

## **ภาคผนวก 4**

### **เอกสารรายงานการใช้ไฟฟ้า และน้ำประปา ประจำเดือน**

**มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566**

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566



บริษัท BANGKOK MANAGEMENT REATY CO.,LTD

นิติบุคคลอาคารชุด B CONDO

ตารางจัดบันทึกมิเตอร์ประจำ - ไฟฟ้า

ประจำเดือน มกราคม 2566



วันเดือนปี	มิเตอร์ไฟฟ้าอาคาร A		มิเตอร์ไฟฟ้าอาคาร B		มิเตอร์ประจำอาคาร A		มิเตอร์ประจำอาคาร B		ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	
เลขเดือนก่อน	2744		2573		19730		21898		
01/01/2566	2745	1	2574	1	19735	5	21899	1	Toey
02/01/2566	2746	1	2575	1	19739	4	21900	1	Toey
03/01/2566	2747	1	2576	1	19744	5	21901	1	Toey
04/01/2566	2747	0	2576	0	19744	60	21902	1	Toey
05/01/2566	2748	1	2577	1	19749	50	21903	1	Toey
06/01/2566	2749	1	2578	1	19754	50	21904	1	Toey
07/01/2566	2750	1	2579	1	19759	60	21905	1	Toey
08/01/2566	2751	1	2580	1	19764	60	21906	1	Toey
09/01/2566	2752	1	2581	1	19769	6	21907	1	Toey
10/01/2566	2753	1	2582	1	19774	6	21908	1	Toey
11/01/2566	2753	1	2583	1	19779	48	21909	1	Toey
12/01/2566	2754	1	2584	1	19784	48	21910	1	Toey
13/01/2566	2755	2	2585	1	20075	52	21911	1	Toey
14/01/2566	2756	1	2586	1	20080	53	21912	1	Toey
15/01/2566	2757	1	2587	1	20085	55	21913	1	Toey
16/01/2566	2758	1	2588	1	20090	50	21914	1	Toey
17/01/2566	2759	1	2589	1	20095	49	21915	1	Toey
18/01/2566	2760	1	2590	1	20100	65	21916	1	Toey
19/01/2566	2761	1	2591	1	20105	55	21917	1	Toey
20/01/2566	2762	1	2592	1	20110	50	21918	1	Toey
21/01/2566	2763	1	2593	1	20115	52	21919	1	Toey
22/01/2566	2764	1	2594	1	20120	60	21920	1	Toey
23/01/2566	2765	1	2595	1	20125	48	21921	1	Toey
24/01/2566	2766	1	2596	1	20130	110	21922	1	Toey
25/01/2566	2767	2	2597	1	20135	55	21923	1	Toey
26/01/2566	2768	1	2598	1	20140	60	21924	1	Toey
27/01/2566	2769	1	2599	1	20145	50	21925	1	Toey
28/01/2566	2770	1	2600	1	20150	48	21926	1	Toey
29/01/2566	2771	1	2601	1	20155	9	21927	1	Toey
30/01/2566	2772	1	2602	1	20160	60	21928	1	Toey
31/01/2566	2773	1	2603	1	21016	54	21929	1	Toey
รวม	32	หน่วย	30	หน่วย	1,688	หน่วย	1358	หน่วย	

ลงนามรับทราบ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงนามรับทราบ..... (ผู้จัดการอาคาร)



บริษัท BANGKOK MANAGEMENT REATY CO.,LTD

นิติบุคคลอาคารชุด B CONDO

ตารางจดบันทึกมิเตอร์ ประปา - ไฟฟ้า

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566



วัน/เดือน/ปี	มิเตอร์ไฟฟ้าอาคาร A		มิเตอร์ไฟฟ้าอาคาร B		มิเตอร์ประปาอาคาร A		มิเตอร์ประปาอาคาร B		ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้	
เลขเดือนก่อน	9774		9603		21016		92456		
01/02/2566	2775	1	9604	1	21073	57	22405	39	Bom
02/02/2566	2775	1	2605	1	21130	57	22529	34	Bom
03/02/2566	2776	1	2606	1	2116	36	2255	36	Bom
04/02/2566	2777	1	2607	1	21154	69	22620	55	Toy
05/02/2566	2774	1	2608	1	21177	47	22679	79	Toy
06/02/2566	2777	1	2609	1	21179	57	22717	64	Toy
07/02/2566	2780	1	2640	1	21366	32	22783	56	Bom
08/02/2566	2782	2	2641	1	21445	79	22817	34	Bom
09/02/2566	2783	1	2642	1	21448	53	22860	43	Bom
10/02/2566	2784	1	2643	1	21557	59	22901	41	Bom
11/02/2566	2785	1	2644	1	21614	57	22950	49	Bom
12/02/2566	2786	1	2645	1	21672	54	22997	47	Toy
13/02/2566	2786	0	2646	1	21709	37	23029	32	Toy
14/02/2566	2787	1	2647	1	21714	55	23059	30	Toy
15/02/2566	2787	0	2648	1	21829	65	23126	67	Bom
16/02/2566	2788	1	2649	1	21897	68	23164	38	Bom
17/02/2566	2789	1	2649	0	21962	65	23205	41	Bom
18/02/2566	2790	1	2620	1	22023	61	23244	39	Bom
19/02/2566	2791	1	2622	2	22080	57	23284	40	Bom
20/02/2566	2792	1	2623	1	22142	62	23330	46	Bom
21/02/2566	2793	1	2624	1	22202	60	23360	30	Bom
22/02/2566	2793	0	2625	1	22258	56	23397	37	Bom
23/02/2566	2794	1	2626	1	22310	52	23424	27	Bom
24/02/2566	2795	1	2627	1	22369	59	23452	28	Bom
25/02/2566	2796	1	2628	1	22430	61	23491	39	Bom
26/02/2566	2797	1	2629	1	22490	60	23535	44	Bom
27/02/2566	2798	1	2630	1	22551	64	23569	34	Bom
28/02/2566	2799	1	2631	1	22611	60	23598	29	Bom
รวม		หน่วย		หน่วย		หน่วย		หน่วย	

