

ภาคผนวกที่ 5

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..17.../07 /.2024.... FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
<b>FHC-01</b> <b>Main car park</b>	OK	10.P	OK	OK	1	OK	Car park	Softex	12-Jul-24
Floor 1    FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	12-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	12-Jul-24
Floor 3    FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	12-Jul-24
Floor 4    FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	12-Jul-24
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.2/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	216	Softex	12-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	12-Jul-24
Floor 3    FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	12-Jul-24
Floor 4    FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	12-Jul-24
<b>VIG Changing Room</b>		15 P							
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	12-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	12-Jul-24
Floor 3    FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	12-Jul-24
Floor 4    FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	12-Jul-24
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1    FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	13-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.4/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	426	Softex	13-Jul-24
Floor 3    FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	13-Jul-24
Floor 4    FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	13-Jul-24
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	13-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.5/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	13-Jul-24
Floor 3    FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	13-Jul-24
Floor 4    FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	Softex	13-Jul-24
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	13-Jul-24
<b>FHC-07</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	R617	Softex	13-Jul-24
Floor 1    FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	13-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	13-Jul-24
Floor 3    FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	13-Jul-24
Floor 4    FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	13-Jul-24
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Halotron	14-Jul-24
Floor 1    FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	14-Jul-24
Floor 2    FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	14-Jul-24

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	14-Jul-24
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	14-Jul-24
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	14-Jul-24
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R826	Halotron	14-Jul-24
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	14-Jul-24
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	14-Jul-24
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>	Softex	14-Jul-24
<b>FHC-10</b>		OK	15 P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	14-Jul-24
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	14-Jul-24
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	14-Jul-24
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	14-Jul-24
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	14-Jul-24
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	15-Jul-24
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	15-Jul-24
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	15-Jul-24
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	15-Jul-24
Main Entrance Guardhouse			15 P						Dry	15-Jul-24
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	15-Jul-24
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	15-Jul-24
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	15P/15P(Foam)	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Wet Chemical / Foam	15-Jul-24
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	15-Jul-24
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	15-Jul-24
<b>FHC-12</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	15-Jul-24
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	15-Jul-24
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	15-Jul-24
Showing kitchen			15 P						Softex	15-Jul-24
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	15-Jul-24
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	15-Jul-24
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	15-Jul-24
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	15-Jul-24
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Halotron	15-Jul-24
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	15-Jul-24
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	15-Jul-24
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK		OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>		
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	11-Jul-24
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	11-Jul-24
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	11-Jul-24
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	11-Jul-24
Bakery Room			15P						Softex	11-Jul-24
<b>Generator</b>			15 P					Behind A. 7	Softex	11-Jul-24

<b>Building A 8</b>									
Main Storeroom			10. P					Softex	15-Jul-24
Garbage room area									
Gas Store			15 P					Softex	15-Jul-24
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex
Floor 1	FHC-A8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	Fl 2	Wet
Floor 2	HR/ FC		15 P					Fl 2	ABFFC
Floor 2	Canteen		15 P/15P					Fl 2	Softex/Water Mist Type
<b>Building A 9</b>									
Chemical Store			15 P					A9	Softex
FHC-15		OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex
FHC-A9/1		OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex
Fire pump room			15 P					Fire pump	Halotron
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 3,5,7,9 = 10P			Villa 2,4,6,8,10 = 15P				11-Jul-24
		Fire Extinguisher grand total good condition & total 99 tanks							10P = 19 tanks, 15P = 80 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: 17 July 2024									



## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE: 08.../08 /2024.... FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
<b>FHC-01</b> <b>Main car park</b>	<b>OK</b>		OK	OK	<b>1</b>	OK	Car park		
Floor 1    FHC-A1.1/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	116	Softex	3-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.1/2	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	126	Softex	3-Aug-24
Floor 3    FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	3-Aug-24
Floor 4    FHC-A1.1/4	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	146	Softex	3-Aug-24
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	<b>1+2</b>	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	3-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	3-Aug-24
Floor 3    FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	3-Aug-24
Floor 4    FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	3-Aug-24
<b>VIG Changing Room</b>		15 P							
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	<b>1+2</b>	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	3-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	3-Aug-24
Floor 3    FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	3-Aug-24
Floor 4    FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	3-Aug-24
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	<b>2+2</b>	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1    FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	3-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	3-Aug-24
Floor 3    FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	3-Aug-24
Floor 4    FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	3-Aug-24
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	<b>1+2</b>	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	3-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	3-Aug-24
Floor 3    FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	3-Aug-24
Floor 4    FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	3-Aug-24
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	<b>2+1</b>	OK	<b>Out 611</b>	Softex	4-Aug-24
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	<b>2+1</b>	OK	R617		
Floor 1    FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	4-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	4-Aug-24
Floor 3    FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	4-Aug-24
Floor 4    FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	4-Aug-24
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	<b>10. P</b>	OK	OK	<b>2+2</b>	OK	<b>Out 717</b>	Softex	4-Aug-24
Floor 1    FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	4-Aug-24
Floor 2    FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	4-Aug-24

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	4-Aug-24
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	4-Aug-24
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R816	Halotron	4-Aug-24
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	4-Aug-24
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	4-Aug-24
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	4-Aug-24
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	4-Aug-24
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	4-Aug-24
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	4-Aug-24
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	4-Aug-24
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	4-Aug-24
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	5-Aug-24
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	5-Aug-24
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	5-Aug-24
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	5-Aug-24
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	5-Aug-24
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	5-Aug-24
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	5-Aug-24
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	15P	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	5-Aug-24
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	5-Aug-24
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	5-Aug-24
<b>FHC-12</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	5-Aug-24
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	5-Aug-24
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	5-Aug-24
Showing kitchen			15 P						Softex	5-Aug-24
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	6-Aug-24
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	6-Aug-24
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	6-Aug-24
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	6-Aug-24
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Softex	6-Aug-24
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	6-Aug-24
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	6-Aug-24
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	6-Aug-24
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 1	Water Mist	6-Aug-24
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl1	Water Mist	6-Aug-24
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl2	Water Mist	6-Aug-24
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 2	Water Mist	6-Aug-24
Bakery Room			15P						Softex	6-Aug-24
<b>Generator</b>			15 P					Behind A. 7	Softex	6-Aug-24

<b>Building A 8</b>									
Main Storeroom			15 P					Softex	7-Aug-24
Garbage room area									
Gas Store			15 P					Softex	7-Aug-24
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex
Floor 1	FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	Fl 2	Wet
Floor 2	HR/ FC		15 P					Fl 2	ABFFC
Floor 2	Canteen		10 P/15P					Fl 2	Softex/Water Mist Type
<b>Building A 9</b>									
Chemical Store			15 P					A9	Softex
FHC-15		OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex
FHC-A9/1		OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex
Fire pump room			15 P					Fire pump	Halotron
Back Entrance Guardhouse			15 P						Softex
<b>Villa</b>									
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-24
		<b>Fire Extinguisher grand total good condition tr total 96 tanks</b>							<b>10P = 21 tanks, 15P = 75 tanks</b>
		<b>Fire Extinguisher Expired = 3 tanks</b>							
		<b>Fireman Team Cabinet</b>							
		<b>SCBA (Self Control Breathing Apparatas) 2 Set</b>							
		<b>A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS B: Fire Boot = 6 Pcs</b>							
		<b>Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)</b>							
		<b>Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)</b>							
		<b>C: Fire Helmet = 6 Pcs F : Fire Grove = 6 Pcs</b>							
<b>Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor</b>					<b>Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex</b>				
<b>Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor</b>									
<b>Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor</b>									
<b>Approved by: Chaowalith Pholla Asst. Chief Security Date: 08 August 2024</b>									

