

ภาคผนวกที่ 5

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..22.../07 /2023.... 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	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	12-Jul-23
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	12-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	12-Jul-23
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	12-Jul-23
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	12-Jul-23
Building A 1.2									
FHC-02 -	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	12-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	12-Jul-23
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	12-Jul-23
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	12-Jul-23
VIG Changing Room		15 P							
Building A 1.3									
FHC-03	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	12-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	12-Jul-23
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	12-Jul-23
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	12-Jul-23
Building A 1.4									
FHC-04	OK	X	OK	OK	2+2	OK	Front M 4	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	12-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	12-Jul-23
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	12-Jul-23
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	12-Jul-23
Building A 1.5									
FHC-05	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	12-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	12-Jul-23
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	12-Jul-23
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	12-Jul-23
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	8-Jul-23
FHC-07	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	8-Jul-23
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	8-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	8-Jul-23
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	8-Jul-23
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	8-Jul-23
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Halotron	8-Jul-23
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	8-Jul-23
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	8-Jul-23

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	8-Jul-23
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	8-Jul-23
Building A 1.8										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	8-Jul-23
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	8-Jul-23
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	8-Jul-23
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	8-Jul-23
Building A 1.9										
FHC-09		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out 914	Softex	8-Jul-23
FHC-10		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out917	Softex	8-Jul-23
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	8-Jul-23
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	8-Jul-23
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	8-Jul-23
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	8-Jul-23
Building A 2 Lobby Area										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	6-Jul-23
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	6-Jul-23
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	6-Jul-23
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	6-Jul-23
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	6-Jul-23
Building A 3										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	5-Jul-23
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	5-Jul-23
Floor 1	FHC-13	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	5-Jul-23
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	5-Jul-23
Building A 4										
FHC -11		OK	15P/15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex / BF2000	6-Jul-23
FHC-12		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Car park	Softex	6-Jul-23
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	6-Jul-23
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	6-Jul-23
Showing kitchen			10 P /15 P						Softex / Softex	6-Jul-23
Building A 5										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	11-Jul-23
Barefoot Bar			X					Barefoot	Softex	11-Jul-23
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	11-Jul-23
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	11-Jul-23
Building A 6										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	11-Jul-23
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	11-Jul-23
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	11-Jul-23
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	11-Jul-23
Building A 7 Ball Room										
FHC-14		OK	15P	OK	OK	1	OK	Loading	Softex	6-Jul-23
Floor 1	FHC-A7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	6-Jul-23
Floor 1	FHC-A7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	6-Jul-23
Floor 2	FHC-A7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	6-Jul-23
Floor 2	FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	6-Jul-23
Bakery Room			15P						Softex	6-Jul-23
Generator			15 P					Behind A. 7	Softex	6-Jul-23

Building A 8									
Main Storeroom		10. P						Softex	7-Jul-23
Garbage room area		X						Dry Chemical	7-Jul-23
Gas Store		15 P						Softex	7-Jul-23
Chiller plant FHC-A8/1	OK	10P/15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex/Softex	7-Jul-23
Floor 1 FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	7-Jul-23
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	7-Jul-23
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	7-Jul-23
Floor 2 Canteen		15 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type	7-Jul-23
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	21-Jul-23
FHC-15	OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex	21-Jul-23
FHC-A9/1	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex	21-Jul-23
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	21-Jul-23
Villa									
FHC-16	OK	10.P	OK	OK	1	OK	Villa 1	Dry	21-Jul-23
FHC-17	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Villa 3	Softex (Expired)	21-Jul-23
FHC-18	OK	10:00 PM	OK	OK	1	OK	Villa 9	Dry	21-Jul-23
Under Villa 2-10	Villa 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P					21-Jul-23
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 105 tanks							10P = 21 tanks, 15P = 84 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 1 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: 22 July 2023

