floor 2 HR/ FC		15 P					Fl 2	ABFFC	6-Jan-24
Floor 2 Canteen		10. P					Fl 2	Softex	6-Jan-24
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	9-Jan-25
FHC-15	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	9-Jan-25
Back Entrance Guardhouse									
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P				Villa 6,8,10 = 15P				9-Jan-25
	Fire Extinguisher grand total good condition tr total 99 tanks							10P = 27 tanks, 15P = 72 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 0 tanks								
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor				Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex					
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									



## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../02 /.2025....

FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	7-Feb-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	7-Feb-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	7-Feb-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	7-Feb-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	7-Feb-25
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	7-Feb-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	7-Feb-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	7-Feb-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	7-Feb-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	7-Feb-25
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	7-Feb-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	7-Feb-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	7-Feb-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	7-Feb-25
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	11-Feb-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	11-Feb-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	11-Feb-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	11-Feb-25
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	11-Feb-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	11-Feb-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	11-Feb-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	11-Feb-25
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	11-Feb-25
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	11-Feb-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	11-Feb-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	11-Feb-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	11-Feb-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	11-Feb-25
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	

Floor 1	FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	12-Feb-25
Floor 2	FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	12-Feb-25
Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	12-Feb-25
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	12-Feb-25
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	12-Feb-25
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	12-Feb-25
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	12-Feb-25
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	12-Feb-25
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	12-Feb-25
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	12-Feb-25
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	12-Feb-25
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	12-Feb-25
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	12-Feb-25
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Tour Counter	Softex	6-Feb-25
Floor 2	FHC-A2/2	OK	<b>15 P/15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	6-Feb-25
FO back office			<b>10/15 P</b>						Softex / Softex	6-Feb-25
Reservation Dept.			<b>15 P</b>						BAFFC	6-Feb-25
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	6-Feb-25
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	6-Feb-25
Floor 1			<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	6-Feb-25
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	6-Feb-25
Floor 2	FHC-A3/2	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	6-Feb-25
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	8-Feb-25
<b>FHC-12</b>		OK	<b>15P</b>	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	8-Feb-25
Inverter Station			<b>10/10 P</b>					Gas Store	Imperial Dry/water mist	8-Feb-25
FHC-A4/1		OK	<b>15 P /15P</b>	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	8-Feb-25
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	8-Feb-25
Showing kitchen			<b>15 P</b>						Softex	8-Feb-25
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	8-Feb-25
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Water Mist Type	8-Feb-25
FHC-A5/2		OK	<b>15 P/15P</b>	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	8-Feb-25
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	8-Feb-25
Behind Spa			<b>15 P</b>					Behind Spa	Softex	8-Feb-25
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	8-Feb-25
Floor 2	FHC-A6/2	OK	<b>10 P/15 P</b>	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	8-Feb-25
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	5-Feb-25
Floor 1	FHC-A7/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	5-Feb-25
Floor 1	FHC-A7/2	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	5-Feb-25
Floor 2	FHC-A7/3	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	5-Feb-25

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	5-Feb-25
Bakery Room		15P						Softex	5-Feb-25
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	5-Feb-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	5-Feb-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	5-Feb-25
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	5-Feb-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	5-Feb-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	5-Feb-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	5-Feb-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	5-Feb-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	5-Feb-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	6-Feb-25
FHC-15	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	6-Feb-25
Back Entrance Guardhouse									
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P					6-Feb-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 99 tanks							10P = 27 tanks, 15P = 72 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 0 tanks								
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor				Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex					
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

Approved by: Chaowalith Pholla Asst. Chief Security Date: 20 February 2025

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../03 /.2025....

FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	7-Mar-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	7-Mar-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	7-Mar-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	7-Mar-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	7-Mar-25
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	7-Mar-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	7-Mar-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	7-Mar-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	7-Mar-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	7-Mar-25
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	7-Mar-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	7-Mar-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	7-Mar-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	7-Mar-25
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	11-Mar-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	11-Mar-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	11-Mar-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	11-Mar-25
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	11-Mar-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	11-Mar-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	11-Mar-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	11-Mar-25
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	11-Mar-25
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	11-Mar-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	11-Mar-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	11-Mar-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	11-Mar-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	11-Mar-25
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	12-Mar-25

