

ภาคผนวกที่ 5

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..15.../07 /.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
Building A 1.1							Room		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	5-Jul-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	5-Jul-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	5-Jul-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	5-Jul-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	5-Jul-25
Building A 1.2									
FHC-02	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	5-Jul-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	5-Jul-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	5-Jul-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	5-Jul-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	5-Jul-25
Building A 1.3									
FHC-03	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	5-Jul-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	5-Jul-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	5-Jul-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	5-Jul-25
Building A 1.4									
FHC-04	OK		OK	OK	2+2	OK	Front M 4		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	9-Jul-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	9-Jul-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	9-Jul-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	9-Jul-25
Building A 1.5									
FHC-05	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	9-Jul-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	9-Jul-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	9-Jul-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	9-Jul-25
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	9-Jul-25
FHC-07	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	9-Jul-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	9-Jul-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	9-Jul-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	9-Jul-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	9-Jul-25
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Softex	11-Jul-25

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

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	4-Jul-25
Bakery Room									
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	4-Jul-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	4-Jul-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	4-Jul-25
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	4-Jul-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	4-Jul-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	4-Jul-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	4-Jul-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	4-Jul-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	4-Jul-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	5-Jul-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-Jul-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-Jul-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: 15 July 2025

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..15.../08 /.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
Building A 1.1							Room		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	6-Aug-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	6-Aug-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	6-Aug-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	6-Aug-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	6-Aug-25
Building A 1.2									
FHC-02	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	6-Aug-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	6-Aug-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	6-Aug-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	6-Aug-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	6-Aug-25
Building A 1.3									
FHC-03	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	6-Aug-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	6-Aug-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	6-Aug-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	6-Aug-25
Building A 1.4									
FHC-04	OK		OK	OK	2+2	OK	Front M 4		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	9-Aug-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	9-Aug-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	9-Aug-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	9-Aug-25
Building A 1.5									
FHC-05	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	9-Aug-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	9-Aug-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	9-Aug-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	9-Aug-25
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	9-Aug-25
FHC-07	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	9-Aug-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	9-Aug-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	9-Aug-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	9-Aug-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	9-Aug-25
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Softex	10-Aug-25

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

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	8-Aug-25
Bakery Room									
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	8-Aug-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	8-Aug-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	8-Aug-25
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	8-Aug-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	8-Aug-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	8-Aug-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	8-Aug-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	8-Aug-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	8-Aug-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	7-Aug-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	7-Aug-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					7-Aug-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: 15 August 2025

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..15.../09 /.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
Building A 1.1							Room		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	11-Sep-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	11-Sep-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	11-Sep-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	11-Sep-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	11-Sep-25
Building A 1.2									
FHC-02	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	11-Sep-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	11-Sep-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	11-Sep-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	11-Sep-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	11-Sep-25
Building A 1.3									
FHC-03	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	11-Sep-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	11-Sep-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	11-Sep-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	11-Sep-25
Building A 1.4									
FHC-04	OK		OK	OK	2+2	OK	Front M 4		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	11-Sep-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	11-Sep-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	11-Sep-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	11-Sep-25
Building A 1.5									
FHC-05	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	11-Sep-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	11-Sep-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	11-Sep-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	11-Sep-25
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	10-Sep-25
FHC-07	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	10-Sep-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	10-Sep-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	10-Sep-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	10-Sep-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	10-Sep-25
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Softex	10-Sep-25

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

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../10 /.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
Building A 1.1							Room		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	7-Oct-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	7-Oct-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	7-Oct-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	7-Oct-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	7-Oct-25
Building A 1.2									
FHC-02	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	7-Oct-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	7-Oct-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	7-Oct-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	7-Oct-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	7-Oct-25
Building A 1.3									
FHC-03	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	7-Oct-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	7-Oct-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	7-Oct-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	7-Oct-25
Building A 1.4									
FHC-04	OK		OK	OK	2+2	OK	Front M 4		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	8-Oct-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	8-Oct-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	8-Oct-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	8-Oct-25
Building A 1.5									
FHC-05	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	8-Oct-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	8-Oct-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	8-Oct-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	8-Oct-25
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	8-Oct-25
FHC-07	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	8-Oct-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	8-Oct-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	8-Oct-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	8-Oct-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	8-Oct-25
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Softex	9-Oct-25

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

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	10-Oct-25
Bakery Room									
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	10-Oct-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	10-Oct-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	10-Oct-25
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	10-Oct-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	10-Oct-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	10-Oct-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	10-Oct-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	10-Oct-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	10-Oct-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	16-Oct-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	16-Oct-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					16-Oct-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 95 tanks							10P = 26 tanks, 15P = 69 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 October 2025

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..17.../11 /.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
Building A 1.1							Room		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	7-Nov-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	7-Nov-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	7-Nov-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	7-Nov-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	7-Nov-25
Building A 1.2									
FHC-02	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	7-Nov-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	7-Nov-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	7-Nov-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	7-Nov-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	7-Nov-25
Building A 1.3									
FHC-03	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	7-Nov-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	7-Nov-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	7-Nov-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	7-Nov-25
Building A 1.4									
FHC-04	OK		OK	OK	2+2	OK	Front M 4		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	8-Nov-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	8-Nov-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	8-Nov-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	8-Nov-25
Building A 1.5									
FHC-05	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	8-Nov-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	8-Nov-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	8-Nov-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	8-Nov-25
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	8-Nov-25
FHC-07	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	8-Nov-25
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	8-Nov-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	8-Nov-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	8-Nov-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	8-Nov-25
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Softex	11-Nov-25

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

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	4-Nov-25
Bakery Room									
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	4-Nov-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	4-Nov-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	4-Nov-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	4-Nov-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	4-Nov-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	4-Nov-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	4-Nov-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	4-Nov-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	7-Nov-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	7-Nov-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					7-Nov-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 95 tanks							10P = 26 tanks, 15P = 69 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: 17 November 2025