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../08 / 2023.... 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	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	9-Aug-23
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	9-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	9-Aug-23
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	9-Aug-23
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	9-Aug-23
Building A 1.2									
FHC-02	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	9-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	9-Aug-23
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	9-Aug-23
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	9-Aug-23
VIG Changing Room		15 P							
Building A 1.3									
FHC-03	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	9-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	9-Aug-23
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	9-Aug-23
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	9-Aug-23
Building A 1.4									
FHC-04	OK	X	OK	OK	2+2	OK	Front M 4	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	9-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	9-Aug-23
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	9-Aug-23
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	9-Aug-23
Building A 1.5									
FHC-05	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	9-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	9-Aug-23
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	9-Aug-23
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	9-Aug-23
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	8-Aug-23
FHC-07	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	8-Aug-23
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	8-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	8-Aug-23
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	8-Aug-23
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	8-Aug-23
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Halotron	8-Aug-23
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	8-Aug-23
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	8-Aug-23

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	8-Aug-23
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	8-Aug-23
Building A 1.8										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	8-Aug-23
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	8-Aug-23
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	8-Aug-23
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	8-Aug-23
Building A 1.9										
FHC-09		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out 914	Softex	8-Aug-23
FHC-10		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out917	Softex	8-Aug-23
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	8-Aug-23
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	8-Aug-23
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	8-Aug-23
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	8-Aug-23
Building A 2 Lobby Area										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	6-Aug-23
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	6-Aug-23
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	6-Aug-23
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	6-Aug-23
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	6-Aug-23
Building A 3										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	6-Aug-23
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	6-Aug-23
Floor 1	FHC-13	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	6-Aug-23
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	6-Aug-23
Building A 4										
FHC -11		OK	15P/15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex / BF2000	6-Aug-23
FHC-12		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Car park	Softex	6-Aug-23
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	6-Aug-23
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	6-Aug-23
Showing kitchen			10 P /15 P						Softex / Softex	6-Aug-23
Building A 5										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	6-Aug-23
Barefoot Bar			X					Barefoot	Softex	
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	6-Aug-23
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	6-Aug-23
Building A 6										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	6-Aug-23
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	6-Aug-23
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	6-Aug-23
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	6-Aug-23
Building A 7 Ball Room										
FHC-14		OK	15P	OK	OK	1	OK	Loading	Softex	
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	8-Aug-23
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	8-Aug-23
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	8-Aug-23
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	8-Aug-23
Bakery Room			15P						Softex	8-Aug-23
Generator			15 P					Behind A. 7	Softex	8-Aug-23

Building A 8										
Main Storeroom		10. P						Softex	4-Aug-23	
Garbage room area		X						Dry Chemical	4-Aug-23	
Gas Store		15 P						Softex	4-Aug-23	
Chiller plant FHC-A8/1	OK	10P/15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex/Softex	4-Aug-23	
Floor 1 FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	4-Aug-23	
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	4-Aug-23	
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	4-Aug-23	
Floor 2 Canteen		15 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type	4-Aug-23	
Building A 9										
Chemical Store		15 P					A9	Softex	8-Aug-23	
FHC-15	OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex	8-Aug-23	
FHC-A9/1	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex	8-Aug-23	
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	8-Aug-23	
Villa										
FHC-16	OK	10.P	OK	OK	1	OK	Villa 1	Dry (Expired)	10-Aug-23	
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3			
FHC-18	OK	10:00 PM	OK	OK	1	OK	Villa 9	Dry	10-Aug-23	
Under Villa 2-10	Villa 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P						
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 104 tanks							10P = 20 tanks, 15P = 84 tanks		
	Fire Extinguisher Expired = 1 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 August 2023

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../09 /.2023.... 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	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	9-Sep-23
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	9-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	9-Sep-23
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	9-Sep-23
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	9-Sep-23
Building A 1.2									
FHC-02	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	9-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	9-Sep-23
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	9-Sep-23
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	9-Sep-23
VIG Changing Room		15 P							
Building A 1.3									
FHC-03	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	9-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	9-Sep-23
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	9-Sep-23
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	9-Sep-23
Building A 1.4									
FHC-04	OK	X	OK	OK	2+2	OK	Front M 4	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	9-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	9-Sep-23
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	9-Sep-23
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	9-Sep-23
Building A 1.5									
FHC-05	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	9-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	9-Sep-23
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	9-Sep-23
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	9-Sep-23
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	8-Sep-23
FHC-07	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	8-Sep-23
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	8-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	8-Sep-23
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	8-Sep-23
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	8-Sep-23
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Halotron	8-Sep-23
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	8-Sep-23
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	8-Sep-23