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..16.../09 /.2024.... FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
<b>FHC-01 Main car park</b>	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	7-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	7-Sep-24
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	7-Sep-24
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	7-Sep-24
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	7-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	7-Sep-24
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	7-Sep-24
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	7-Sep-24
<b>VIG Changing Room</b>		10.P						Halotron	
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	7-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	7-Sep-24
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	7-Sep-24
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	7-Sep-24
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	7-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	7-Sep-24
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	7-Sep-24
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	7-Sep-24
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	7-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	7-Sep-24
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	7-Sep-24
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	7-Sep-24
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	6-Sep-24
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	6-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	6-Sep-24
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	6-Sep-24
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	6-Sep-24
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	6-Sep-24
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	6-Sep-24
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	6-Sep-24

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	6-Sep-24
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	6-Sep-24
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	6-Sep-24
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	6-Sep-24
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	6-Sep-24
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	6-Sep-24
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	6-Sep-24
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	6-Sep-24
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	6-Sep-24
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	6-Sep-24
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	6-Sep-24
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	5-Sep-24
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	5-Sep-24
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	5-Sep-24
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	5-Sep-24
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	5-Sep-24
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	9-Sep-24
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	9-Sep-24
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	15P	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	9-Sep-24
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	9-Sep-24
<b>FHC-12</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	9-Sep-24
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	9-Sep-24
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	9-Sep-24
Showing kitchen			15 P						Softex	9-Sep-24
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	10-Sep-24
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	10-Sep-24
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	10-Sep-24
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	10-Sep-24
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Softex	10-Sep-24
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	10-Sep-24
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	10-Sep-24
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	5-Sep-24
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 1	Water Mist	5-Sep-24
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl1	Water Mist	5-Sep-24
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front Fl2	Water Mist	5-Sep-24
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back Fl 2	Water Mist	5-Sep-24
Bakery Room			15P						Softex	5-Sep-24
<b>Generator</b>			15 P					Behind A. 7	Softex	5-Sep-24

Building A 8									
Main Storeroom			15 P					Softex	5-Sep-24
Garbage room area									
Gas Store			15 P					Softex	5-Sep-24
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex
Floor 1	FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	Fl 2	Wet
Floor 2	HR/ FC		15 P					Fl 2	ABFFC
Floor 2	Canteen		10 P/15P					Fl 2	Softex/Water Mist Type
Building A 9									
Chemical Store			15 P					A9	Softex
FHC-15		OK	10 P/15 P	OK	OK	2+2	OK	A.9	Softex/Softex
FHC-A9/1		OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	ENG. In	Softex/Softex
Fire pump room			15 P					Fire pump	Halotron
Back Entrance Guardhouse			15 P						Softex
Villa									
FHC-16		OK		OK	OK	1	OK	Villa 1	
FHC-17		OK		OK	OK	1		Villa 3	
FHC-18		OK		OK	OK	1	OK	Villa 9	
Under Villa 2-10		Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P				6-Sep-24
		Fire Extinguisher grand total good condition to total 96 tanks							10P = 21 tanks, 15P = 75 tanks
		Fire Extinguisher Expired = 3 tanks							
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor					Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex				
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..20.../10 /.2024....

FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Choked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
<b>FHC-01</b> <b>Main car park</b>	<b>OK</b>		OK	OK	<b>1</b>	OK	Car park		
Floor 1    FHC-A1.1/1	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	116	Softex	8-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.1/2	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	126	Softex	8-Oct-24
Floor 3    FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	8-Oct-24
Floor 4    FHC-A1.1/4	OK	<b>15 P</b>	OK	OK	1	OK	146	Softex	8-Oct-24
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	<b>1+2</b>	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	8-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	8-Oct-24
Floor 3    FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	8-Oct-24
Floor 4    FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	8-Oct-24
<b>VIG Changing Room</b>		10.P						Halotron	
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	<b>1+2</b>	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	8-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	8-Oct-24
Floor 3    FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	8-Oct-24
Floor 4    FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	8-Oct-24
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	<b>2+2</b>	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1    FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	8-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	8-Oct-24
Floor 3    FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	8-Oct-24
Floor 4    FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	8-Oct-24
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	<b>1+2</b>	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1    FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	8-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	8-Oct-24
Floor 3    FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	8-Oct-24
Floor 4    FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	8-Oct-24
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	<b>15P</b>	OK	OK	<b>2+1</b>	OK	<b>Out 611</b>	Softex	5-Oct-24
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	<b>2+1</b>	OK	R617		
Floor 1    FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	5-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	5-Oct-24
Floor 3    FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	5-Oct-24
Floor 4    FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	5-Oct-24
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	<b>10. P</b>	OK	OK	<b>2+2</b>	OK	<b>Out 717</b>	Softex	5-Oct-24
Floor 1    FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	5-Oct-24
Floor 2    FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	5-Oct-24

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	5-Oct-24
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	5-Oct-24
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	5-Oct-24
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	5-Oct-24
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	5-Oct-24
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	5-Oct-24
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	5-Oct-24
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	5-Oct-24
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	5-Oct-24
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	5-Oct-24
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	5-Oct-24
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	3-Oct-24
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	3-Oct-24
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	3-Oct-24
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	3-Oct-24
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	3-Oct-24
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	6-Oct-24
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	6-Oct-24
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	15P	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	6-Oct-24
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	6-Oct-24
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	6-Oct-24
<b>FHC-12</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	6-Oct-24
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	6-Oct-24
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	6-Oct-24
Showing kitchen			15 P						Softex	6-Oct-24
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	6-Oct-24
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	6-Oct-24
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	6-Oct-24
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	6-Oct-24
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Softex	6-Oct-24
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	6-Oct-24
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	6-Oct-24
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	3-Oct-24
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	3-Oct-24
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	3-Oct-24
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	3-Oct-24
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	3-Oct-24
Bakery Room			15P						Softex	3-Oct-24
<b>Generator</b>			15 P					Behind A. 7	Softex	3-Oct-24



<b>Building A 8</b>									
Main Storeroom		15 P						Softex	3-Oct-24
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	3-Oct-24
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex
Floor 1	FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet
Floor 2	HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC
Floor 2	Canteen		10 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type
<b>Building A 9</b>									
Chemical Store		15 P						A9	Softex
<b>FHC-15</b>	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
Back Entrance Guardhouse									
<b>Villa</b>									
<b>FHC-16</b>	OK		OK	OK	1	OK		Villa 1	
<b>FHC-17</b>	OK		OK	OK	1			Villa 3	
<b>FHC-18</b>	OK		OK	OK	1	OK		Villa 9	
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P					10-Oct-24
	<b>Fire Extinguisher grand total good condition total 91 tanks</b>							<b>10P = 19 tanks, 15P = 72 tanks</b>	
	<b>Fire Extinguisher Expired = 5 tanks</b>								
<b>Fireman Team Cabinet</b>									
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 2024									

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..24.../11 /.2024.... FREQUENCY: 1 MONTH

EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
<b>FHC-01 Main car park</b>	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	8-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	8-Nov-24
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	8-Nov-24
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	8-Nov-24
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	8-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	8-Nov-24
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	8-Nov-24
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	8-Nov-24
<b>VIG Changing Room</b>		10.P						Halotron	8-Nov-24
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	8-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	8-Nov-24
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	8-Nov-24
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	8-Nov-24
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	8-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	8-Nov-24
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	8-Nov-24
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	8-Nov-24
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	8-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	8-Nov-24
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	8-Nov-24
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	8-Nov-24
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	7-Nov-24
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	7-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	7-Nov-24
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	7-Nov-24
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	7-Nov-24
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	7-Nov-24
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	7-Nov-24
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	7-Nov-24