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..17.../12 /.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
Building A 1.1							Room		
FHC-01 Main car park	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Inverter Station		10/10 P					Transformer	Imperial Dry/water mist	5-Dec-25
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	5-Dec-25
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	5-Dec-25
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	5-Dec-25
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	5-Dec-25
Building A 1.2									
FHC-02	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	5-Dec-25
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	5-Dec-25
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	5-Dec-25
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	5-Dec-25
VIG Changing Room		10.P						Halotron	5-Dec-25
Building A 1.3									
FHC-03	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	5-Dec-25
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	5-Dec-25
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	5-Dec-25
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	5-Dec-25
Building A 1.4									
FHC-04	OK		OK	OK	2+2	OK	Front M 4		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	5-Dec-25
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	5-Dec-25
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	5-Dec-25
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	5-Dec-25
Building A 1.5									
FHC-05	OK		OK	OK	1+2	OK	Jungle		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	5-Dec-25
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	5-Dec-25
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	5-Dec-25
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	5-Dec-25
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	
FHC-07	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Inverter Station		10/10 P					Rooftop	Imperial Dry/water mist	
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	4-Dec-25
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	4-Dec-25
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	4-Dec-25
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	4-Dec-25
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Softex	

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

Floor 2 FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	6-Dec-25
Bakery Room									
Generator		15 P					Behind A. 7	Softex	6-Dec-25
Building A 8									
Main Storeroom		15 P						Softex	6-Dec-25
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	6-Dec-25
Inverter Station		10/10 P					Under A 8	Imperial Dry/water mist	6-Dec-25
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	6-Dec-25
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	6-Dec-25
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	6-Dec-25
Floor 2 Canteen		10. P					FI 2	Softex	6-Dec-25
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	5-Dec-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-Dec-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-Dec-25
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 94 tanks							10P = 26 tanks, 15P = 68 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: 17 December 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			
1/7/68	223	159	127	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
2/7/68	223	160	128	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
3/7/68	228	394	315	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
4/7/68	219	109	87	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
5/7/68	222	294	235	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
6/7/68	226	382	306	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
7/7/68	226	364	291	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
8/7/68	232	150	120	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
9/7/68	203	157	126	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
10/7/68	222	352	282	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
11/7/68	255	153	122	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
12/7/68	245	464	371	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
13/7/68	248	204	163	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
14/7/68	236	522	418	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
15/7/68	259	146	117	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
16/7/68	264	323	258	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร

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			
1/8/68	316	352	282	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
2/8/68	160	470	376	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
3/8/68	231	164	131	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
4/8/68	247	519	415	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
5/8/68	237	290	232	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิฑูรย์
6/8/68	208	295	236	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิฑูรย์
7/8/68	268	342	274	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
8/8/68	244	318	254	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
9/8/68	239	260	208	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
10/8/68	589	240	192	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
11/8/68	69	266	213	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิฑูรย์
12/8/68	35	280	224	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิฑูรย์
13/8/68	244	604	483	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิฑูรย์
14/8/68	246	458	366	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
15/8/68	242	215	172	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ
16/8/68	230	330	264	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อำนาจ

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				
1/9/25	385	215	172	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
2/9/25	334	259	207	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
3/9/25	407	206	165	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
4/9/25	380	205	164	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
5/9/25	333	234	187	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
6/9/25	312	189	151	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
7/9/25	309	167	134	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
8/9/25	495	206	165	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
9/9/25	483	199	159	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
10/9/25	436	222	178	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
11/9/25	347	194	155	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
12/9/25	455	329	263	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
13/9/25	376	419	335	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อนดา	
14/9/25	427	167	134	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
15/9/25	440	246	197	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	
16/9/25	466	199	159	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร ✓	

[illegible]

วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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
						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			
1/10/25	269	172	138	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
2/10/25	282	278	222	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
3/10/25	223	218	174	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
4/10/25	220	359	287	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
5/10/25	212	319	255	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
6/10/25	215	187	150	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
7/10/25	215	341	273	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
8/10/25	218	334	267	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
9/10/25	220	259	207	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
10/10/25	229	324	259	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
11/10/25	206	315	252	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
12/10/25	222	208	166	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
13/10/25	218	354	283	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
14/10/25	215	279	223	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมพร
15/10/25	259	337	270	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
16/10/25	185	162	130	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู

[illegible]

วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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.) (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				
1/11/25	220	382	306	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	
2/11/25	245	213	170	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	
3/11/25	229	421	337	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
4/11/25	254	179	143	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
5/11/25	232	187	150	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
6/11/25	141	471	377	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	
7/11/25	225	363	290	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	
8/11/25	227	383	306	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
9/11/25	220	155	124	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
10/11/25	216	536	429	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
11/11/25	288	274	219	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	
12/11/25	143	182	146	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	
13/11/25	227	254	203	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
14/11/25	224	509	407	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
15/11/25	219	306	245	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	อัมภว ✓	
16/11/25	220	151	121	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	รัชฎาภรณ์	

[illegible]

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 น้ำทั้งจาก 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			
1/12/25	218	236	189	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
2/12/25	221	406	325	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
3/12/25	280	348	278	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
4/12/25	158	237	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
5/12/25	221	336	269	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
6/12/25	219	382	306	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
7/12/25	217	353	282	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
8/12/25	208	189	151	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
9/12/25	221	222	178	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
10/12/25	210	509	407	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
11/12/25	136	376	301	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
12/12/25	97	261	209	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
13/12/25	93	311	249	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
14/12/25	94	277	222	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
15/12/25	197	331	265	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู
16/12/25	180	330	264	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	วิญญู