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	8-Sep-23
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	8-Sep-23
Building A 1.8										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	8-Sep-23
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	8-Sep-23
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	8-Sep-23
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	8-Sep-23
Building A 1.9										
FHC-09		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out 914	Softex	8-Sep-23
FHC-10		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out917	Softex	8-Sep-23
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	8-Sep-23
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	8-Sep-23
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	8-Sep-23
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	8-Sep-23
Building A 2 Lobby Area										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	4-Sep-23
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	4-Sep-23
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	4-Sep-23
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	4-Sep-23
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	4-Sep-23
Building A 3										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	6-Sep-23
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	6-Sep-23
Floor 1	FHC-13	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	6-Sep-23
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	6-Sep-23
Building A 4										
FHC -11		OK	15P/15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex / BF2000	6-Sep-23
FHC-12		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Car park	Softex	6-Sep-23
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	6-Sep-23
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	6-Sep-23
Showing kitchen			10 P /15 P						Softex / Softex	6-Sep-23
Building A 5										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	6-Sep-23
Barefoot Bar			X					Barefoot	Softex	
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	6-Sep-23
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	6-Sep-23
Building A 6										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	7-Sep-23
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	7-Sep-23
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	7-Sep-23
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	7-Sep-23
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 Fl 1	Water Mist	5-Sep-23
Floor 1	FHC-A7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl1	Water Mist	5-Sep-23
Floor 2	FHC-A7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl2	Water Mist	5-Sep-23
Floor 2	FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 2	Water Mist	5-Sep-23
Bakery Room			15P						Softex	5-Sep-23
Generator			15 P					Behind A. 7	Softex	16-Sep-23

Building A 8										
Main Storeroom			10. P					Softex	5-Sep-23	
Garbage room area			X					Dry Chemical		
Gas Store			15 P					Softex	5-Sep-23	
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	10P/15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex/Softex	5-Sep-23
Floor 1	FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	5-Sep-23
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	5-Sep-23
Floor 2 HR/ FC			15 P					FI 2	ABFFC	5-Sep-23
Floor 2 Canteen			15 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type	5-Sep-23
Building A 9										
Chemical Store			15 P					A9	Softex	14-Sep-23
FHC-15		OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex	14-Sep-23
FHC-A9/1		OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex	14-Sep-23
Fire pump room			15 P					Fire pump	Halotron	14-Sep-23
Villa										
FHC-16		OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17		OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18		OK	10:00 PM	OK	OK	1	OK	Villa 9	Dry	14-Sep-23
Under Villa 2-10		Villa 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P					14-Sep-23
		Fire Extinguisher grand total good condition to total 103 tanks							10P = 20 tanks, 15P = 83 tanks	
		Fire Extinguisher Expired = 1 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 September 2023

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../10 /.2023.... 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	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	12-Oct-23
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	12-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	12-Oct-23
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	12-Oct-23
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	12-Oct-23
Building A 1.2									
FHC-02	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	12-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	12-Oct-23
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	12-Oct-23
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	12-Oct-23
VIG Changing Room		15 P							
Building A 1.3									
FHC-03	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	12-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	12-Oct-23
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	12-Oct-23
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	12-Oct-23
Building A 1.4									
FHC-04	OK	X	OK	OK	2+2	OK	Front M 4	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	12-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	12-Oct-23
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	12-Oct-23
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	12-Oct-23
Building A 1.5									
FHC-05	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	12-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	12-Oct-23
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	12-Oct-23
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	12-Oct-23
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	11-Oct-23
FHC-07	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	11-Oct-23
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	11-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	11-Oct-23
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	11-Oct-23
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	11-Oct-23
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Halotron	11-Oct-23
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	11-Oct-23
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	11-Oct-23