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	7-Nov-24
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	7-Nov-24
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	7-Nov-24
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	7-Nov-24
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	7-Nov-24
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	7-Nov-24
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	7-Nov-24
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	7-Nov-24
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	7-Nov-24
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	7-Nov-24
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	7-Nov-24
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	5-Nov-24
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	5-Nov-24
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	5-Nov-24
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	5-Nov-24
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	5-Nov-24
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	5-Nov-24
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	5-Nov-24
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	15P	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	5-Nov-24
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	5-Nov-24
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	5-Nov-24
<b>FHC-12</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	5-Nov-24
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	5-Nov-24
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	5-Nov-24
Showing kitchen			15 P						Softex	5-Nov-24
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Softex	
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	6-Nov-24
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	6-Nov-24
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	6-Nov-24
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	6-Nov-24
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	6-Nov-24
Bakery Room			15P						Softex	6-Nov-24
<b>Generator</b>			15 P					Behind A. 7	Softex	6-Nov-24

Building A 8									
Main Storeroom			15 P					Softex	6-Nov-24
Garbage room area									
Gas Store			15 P					Softex	6-Nov-24
Chiller plant	FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex
Floor 1	FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex
Floor 2	FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet
Floor 2 HR/ FC			15 P					FI 2	ABFFC
Floor 2 Canteen			10 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type
Building A 9									
Chemical Store			15 P					A9	Softex
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
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-24
		Fire Extinguisher grand total good condition & total 91 tanks							10P = 19 tanks, 15P = 72 tanks
		Fire Extinguisher Expired = 5 tanks							
Fireman Team Cabinet									
SCBA (Self Control Breathing Apparatas)			2 Set						
A: Fire Fighting Uniform = 6 PCS			B: Fire Boot = 6 Pcs						
Fire Nozzle ( Small) = 1 pcs			D : Fire Axes = 2 Pcs ( Big)						
Fire Nozzle ( Big) = 2 pcs			E : Fire Axes = 2 Pcs ( Small)						
C: Fire Helmet = 6 Pcs			F : Fire Grove = 6 Pcs						
Building 1.1 - 1.5 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor					Under Villa 4 = Halotron, Under Villa 2,3,5,6,7,8,9,10 = Softex				
Others areas and Villa 1-10 Check by : Khun Karom, Supervisor									
Building 1. 6-1. 9 Check by: Khun Peeyachat, Supervisor									