Floor 1	FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	12-Mar-25
Floor 2	FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	12-Mar-25
Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	12-Mar-25
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	12-Mar-25
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	12-Mar-25
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	12-Mar-25
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	12-Mar-25
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	12-Mar-25
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	12-Mar-25
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	12-Mar-25
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	12-Mar-25
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	12-Mar-25
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	12-Mar-25
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Tour Counter	Softex	6-Mar-25
Floor 2	FHC-A2/2	OK	<b>15 P/15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	6-Mar-25
FO back office			<b>10/15 P</b>						Softex / Softex	6-Mar-25
Reservation Dept.			<b>15 P</b>						BAFFC	6-Mar-25
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	6-Mar-25
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	6-Mar-25
Floor 1			<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	6-Mar-25
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	6-Mar-25
Floor 2	FHC-A3/2	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	6-Mar-25
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	6-Mar-25
<b>FHC-12</b>		OK	<b>15P</b>	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	6-Mar-25
Inverter Station			<b>10/10 P</b>					Gas Store	Imperial Dry/water mist	6-Mar-25
FHC-A4/1		OK	<b>15 P /15P</b>	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	6-Mar-25
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	6-Mar-25
Showing kitchen			<b>15 P</b>						Softex	6-Mar-25
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	13-Mar-25
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Water Mist Type	13-Mar-25
FHC-A5/2		OK	<b>15 P/15P</b>	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	13-Mar-25
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	13-Mar-25
Behind Spa			<b>15 P</b>					Behind Spa	Softex	13-Mar-25
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	13-Mar-25
Floor 2	FHC-A6/2	OK	<b>10 P/15 P</b>	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	13-Mar-25
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	14/3/2025
Floor 1	FHC-A7/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	14-Mar-25
Floor 1	FHC-A7/2	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	14-Mar-25
Floor 2	FHC-A7/3	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	14-Mar-25

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	14-Mar-25
Bakery Room		15P						Softex	14-Mar-25
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	14-Mar-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	14-Mar-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	14-Mar-25
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	14-Mar-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	14-Mar-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	14-Mar-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	14-Mar-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	14-Mar-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	14-Mar-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	13-Mar-25
FHC-15	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	13-Mar-25
Back Entrance Guardhouse									
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P				Villa 6,8,10 = 15P				13-Mar-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 99 tanks							10P = 27 tanks, 15P = 72 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 0 tanks								
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor				Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex					
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

Approved by: Chaowalith Pholla Asst. Chief Security Date: 20 March 2025

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..15.../04 /.2025....

FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Choked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	5-Apr-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	5-Apr-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	5-Apr-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	5-Apr-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	5-Apr-25
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	5-Apr-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	5-Apr-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	5-Apr-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	5-Apr-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	5-Apr-25
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	5-Apr-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	5-Apr-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	5-Apr-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	5-Apr-25
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	8-Apr-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	8-Apr-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	8-Apr-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	8-Apr-25
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	8-Apr-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	8-Apr-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	8-Apr-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	8-Apr-25
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	8-Apr-25
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	8-Apr-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	8-Apr-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	8-Apr-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	8-Apr-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	8-Apr-25
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	11-Apr-25

Floor 1	FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	11-Apr-25
Floor 2	FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	11-Apr-25
Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	11-Apr-25
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	11-Apr-25
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	11-Apr-25
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	11-Apr-25
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	11-Apr-25
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	11-Apr-25
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	11-Apr-25
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	11-Apr-25
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	11-Apr-25
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	11-Apr-25
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	11-Apr-25
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Tour Counter	Softex	7-Apr-25
Floor 2	FHC-A2/2	OK	<b>15 P/15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	7-Apr-25
FO back office			<b>10/15 P</b>						Softex / Softex	7-Apr-25
Reservation Dept.			<b>15 P</b>						BAFFC	7-Apr-25
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	7-Apr-25
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	7-Apr-25
Floor 1			<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	7-Apr-25
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	7-Apr-25
Floor 2	FHC-A3/2	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	7-Apr-25
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	7-Apr-25
<b>FHC-12</b>		OK	<b>15P</b>	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	7-Apr-25
Inverter Station			<b>10/10 P</b>					Gas Store	Imperial Dry/water mist	7-Apr-25
FHC-A4/1		OK	<b>15 P /15P</b>	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	7-Apr-25
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	7-Apr-25
Showing kitchen			<b>15 P</b>						Softex	7-Apr-25
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	12-Apr-25
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Water Mist Type	12-Apr-25
FHC-A5/2		OK	<b>15 P/15P</b>	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	12-Apr-25
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	12-Apr-25
Behind Spa			<b>15 P</b>					Behind Spa	Softex	12-Apr-25
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	12-Apr-25
Floor 2	FHC-A6/2	OK	<b>10 P/15 P</b>	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	12-Apr-25
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	9/4/2025
Floor 1 FHC-A7/1		OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	9/4/2025
Floor 1 FHC-A7/2		OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	9/4/2025
Floor 2 FHC-A7/3		OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	9/4/2025



Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 2	Water Mist	9/4/2025
Bakery Room		15P						Softex	9/4/2025
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	9/4/2025
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	9/4/2025
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	9/4/2025
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	9/4/2025
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	9/4/2025
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	9/4/2025
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	Fl 2	Wet	9/4/2025
Floor 2 HR/ FC		15 P					Fl 2	ABFFC	9/4/2025
Floor 2 Canteen		10. P					Fl 2	Softex	9/4/2025
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	10-Apr-25
FHC-15	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	10-Apr-25
Back Entrance Guardhouse									
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P					10-Apr-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 99 tanks							10P = 27 tanks, 15P = 72 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 0 tanks								
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor				Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex					
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

Approved by: Chaowalith Pholla Asst. Chief Security Date: 15 April 2025

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..25.../05 /.2025....

FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	6-May-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	6-May-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	6-May-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	6-May-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	6-May-25
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	6-May-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	6-May-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	6-May-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	6-May-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	6-May-25
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	6-May-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	6-May-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	6-May-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	6-May-25
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	7-May-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	7-May-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	7-May-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	7-May-25
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	7-May-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	7-May-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	7-May-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	7-May-25
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	7-May-25
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	7-May-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	7-May-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	7-May-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	7-May-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	7-May-25
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	8-May-25

Floor 1	FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	8-May-25
Floor 2	FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	8-May-25
Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	8-May-25
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	8-May-25
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	8-May-25
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	8-May-25
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	8-May-25
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	8-May-25
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	8-May-25
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	8-May-25
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	8-May-25
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	8-May-25
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	8-May-25
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Tour Counter	Softex	9-May-25
Floor 2	FHC-A2/2	OK	<b>15 P/15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	9-May-25
FO back office			<b>10/15 P</b>						Softex / Softex	9-May-25
Reservation Dept.			<b>15 P</b>						BAFFC	9-May-25
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	9-May-25
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	9-May-25
Floor 1			<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	9-May-25
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	9-May-25
Floor 2	FHC-A3/2	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	9-May-25
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	10-May-25
<b>FHC-12</b>		OK	<b>15P</b>	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	10-May-25
Inverter Station			<b>10/10 P</b>					Gas Store	Imperial Dry/water mist	10-May-25
FHC-A4/1		OK	<b>15 P /15P</b>	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	10-May-25
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	10-May-25
Showing kitchen			<b>15 P</b>						Softex	10-May-25
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	10-May-25
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Water Mist Type	10-May-25
FHC-A5/2		OK	<b>15 P/15P</b>	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	10-May-25
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	11-May-25
Behind Spa			<b>15 P</b>					Behind Spa	Softex	11-May-25
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	11-May-25
Floor 2	FHC-A6/2	OK	<b>10 P/15 P</b>	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	11-May-25
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	11-May-25
Floor 1 FHC-A7/1		OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	11-May-25
Floor 1 FHC-A7/2		OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	11-May-25
Floor 2 FHC-A7/3		OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	11-May-25

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	11-May-25
Bakery Room		15P						Softex	
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	12/5/2025
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	12/5/2025
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	12/5/2025
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	12/5/2025
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	12/5/2025
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	12/5/2025
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	12/5/2025
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	12/5/2025
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	13-May-25
FHC-15	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	13-May-25
Back Entrance Guardhouse									
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P					13-May-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 99 tanks							10P = 27 tanks, 15P = 72 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 0 tanks								
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor				Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex					
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

Approved by: Chaowalith Pholla Asst. Chief Security Date: 25 May 2025

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..19.../06 /.2025....

FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Choked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	7-Jun-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	7-Jun-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	7-Jun-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	7-Jun-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	7-Jun-25
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	7-Jun-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	7-Jun-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	7-Jun-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	7-Jun-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	7-Jun-25
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	7-Jun-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	7-Jun-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	7-Jun-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	7-Jun-25
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	10-Jun-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	10-Jun-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	10-Jun-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	10-Jun-25
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	10-Jun-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	10-Jun-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	10-Jun-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	10-Jun-25
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	10-Jun-25
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	10-Jun-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	10-Jun-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	10-Jun-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	10-Jun-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	10-Jun-25
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	11-Jun-25