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	11-Oct-23
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	11-Oct-23
Building A 1.8										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	11-Oct-23
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	11-Oct-23
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	11-Oct-23
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	11-Oct-23
Building A 1.9										
FHC-09		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out 914	Softex	11-Oct-23
FHC-10		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out917	Softex	11-Oct-23
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	11-Oct-23
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	11-Oct-23
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	11-Oct-23
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	11-Oct-23
Building A 2 Lobby Area										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	8-Oct-23
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	8-Oct-23
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	8-Oct-23
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	8-Oct-23
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	8-Oct-23
Building A 3										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	11-Oct-23
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	11-Oct-23
Floor 1	FHC-13	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	11-Oct-23
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	11-Oct-23
Building A 4										
FHC -11		OK	15P/15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex / BF2000	11-Oct-23
FHC-12		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Car park	Softex	11-Oct-23
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	11-Oct-23
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	11-Oct-23
Showing kitchen			10 P /15 P						Softex / Softex	13-Oct-23
Building A 5										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	9-Oct-23
Barefoot Bar			X					Barefoot	Softex	
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	9-Oct-23
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	9-Oct-23
Building A 6										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	10-Oct-23
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	10-Oct-23
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	10-Oct-23
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	10-Oct-23
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 Fl 1	Water Mist	10-Oct-23
Floor 1	FHC-A7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl1	Water Mist	10-Oct-23
Floor 2	FHC-A7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl2	Water Mist	10-Oct-23
Floor 2	FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 2	Water Mist	10-Oct-23
Bakery Room			15P						Softex	10-Oct-23
Generator			15 P					Behind A. 7	Softex	13-Oct-23

Building A 8									
Main Storeroom		10. P						Softex	10-Oct-23
Garbage room area		X						Dry Chemical	
Gas Store		15 P						Softex	10-Oct-23
Chiller plant FHC-A8/1	OK	10P/15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex/Softex	10-Oct-23
Floor 1 FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	10-Oct-23
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	Fl 2	Wet	10-Oct-23
Floor 2 HR/ FC		15 P					Fl 2	ABFFC	10-Oct-23
Floor 2 Canteen		15 P/15P					Fl 2	Softex/Water Mist Type	10-Oct-23
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	12-Oct-23
FHC-15	OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex	12-Oct-23
FHC-A9/1	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex	12-Oct-23
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	12-Oct-23
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK	10:00 PM	OK	OK	1	OK	Villa 9	Dry	12-Oct-23
Under Villa 2-10	Villa 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P					12-Oct-23
	Fire Extinguisher grand total good condition to total 103 tanks							10P = 20 tanks, 15P = 83 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 1 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 2023

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../11 /2023.... 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	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	10-Nov-23
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	10-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	10-Nov-23
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	10-Nov-23
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	10-Nov-23
Building A 1.2									
FHC-02	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	10-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	10-Nov-23
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	10-Nov-23
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	10-Nov-23
VIG Changing Room		15 P							
Building A 1.3									
FHC-03	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	10-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	10-Nov-23
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	10-Nov-23
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	10-Nov-23
Building A 1.4									
FHC-04	OK	X	OK	OK	2+2	OK	Front M 4	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	10-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	10-Nov-23
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	10-Nov-23
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	10-Nov-23
Building A 1.5									
FHC-05	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	10-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	10-Nov-23
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	10-Nov-23
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	10-Nov-23
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	9-Nov-23
FHC-07	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	9-Nov-23
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	9-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	9-Nov-23
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	9-Nov-23
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	9-Nov-23
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Halotron	9-Nov-23
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	9-Nov-23
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	9-Nov-23