## FIRE HOSE CABINET REPORT

DATE..18.../12 /.2024.... FREQUENCY: <u>1</u> MONTH									
EQUIPMENT LOCATION	HOSE CABINET	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE OR HOSE REEL	NOZZLE	HOSE COUPLING	HYDRANT PIPE & VALVES	Place	Type	Cheked Date
<b>Building A 1.1</b>							<b>Room</b>		
<b>FHC-01 Main car park</b>	OK		OK	OK	1	OK	Car park		
Floor 1 FHC-A1.1/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	116	Softex	10-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.1/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	126	Softex	10-Dec-24
Floor 3 FHC-A1.1/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	136	Softex	10-Dec-24
Floor 4 FHC-A1.1/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	146	Softex	10-Dec-24
<b>Building A 1.2</b>									
<b>FHC-02</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	216	Softex	10-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.2/2	OK	15.P	OK	OK	1	OK	226	Softex	10-Dec-24
Floor 3 FHC-A1.2/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	236	Softex	10-Dec-24
Floor 4 FHC-A1.2/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	246	Softex	10-Dec-24
<b>VIG Changing Room</b>		10.P						Halotron	
<b>Building A 1.3</b>									
<b>FHC-03</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.3/1	OK	10.P	OK	OK	1	OK	311	Softex	10-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.3/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	321	Softex	10-Dec-24
Floor 3 FHC-A1.3/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	331	Softex	10-Dec-24
Floor 4 FHC-A1.3/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	341	Softex	10-Dec-24
<b>Building A 1.4</b>									
<b>FHC-04</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Front M 4</b>		
Floor 1 FHC-A1.4/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	416	Softex	11-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.4/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	426	Softex	11-Dec-24
Floor 3 FHC-A1.4/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	436	Softex	11-Dec-24
Floor 4 FHC-A1.4/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	446	Softex	11-Dec-24
<b>Building A 1.5</b>									
<b>FHC-05</b>	OK		OK	OK	1+2	OK	<b>Jungle</b>		
Floor 1 FHC-A1.5/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	511	Softex	11-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.5/2	OK	10.P	OK	OK	1	OK	521	Halotron	11-Dec-24
Floor 3 FHC-A1.5/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	531	Softex	11-Dec-24
Floor 4 FHC-A1.5/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	541	BF2000	11-Dec-24
<b>Building A 1.6</b>									
<b>FHC-06</b>	OK	15P	OK	OK	2+1	OK	<b>Out 611</b>	Softex	11-Dec-24
<b>FHC-07</b>	OK		OK	OK	2+1	OK	R617		
Floor 1 FHC-A1.6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R615	Softex	11-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.6/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R625	Softex	11-Dec-24
Floor 3 FHC-A1.6/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R635	Softex	11-Dec-24
Floor 4 FHC-A1.6/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R645	Softex	11-Dec-24
<b>Building A 1.7</b>									
<b>FHC-08</b>	OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out 717</b>	Softex	12-Dec-24
Floor 1 FHC-A1.7/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R714	Softex	12-Dec-24
Floor 2 FHC-A1.7/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R724	Softex	12-Dec-24

Floor 3	FHC-A1.7/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R734	Softex	12-Dec-24
Floor 4	FHC-A1.7/4	OK	10. P	OK	OK	1	OK	R744	Softex	12-Dec-24
<b>Building A 1.8</b>										
Floor 1	FHC-A1.8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R816	Softex	12-Dec-24
Floor 2	FHC-A1.8/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R826	Softex	12-Dec-24
Floor 3	FHC-A1.8/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R836	Softex	12-Dec-24
Floor 4	FHC-A1.8/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R846	Softex	12-Dec-24
<b>Building A 1.9</b>										
<b>FHC-09</b>		OK		OK	OK	2+2	OK	<b>Out 914</b>		
<b>FHC-10</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	<b>Out917</b>	Softex	12-Dec-24
Floor 1	FHC-A1.9/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R 914	Softex	12-Dec-24
Floor 2	FHC-A1.9/2	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R924	Softex	12-Dec-24
Floor 3	FHC-A1.9/3	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R934	Softex	12-Dec-24
Floor 4	FHC-A1.9/4	OK	15 P	OK	OK	1	OK	R944	Softex	12-Dec-24
<b>Building A 2 Lobby Area</b>										
Floor 1	FHC-A2/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Tour Counter	Softex	4-Dec-24
Floor 2	FHC-A2/2	OK	15 P/15 P	OK	OK	1	OK	Excom	Softex/Water Mist Type	4-Dec-24
FO back office			10/15 P						Softex / Softex	4-Dec-24
Reservation Dept.			15 P						BAFFC	4-Dec-24
Main Entrance Guardhouse			10. P						Dry	4-Dec-24
<b>Building A 3</b>										
Floor 1	FHC-A3/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Mare (IN)	Softex	4-Dec-24
Floor 1			15P	OK	OK	1	OK	Kitchen	Wet	4-Dec-24
Floor 1	<b>FHC-13</b>	OK	15P	OK	OK	1	OK	Mare (BS)	Foam	4-Dec-24
Floor 2	FHC-A3/2	OK	15P	OK	OK	1	OK	Luna Bar	Softex	4-Dec-24
<b>Building A 4</b>										
<b>FHC -11</b>		OK	10. P	OK	OK	2+2	OK	Gas Store	Softex	7-Dec-24
<b>FHC-12</b>		OK	15P	OK	OK	2+2	OK	Car park	BF2000	7-Dec-24
FHC-A4/1		OK	15 P /15P	OK	OK	1	OK	Cove Kitchen	Wet / Wet	7-Dec-24
FHC-A4/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Cove in	Softex	7-Dec-24
Showing kitchen			15 P						Softex	7-Dec-24
<b>Building A 5</b>										
Splash Bar			15P					Splash Bar	Softex	7-Dec-24
Barefoot Bar								Barefoot		
FHC-A5/1		OK	15P	OK	OK	1	OK	Kids Club	Softex	7-Dec-24
FHC-A5/2		OK	15 P/15P	OK	OK	1	OK	Club lounge	Water Mist/Water Mist Type	7-Dec-24
<b>Building A 6</b>										
Fitness			15 P					In Fitness	Water Mist Type	7-Dec-24
Behind Spa			15 P					Behind Spa	Softex	7-Dec-24
Floor 1	FHC-A6/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	SPA	Softex	7-Dec-24
Floor 2	FHC-A6/2	OK	10 P/15 P	OK	OK	1	OK	Call Center	Softex/Softex	7-Dec-24
<b>Building A 7 Ball Room</b>										
<b>FHC-14</b>		OK	10. P	OK	OK	1	OK	<b>Loading</b>	Dry	6-Dec-24
Floor 1 FHC-A7/1		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 1	Water Mist	6-Dec-24
Floor 1 FHC-A7/2		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI1	Water Mist	6-Dec-24
Floor 2 FHC-A7/3		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Front FI2	Water Mist	6-Dec-24
Floor 2 FHC-A7/4		OK	15 P	OK	OK	1	OK	Back FI 2	Water Mist	6-Dec-24
Bakery Room			15P						Softex	6-Dec-24
<b>Generator</b>			15 P					Behind A. 7	Softex	6-Dec-24