ลงนามรับทราบ.....(หัวหน้าช่าง)

ลงนามรับทราบ.....(ผู้จัดการอาคาร)



บิ คอนโด

## Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : มีนาคม

Date	Main Electric Meter			Chceek Record By
	KWh		Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak) kWh(10)x1000	
1	2799		1	Bom.
2	2800		1	Bom.
3	2801		1	Bom.
4	2802		1	Ch.
5	2803		1	Ch.
6	2804		1	Ch.
7	2806		1	Bom.
8	2806		1	Bom.
9	2807		1	Bom.
10	2808		1	Bom.
11	2809		1	Ch.
12	2810		1	Ch.
13	2811		1	Ch.
14	2812		1	Bom.
15	2813		1	Bom.
16	2814		1	Bom.
17	2815		1	Bom.
18	2816		1	Ch.
19	2817		1	Ch.
20	2818		1	Ch.
21	2819		1	Ch.
22	2820		1	Ch.
23	2821		1	Ch.
24	2822		1	Ch.
25	2824		2	Ch.
26	2825		1	Ch.
27	2826		1	Ch.
28	2827		1	Ch.
29	2828		1	Ch.
30	2829		1	Ch.
31	2830		1	Ch.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : .....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : .....



บี คอนโด

## Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร B

Month : มีนาคม

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2631			1	Bom.
2	2632			1	Bom.
3	2633			1	Bom.
4	2634			1	Ch.
5	2635			1	Ch.
6	2636			1	Ch.
7	2637			1	Bom.
8	2638			1	Bom.
9	2639			1	Bom.
10	2640			1	Bom.
11	2642			2	Ch.
12	2643			1	Ch.
13	2644			1	Ch.
14	2645			1	Bom.
15	2646			1	Bom.
16	2647			1	Bom.
17	2649			2	Bom.
18	2650			1	Ch.
19	2651			1	Ch.
20	2652			1	Ch.
21	2653			1	Ch.
22	2655			2	Ch.
23	2656			1	Ch.
24	2657			1	Ch.
25	2659			2	Ch.
26	2660			1	Ch.
27	2662			2	Ch.
28	2663			1	Ch.
29	2664			1	Ch.
30	2665			1	Ch.
31	2667			2	Ch.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : .....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : .....

Main Electric Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : สิงหาคม

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2831			1	OK
2	2833			2	OK
3	2834			1	OK
4	2835			1	OK
5	2836			1	OK
6	2837			1	OK
7	2839			2	OK
8	2840			1	OK
9	2841			1	OK
10	2842			1	OK
11	2843			1	OK
12	2845			2	OK
13	2846			1	OK
14	2847			1	OK
15	2848			1	OK
16	2849			1	OK
17	2851			2	OK
18	2852			1	OK
19	2853			1	OK
20	2855			2	OK
21	2856			1	OK
22	2857			1	OK
23	2859			2	OK
24	2860			1	OK
25	2862			2	OK
26	2863			1	OK
27	2864			1	OK
28	2865			1	OK
29	2866			1	OK
30	2867			1	OK
31	2868			1	OK

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : .....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : .....



บี คอนโด

## Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร B

Month : 6/21/2564

Date	Main Electric Meter			Consumption kWh(10)x1000	Chceek Record By
	KWh				
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)		
1	2668			1	✓
2	2669			1	✓
3	2671			2	✓
4	2672			1	✓
5	2673			1	✓
6	2675			2	✓
7	2676			1	✓
8	2677			1	✓
9	2679			2	✓
10	2680			1	✓
11	2682			2	✓
12	2683			1	✓
13	2684			1	✓
14	2685			1	✓
15	2686			1	✓
16	2688			2	✓
17	2689			1	✓
18	2690			1	✓
19	2692			2	✓
20	2693			1	✓
21	2695			2	✓
22	2696			1	✓
23	2698			2	✓
24	2700			2	✓
25	2701			1	✓
26	2702			1	✓
27	2703			1	✓
28	2705			2	✓
29	2706			1	✓
30	2707			1	✓
31	2708			1	✓

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : .....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : .....

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : ธันวาคม ๒๕๖๓

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
1	2869			1	
2	2870			2	ช
3	2871			1	ช
4	2872			1	ช
5	2873			1	ช
6	2875			2	ช
7	2876			1	ช
8	2878			2	ช
9	2879			1	ช
10	2880			1	ช
11	2881			1	ช
12	2882			1	ช
13	2884			2	ช
14	2885			1	ช
15	2886			1	ช
16	2887			1	ช
17	2889			2	ช
18	2890			1	ช
19	2891			1	ช
20	2892			1	ช
21	2894			2	ช
22	2895			1	ช
23	2897			2	ช
24	2898			1	ช
25	2899			1	ช
26	2900			1	ช
27	2901			1	ช
28	2903			2	ช
29	2904			1	ช
30	2905			1	ช
31	2906			1	ช

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : .....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : .....



บิ คอนโด

## Main Electric Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร B

Month : มิถุนายน ๒๕๖๑

Date	Main Electric Meter				Chcek Record By
	KWh			Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)x1000	
1	2704			1	
2	2710			2	ช
3	2711			1	ช
4	2712			1	ช
5	2714			2	ช
6	2715			1	ช
7	2717			2	ช
8	2719			2	ช
9	2720			1	ช
10	2721			1	ช
11	2723			2	ช
12	2724			1	ช
13	2725			1	ช
14	2726			1	ช
15	2728			2	ช
16	2729			1	ช
17	2730			1	ช
18	2732			2	ช
19	2733			1	ช
20	2735			2	ช
21	2736			1	ช
22	2738			2	ช
23	2739			1	ช
24	2741			2	ช
25	2742			1	ช
26	2743			1	ช
27	2745			2	ช
28	2746			1	ช
29	2747			1	ช
30	2748			1	ช
31	2750			2	ช

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician : .....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager : .....



บี คอนโด



## Main Electric Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : มิถุนายน

Date	Main Electric Meter				Chceek Record By
	KWh			Consumption	
	10 (Total)	11 (On Peak)	12 (Off Peak)	kWh(10)×1000	
1	2907			1	✓
2	2909			2	✓
3	2910			1	✓
4	2911			1	✓
5	2912			1	✓
6	2914			2	✓
7	2915			1	✓
8	2916			1	✓
9	2917			1	✓
10	2918			1	✓
11	2919			1	✓
12	2920			1	✓
13	2921			1	✓
14	2922			1	✓
15	2923			1	✓
16	2924			1	✓
17	2925			1	✓
18	2927			2	✓
19	2928			1	✓
20	2929			1	✓
21	2930			1	✓
22	2931			1	✓
23	2932			1	✓
24	2933			1	✓
25	2934			1	✓
26	2936			2	✓
27	2937			1	✓
28	2938			1	✓
29	2939			1	✓
30	2940			1	✓
31					

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer / Sr. Technician :.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager :.....



Na Veera Phahol-Ari  
Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : .....

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	22614			Bom.
2	22675		61	Bom.
3	22730		55	Bom.
4	22780		50	It
5	22828		48	It
6	22883		55	It
7	22931		48	Bom.
8	22979		48	Bom.
9	23027		48	Bom
10	23075		48	Bom
11	23123		48	It
12	23169		46	It
13	23216		47	It
14	23268		52	Bom.
15	23316		48	Bom.
16	23367		51	Bom.
17	23415		48	Bom
18	23462		47	It
19	23508		46	It
20	23555		47	It
21	23600		45	It
22	23646		46	It
23	23696		50	It
24	23751		55	It
25	23806		58	It
26	23852		46	It
27	23907		55	It
28	23959		52	It
29	24016		57	It
30	24071		55	It
31	24127		56	It

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....



Na Veera Phahol-Ari  
Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร B

Month : .....

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	23598		35	Bom.
2	23634		36	Bom.
3	23662		28	Bom.
4	23700		38	
5	23738		38	
6	23770		32	
7	23805		35	Bom.
8	23839		31	Bom.
9	23876		37	Bom.
10	23908		32	Bom.
11	23938		30	
12	23978		40	
13	24022		44	
14	24052		30	Bom.
15	24084		32	Bom.
16	24119		35	Bom.
17	24152		33	Bom.
18	24185		33	
19	24224		39	
20	24261		37	
21	24293		32	
22	24328		33	
23	24361		33	
24	24401		40	
25	24438		37	
26	24477		39	
27	24522		45	
28	24554		32	
29	24592		38	
30	24627		35	
31	24666		39	

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



Na Veera Phahol-Ari  
Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : ๒๒/๗/๖

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	24182		55	๙๗ ✕
2	24238		56	106 ✕
3	24294		56	95 ✕
4	24345		51	๙๖ ✕
5	24400		55	๙๘ ✕
6	24457		57	๙๐ ✕
7	24510		53	๙๒ ✕
8	24568		58	๙๓ ✕
9	24624		51	๙๗ ✓
10	24681		57	๙3 ✕
11	24739		58	๙1 ✕
12	24798		59	๙5 ✕
13	24854		56	๙๗ ✕
14	24918		64	๙6 ✕
15	24982		64	๙๘ ✕
16	25045		63	๙๓ ✕
17	25107		62	๙5 ✕
18	25161		54	๙๖ ✕
19	25220		59	๙5 ✕
20	25275		55	๙๓ ✕
21	25330		55	๙1 ✕
22	25386		56	๙1 ✕
23	25434		48	๙3 ✕
24	25484		50	๙๗ ✕
25	25535		51	๙๘ ✕
26	25589		54	๙1 ✕
27	25650		61	100 ✕
28	25710		60	๙๓ ✕
29	25773		63	๙6 ✕
30	25819		46	๗๘ ✕
31	25885		66	102 ✕