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	9-Nov-23
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	9-Nov-23
Building A 1.8										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	9-Nov-23
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	9-Nov-23
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	9-Nov-23
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	9-Nov-23
Building A 1.9										
FHC-09		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out 914	Softex	9-Nov-23
FHC-10		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out917	Softex	9-Nov-23
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	9-Nov-23
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	9-Nov-23
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	9-Nov-23
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	9-Nov-23
Building A 2 Lobby Area										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	8-Nov-23
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	8-Nov-23
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	8-Nov-23
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	8-Nov-23
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	18-Nov-23
Building A 3										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	11-Nov-23
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	11-Nov-23
Floor 1	FHC-13	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	11-Nov-23
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	11-Nov-23
Building A 4										
FHC -11		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	11-Nov-23
FHC-12		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	11-Nov-23
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	11-Nov-23
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	11-Nov-23
Showing kitchen			10 P /15 P						Softex / Softex	11-Nov-23
Building A 5										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	11-Nov-23
Barefoot Bar			X					Barefoot	Softex	
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	11-Nov-23
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	11-Nov-23
Building A 6										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	11-Nov-23
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	11-Nov-23
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	11-Nov-23
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	11-Nov-23
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-Nov-23
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	6-Nov-23
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	6-Nov-23
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	6-Nov-23
Bakery Room			15P						Softex	6-Nov-23
Generator			15 P					Behind A. 7	Softex	6-Nov-23

Building A 8										
Main Storeroom			10. P					Softex	8-Nov-23	
Garbage room area			X					Dry Chemical		
Gas Store			15 P					Softex	8-Nov-23	
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	10P/15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex/Softex	8-Nov-23
Floor 1	FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	8-Nov-23
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	8-Nov-23
Floor 2	HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	8-Nov-23
Floor 2	Canteen		15 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type	8-Nov-23
Building A 9										
Chemical Store			15 P					A9	Softex	16-Nov-23
FHC-15		OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex	16-Nov-23
FHC-A9/1		OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex	16-Nov-23
Fire pump room			15 P					Fire pump	Halotron	16-Nov-23
Villa										
FHC-16		OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17		OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18		OK	10:00 PM	OK	OK	1	OK	Villa 9	Dry	16-Nov-23
Under Villa 2-10		Villa 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P					16-Nov-23
		Fire Extinguisher grand total good condition to total 102 tanks							10P = 20 tanks, 15P = 82 tanks	
		Fire Extinguisher Expired = 1 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 November 2023

FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../12 /.2023..... 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	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	13-Dec-23
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	13-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	13-Dec-23
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	13-Dec-23
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	13-Dec-23
Building A 1.2									
FHC-02	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	13-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	13-Dec-23
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	13-Dec-23
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	13-Dec-23
VIG Changing Room		15 P							
Building A 1.3									
FHC-03	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	13-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	13-Dec-23
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	13-Dec-23
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	13-Dec-23
Building A 1.4									
FHC-04	OK	X	OK	OK	2+2	OK	Front M 4	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	13-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	13-Dec-23
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	13-Dec-23
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	13-Dec-23
Building A 1.5									
FHC-05	OK	X	OK	OK	1+2	OK	Jungle	Dry Chemical	
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	13-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	13-Dec-23
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	13-Dec-23
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	13-Dec-23
Building A 1.6									
FHC-06	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	Out 611	Softex	9-Dec-23
FHC-07	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	9-Dec-23
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	9-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	9-Dec-23
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	9-Dec-23
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	9-Dec-23
Building A 1.7									
FHC-08	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Out 717	Halotron	9-Dec-23
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	9-Dec-23
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	9-Dec-23

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	9-Dec-23
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	9-Dec-23
Building A 1.8										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	9-Dec-23
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	9-Dec-23
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	9-Dec-23
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	9-Dec-23
Building A 1.9										
FHC-09		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out 914	Softex	9-Dec-23
FHC-10		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	Out917	Softex	9-Dec-23
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	9-Dec-23
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	9-Dec-23
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	9-Dec-23
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	9-Dec-23
Building A 2 Lobby Area										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	6-Dec-23
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	6-Dec-23
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	6-Dec-23
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	6-Dec-23
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	18-Dec-23
Building A 3										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	7-Dec-23
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	7-Dec-23
Floor 1	FHC-13	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	7-Dec-23
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	7-Dec-23
Building A 4										
FHC -11		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	7-Dec-23
FHC-12		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	7-Dec-23
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	7-Dec-23
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	7-Dec-23
Showing kitchen			10 P /15 P						Softex / Softex	7-Dec-23
Building A 5										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	8-Dec-23
Barefoot Bar			X					Barefoot	Softex	8-Dec-23
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	8-Dec-23
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	8-Dec-23
Building A 6										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	8-Dec-23
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	8-Dec-23
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	8-Dec-23
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	8-Dec-23
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-23
Floor 1	FHC-A7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	6-Dec-23
Floor 2	FHC-A7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	6-Dec-23
Floor 2	FHC-A7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	6-Dec-23
Bakery Room			15P						Softex	6-Dec-23
Generator			15 P					Behind A. 7	Softex	6-Dec-23
















Building A 8									
Main Storeroom		10. P						Softex	6-Dec-23
Garbage room area		X						Dry Chemical	
Gas Store		15 P						Softex	6-Dec-23
Chiller plant FHC-A8/1	OK	10P/15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex/Softex	6-Dec-23
Floor 1 FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	6-Dec-23
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	6-Dec-23
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	6-Dec-23
Floor 2 Canteen		15 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type	7-Dec-23
Building A 9									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	16-Dec-23
FHC-15	OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex	16-Dec-23
FHC-A9/1	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex	16-Dec-23
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	16-Dec-23
Villa									
FHC-16	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
FHC-17	OK		OK	OK	1		Villa 3		
FHC-18	OK	10:00 PM	OK	OK	1	OK	Villa 9	Dry	16-Dec-23
Under Villa 2-10	Villa 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P					16-Dec-23
	Fire Extinguisher grand total good condition total 102 tanks							10P = 20 tanks, 15P = 82 tanks	
	Fire Extinguisher Expired = 1 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 December 2023

ภาคผนวกที่ 6

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/66	69	494	395	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
2/7/66	68	218	174	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
3/7/66	68	234	187	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
4/7/66	92	237	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
5/7/66	41	240	192	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
6/7/66	63	232	186	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
7/7/66	60	351	281	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
8/7/66	61	447	358	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
9/7/66	70	383	306	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
10/7/66	87	234	187	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
11/7/66	48	237	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
12/7/66	70	216	173	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
13/7/66	68	250	200	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
14/7/66	70	217	174	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
15/7/66	67	258	206	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
16/7/66	65	260	208	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/7/66	69	216	173	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
18/7/66	54	342	274	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
19/7/66	50	237	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
20/7/66	50	247	198	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
21/7/66	52	298	238	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
22/7/66	58	273	218	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
23/7/66	68	238	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
24/7/66	68	238	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
25/7/66	70	241	193	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
26/7/66	69	243	194	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
27/7/66	66	217	174	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
28/7/66	68	276	221	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
29/7/66	66	441	353	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
30/7/66	60	408	326	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
31/7/66	68	346	277	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
รวม	2,003.00	8,769.00	7,015.20		0.00										


๒๕

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X 
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudiger.....)


.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ปราชญ์ สง่าง.....)

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

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

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	waste water report การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/66	61	499	399	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
2/8/66	51	249	199	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
3/7/66	69	225	180	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
4/7/66	53	274	219	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
5/7/66	53	237	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
6/7/66	53	254	203	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
7/7/66	52	230	184	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
8/7/66	52	236	189	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
9/7/66	51	226	181	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
10/7/66	51	328	262	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
11/7/66	51	376	301	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
12/7/66	52	341	273	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
13/7/66	52	532	426	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
14/7/66	53	251	201	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
15/7/66	64	224	179	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์
16/7/66	43	294	235	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อริศศักดิ์

[illegible]

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Redigier.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ปราโมทย์ สว่างทอง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

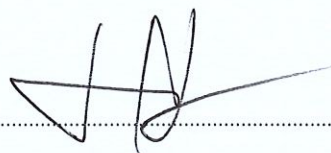
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	waste water system Report sep 23 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/66	66	223	178	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
2/9/66	64	514	411	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
3/9/66	63	252	202	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
4/9/66	62	285	228	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
5/9/66	63	270	216	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
6/9/66	58	228	182	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
7/9/66	66	201	161	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	wanit
8/9/66	62	260	208	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	wanit
9/9/66	53	505	404	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
10/9/66	71	230	184	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
11/9/66	50	231	185	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
12/9/66	50	210	168	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
13/9/66	47	237	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์
14/9/66	47	228	182	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	wanit
15/9/66	45	471	377	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	wanit
16/9/66	48	227	182	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	เสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อภิศักดิ์

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ปราโมทย์ สง่าทอง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/66	63	393	314	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
2/10/66	68	244	195	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
3/10/66	74	219	175	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
4/10/66	89	445	356	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
5/10/66	96	234	187	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
6/10/66	181	221	177	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
7/10/66	184	536	429	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
8/10/66	174	217	174	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
9/10/66	122	279	223	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
10/10/66	0	531	425	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
11/10/66	0	241	193	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
12/10/66	133	460	368	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
13/10/66	27	232	186	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
14/10/66	287	502	402	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
15/10/66	173	218	174	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์
16/10/66	189	530	424	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	ศิริกานต์

24

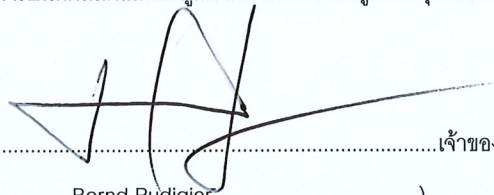
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/10/66	153	224	179	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
18/10/66	198	456	365	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
19/10/66	179	215	172	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
20/10/66	180	225	180	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
21/10/66	179	187	150	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
22/10/66	184	465	372	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
23/10/66	182	254	203	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
24/10/66	175	233	186	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
25/10/66	180	255	204	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
26/10/66	132	245	196	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
27/10/66	82	220	176	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
28/10/66	32	440	352	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
29/10/66	35	273	218	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
30/10/66	34	194	155	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
31/10/66	54	233	186	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
รวม	3,839.00	9,621.00	7,696.80		0.00										

24

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ปราโมทย์ สง่าทอง.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....

Report NOV 23

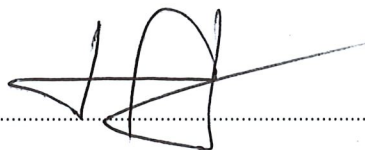
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/66	84	274	219	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
2/11/66	58	139	111	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
3/11/66	150	448	358	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
4/11/66	242	241	193	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
5/11/66	167	202	162	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
6/11/66	192	464	371	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 10 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
7/11/66	167	345	276	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
8/11/66	119	117	94	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
9/11/66	176	446	357	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
10/11/66	181	476	381	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
11/11/66	182	375	300	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
12/11/66	175	223	178	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
13/11/66	176	430	344	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
14/11/66	183	191	153	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
15/11/66	181	157	126	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร
16/11/66	173	481	385	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	วิจิตร

[illegible]

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)

สุภาภัต เจริญสมบัติ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุภาภัต เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/66	172	442	354	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
2/12/66	178	448	358	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
3/12/66	177	199	159	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
4/12/66	187	182	146	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
5/12/66	116	474	379	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
6/12/66	238	435	348	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
7/12/66	173	142	114	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
8/12/66	177	477	382	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
9/12/66	180	176	141	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
10/12/66	166	407	326	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
11/12/66	198	213	170	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
12/12/66	176	196	157	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
13/12/66	176	415	332	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
14/12/66	177	291	233	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
15/12/66	178	542	434	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ
16/12/66	177	295	236	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	จันทิ

[illegible]

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)

พณ. สุศักดิ์ เจริญสมบัติ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....