<b>Building A 8</b>									
Main Storeroom		15 P						Softex	5-Dec-24
Garbage room area									
Gas Store		15 P						Softex	5-Dec-24
Chiller plant FHC-A8/1	OK	15 P	OK	OK	1	OK	Under A 8	Softex	5-Dec-24
Floor 1 FHC-A8/2	OK	10. P	OK	OK	1	OK	Uniform	Softex	5-Dec-24
Floor 2 FHC-A8/3		15 P	OK	OK	1	OK	FI 2	Wet	5-Dec-24
Floor 2 HR/ FC		15 P					FI 2	ABFFC	5-Dec-24
Floor 2 Canteen		10 P/15P					FI 2	Softex/Water Mist Type	5-Dec-24
<b>Building A 9</b>									
Chemical Store		15 P					A9	Softex	6-Dec-24
<b>FHC-15</b>	OK		OK	OK	2+2	OK	A.9		
FHC-A9/1	OK		OK	OK	1	OK	ENG. In		
Fire pump room		15 P					Fire pump	Halotron	6-Dec-24
Back Entrance Guardhouse									
<b>Villa</b>									
<b>FHC-16</b>	OK		OK	OK	1	OK	Villa 1		
<b>FHC-17</b>	OK		OK	OK	1		Villa 3		
<b>FHC-18</b>	OK		OK	OK	1	OK	Villa 9		
Under Villa 2-10	Villa 2,4,3,5,7,9 = 10P			Villa 6,8,10 = 15P					6-Dec-24
	<b>Fire Extinguisher grand total good condition total 91 tanks</b>							<b>10P = 19 tanks, 15P = 72 tanks</b>	
	<b>Fire Extinguisher Expired = 5 tanks</b>								
<b>Fireman Team Cabinet</b>									
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: 18 December 2024									