Floor 1	FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	11-Jun-25
Floor 2	FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	11-Jun-25
Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	11-Jun-25
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	11-Jun-25
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	11-Jun-25
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	11-Jun-25
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	11-Jun-25
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	11-Jun-25
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	11-Jun-25
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	11-Jun-25
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	11-Jun-25
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	11-Jun-25
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	11-Jun-25
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Tour Counter	Softex	5-Jun-25
Floor 2	FHC-A2/2	OK	<b>15 P/15 P</b>	OK	OK	<b>1</b>	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	5-Jun-25
FO back office			<b>10/15 P</b>						Softex / Softex	5-Jun-25
Reservation Dept.			<b>15 P</b>						BAFFC	5-Jun-25
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	5-Jun-25
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	5-Jun-25
Floor 1			<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	5-Jun-25
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	5-Jun-25
Floor 2	FHC-A3/2	OK	<b>15P</b>	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	5-Jun-25
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	6-Jun-25
<b>FHC-12</b>			10. P	OK	OK	2+2	OK	Car park	Dry	6-Jun-25
Inverter Station			<b>10/10 P</b>					Gas Store	Imperial Dry/water mist	6-Jun-25
FHC-A4/1		OK	<b>15 P /15P</b>	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	6-Jun-25
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	6-Jun-25
Showing kitchen			<b>15 P</b>						Softex	6-Jun-25
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	6-Jun-25
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Water Mist Type	6-Jun-25
FHC-A5/2		OK	<b>15 P/15P</b>	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	6-Jun-25
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	6-Jun-25
Behind Spa			<b>15 P</b>					Behind Spa	Softex	6-Jun-25
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	6-Jun-25
Floor 2	FHC-A6/2	OK	<b>10 P/15 P</b>	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	6-Jun-25
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK		OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>		
Floor 1	FHC-A7/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	4-Jun-25
Floor 1	FHC-A7/2	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	4-Jun-25
Floor 2	FHC-A7/3	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	4-Jun-25

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	4-Jun-25
Bakery Room									
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	4-Jun-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	4-Jun-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	4-Jun-25
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	4-Jun-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	4-Jun-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	4-Jun-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	4-Jun-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	4-Jun-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	4-Jun-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	5-Jun-25
FHC-15	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	5-Jun-25
Back Entrance Guardhouse									
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P					5-Jun-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 97 tanks							10P = 27 tanks, 15P = 70 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 2 tanks								
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor				Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex					
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

Approved by: Chaowalith Pholla Asst. Chief Security Date: 19 June 2025

ภาคผนวกที่ 6

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)



วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) Other			
1/1/68	233	180	144	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
2/1/68	261	166	133	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
3/1/68	268	177	142	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
4/1/68	239	167	134	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
5/1/68	244	179	143	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
6/1/68	243	294	235	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
7/1/68	325	415	332	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
8/1/68	242	198	158	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
9/1/68	287	163	130	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
10/1/68	297	419	335	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
11/1/68	302	361	289	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
12/1/68	244	404	323	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
13/1/68	217	262	210	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
14/1/68	228	187	150	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
15/1/68	222	303	242	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
16/1/68	257	306	245	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	



หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....โพธิ์ เชิดปัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) Other			
1/2/68	255	371	297	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
2/2/68	261	437	350	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
3/2/68	221	166	133	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
4/2/68	221	285	228	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
5/2/68	221	333	266	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
6/2/68	215	294	235	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
7/2/68	222	279	223	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
8/2/68	224	434	347	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
9/2/68	217	470	376	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
10/2/68	223	328	262	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
11/2/68	228	336	269	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
12/2/68	217	303	242	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
13/2/68	217	154	123	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
14/2/68	220	286	229	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
15/2/68	221	404	323	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
16/2/68	221	306	245	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	



หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....ไพรัช เติตบัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) Other				
1/3/68	218	429	343	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
2/3/68	255	360	288	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
3/3/68	248	282	226	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
4/3/68	251	438	350	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
5/3/68	245	193	154	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
6/3/68	228	410	328	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
7/3/68	233	425	340	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
8/3/68	239	289	231	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
9/3/68	240	146	117	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
10/3/68	246	272	218	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
11/3/68	252	417	334	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
12/3/68	237	290	232	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
13/3/68	239	303	242	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
14/3/68	274	447	358	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
15/3/68	306	474	379	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
16/3/68	376	460	368	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		