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



Na Veera Phahol-Ari  
Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร B

Month : ๒๖/๒๗/๖๖

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	24608		32	CH
2	24742		41	CH
3	24781		39	CH
4	24815		34	CH
5	24848		33	CH
6	24881		33	CH
7	24920		39	CH
8	24956		36	CH
9	24997		41	CH
10	25033		36	CH
11	25066		33	CH
12	25102		36	CH
13	25135		33	CH
14	25167		32	CH
15	25191		24	CH
16	25222		31	CH
17	25255		33	CH
18	25287		32	CH
19	25327		36	CH
20	25362		39	CH
21	25398		36	CH
22	25433		35	CH
23	25468		35	CH
24	25505		37	CH
25	25544		39	CH
26	25576		32	CH
27	25612		36	CH
28	25646		34	CH
29	25679		33	CH
30	25711		32	CH
31	25747		36	CH

1061

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



Na Veera Phahol-Ari

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : พฤษภาคม

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	25945		66	
2	25945		60	✓
3	26005		60	✓
4	26064		59	✓
5	26122		58	✓
6	26176		54	✓
7	26227		51	✓
8	26277		50	✓
9	26330		53	✓
10	26384		54	✓
11	26441		57	✓
12	26499		58	✓
13	26557		58	✓
14	26612		55	✓
15	26671		59	✓
16	26727		56	✓
17	26786		59	✓
18	26842		56	✓
19	26898		50	✓
20	26944		52	✓
21	26992		48	✓
22	27042		50	✓
23	27097		55	✓
24	27149		52	✓
25	27201		52	✓
26	27254		53	✓
27	27306		52	✓
28	27352		46	✓
29	27406		54	✓
30	27463		57	✓
31	27523		60	✓

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....



Na Veera Phahol-Ari



## Main Water Meter Consumption

รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร ๑

Month : ธันวาคม ๒๕๖๓

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	25747		36	
2	25783		36	g
3	25817		34	g
4	25851		34	g
5	25887		36	g
6	25923		36	g
7	25960		37	g
8	25994		38	g
9	26036		38	g
10	26073		37	g
11	26099		26	g
12	26136		37	g
13	26171		35	g
14	26205		34	g
15	26239		34	g
16	26264		25	g
17	26300		36	g
18	26332		32	g
19	26356		24	g
20	26384		28	g
21	26420		36	g
22	26459		39	g
23	26491		32	g
24	26519		28	g
25	26548		29	g
26	26579		31	g
27	26608		29	g
28	26648		40	g
29	26696		50	g
30	26741		43	g
31	26772		31	g

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....



Na Veera Phahol-Ari

## Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร A

Month : สิงหาคม

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	27577		56	✓
2	27637		58	✓
3	27695		58	✓
4	27752		57	✓
5	27812		60	✓
6	27868		56	✓
7	27927		59	✓
8	27989		62	✓
9	28054		65	✓
10	28118		64	✓
11	28175		57	✓
12	28234		59	✓
13	28292		58	✓
14	28352		60	✓
15	28414		62	✓
16	28479		65	✓
17	28541		62	✓
18	28599		58	✓
19	28659		60	✓
20	28722		63	✓
21	28783		61	✓
22	28842		59	✓
23	28909		67	✓
24	28973		64	✓
25	29032		59	✓
26	29093		61	✓
27	29155		62	✓
28	29213		58	✓
29	29273		60	✓
30	29333		60	✓
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

สณ



Na Veera Phahol-Ari

Main Water Meter Consumption



รหัสเครื่องวัด / Serial Number :

สถานที่ติดตั้ง / Location : หน้าอาคาร B

Month : สิงหาคม ๒๕๖๔

Date	Start	Record	Consumption Unit	Chceek Record By
1	26808		36	ก
2	26837		29	ก
3	26862		25	ก
4	26899		37	ก
5	26937		38	ก
6	26976		39	ก
7	27003		27	ก
8	27039		36	ก
9	27071		32	ก
10	27101		30	ก
11	27140		39	ก
12	27179		39	ก
13	27215		36	ก
14	27241		26	ก
15	27274		33	ก
16	27302		28	ก
17	27328		26	ก
18	27366		38	ก
19	27401		35	ก
20	27428		27	ก
21	27454		26	ก
22	27486		32	ก
23	27518		32	ก
24	27543		25	ก
25	27580		37	ก
26	27620		40	ก
27	27647		27	ก
28	27673		26	ก
29	27711		38	ก
30	27737		26	ก
31				

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง / Chief Engineer /Sr. Technician

.....

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

.....

## ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

ประจำเดือน

มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

เอกสารตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ตู้ดับเพลิง

วันที่ 9 / 1 / 11

Location	07/07/17 A								07/07/17 B								Remarks
	ตู้ดับเพลิง ในตู้ FHC		ตู้ดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		ตู้ดับเพลิง ในตู้ FHC		ตู้ดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC						
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal					
MOB																	
ห้องปั้ม																	
ห้อง นิตย																	
RTM001 1	2		1		2		2		1		2						
FL2	2		1		2				1								
FL3	2		1		2				1								
FL4	2		1		2				1								
FL5	2		1		2				1								
FL6	2		1		2				1								
FL7	2		1		2				1								
FL8	2		1		2				1								
ศาลเจ้า	2																
ห้องปั้มอาคาร	2																

หมายเหตุ / Remark : การเข้าตู้ดับเพลิง N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician ..... *สมชาย วัฒน*

ตรวจสอบโดยวิศวกร / ห้าหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician ..... *chm*

รับทราบโดยหมอก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager ..... *Taven*



## B CONDO

### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

#### Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

วันที่ ๑ / ๒ / ๖๕

Location	อาคาร A						อาคาร B						หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB													
ห้องปั๊ม													
ห้อง ลิฟท์													
สถานอก 1	Z		✓		Z						Z		
FL2	Z		✓		Z						Z		
FL3	Z		✓		Z						Z		
FL4	Z		✓		Z						Z		
FL5	Z		✓		Z						Z		
FL6	Z		✓		Z						Z		
FL7	Z		✓		Z						Z		
FL8	Z		✓		Z						Z		
ศาลาฟ้า	Z									✓			
ห้องบันไดคอร์ท	Z									✓			

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบิก / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician .....

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician .....

รับทราบโดยผอ. อาคาร / Acknowledged by Building Manager .....



B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 7 / 9 / 66

Location	อาคาร A						อาคาร B						หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDR													
ห้องลิฟท์													
ทางออก 1	Z				Z		Z				Z		
FL2	Z				Z		Z				Z		
FL3	Z				Z		Z				Z		
FL4	Z				Z		Z				Z		
FL5	Z				Z		Z				Z		
FL6	Z				Z		Z				Z		
FL7	Z				Z		Z				Z		
FL8	Z				Z		Z				Z		
ศาลา	Z				Z		Z				Z		
ห้องเก็บเอกสาร	Z				Z		Z				Z		

หมายเหตุ / Remark : การนำถังดับเพลิง N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยเอก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



# B CONDO

## ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

### Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 5 / 4 / 66

Location	อาคาร A								อาคาร B								Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC				ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า				ถังดับเพลิง ในตู้ FHC				ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า				
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal					
MDB																	
ห้องโถง																	
ห้อง ลิฟท์																	
คาบอด 1	2		/		2			2					2				
FL2	2		/		2			2					2				
FL3	2		/		2			2					2				
FL4	2		/		2			2					2				
FL5	2		/		2			2					2				
FL6	2		/		2			2					2				
FL7	2		/		2			2					2				
FL8	2		/		2			2					2				
ศาลา	2																
ห้องในอาคาร	2							2									

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยหมอก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



## B CONDO

### ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

#### Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 8 / 5 / 64

Location	อาคาร A								อาคาร B								หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC						
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal					
MDB																	
ห้องปั๊มน้ำ																	
สโตน 1	2																
FL2	2																
FL3	2																
FL4	2																
FL5	2																
FL6	2																
FL7	2																
FL8	2																
ศาลา	2																
ห้องลิฟท์	2																

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยมอบ. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 7 / 1 / 66

Location	Fire Extinguisher												หมายเหตุ Remarks
	อาคาร A						อาคาร B						
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC		ถังดับเพลิง ในห้องไฟฟ้า		ตู้ FHC		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB													
ห้องปั๊มน้ำ													
ห้อง ลิฟท์													
สแกนด 1	Z				Z				Z				
FL2	Z				Z				Z				
FL3	Z				Z				Z				
FL4	Z				Z				Z				
FL5	Z				Z				Z				
FL6	Z				Z				Z				
FL7	Z				Z				Z				
FL8	Z				Z				Z				
ศาลา	Z												
ห้องปั๊มน้ำอาคาร	Z								Z				

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician .....

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัสนี้ช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician .....

รับทราบโดยหมก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager .....

เอกสารตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน



Building : B CONDO  
ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List  
Emergency Light ( Stand Alone Battery )

อาคาร : A วันที่ 9/1/14

Location	เส้นทางสำรวจ 1		เส้นทางสำรวจ 2		เส้นทางสำรวจ 3		เส้นทางสำรวจ 4		ทางเดิน		ห้องไฟฟ้า		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ
	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	ปกติ / Normal	ผิดปกติ / Abnormal	
ห้องประชุม	Z																
ห้องออกกำลังกาย	Z																
FL1 ห้องโถง	Z		Z		Z		Z										
FL2 ห้องโถง	Z		Z				AD		Z								
FL3 ห้องโถง	Z		Z		Z												
FL4 ห้องโถง	Z		Z		Z												
FL5 ห้องโถง	Z		Z				AD										
FL6 ห้องโถง		AD	Z		Z												
FL7 ห้องโถง	Z		Z														
FL8 ห้องโถง	Z				Z												
ห้องเก็บของ	Z																

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AD = ไม่ปกติ / Abnormal, DC = เสีย / Disconnected

ตรวจโดยช่างไฟฟ้า / Checked by Technician

*Signature*

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

*Signature*

บริหารโดยช่างไฟฟ้า / วิศวกร / Checked by Building Manager

*Signature*



Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาป้องกัน / Preventive Maintenance Check List  
Emergency Light ( Stand Alone Battery )

อาคาร B วันที่ 9/1/16

Location	เส้นทางส่วนทาง 1		เส้นทางส่วนทาง 2		เส้นทางส่วนทาง 3		เส้นทางส่วนทาง 4		ทางขึ้น		ห้องไฟฟ้า		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ห้องไฟฟ้า	Z																
PL ส่วนกลาง	Z		Z						Z								
PL 100 มสธ	Z		Z		Z								Z			AB	
PL 2	Z																
PL 3		AB	Z											AB	Z		
PL 4		AB			Z										Z		
PL 5	Z			AB	Z										Z		
PL 6	Z				Z										Z		
PL 7		AB	Z		Z									AB	Z		
PL 8	Z		Z												Z		
ห้องรับแขก	Z				AB												

หมายเหตุ / Remark : ทุกไฟใช้ยี่ห้อ N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจโดยช่างไฟฟ้า / Inspected by Engineer / St. Technician  
.....  
รับทราบโดยบุคคล, อาคาร / Acknowledged by Building Manager .....  
.....



Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาป้องกัน / Preventive Maintenance Check List  
Emergency Light ( Stand Alone Battery )

อาคาร: A วันที่ 9/1/16

Location	เดือนพฤษภาคม 1		เดือนพฤษภาคม 2		เดือนพฤษภาคม 3		เดือนพฤษภาคม 4		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน ST 1		กันยายน ST 2		หมายเหตุ Remarks
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ห้องประชุม	N																
ห้องออกกำลังกาย	N																
FL.1 ห้องนอน	N		Z		Z				N								
FL.1 ห้องนอน	N					AB		Z									
FL.2	N				Z												
FL.3	N				Z									AB			
FL.4	N				Z												
FL.5	N																
FL.6	N	AB				AB											
FL.7	N		Z														
FL.8	N				Z												
ห้องโถงทางเดิน	N			AB													

หมายเหตุ : ภาษาไทยใช้ตัวพิมพ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, ST = เสื่อ / Standalone

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับการยอมรับ, ยอมรับ / Acknowledged by Building Manager



Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light ( Stand Alone Battery )

Stand Alone Battery

อาคาร..... B วัสดุ..... 9 2 66

Location	เส้นทางส่วนกลาง 1		เส้นทางส่วนกลาง 2		เส้นทางส่วนกลาง 3		เส้นทางส่วนกลาง 4		ทางใต้		ห้องใต้ดิน		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ / Remarks
	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	N = ปกติ / Normal	AB = ผิดปกติ / Abnormal	
ห้องใต้ดิน	Z																
FL1/ส่วนกลาง	Z		Z						Z								
FL2/ส่วนกลาง	Z		Z													AB	
FL2	Z		Z														
FL3		AB	Z														
FL4		AB	Z														
FL5	Z			AB													
FL6	Z		Z														
FL7		AB	Z														
FL8	Z		Z														
ห้องโถงทางเข้า	Z																

หมายเหตุ / Remark : ทุกจุดใช้แบตเตอรี่ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจสอบโดยวิศวกร / Checked by Technician ..... *นาย อดิศักดิ์*  
รับทราบโดยผลก, วิศวกร / Acknowledged by Building Manager ..... *คุณ อดิศักดิ์*





Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาระบบป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light ( Stand Alone Battery )

Stand Alone Battery

Location	เส้นทางส่วนกลาง 1		เส้นทางส่วนกลาง 2		เส้นทางส่วนกลาง 3		เส้นทางส่วนกลาง 4		หน้าลิฟต์		ห้องไฟฟ้า		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ห้อง ลิฟต์	2																
FL/ส่วนกลาง	2		2		2				2								
FL/ทางออก	2		2		2											AB	
FL2	2		2		2											AB	
FL3		AB	2			AB										2	
FL4		AB	2		2											2	
FL5	2			AB	2												AB
FL6	2		2		2										2		
FL7		AB	2		2									AB			
FL8	2		2												2		
ห้องเก็บของ	2																

หมายเหตุ/Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BX = เสีย / Breakdown

ตรวจโดยช่างบริหาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / ตรวจช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบ/ทราบ/ Acknowledged by Building Manager

AP.





Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List  
Emergency Light ( Stand Alone Battery )



Location	ลิ้นชักส่วนกลาง 1		ลิ้นชักส่วนกลาง 2		ลิ้นชักส่วนกลาง 3		ลิ้นชักส่วนกลาง 4		ตู้รวม		ห้องไฟฟ้า		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ Remarks
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ตู้รวม	2																
ตู้แยกตู้ลิ้นชัก	2																
PL ส่วนกลาง	2		2		2				2								
PL ส่วนบน	2								2								
PL 2	2		2		2												
PL 3	2		2		2												
PL 4	2		2		2												
PL 5	2		2														
PL 6	2			AD	2												
PL 7	2		2		2												
PL 8	2				2												
ตู้ลิ้นชักตู้	2																

หมายเหตุ / Remark : ทุกตู้ไฟยังใช้งานได้ N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, BK =เสีย / Breakdown

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกรช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยจาก ฝ่ายฯ / Acknowledged by Building Manager



Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List  
Emergency Light ( Stand Alone Battery )



Location	เครื่องสำรองไฟ 1		เครื่องสำรองไฟ 2		เครื่องสำรองไฟ 3		เครื่องสำรองไฟ 4		ตู้ลิฟต์		ตู้ลิฟต์		ตู้ลิฟต์		ตู้ลิฟต์		ตู้ลิฟต์		ตู้ลิฟต์		หมายเหตุ
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ห้องลิฟท์	2																				
FL1-FL2	2		2		2						2										
FL3-FL4	2		2		2																
FL5	2		2		2																
FL6	2		2		2																
FL7	2		2		2																
FL8	2		2		2																
ตู้ลิฟท์																					

หมายเหตุ / Remark : ถ้าพบผิดปกติ N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, BK =เสีย / Broken

ตรวจสอบโดยช่าง / Checked by Technician .....  
รับทราบโดยผอ.อาคาร / Acknowledged by Building Manager .....  
AP



**Emergency Light ( Stand Alone Battery )**

Location	Grand Amino Battery												Remarks				
	Battery Station 1			Battery Station 2			Battery Station 3			Battery Station 4				Battery Station 5		Battery Station 6	
	N = 100%	AB = 100%	Normal	N = 100%	AB = 100%	Normal	N = 100%	AB = 100%	Normal	N = 100%	AB = 100%	Normal		N = 100%	AB = 100%	Normal	N = 100%
Station 1	2																
Station 2	2																
Station 3	2			2			2			2							
Station 4	2								2								
Station 5	2			2			2										
Station 6	2			2			2										
Station 7	2			2			2										
Station 8	2			2			2										
Station 9	2			2			2										
Station 10	2			2			2										
Station 11	2			2			2										
Station 12	2			2			2										
Station 13	2			2			2										
Station 14	2			2			2										
Station 15	2			2			2										
Station 16	2			2			2										
Station 17	2			2			2										
Station 18	2			2			2										
Station 19	2			2			2										
Station 20	2			2			2										
Station 21	2			2			2										
Station 22	2			2			2										
Station 23	2			2			2										
Station 24	2			2			2										
Station 25	2			2			2										
Station 26	2			2			2										
Station 27	2			2			2										
Station 28	2			2			2										
Station 29	2			2			2										
Station 30	2			2			2										
Station 31	2			2			2										
Station 32	2			2			2										
Station 33	2			2			2										
Station 34	2			2			2										
Station 35	2			2			2										
Station 36	2			2			2										
Station 37	2			2			2										
Station 38	2			2			2										
Station 39	2			2			2										
Station 40	2			2			2										
Station 41	2			2			2										
Station 42	2			2			2										
Station 43	2			2			2										
Station 44	2			2			2										
Station 45	2			2			2										
Station 46	2			2			2										
Station 47	2			2			2										
Station 48	2			2			2										
Station 49	2			2			2										
Station 50	2			2			2										
Station 51	2			2			2										
Station 52	2			2			2										
Station 53	2			2			2										
Station 54	2			2			2										
Station 55	2			2			2										
Station 56	2			2			2										
Station 57	2			2			2										
Station 58	2			2			2										
Station 59	2			2			2										
Station 60	2			2			2										
Station 61	2			2			2										
Station 62	2			2			2										
Station 63	2			2			2										
Station 64	2			2			2										
Station 65	2			2			2										
Station 66	2			2			2										
Station 67	2			2			2										
Station 68	2			2			2										
Station 69	2			2			2										
Station 70	2			2			2										
Station 71	2			2			2										
Station 72	2			2			2										
Station 73	2			2			2										
Station 74	2			2			2										
Station 75	2			2			2										
Station 76	2			2			2										
Station 77	2			2			2										
Station 78	2			2			2										
Station 79	2			2			2										
Station 80	2			2			2										
Station 81	2			2			2										
Station 82	2			2			2										
Station 83	2			2			2										
Station 84	2			2			2										
Station 85	2			2			2										
Station 86	2			2			2										
Station 87	2			2			2										
Station 88	2			2			2										
Station 89	2			2			2										
Station 90	2			2			2										
Station 91	2			2			2										
Station 92	2			2			2										
Station 93	2			2			2										
Station 94	2			2			2										
Station 95	2			2			2										
Station 96	2			2			2										
Station 97	2			2			2										
Station 98	2			2			2										
Station 99	2			2			2										
Station 100	2			2			2										

**TURNITULIENEN. ORRIS / Acknowledged by Building Manager**



# Building : B CONDO

## ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

### Emergency Light ( Stand Alone Battery )

Stand Alone Battery



อาคาร..... วันที่ 9 / 5 / 64

Location	ลิ้นชักสำรอง 1		ลิ้นชักสำรอง 2		ลิ้นชักสำรอง 3		ลิ้นชักสำรอง 4		หัวลิ้นชัก		ถังน้ำลิ้นชัก		ถังน้ำลิ้นชัก ST 1		ถังน้ำลิ้นชัก ST 2		หมายเหตุ Remarks
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ห้องลิ้นชัก	Z																
FL ลิ้นชักสำรอง	Z		Z		Z												
FL ลิ้นชักสำรอง	Z		Z		Z				Z							AN	
FL2	Z		Z		Z								Z				
FL3	Z		Z											AB			
FL4	Z		Z										Z				
FL5	Z		Z		Z								Z				
FL6	Z		Z		Z								Z				
FL7	Z				Z									AB			
FL8	Z																
ถังน้ำลิ้นชัก	Z																

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, ST = ลิ้นชัก / Standalone

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician .....

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician .....

รับทราบโดยช่าง, อาคาร / Acknowledged by Building Manager .....



# Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light ( Stand Alone Battery )



อาคาร : ..... วันที่ : 7 / 6 / 66

Location	เป็นทางสว่าง 1		เป็นทางสว่าง 2		เป็นทางสว่าง 3		เป็นทางสว่าง 4		ทั่วห้อง		ห้องไฟฟ้า		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ Remarks
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ลิฟต์	2																
ห้องเครื่องจักร	2																
FL1 ห้องเครื่อง	2		2		2	AB	2		2				2				
FL2	2		2		2								2	AB			
FL3	2		2		2								2	AB			
FL4	2		2		2								2				
FL5	2		2		2	AD							2				
FL6	2		2		2								2				
FL7	2		2		2								2				
FL8	2		2		2								2				
ห้องไฟฟ้า	2																

หมายเหตุ / Remark : ตรวจใช้สัญญาณ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, AD = เสีย / Breakdown

ช่างไฟฟ้าอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบไฟฟ้าอาคาร / ฟ้าหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

บันทึกรับรองงานอาคาร / Acknowledged by Building Manager



Building : B CONDO

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List  
Emergency Light ( Stand Alone Battery )

Stand Alone Battery



อาคาร B วันที่ 7 / 6 / 66

Location	ฝั่งทางฝั่งทาง 1		ฝั่งทางฝั่งทาง 2		ฝั่งทางฝั่งทาง 3		ฝั่งทางฝั่งทาง 4		หน้าลิฟต์		ห้องลิฟต์		บันไดหนีไฟ ST 1		บันไดหนีไฟ ST 2		หมายเหตุ Remarks
	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB =ผิดปกติ Abnormal	
ห้องลิฟต์	2																
FL1/ทางลง	2		2						2								
FL2/ทางลง	2		2								1		2			AB	
FL3	2		2								1		2				
FL4	2			AB							1		2				
FL5	2		2								1		2				
FL6	2		2								1		2			AB	
FL7	2														2		
FL8	2		2												2		
ห้องลิฟต์	2												1				

หมายเหตุ / Remark : ตรวจใช้สัญญาณไฟ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = ปิด / Disconnected

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกรช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยนายกอาคาร / Acknowledged by Building Manager

## **ภาคผนวก 6**

**เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล  
แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)**

**ประจำเดือน**

**มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566**

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.)

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2023	36.00	98	90	ระบาย	-	-	-	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
2/3/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
3/3/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
4/3/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
5/3/2023	36.00	97	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
6/3/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
7/3/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
8/3/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
9/3/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
10/3/2023	36.00	91	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
11/3/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
12/3/2023	36.00	98	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
13/3/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
14/3/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
15/3/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
16/3/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
17/3/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
18/3/2023	36.00	91	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
19/3/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
20/3/2023	36.00	98	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
21/3/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
22/3/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
23/3/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
24/3/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
25/3/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
26/3/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
27/3/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
28/3/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
29/3/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
30/3/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา
31/3/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	*	*	ปกติ	*	*	*	ณัชชาภา

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บี คอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่ :

ซอย : ศรีวิชัย

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 081-4223533

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายนิติภูมิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 21 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายต่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,561.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,670.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,136.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- 1.
- ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดออก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
2/4/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
3/4/2023	36.00	91	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
4/4/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
5/4/2023	36.00	98	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
6/4/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
7/4/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
8/4/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
9/4/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
10/4/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
11/4/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
12/4/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
13/4/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
14/4/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
15/4/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
16/4/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
17/4/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
18/4/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
19/4/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
20/4/2023	36.00	97	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
21/4/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
22/4/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
23/4/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
24/4/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
25/4/2023	36.00	91	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
26/4/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
27/4/2023	36.00	98	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
28/4/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
29/4/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
30/4/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บี คอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่ :

ซอย : ศรีทวีชัย

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 081-4223533

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิติภูมิ สมสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 3,561.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,839.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,555.100 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| เครื่องสูบลมตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |  |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
2/5/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
3/5/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
4/5/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
5/5/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
6/5/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
7/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
8/5/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
9/5/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
10/5/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
11/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
12/5/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
13/5/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
14/5/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
15/5/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
16/5/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
17/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
18/5/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
19/5/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
20/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
21/5/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
22/5/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
23/5/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
24/5/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
25/5/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
26/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
27/5/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
28/5/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
29/5/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
30/5/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา
31/5/2023	36.00	86	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ณัชชา

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ปี คอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่ :

ซอย : ศรีทวีชัย

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 081-4223533

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ปีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายนิติภูมิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

312.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สำนักงานเขต คันนายาว มาสุขตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 4,150.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,805.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,524.500 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br>[ ] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. -  | 0.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |  |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำเหมือง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
2/6/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
3/6/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
4/6/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
5/6/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
6/6/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
7/6/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
8/6/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
9/6/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
10/6/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
11/6/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
12/6/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
13/6/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
14/6/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
15/6/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
16/6/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
17/6/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
18/6/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
19/6/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
20/6/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
21/6/2023	36.00	95	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
22/6/2023	36.00	85	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
23/6/2023	36.00	94	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
24/6/2023	36.00	96	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
25/6/2023	36.00	88	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
26/6/2023	36.00	79	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
27/6/2023	36.00	87	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
28/6/2023	36.00	89	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
29/6/2023	36.00	92	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี
30/6/2023	36.00	90	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดี

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ปี คอนโด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 56

หมู่ที่ :

ซอย : ศรพิรุณ

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางแก้ว

เขต/ตำบล : บางพลี

จังหวัด :สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 081-4223533

โทรสาร :

มี :นิติบุคคลอาคารชุด ปีคอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิติภูมิ สมสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

312.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 21 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด บริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,150.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,826.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,543.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย  
1. -      0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