ภาคผนวกที่ 6

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ( ทส.1)



วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/7/67	94	278	222	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน	<div></div>	
2/7/67	92	284	227	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
3/7/67	107	296	237	ไม่ระบาย		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
4/7/67	90	199	159	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
5/7/67	92	206	165	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
6/7/67	96	221	177	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
7/7/67	95	223	178	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
8/7/67	96	246	197	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
9/7/67	101	236	189	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
10/7/67	94	229	183	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
11/7/67	94	248	198	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
12/7/67	95	222	178	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
13/7/67	96	358	286	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
14/7/67	98	305	244	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
15/7/67	94	313	250	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		
16/7/67	100	497	398	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยน		





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.) (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	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
						เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	(ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	(ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	(ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	(ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	(ปกติ/ผิดปกติ) Other			
1/8/67	120	181	145	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
2/8/67	157	505	404	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
3/8/67	175	430	344	ไม่ระบาย		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
4/8/67	182	431	345	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
5/8/67	182	176	141	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
6/8/67	178	262	210	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
7/8/67	181	193	154	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
8/8/67	166	268	214	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
9/8/67	171	227	182	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
10/8/67	177	206	165	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
11/8/67	180	456	365	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
12/8/67	178	313	250	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
13/8/67	181	265	212	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
14/8/67	178	292	234	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
15/8/67	168	290	232	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	
16/8/67	203	293	234	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	





wastewater 751 - Sep 2024

แบบ ทส.1\_ กันยายน 2567 (September 2024)

วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ
	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	ผู้บันทึก By
						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			
1/9/67	131	217	174	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
2/9/67	233	174	139	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
3/9/67	128	18	14	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
4/9/67	180	120	96	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
5/9/67	230	186	149	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
6/9/67	235	244	195	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
7/9/67	260	238	190	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
8/9/67	299	262	210	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
9/9/67	301	260	208	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
10/9/67	406	294	235	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
11/9/67	226	189	151	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
12/9/67	238	174	139	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
13/9/67	246	184	147	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
14/9/67	295	163	130	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
15/9/67	297	160	128	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	
16/9/67	311	161	129	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว	





วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/10/67	293	170	136	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
2/10/67	303	145	116	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
3/10/67	273	174	139	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
4/10/67	282	386	309	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
5/10/67	363	167	134	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
6/10/67	290	157	126	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
7/10/67	289	162	130	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
8/10/67	231	209	167	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
9/10/67	266	203	162	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
10/10/67	280	211	169	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
11/10/67	284	366	293	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
12/10/67	272	395	316	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
13/10/67	280	189	151	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
14/10/67	263	141	113	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
15/10/67	286	257	206	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
16/10/67	320	162	130	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		





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.) 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				
1/11/67	147	276	221	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
2/11/67	187	243	194	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
3/11/67	136	203	162	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
4/11/67	146	198	158	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
5/11/67	122	182	146	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
6/11/67	180	277	222	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
7/11/67	144	177	142	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
8/11/67	106	486	389	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
9/11/67	195	356	285	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
10/11/67	229	371	297	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
11/11/67	231	478	382	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
12/11/67	217	266	213	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
13/11/67	234	240	192	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
14/11/67	233	498	398	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
15/11/67	225	277	222	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		
16/11/67	227	266	213	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		

[illegible]



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			
1/12/67	252	396	317	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
2/12/67	223	431	345	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
3/12/67	254	199	159	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
4/12/67	209	222	178	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
5/12/67	216	428	342	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
6/12/67	222	194	155	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
7/12/67	223	331	265	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
8/12/67	223	361	289	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
9/12/67	223	213	170	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
10/12/67	234	200	160	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
11/12/67	223	200	160	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
12/12/67	214	304	243	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
13/12/67	223	603	482	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
14/12/67	224	333	266	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
15/12/67	222	329	263	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	
16/12/67	231	235	188	ไม่ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	