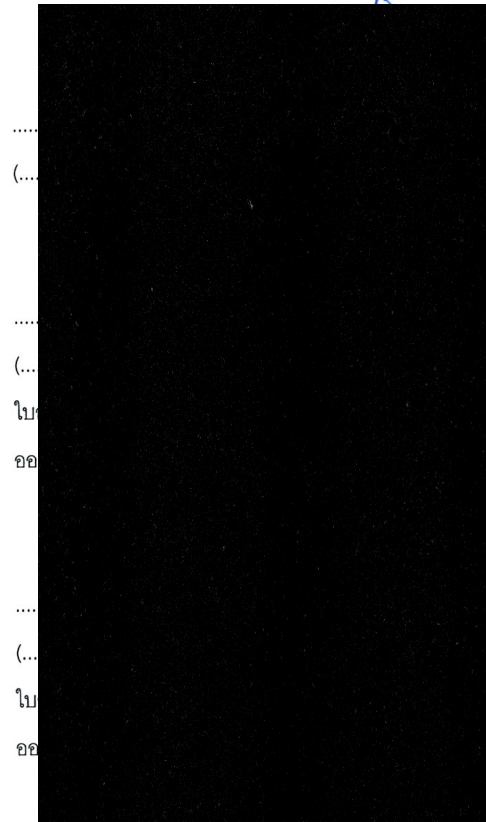




หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบ.....หมดอายุ.....  
ขอ.....

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

ใบ.....หมดอายุ.....  
ขอ.....

วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/4/68	224	461	369	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
2/4/68	245	153	122	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
3/4/68	266	396	317	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
4/4/68	276	578	462	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
5/4/68	277	495	396	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
6/4/68	299	394	315	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
7/4/68	340	458	366	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
8/4/68	292	291	233	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
9/4/68	324	505	404	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
10/4/68	324	302	242	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
11/4/68	309	503	402	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
12/4/68	309	133	106	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
13/4/68	308	263	210	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
14/4/68	311	299	239	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
15/4/68	305	145	116	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
16/4/68	301	306	245	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		



หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

(.....

.....

(.....

ในส

อว

.....

(.....

ในส

อว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

๙. อายุ.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

นิตยา.....



วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) Other				
1/5/68	212	462	370	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
2/5/68	275	311	249	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
3/5/68	295	439	351	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
4/5/68	297	163	130	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
5/5/68	304	152	122	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
6/5/68	365	141	113	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
7/5/68	205	282	226	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
8/5/68	299	165	132	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
9/5/68	296	140	112	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
10/5/68	262	277	222	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
11/5/68	243	280	224	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
12/5/68	241	293	234	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
13/5/68	241	149	119	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
14/5/68	281	169	135	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
15/5/68	270	154	123	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
16/5/68	263	308	246	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		



หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

(..

.....

(..

ใน

ขอ

.....

(..

ใน

ขอ

ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

อายุ.....

รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

อายุ.....



วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/68	225	324	259	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
2/6/68	227	423	338	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
3/6/68	232	270	216	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
4/6/68	261	209	167	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
5/6/68	292	493	394	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
6/6/68	277	169	135	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
7/6/68	325	146	117	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
8/6/68	214	324	259	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
9/6/68	319	255	204	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
10/6/68	314	274	219	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
11/6/68	266	235	188	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
12/6/68	230	235	188	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
13/6/68	258	175	140	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
14/6/68	246	266	213	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
15/6/68	215	359	287	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
16/6/68	210	202	162	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	

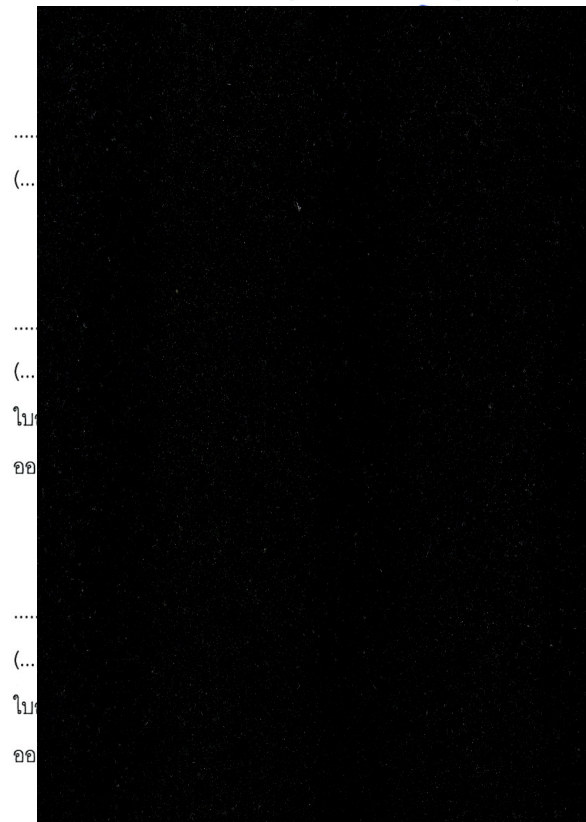




หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย