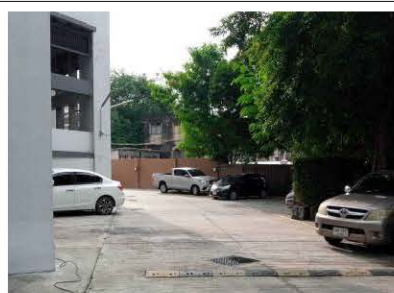
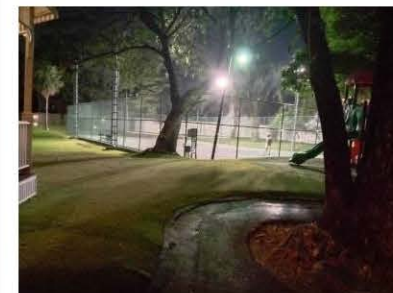


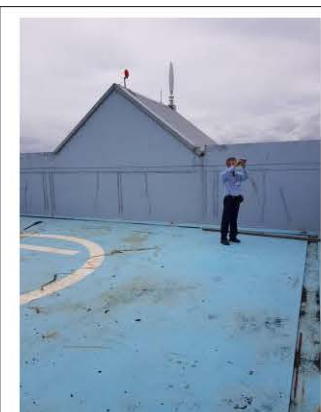
ภาคผนวก 3

ตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงต่างๆ

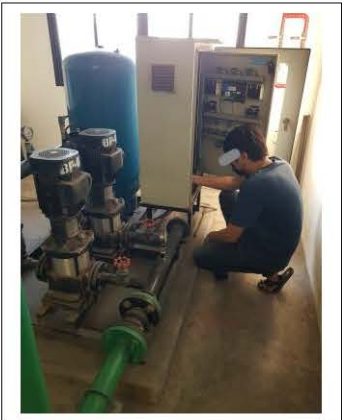
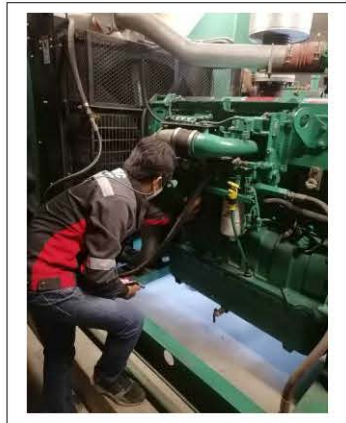
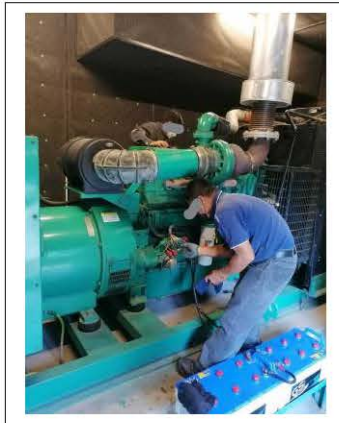
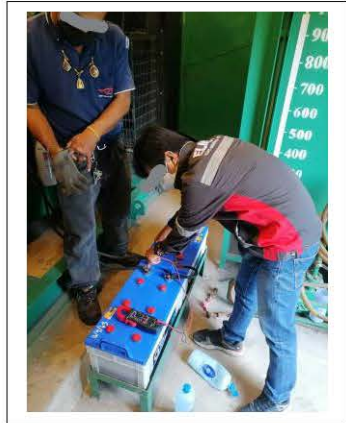
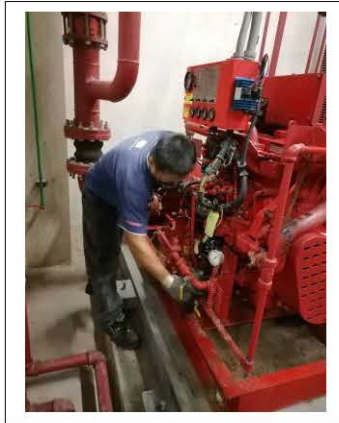
บริเวณโดยรอบโครงการ



ตรวจสอบอาคาร



ช่างอาคารซ่อมบำรุง



แบบตรวจเช็คตู้ MDB เดือน 7-8

แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคาร ประจำวันอาคารวิสตา การ์เด็นท์

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔

รายการ อุปกรณ์	H.V SWITCHGEAR/ SF6 RING MAIN				TRANSFORMER (1600 KVA) No.1,2				MAIN AIR CIRCUIT BREAKER No.1,2				TIE MAIN CIRCUIT BREAKER				MAIN CIRCUIT BREAKER No.1,2,3,4,5,6				CAPACITOR BANK No.1,2				ATS No. 1,2				รายชื่อ ผู้ตรวจเช็ค			
	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	C1	C2	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด		ON	OFF	
วันที่ 1	✓					✓			56	55	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	✓					✓			55	54	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	✓					✓			54	53	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	✓					✓			53	52	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	✓					✓			52	51	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	✓					✓			51	50	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	✓					✓			50	49	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	✓					✓			49	48	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	✓					✓			48	47	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	✓					✓			47	46	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	✓					✓			46	45	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	✓					✓			45	44	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	✓					✓			44	43	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	✓					✓			43	42	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	✓					✓			42	41	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	✓					✓			41	40	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	✓					✓			40	39	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	✓					✓			39	38	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	✓					✓			38	37	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	✓					✓			37	36	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	✓					✓			36	35	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	✓					✓			35	34	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	✓					✓			34	33	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	✓					✓			33	32	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	✓					✓			32	31	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	✓					✓			31	30	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	✓					✓			30	29	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	✓					✓			29	28	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	✓					✓			28	27	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	✓					✓			27	26	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	✓					✓			26	25	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

ตรวจพบข้อบกพร่อง

วันที่ ชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคาร ประจำวันอาคารวิสตา การ์เด็นท์

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔

รายการ อุปกรณ์	H.V SWITCHGEAR/ SF6 RING MAIN				TRANSFORMER (1600 KVA) No.1,2				MAIN AIR CIRCUIT BREAKER No.1,2				TIE MAIN CIRCUIT BREAKER				MAIN CIRCUIT BREAKER No.1,2,3,4,5,6				CAPACITOR BANK No.1,2				ATS No. 1,2				รายชื่อ ผู้ตรวจเช็ค			
	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	C1	C2	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	สถานะ	เปิด	ไม่เปิด		ON	OFF	
วันที่ 1	✓					✓			52	51	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	✓					✓			51	50	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	✓					✓			50	49	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	✓					✓			49	48	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	✓					✓			48	47	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	✓					✓			47	46	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	✓					✓			46	45	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	✓					✓			45	44	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	✓					✓			44	43	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	✓					✓			43	42	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	✓					✓			42	41	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	✓					✓			41	40	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	✓					✓			40	39	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	✓					✓			39	38	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	✓					✓			38	37	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	✓					✓			37	36	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	✓					✓			36	35	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	✓					✓			35	34	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	✓					✓			34	33	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	✓					✓			33	32	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	✓					✓			32	31	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	✓					✓			31	30	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	✓					✓			30	29	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	✓					✓			29	28	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	✓					✓			28	27	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	✓					✓			27	26	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	✓					✓			26	25	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	✓					✓			25	24	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	✓					✓			24	23	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	✓					✓			23	22	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	✓					✓			22	21	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

ตรวจพบข้อบกพร่อง

วันที่ 10/9/64 ชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

แบบตรวจเช็คตู้ MDB เดือน 9-10

แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคาร ประจำวันอาคารวิสตา การ์เด็นท์

ประจำเดือน ๙-๑๐ ๒๕๖๔

รายการ อุปกรณ์	H.V SWITCHGEAR/SF6				TRANSFORMER (1600 KVA) No.1,2				MAIN AIR CIRCUIT BREAKER No.1,2				TIE MAIN CIRCUIT BREAKER				MAIN CIRCUIT BREAKER No.1,2,3,4,5,6				CAPACITOR BANK No.1,2				ATS No. 1,2				รายชื่อ ผู้ตรวจเช็ค
	สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ								
วันที่	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	V1	V2	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	
1	✓				✓		53	54	✓				✓				✓				✓				✓				
2	✓				✓		54	56	✓				✓				✓				✓				✓				
3	✓				✓		56	54	✓				✓				✓				✓				✓				
4	✓				✓		52	58	✓				✓				✓				✓				✓				
5	✓				✓		53	54	✓				✓				✓				✓				✓				
6	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				
7	✓				✓		55	56	✓				✓				✓				✓				✓				
8	✓				✓		52	52	✓				✓				✓				✓				✓				
9	✓				✓		52	54	✓				✓				✓				✓				✓				
10	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				
11	✓				✓		55	56	✓				✓				✓				✓				✓				
12	✓				✓		56	55	✓				✓				✓				✓				✓				
13	✓				✓		54	56	✓				✓				✓				✓				✓				
14	✓				✓		56	56	✓				✓				✓				✓				✓				
15	✓				✓		54	54	✓				✓				✓				✓				✓				
16	✓				✓		56	54	✓				✓				✓				✓				✓				
17	✓				✓		53	56	✓				✓				✓				✓				✓				
18	✓				✓		56	55	✓				✓				✓				✓				✓				
19	✓				✓		53	54	✓				✓				✓				✓				✓				
20	✓				✓		55	53	✓				✓				✓				✓				✓				
21	✓				✓		56	53	✓				✓				✓				✓				✓				
22	✓				✓		52	53	✓				✓				✓				✓				✓				
23	✓				✓		55	54	✓				✓				✓				✓				✓				
24	✓				✓		55	56	✓				✓				✓				✓				✓				
25	✓				✓		56	53	✓				✓				✓				✓				✓				
26	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				
27	✓				✓		53	56	✓				✓				✓				✓				✓				
28	✓				✓		52	53	✓				✓				✓				✓				✓				
29	✓				✓		55	54	✓				✓				✓				✓				✓				
30	✓				✓		56	55	✓				✓				✓				✓				✓				
31																													

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ ๒๙/๑๐/๒๕๖๔

หัวหน้าช่าง

หัวหน้าตรวจเช็ค

วันที่ ๒๙/๑๐/๒๕๖๔

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคาร ประจำวันอาคารวิสตา การ์เด็นท์

ประจำเดือน ๙-๑๐ ๒๕๖๔

รายการ อุปกรณ์	H.V SWITCHGEAR/SF6				TRANSFORMER (1600 KVA) No.1,2				MAIN AIR CIRCUIT BREAKER No.1,2				TIE MAIN CIRCUIT BREAKER				MAIN CIRCUIT BREAKER No.1,2,3,4,5,6				CAPACITOR BANK No.1,2				ATS No. 1,2				รายชื่อ ผู้ตรวจเช็ค
	สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ								
วันที่	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	V1	V2	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	ปกติ	ผิดปกติ	ON	OFF	
1	✓				✓		53	55	✓				✓				✓				✓				✓				
2	✓				✓		54	56	✓				✓				✓				✓				✓				
3	✓				✓		56	54	✓				✓				✓				✓				✓				
4	✓				✓		52	58	✓				✓				✓				✓				✓				
5	✓				✓		53	54	✓				✓				✓				✓				✓				
6	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				
7	✓				✓		55	56	✓				✓				✓				✓				✓				
8	✓				✓		52	52	✓				✓				✓				✓				✓				
9	✓				✓		52	54	✓				✓				✓				✓				✓				
10	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				
11	✓				✓		55	56	✓				✓				✓				✓				✓				
12	✓				✓		56	55	✓				✓				✓				✓				✓				
13	✓				✓		54	56	✓				✓				✓				✓				✓				
14	✓				✓		56	56	✓				✓				✓				✓				✓				
15	✓				✓		54	54	✓				✓				✓				✓				✓				
16	✓				✓		56	54	✓				✓				✓				✓				✓				
17	✓				✓		53	56	✓				✓				✓				✓				✓				
18	✓				✓		56	55	✓				✓				✓				✓				✓				
19	✓				✓		53	54	✓				✓				✓				✓				✓				
20	✓				✓		55	53	✓				✓				✓				✓				✓				
21	✓				✓		56	53	✓				✓				✓				✓				✓				
22	✓				✓		52	53	✓				✓				✓				✓				✓				
23	✓				✓		55	54	✓				✓				✓				✓				✓				
24	✓				✓		55	56	✓				✓				✓				✓				✓				
25	✓				✓		56	53	✓				✓				✓				✓				✓				
26	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				
27	✓				✓		53	56	✓				✓				✓				✓				✓				
28	✓				✓		52	53	✓				✓				✓				✓				✓				
29	✓				✓		55	54	✓				✓				✓				✓				✓				
30	✓				✓		56	55	✓				✓				✓				✓				✓				
31	✓				✓		54	55	✓				✓				✓				✓				✓				

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ ๒๙/๑๐/๒๕๖๔

หัวหน้าช่าง

หัวหน้าตรวจเช็ค

วันที่ ๒๙/๑๐/๒๕๖๔

ผู้จัดการอาคาร

แบบตรวจเช็คตู้ MDB เดือน 11-12

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าอาคาร ประจำอาคารวิสตา การ์เด็นท์

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

รายการอุปกรณ์	H.V SWITCHGEAR/ SF6 RING MAIN				TRANSFORMER (1000 KVA) No.1,2				MAIN AIR CIRCUIT BREAKER No.1,2				TIE MAIN CIRCUIT BREAKER				MAIN CIRCUIT BREAKER No.1,2,3,4,5,6				CAPACITOR BANK No.1,2				ATS No. 1,2				รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
	สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ								
	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF					
วันที่ 1	✓				✓				52	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	✓				✓				56	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	✓				✓				52	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	✓				✓				56	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	✓				✓				52	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	✓				✓				56	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	✓				✓				52	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	✓				✓				54	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	✓				✓				53	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	✓				✓				55	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19	✓				✓				53	52	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
25	✓				✓				52	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
26	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
27	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
28	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
29	✓				✓				57	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
30	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
31																													

ชื่อ [Redacted] วันที่ 6/12/64 ตำแหน่ง [Redacted]

ชื่อ [Redacted] วันที่ 8/12/64 ตำแหน่ง [Redacted]

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าอาคาร ประจำอาคารวิสตา การ์เด็นท์

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

รายการอุปกรณ์	H.V SWITCHGEAR/ SF6 RING MAIN				TRANSFORMER (1000 KVA) No.1,2				MAIN AIR CIRCUIT BREAKER No.1,2				TIE MAIN CIRCUIT BREAKER				MAIN CIRCUIT BREAKER No.1,2,3,4,5,6				CAPACITOR BANK No.1,2				ATS No. 1,2				รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
	สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ				สถานะ								
	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF	เปิด	ไม่เปิด	ON	OFF					
วันที่ 1	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	✓				✓				54	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	✓				✓				51	52	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	✓				✓				56	57	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	✓				✓				54	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	✓				✓				55	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	✓				✓				56	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	✓				✓				56	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	✓				✓				53	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	✓				✓				55	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	✓				✓				54	58	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19	✓				✓				55	56	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21	✓				✓				53	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22	✓				✓				56	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23	✓				✓				55	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
25	✓				✓				56	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
26	✓				✓				55	57	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
27	✓				✓				56	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
28	✓				✓				58	53	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
29	✓				✓				54	54	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
30	✓				✓				54	55	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

ชื่อ [Redacted] วันที่ [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted]

ชื่อ [Redacted] วันที่ [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted]

ภาคผนวก 4

กฎระเบียบผู้พักอาศัย

ระเบียบภายในอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด วิสตา การ์เด็นท์

ระเบียบภายในนี้จัดทำขึ้นเพื่อถือเป็นหลักปฏิบัติสำหรับเจ้าของร่วม, ผู้พักอาศัย, ของอาคารชุด
สุขุมวิทสวิต เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม ความสงบสุข และความปลอดภัย
ระเบียบภายในฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารอาคารชุดฯ

หมวดที่ 1 นิติกรรมสัญญา

1. การโอนหรือขายห้องชุด

เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์จะทำการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่นต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการไม่ติด
ค้างชำระค่าใช้จ่ายจากผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ ล่วงหน้า 15 วัน และในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่าย
จะต้องชำระส่วนที่ค้างชำระให้หมด รวมทั้งแจ้งชื่อ ที่อยู่ หรือสถานที่ติดต่อของผู้รับโอนให้ผู้จัดการนิติบุคคล
อาคารชุดฯ และผู้รับโอนรายใหม่จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และ/หรือ กฎระเบียบของอาคารชุดฯ

2. การตกแต่งหรือซ่อมแซมภายในห้องชุด

เจ้าของร่วมใดมีความประสงค์จะตกแต่ง หรือซ่อมแซมภายในห้องชุดจะต้องแจ้งความจำนงค์ที่ฝ่ายจัดการ
อาคารชุดฯ เพื่อขอรับระเบียบการตกแต่งห้องชุด และปฏิบัติตามระเบียบการตกแต่งห้องชุดโดยเคร่งครัด

- การตกแต่งต้องแจ้งล่วงหน้า พร้อมยื่นแบบแปลนก่อนดำเนินการ 15 วัน
- ต้องทำการวางเงินค้ำประกันการตกแต่งเมื่อแบบแปลนผ่านการพิจารณา
- เงินค้ำประกันตกแต่งกำหนดตั้งแต่ 20,000 บาท – 50,000 บาท แล้วแต่นาขนาดของห้องชุด
(ระเบียบการตกแต่งห้องชุด)
- การตกแต่งห้องชุดทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินของผู้อื่นเจ้าของห้อง
ต้องรับผิดชอบค่าเสียหายนั้น ๆ เต็มจำนวนที่เสียหาย

3. การเข้าใช้ประโยชน์ห้องชุดและการเข้าพักอาศัย

- แจ้งกำหนดวันที่ใช้ประโยชน์ห้องชุดให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบล่วงหน้าเพื่อความสะดวกในการขน
ย้าย กำหนดขนย้ายตั้งแต่ 09.00 น. – 16.00 น. เว้นวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์
(ในกรณีเป็นผู้เช่าจะต้องส่งประวัติพร้อมสัญญาเช่า จำนวน 1 ชุด เพื่อจัดทำทะเบียนประวัติ)

- 3.2 ในกรณีห้องชุดมีค่าใช้จ่ายค้างชำระ จะต้องชำระให้เรียบร้อยก่อนเข้าใช้ประโยชน์ห้องชุด
- 3.3 การเข้าใช้ประโยชน์ห้องชุด ผู้เข้าใช้ประโยชน์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของอาคารชุดโดยเคร่งครัด และต้องไม่กระทำการดังต่อไปนี้
 - 3.2.1 ห้ามตากผ้า หรือวางวัสดุใด ๆ สูงกว่าขอบระเบียง
 - 3.3.2 ห้ามปิดประกาศ และป้ายโฆษณา แผ่นภาพ โปสเตอร์หรืออื่น ๆ ที่หน้าประตู ผนังห้อง หรือบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 3.3.3 ห้ามส่งเสียงดังจนเกินควรภายในห้องชุด และบริเวณส่วนกลาง

4. การเข้า – ออกอาคารชุดฯ

- 4.1 บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อจะต้องแลกบัตรผ่านที่พนักงานรักษาความปลอดภัยชั้น 1 อาคารบี และ ซี (บัตรประจำตัวประชาชน, บัตรข้าราชการ) และต้องติดบัตรตลอดเวลา
- 4.2 เจ้าหน้าที่จะทำการติดต่อเจ้าของห้องก่อนที่จะให้ผู้ติดต่อขึ้นพบทุกครั้ง ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถติดต่อเจ้าของห้อง หรือไม่อนุญาตให้พบ จะไม่อนุญาตให้ขึ้นบนอาคารโดยเด็ดขาด

5. ที่จอดรถ

- 5.1 การนำรถเข้า – ออก อาคารชุดฯ จะต้องปฏิบัติตามระเบียบการจราจรโดยเคร่งครัด พร้อมติดสติ๊กเกอร์ที่ทางอาคารชุดฯ จัดทำให้ที่กระจกหน้ารถด้านขวา และจอดรถในที่ที่ทางอาคารจัดไว้เท่านั้น กรณีจอดรถในที่ห้ามจอดทางอาคารขอสงวนสิทธิ์ในการเคลื่อนย้ายรถ โดยเจ้าของรถยินยอมเสียสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายรถ
- 5.2 บุคคลภายนอกผู้มาติดต่อจะต้องรับบัตรจอดรถกับเจ้าหน้าที่ ผู้มาติดต่อจะต้องเสียค่าบริการตามระเบียบการจอดรถที่ทางอาคารกำหนด และห้ามจอดรถค้างคืนโดยเด็ดขาด

หมวดที่ 2

การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

1. การใช้ลิฟท์

- 1.1 อาคารชุดฯ จัดให้มีลิฟท์ไว้บริการ จำนวน 6 ชุด โดยแยกเป็น
 - อาคารบีชั้น B2 – ชั้น 16 จำนวน 3 ชุด (แยกเป็นลิฟท์โดยสาร 2 ชุด และลิฟท์ขนของ 1 ชุด)
 - อาคารซีชั้น B1 – ชั้น 22 จำนวน 3 ชุด (แยกเป็นลิฟท์โดยสาร 2 ชุด และลิฟท์ขนของ 1 ชุด)
- 1.2 การใช้ลิฟท์โดยสารโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดไว้ในลิฟท์

2. การใช้สระว่ายน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาสระว่ายน้ำและบริเวณสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาดถูกอนามัยเสมอ ขอให้ท่านเจ้าของร่วมและผู้ใช้สิทธิแทนได้ โปรดใช้สระว่ายน้ำและบริการสระว่ายน้ำของท่านภายใต้กฎเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

- 2.1 ต้องรักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อมิให้รบกวนสมาชิกหรือละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่นที่ต้องการพักผ่อน
- 2.2 ต้องรักษาความสะอาดและชำระล้างร่างกาย และเท้าก่อนที่จะลงไปในสระว่ายน้ำ
- 2.3 เมื่อเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำให้ถอดรองเท้า แต่ในกรณีที่ผู้ที่เดินผ่านและจำเป็นต้องใส่รองเท้า ผู้ที่ใส่รองเท้าจะต้องเช็ดรองเท้าให้สะอาดก่อนที่จะเดินเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ
- 2.4 ห้ามมิให้ผู้อื่นที่มีไข้เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิแทนเจ้าของร่วม หรือบริวาร ใช้สระว่ายน้ำ หรือสถานที่ของสระว่ายน้ำหากเป็นผู้ที่มีไข้เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิเจ้าของร่วมมาใช้สถานที่ผิดวิธี หรือผิดวัตถุประสงค์ หรือทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวน หรือเป็นการละเมิดสิทธิผู้อื่น ขอความกรุณาแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบทันทีเพื่อดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับฉบับนี้
- 2.5 ก่อนลงสระว่ายน้ำจะต้องแต่งกายชุดว่ายน้ำมาตรฐานให้เรียบร้อย
- 2.6 ห้ามมิให้ผู้ที่เปื้อน โรคผิวหนัง หรือ โรคติดต่อลงเล่นน้ำ
- 2.7 ห้ามรับประทานอาหารในสระว่ายน้ำ หรือในบริเวณสระว่ายน้ำ
- 2.8 ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีขนาดใหญ่เกินควรมาเล่นในสระว่ายน้ำ
- 2.9 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ หรือลงมาในสระน้ำ
- 2.10 เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิแทน จะต้องดูแลมิให้เด็กหรือบริวารเล่นส่งเสียงอะละอะเกินควร อันเป็นการรบกวนความสงบของผู้อื่น
- 2.11 เนื่องจากทางอาคารชุดฯ ได้จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจเป็นครั้งคราวเท่านั้น จึงขอให้ท่านเจ้าของร่วมที่นำบุตรหลานลงเล่นน้ำ โปรดระมัดระวังบุตรหลาน หรือจัดหาผู้ปกครองดูแลความปลอดภัย
- 2.12 สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่ เวลา 07.00 – 22.00 น. ของทุกวัน
- 2.13 หากมีเหตุการณ์ หรือมีความเสียหาย หรือความไม่สะดวก หรือความไม่สะอาด หรือความไม่ถูกต้องเรียบร้อยเกิดขึ้น ขอความกรุณาแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบทันทีเพื่อระงับเหตุ หรือเพื่อแก้ไข
- 2.14 หากเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิแทน หรือบริวาร ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สิน ผู้ใช้นั้นจะต้องรับผิดชอบให้แก่อาคารชุดฯ ทุกประการ
- 2.15 อาคารชุดฯ โดยผู้จัดการอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจเช็ค หรือจำกัดจำนวนคนที่จะใช้สระว่ายน้ำ หรือผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับการใช้สระว่ายน้ำ ให้บุคคลดังกล่าวออกไปจากสระว่ายน้ำและบริเวณสระน้ำได้ทุกประการเพื่อความปลอดภัย
- 2.16 ในกรณีพิเศษเพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นผู้จัดการอาคารชุดฯ มีสิทธิ์พิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นควร

3. การใช้ห้องอบไอน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อการดูแลรักษาห้องอบไอน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในห้องอบไอน้ำให้มีสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ ขอให้ท่านเจ้าของร่วม และผู้ใช้สิทธิของท่านเจ้าของร่วมได้โปรดใช้ห้องอบไอน้ำของท่านภายใต้กฎเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

- 3.1 ผู้ที่มีความประสงค์จะใช้บริการห้องอบไอน้ำจะต้องแจ้งจองการใช้บริการกับฝ่ายจัดการฯ พร้อมกับระบุวัน เวลา และจำนวนคน
- 3.2 ต้องรักษาความสงบมิให้รบกวนสมาธิของผู้อื่น
- 3.3 ต้องรักษาความสะอาดภายในห้องอบไอน้ำ
- 3.4 ห้ามนำอาหาร หรือเครื่องดื่มเข้ามารับประทานในห้องอบไอน้ำ
- 3.5 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในห้องอบไอน้ำ
- 3.6 หากเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิของเจ้าของร่วม หรือบริวาร หรือผู้อื่นใด ทำความเสียหายให้แก่ห้องอบไอน้ำนี้ หรือเครื่องมือเครื่องใช้จะต้องรับผิดชอบชดใช้แก่อาคารชุดฯทุกประการ
- 3.7 ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้ห้องอบไอน้ำ หรือไม่อนุญาตให้บุคคลที่มีใจเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิโดยชอบของเจ้าของร่วม หรือผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ใช้ในห้องอบไอน้ำ
- 3.8 ห้องอบไอน้ำจะเปิดให้บริการตั้งแต่ 07.00 น. – 22.00 น. ทุกวัน ยกเว้นในกรณีพิเศษ ซึ่งจะต้องติดต่อกับฝ่ายจัดการฯ เป็นราย ๆ ไป
- 3.9 ผู้ที่เข้ามาใช้ห้องอบไอน้ำจะต้องลงชื่อในสมุดบันทึกที่จัดไว้ให้ทุกครั้ง และหากมีสิ่งใดบกพร่อง กรุณาจดแจ้งไว้ในสมุดบันทึกนั้นด้วย
- 3.10 ในกรณีพิเศษเพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามข้อบังคับดังกล่าวข้างต้น ผู้จัดการอาคารฯ มีสิทธิ์พิจารณาขอยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร
- 3.11 ในกรณีที่มีความไม่สะดวก ความไม่สะอาด หรือไม่ถูกต้องเรียบร้อยเกิดขึ้นขอความกรุณาได้โปรดแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบทันที
- 3.12 ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมทุกประการ

4. ระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อดูแลรักษาห้องออกกำลังกายให้อยู่ในสภาพดี และใช้การได้อยู่เสมอ ขอให้ท่านเจ้าของร่วมและผู้ใช้สิทธิแทนซึ่งในกฎระเบียบนี้หมายถึง ผู้พักอาศัย ได้โปรดใช้ห้องออกกำลังกายของท่านภายใต้กฎเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

- 4.1 ผู้มีสิทธิใช้ห้องออกกำลังกายจะมีสิทธิใช้โดยการลงชื่อจองการใช้กับฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น
- 4.2 ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องสวมชุดกีฬา และรองเท้าวาง
- 4.3 ห้องออกกำลังกายจะเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. และจะปิดเมื่อไม่มีการเล่นแต่ไม่เกินเวลา 22.00 น. ของทุกวัน

- 4.4 ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด และไม่นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกาย
- 4.5 ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือเด็กเล็กที่ไม่มีผู้ดูแลเข้ามาในบริเวณห้องออกกำลังกาย เพราะจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- 4.6 หากท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิ์ หรือบริวารใด ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกายหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ ผู้ทำความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทุกประการ
- 4.7 เพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิ์พิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร รวมทั้งมีสิทธิ์พิจารณาควบคุมให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ห้องออกกำลังกาย และออกจากห้องออกกำลังกายได้ทันทีหากเห็นว่ามี การ ใช้ห้องออกกำลังกายหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ผิดวิธี หรือวัตถุประสงค์อันอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

5. การใช้บริการสนามเทนนิส/ฟุตบอล

- 5.1 ผู้มีสิทธิใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลจะมีสิทธิใช้โดยการลงชื่อจองการใช้กับฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น
- 5.2 กรณีที่ผู้ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลใช้สิทธิ์ตามชั่วโมงที่จองแล้ว และไม่มีผู้เล่นต่อให้ผู้ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลคนเดิมมีสิทธิ์จองต่อได้ตามจำนวนที่มีสิทธิ์จองเดิม แต่ในกรณีที่มีคนจองต่อผู้เล่นคนเดิมจะต้องสละสิทธิ์ให้ผู้จองต่อทันทีที่เล่นครบชั่วโมง
- 5.3 สนามเทนนิส/ฟุตบอลจะเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. และจะปิดเมื่อไม่มีการเล่นแต่ไม่เกินเวลา 22.00 น. ของทุกวัน
- 5.4 ผู้ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด และไม่นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้าไปรับประทานในเทนนิส/ฟุตบอล
- 5.5 ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือเด็กเล็กที่ไม่มีผู้ดูแลเข้ามาในบริเวณสนามเทนนิส/ฟุตบอลเพราะจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- 5.6 หากท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิ์ หรือบริวารใด ทำความเสียหายให้แก่สนามเทนนิส/ฟุตบอลหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ ผู้ทำความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทุกประการ
- 5.7 เพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิ์พิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร รวมทั้งมีสิทธิ์พิจารณาควบคุมให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้สนามเทนนิส/ฟุตบอล และออกจากสนามเทนนิส/ฟุตบอลได้ทันทีหากเห็นว่ามี การ ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ผิดวิธี หรือวัตถุประสงค์อันอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

6. การใช้บริการสนามบาสเกตบอล/เปตอง

- 6.1 ผู้มีสิทธิใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองจะมีสิทธิใช้โดยการลงชื่อจองการใช้กับฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น
- 6.2 สนามบาสเกตบอล/เปตอง จะเปิดให้ใช้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. และจะปิดเมื่อไม่มีการเล่นแต่ไม่เกินเวลา 22.00 น. ของทุกวัน
- 6.3 ผู้ใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด
- 6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือเด็กเล็กที่ไม่มีผู้ดูแลเข้ามาในบริเวณสนามบาสเกตบอล/เปตองเพราะจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- 6.5 หากท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิ์ หรือบริวารใด ทำความเสียหายให้แก่สนามบาสเกตบอล/เปตอง หรืออุปกรณ์เครื่องใช้ ผู้ทำความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทุกประการ
- 6.6 เพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิ์พิจารณาขอยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร รวมทั้งมีสิทธิ์พิจารณาควบคุมให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองและออกจากสนามบาสเกตบอล/เปตองได้ทันทีหากเห็นว่ามีการ ใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ผิดวิธี หรือวัตถุประสงค์อันอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

7. ระบบสายอากาศโทรทัศน์, ระบบดาวเทียม และระบบ UBC

- 7.1 อาคารชุดฯ เป็นผู้จ่ายสัญญาณภาพโทรทัศน์ภายในประเทศ และระบบดาวเทียมต่างประเทศจากระบบเสากลางของอาคารชุดฯ ที่ติดตั้งอยู่บริเวณดาดฟ้าของอาคารชุดฯ
- 7.2 การติดตั้ง UBC ทางบริษัท UBC เจ้าของระบบเป็นผู้ติดตั้งและเก็บค่าใช้จ่ายตามความต้องการของแต่ละห้องชุด โดยผ่านระบบใบแก้วนำแสงที่วางระบบไว้แล้วภายในอาคาร ห้ามติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์, จาน UBC และจานดาวเทียม บริเวณระเบียงของห้องชุด

หมวดที่ 3

บริการอำนวยความสะดวก

1. ระบบโทรศัพท์และโทรศัพท์ผ่านศูนย์

- 1.1 ระบบโทรศัพท์สายตรงภายในห้องชุด องค์การ โทรศัพท์เป็นผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษาการซ่อมแซม และการจัดเก็บค่าบริการ
- 1.2 ระบบโทรศัพท์ผ่านศูนย์มีให้บริการสำหรับภายในอาคารชุดฯ อาคารชุดฯ เป็นผู้บำรุงรักษาและจัดเก็บค่าบริการ

2. ช่างประจำอาคารชุดฯ

ช่างประจำอาคารชุดฯ จะประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีหน้าที่รับผิดชอบงานด้านสาธารณูปโภคของส่วนกลาง หากเจ้าของร่วมมีความประสงค์ จะใช้บริการช่างเพื่องานซ่อมแซมภายในห้องชุดโปรดปฏิบัติดังนี้.-

2.1 ขั้นตอนการแจ้งซ่อม

2.1.1 ทำการแจ้งซ่อมที่ฝ่ายจัดการฯ ชั้น 2A อาคารซี โดยลงในแบบฟอร์มแจ้งซ่อมพร้อมรายละเอียดความเสียหาย

2.1.2 ฝ่ายจัดการฯ จะส่งช่างขึ้นสำรวจความเสียหายภายใน 24 ชั่วโมง (ตามลำดับการแจ้ง) พร้อมสรุปงานที่เสียหาย ขั้นตอนการดำเนินการ และอุปกรณ์ที่ต้องใช้ (ถ้ามี) โดยเจ้าของห้องเป็นผู้หาอุปกรณ์ และนัดวันเข้าดำเนินการแก้ไข

2.1.3 ในกรณีที่เป็นการฉุกเฉินเร่งด่วน ช่างจะดำเนินการตรวจเช็คและแก้ไขโดยทันที หรือ ระบุเหตุ และแจ้งให้ทราบรายละเอียดของความเสียหาย

2.1.4 การเข้าดำเนินการทุกครั้งจะมีรายงานการตรวจเช็ค เพื่อให้เจ้าของห้องลงนามรับทราบ และรับมอบงาน

2.1.5 ในกรณีที่งานแจ้งซ่อมเป็นงานที่ต้องใช้เวลา และความสามารถเฉพาะงาน ทางช่างจะแจ้งให้เจ้าของห้องทราบ พร้อมแนะนำผู้ที่มีความชำนาญเข้าดำเนินการแก้ไข โดยฝ่ายจัดการฯ จะมีรายละเอียดของแต่ละบริษัทฯ ให้เจ้าของห้องเป็นผู้ตัดสินใจ

2.1.6 การให้บริการของช่างในการตรวจเช็ค ตลอดจนงานซ่อมแซมไม่มีค่าใช้จ่ายในด้านการดำเนินงาน (เฉพาะช่างของฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ)

3 การชำระค่าบริการ

3.1 ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง, ค่าเบี้ยประกัน ชำระได้ที่ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ ชั้น 2A อาคารซี ตามรายการที่ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯแจ้งให้ทราบ

3.3.1 การชำระค่าใช้จ่าย

3.3.1.1 กรณีชำระเป็นเช็ค สั่งจ่ายในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์”

3.3.1.2 กรณีโอนผ่านธนาคาร ในนามบัญชี “นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์” ธนาคารกรุงไทย สาขาพระโขนง เลขที่บัญชี 161-0-08918-9
(กรุณาส่งสำเนาการโอนเงินให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบเพื่อออกใบเสร็จรับเงิน)

3.3.1.3 กรณีชำระด้วยตนเอง ชำระได้ที่ ฝ่ายจัดการอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์ ชั้น 2A อาคารซี เลขที่ 53 ซ.ปรีดีพนมยงค์ 2 (โกมลถนน) แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร 02-7153850-2 แฟกซ์ 02-7153853

3.3.1.4 ค่าปรับค้างชำระ ค่าเงินเพิ่มในกรณีค้างชำระจัดเก็บในอัตราร้อยละ 10 เป็นเวลา 3 เดือน และระงับการให้บริการส่วนกลาง เดือนต่อไปเก็บเดือนละ 12 ต่อปี จนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น

4. การชำระค่าไฟฟ้า, โทรศัพท์สายตรง

- 4.1 ชำระได้ที่การไฟฟ้านครหลวงทุกเขต, องค์การโทรศัพท์ทุกเขต หรือตามร้านสะดวกซื้อที่มีเครื่องหมาย PAY POINT
- การชำระค่าไฟฟ้า หรือ โทรศัพท์ หลังจากวันที่กำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้บริการโดยเจ้าของระบบต่าง ๆ

5. การชำระค่าน้ำประปา

ชำระได้ที่ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ ชั้น 2A อาคารซี

หมวดที่ 4

กติกา กฎ ข้อบังคับการอยู่ร่วมกัน

1. สัตว์เลี้ยง

ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามา ภายในอาคารชุดฯ

2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณลิฟต์, ลิฟท์โดยสาร และทางเดินส่วนกลาง

3. ห้ามวาง หรือ ทิ้งขยะบริเวณหน้าห้องชุดหรือทางเดินส่วนกลาง

4. การก่อให้เกิดความเสียหายกับส่วนกลาง, ผู้อื่น จากการใช้ประโยชน์ห้องชุด

4.1 เจ้าของร่วมและบริวารของเจ้าของร่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับผู้อื่น เช่น ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ทรัพย์สินของผู้อื่น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย

4.2 เจ้าของร่วมหรือบริวารฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยที่ทางอาคารชุดฯ กำหนดทำให้เกิดความเสียหาย รั่วไหล หรือก่อให้เกิดความไม่สงบภายในอาคารชุด

หมวดที่ 5

อื่น ๆ

1. การใช้บริการจากภายนอก

การเรียกใช้บริการจากภายนอก เช่น สั่งอาหาร เครื่องดื่ม หนังสือ ฯลฯ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่อนุญาตให้บริการต่าง ๆ ขึ้นบนห้องชุด ผู้สั่งต้องลงมารับสิ่งของนั้นๆที่บริเวณลิฟต์ชั้น 1 อาคารบี/ซี

2. การรักษาความปลอดภัย

2.1 นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้างจัดให้มีการรักษาความปลอดภัยตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคารชุดฯ ตลอด 24 ชั่วโมง

2.2 หากเจ้าของร่วมท่านใดไม่ได้รับความสะดวกจากพนักงานรักษาความปลอดภัย หรือได้รับการแสดงกิริยาจากไม่สุภาพ โปรดแจ้งให้ผู้จัดการมทราบเพื่อสอบสวนและดำเนินการต่อไป

2.3 ทางอาคารชุดฯ ได้ติดตั้ง โทรศัพท์วงจรปิดไว้ตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร เพื่อตรวจสอบบุคคล

ภายนอก และ/หรือ บริวารของเจ้าของร่วม ว่านำหรือพกพาอาวุธหรือวัตถุระเบิด เข้ามาภายในอาคารชุดฯ หากมีพฤติกรรมอื่นที่น่าสงสัย พนักงานรักษาความปลอดภัยมีสิทธิที่จะทำการตรวจค้นหรือทำวิธีการใด ๆ เพื่อความปลอดภัยของส่วนรวม

3. การทิ้งขยะมูลฝอย

- 3.1 นำขยะที่จะทิ้งทั้งหมดบรรจุลงถุงพลาสติกสำหรับทิ้งขยะ และมัดปากถุงให้แน่นนำไปทิ้งในถังขยะรวมของอาคารชุดฯ ที่จัดไว้ ห้ามวางถุงขยะหน้าห้องชุด หรือพื้นที่ส่วนกลางโดยเด็ดขาด
- 3.2 ในกรณีที่ขยะเป็นของน้ำกรรณาทิ้งก่อน
- 3.3 แยกขยะตามประเภทให้ตรงตามประเภท และใส่ลงในภาชนะที่จัดไว้ให้

4. สัญญาณเตือนไฟฉุกเฉิน

- 4.1 อาคารชุดฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งสัญญาณฉุกเฉินแบบกด (Fire Alarm) อยู่ที่บริเวณห้อง โถงน้ำลิฟท์ของทุกชั้น บริเวณทางเดินส่วนกลาง บริเวณหน้าตู้ดับเพลิง และบริเวณบันไดหนีไฟ
- 4.2 เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินร้ายแรงเกิดขึ้น และต้องการความช่วยเหลืออย่างรีบด่วน ให้กดปุ่ม Emergency ซึ่งจะมีสัญญาณไซเรนดังขึ้นทันทีและสัญญาณดังกล่าวนี จะปรากฏขึ้นที่เคา์เตอร์ของฝ่ายจัดการฯ และห้องช่าง ซึ่งจะแสดงตำแหน่งบริเวณชั้นที่เกิดเหตุ พนักงานรักษาความปลอดภัย และหรือช่างประจำอาคารชุดฯ จะได้รับไปทำการช่วยเหลือทันที

5. ระบบป้องกันอัคคีภัย

อาคารชุดฯ ได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยภายในห้องชุดดังนี้

- 5.1 ติดตั้ง Smoke Detector และ Sprinkler เป็นแบบที่มีคุณสมบัติในการทำงานเมื่อมีควัน หรือได้รับความร้อนที่สูงกว่าปกติ ซึ่งติดตั้งอยู่ที่เพดานบริเวณห้อง โถง บริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องชุด
- 5.2 การทำงานของอุปกรณ์ Detector เมื่อ Detector ได้รับควันหรือความร้อนสูงกว่าปกติ จะมีเสียงไซเรนสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งไว้ในบริเวณห้อง โถงน้ำลิฟท์ดังขึ้น ในแต่ละชั้น โดยใช้เวลาประมาณ 3 นาที ซึ่งเสียงดังนี้จะเกิดขึ้นพร้อมกันที่ตู้ควบคุมชั้น 2A อาคารซี ซึ่งจะปรากฏสัญญาณแสดงตำแหน่งที่เกิดเหตุ เพื่อให้ช่างประจำอาคาร และพนักงานรักษาความปลอดภัยดำเนินการช่วยเหลือต่อไป
- 5.3 บริเวณห้อง โถงน้ำลิฟท์ของทุกชั้นจะติดตั้งเครื่องมือดับเพลิงแบบสายสูบ และเคมีแห้งไว้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้

6. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้สำหรับพักอาศัยที่พบเหตุเพลิงไหม้

- 6.1 ทำการกดปุ่มสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินบริเวณห้อง โถงน้ำลิฟท์ในชั้นของตน
- 6.2 โทรศัพท์แจ้งฝ่ายจัดการฯ ทราบทันที
- 6.3 รีบแจ้งให้ผู้พักอาศัยชั้นเดียวกับตนให้ทราบเพื่อจะได้ช่วยกันดับเพลิง

- 6.4 หากเพลิงไหม้ขึ้นเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ต้องรีบดึงเบรกเกอร์หรือสับคัทเอาท์ลงก่อน
- 6.5 ทำการดับเพลิงขั้นต้น ด้วยการดึงสายยางฉีดน้ำออกจากตู้ดับเพลิงและเปิดน้ำเพื่อดับเพลิง
- 6.6 ใช้น้ำยาเคมีที่มีอยู่ในตู้ดับเพลิงทำการดับเพลิง ในกรณีที่เพลิงไหม้ขึ้นเกิดจากน้ำมัน หรือก๊าซ และไฟฟ้าลัดวงจร
- 6.7 ห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างเด็ดขาด
- 6.8 การหนีไฟมีอยู่ 2 ทาง คือ บันไดหนีไฟใหญ่/เล็ก อาคารบี (ชั้น 1-16) บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น และบันไดหนีไฟใหญ่/เล็ก อาคารซี (ชั้น 1-22) บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น
- 6.9 เจ้าของร่วมควรเรียนรู้การใช้เครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้น

7. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้สำหรับเจ้าของร่วมท่านอื่นในอาคารชุดฯ

- 7.1 เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น ให้รีบสอบถามพนักงานประจำอาคารชุดฯ
- 7.2 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ช่วยดับเพลิงขั้นต้นให้แก่ชั้นที่เกิดเพลิงไหม้โดยด่วน
- 7.3 ห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างเด็ดขาด
- 7.4 ควรเรียนรู้การใช้เครื่องมือดับเพลิง

หากเจ้าของร่วมหรือบริวารไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยคณะกรรมการบริหารฯ เป็นผู้พิจารณาการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบนั้น ๆ โดยมอบให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เป็นผู้ดำเนินการในฐานะผู้เสียหาย หรือแทนผู้เสียหายโดยกำหนดเบี้ยปรับ หรือกำหนดมาตรการในการดำเนินการให้เจ้าของร่วมและบริวารปฏิบัติตามระเบียบตลอดจนดำเนินการแจ้งความฟ้องร้องเจ้าของร่วมและบริวารให้ปฏิบัติตามระเบียบ และข้อบังคับของอาคารชุด และ/หรือ ให้ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

Condominium Internal Regulation
Vista Garden Condominium

This internal regulation is prepared as practice for co-owners and residents of Vista Garden Condominium to maintain orderliness, beauty, peace, and security.

This internal regulation is subject to change based on the approval of the condominium's management committee.

Section 1

Contract

6. Transferring or Selling Apartment

Co-owner who wishes to transfer ownership of the apartment to other person must apply for a certificate of no overdue payment from condominium's manager 15 days in advance. And, in case of having overdue payment, all overdue payment must be paid, as well as notify name, address, or contact location of the transferee to the condominium's manager. And, the new transferee must comply with the regulation and/or condominium's rule.

7. Decoration or Repair within the Apartment

Any co-owner who wishes to decorate or repair within the apartment must notify the intention to the condominium's management to request for apartment decoration rule, and strictly comply with the apartment decoration rule.

- 7.1 Decoration must be notified in advance as well as submitting drawing 15 days prior to the operation.
- 7.2 Must place decoration deposit when the drawing has been approved.
- 7.3 Decoration deposit ranges from 20,000 – 50,000 baht depending on the size of the apartment (Apartment Decoration Rule).
- 7.4 Apartment decoration that causes damage to the common asset or the asset of other apartment owners must be compensated in full.

8. Apartment Utilization and Occupancy

- 8.1 Notify the management of the date of apartment utilization in advance for the purpose of relocation. Relocation time is between 9.00 AM – 4.00 PM, except Sunday and Public Holidays.
(In case of being a tenant, background as well as 1 set of lease agreement shall be submitted for background registration)
- 8.2 In case the apartment has overdue payment, all overdue payment must be paid prior to utilizing the apartment.
- 8.3 Apartment utilization, occupant must strictly comply with Apartment Decoration Rule, and must not perform the following actions;

3.3.1 Do not hang clothes or any material higher than the edge of the balcony.

3.3.2 Do not post announcement and advertisement, poster, leaflet or others in front of the door, wall, or on common assets.

3.3.3 Do not make loud noise within the apartment and in common areas.

4. Entering – Exiting Condominium

4.1 Third person visiting the condominium must obtain access card from security staff on the 1st floor, building B and C (Identification Card, Government Officer Card), which the card must be adorned at all time.

4.2 The staff will contact apartment's owner prior to the visitor entering the condominium every time, In case the staff cannot contact the apartment's owner, or the owner does not allow the visit, the visitor will not be permitted to enter the condominium.

5. Parking

5.1 Driving in and out of the condominium must strictly comply with the traffic rule, as well as adorning the sticker provided by the condominium on the right side of the windshield, and part the vehicle in the space provided by the condominium only. In case of parking in the non-parking space, the condominium reserves the right to move the vehicle, which the vehicle's owner waives the right to demand for any damage occurs due to vehicle relocation.

5.2 Third person visitor must obtain the parking card from the staff. The visitor must pay service fee according to the parking rule determined by the condominium, and overnight parking is strictly prohibited.

Section 2

Common Asset Utilization

8. Elevator Utilization

8.1 Condominium provides 6 elevators for services;

Building B, B2 Floor – 16th Floor; 3 Elevators (Divided into 2 passenger elevators and 1 freight elevator)

Building C, B1 Floor – 22nd Floor; 3 Elevators (Divided into 2 passenger elevators and 1 freight elevator)

8.2 Passenger elevator utilization must comply with the recommendation posted within the elevator.

9. Swimming Pool

To maintain orderliness and to maintain swimming pool and surrounding area in good, clean, and sanitary condition, co-owner and tenant please utilize swimming pool and surrounding area under the following rules;

9.1 Must maintain peace in order to not disturbing members or violating the right of privacy of others who wish to enjoy the recreational facilities.

9.2 Must maintain cleanliness and clean the body and feet before using the swimming pool.

- 9.3 Take off shoes when entering the swimming pool area. However, in case of walking pass the area, shoes must be cleaned before entering the swimming pool area.
- 9.4 Visitors, who are not co-owners or tenants, or retinues, are not allowed to use the swimming pool or swimming pool area. If visitors, who are not co-owners or tenants use the facility for the wrong purpose, or not according to the objective, or perform any action that causes disturbance, or violating others' right, please inform the management immediately to take action according to the following rules;
- 9.5 Before using the swimming pool standard swimsuit must be worn.
- 9.6 Person with skin disease or contagious disease is prohibited to use the swimming pool.
- 9.7 Do not eat food in the swimming pool or swimming pool area.
- 9.8 Do not use equipment that is inappropriately large in size in the swimming pool.
- 9.9 Do not bring pet into the swimming pool area, or into the swimming pool.
- 9.10 Co-owner or tenant must look after their children or retinue not to make loud noise that disturbs the peace of others.
- 9.11 As the condominium has provided security staff to patrol the area from time to time only, for co-owner who brings their children to the swimming pool shall look after their children or provide guardian to keep their children safe.
- 9.12 Swimming pool opening hours are between 7.00 AM – 10.00 PM daily.
- 9.13 In case of an incident or damage or inconvenience or uncleanliness or indecency, please inform the management immediately to control the incident or to solve the problem.
- 9.14 If the co-owner or tenant or retinue causes damage to the swimming pool or asset, that person must be responsible to the condominium for all the damages.
- 9.15 The condominium by the condominium's manager reserves the right to inspect or to limit number of people who will be using the swimming pool and the swimming pool area in all respects for safety.
- 9.16 In special case for the appropriateness of controlling compliance with such rule above, condominium's manager has the right to consider exceptions as appropriate.

10. Steam Room

For the orderliness and to maintain steam room and equipment in the steam room in good and clean condition at all time, co-owner and tenant should use the steam room under the following rules;

- 10.1 Person who wishes to use the steam room must make a reservation with the management as well as specify the date, time, and number of people.
- 10.2 Must maintain peace and avoid disturbing others' privacy.
- 10.3 Must maintain cleanliness inside the steam room.
- 10.4 Must not bring food or drink into the steam room.
- 10.5 Must not bring pet into the steam room.
- 10.6 If the co-owner or tenant or retinue or any other person causes damage to the steam room or to the equipment, such person must compensate for such damage to the condominium in all aspects.

10.7 Condominium's management reserves the right to limit number of people who will be using the steam room or not to permit person who is not a co-owner or legitimate tenant, or person who does not comply with this regulation to use the steam room.

10.8 Steam room will be opened for service between 7.00 AM – 10.00 PM daily, except for special case, which the management must be contacted on case by case basis.

10.9 Person who uses the steam room must sign the log book provided every time. And, if there is any defect, please also note it in the log book.

10.10 In special case, for the appropriateness of controlling the compliance with such regulation above, condominium's management has the right to consider exceptions as appropriate.

10.11 In case of any inconvenience, uncleanliness, or indecency, please inform the management immediately.

10.12 This regulation is subject to amendment as appropriate in all aspects.

11. Fitness Room

For the orderliness and to maintain the fitness room in good and serviceable condition at all time, co-owner and tenant, which in this rule means resident, should use the fitness room under the following rules;

11.1 Person who has the right to use the fitness room has the right to use the fitness room by signing the reservation with the management only.

11.2 Person who uses the fitness room must wear sports clothes and sports shoes.

11.3 Fitness room will be opened for services from 7.00 AM onwards, and will be closed after it is not used, which is 10.00 PM at the latest on the daily basis.

11.4 Person who uses the fitness room must maintain cleanliness, and must not bring food or drink into the fitness room.

11.5 Do not bring pet or leave children unattended inside the fitness room as accident might happen.

11.6 If co-owner or tenant, or any retinue caused damage to the fitness room or equipment, such person must be responsible for all damages occurred.

11.7 For the appropriateness in controlling the compliance with this regulation, the management has the right to consider exceptions as appropriate, including has the right to consider controlling any person or person who has been authorized to use the fitness room, and ask such person to leave the fitness room immediately if there is evidence that such person improperly uses the fitness room or equipment, or not according to the purpose, which may cause damages.

12. Tennis Court/Football Field

12.1 Person who has the right to use the tennis court/football field may use the facility by signing the reservation with the management only.

12.2 In case the person who uses the tennis court/football field exercise the right in the reserved hours and there is no other person uses the tennis court/football field afterwards, such person has the right to continue the reservation according to number of hours in the original right. However, in case there

is a person making reservation afterwards, the previous person must waive the right for the next person immediately after the reserved hour expires.

12.3 The tennis court/football field will be opened for service from 7.00 AM onwards, and will be closed when the court/field is not being used, however no later than 10.00 PM on the daily basis.

12.4 Person who uses the tennis court/football field must look after the facility to maintain cleanliness, and must not bring food or drink into the tennis court/football field.

12.5 Do not bring pet or leave children unattended in the tennis court/football field as it may cause accident.

12.6 If co-owner or tenant, or any retinue caused damage to the tennis court/football field or equipment, such person must be responsible for all damages occurred.

12.7 For the appropriateness in controlling the compliance with this regulation, the management has the right to consider exceptions as appropriate, including has the right to consider controlling any person or person who has been authorized to use the tennis court/football field, and ask such person to leave the tennis court/football field immediately if there is evidence that such person improperly uses the fitness room or equipment, or not according to the purpose, which may cause damages.

13. Basketball/Petanque Court

13.1 Person who has the right to use the basketball/petanque court will have the right to use the court by signing the reservation with the management only.

13.2 The basketball/petanque court will be opened for services from 7.00 AM onwards, and will be closed when it is not being used, however no later than 10.00 PM on the daily basis.

13.3 Person who uses the basketball/petanque court must keep the court cleaned.

13.4 Do not bring pet or leave children unattended in the basketball/petanque court as it may cause accident.

13.5 If co-owner or tenant, or any retinue caused damage to the basketball/petanque court or equipment, such person must be responsible for all damages occurred.

13.6 For the appropriateness in controlling the compliance with this regulation, the management has the right to consider exceptions as appropriate, including has the right to consider controlling any person or person who has been authorized to use the basketball/petanque court, and ask such person to leave the basketball/petanque court immediately if there is evidence that such person improperly uses the fitness room or equipment, or not according to the purpose, which may cause damages.

14. Television Antenna, Satellite, and UBC

14.1 Condominium pays for the local television signal and international satellite signal from the common antenna of the condominium installed on the deck of the condominium.

14.2 UBS installation is done by UBC and charged based on the requirement of each apartment, which uses fiber optic installed in the building. Do not install television antenna, UBC dish, and satellite dish on the balcony of the apartment.

Section 3

Facilities

2. Telephone and Call Center

- a. Direct telephone line inside the apartment is responsible by Telephone Organization of Thailand for the maintenance and service fee collection.
- b. Call center service is provided within the condominium, which maintenance and fee collection is done by the condominium.

2. Condominium Technician

Condominium technician is available all the time, and is responsible for public amenities in the common area. If the co-owner wishes to use technician service for the repair inside the apartment, please follow the following procedure;

2.1 Procedure for repair notification

2.1.1 Notify the management on 2A Floor, Building C, by filling in the repair notification form as well as specifying the detail of the damage.

2.1.2 Management will send a technician to inspect the damage within 24 hours (according to the notification order), as well as summarize the damage, procedure, and equipment required (if any), which the co-owner is responsible for providing the equipment and make an appointment for the repair.

2.1.3 In case of an emergency or urgent work, the technician will perform inspection and repair immediately, or control the cause, and notify the detail of the damage.

2.1.4 For every operation, there will be a report of inspection for the apartment owner to sign as acknowledgement and acceptance for the work.

2.1.5 In case the repair work requires time and specific skill, the technician will inform the apartment owner as well as recommend an expert to perform the repair, which the management will provide detail of each company to the apartment owner to make the decision.

2.1.6 Technician's service for the inspection as well as repair work will not be charged (for the condominium's technician only).

4 Service Fee Payment

4.1 Common expense and insurance premium may be paid at the condominium's management on 2A Floor, Building C according to the list notified by the condominium's management;

8.3.1 Expense Payment

8.3.1.1 In case of cheque, order to pay for "Vista Garden Condominium".

8.3.1.2 In case of bank transfer, make the transfer to "Vista Garden Condominium", Krungthai Bank, Phrakong Branch, Account Number: 161 – 0 – 08918 – 9

(Please send the copy of transfer transaction record to the management to issue the receipt)

8.3.1.3 In case of payment in person, the payment may be done at Vista Garden Condominium, 2A Floor, Building C, 53 Soi Pridi Phanomyong 2 (Kornkanok), Phrakanon Nua Sub-district, Wattana District, Bangkok 10110
Tel: 02-7153850-2 Fax: 02-7153853

8.3.1.4 Overdue fine and surcharge in case of overdue payment shall be charged at 10% for 3 months period, and suspension of common services. The next month will be charged at the rate of 12% per annum until all the payment has made.

9. Electricity and Direct Telephone Line Bills Payment

9.1 Bill may be paid at the Metropolitan Electricity Authority in every district, Telephone Authority of Thailand in every district, or at convenient stores with the PAY POINT sign.
Electricity or telephone bills payment after the due date, service might be suspended by the operators.

10. Water Bill Payment

Bill may be paid at the condominium's management, 2A Floor, Building C.

Section 4

Rules and Regulations of Coexistence

5. Pets

Do not bring pet inside the condominium.

6. Do not smoke in the lobby, passenger elevator, and common pathway.

7. Do not leave or drop rubbish in front of the apartment or common pathway.

8. Causing damage to the common area and others by utilizing the apartment;

8.1 Co-owner and retinue of the co-owner that causes damage to others such as common asset or others' asset, the co-owner must be responsible for damage compensation.

8.2 Co-owner or retinue who violates occupancy rule determined by the condominium causing damage, nuisance, or causing disturbance within the condominium.

Section 5

Others

4. External Service

Asking for external service such as ordering food, beverage, book, etc., the condominium does not allow the services to be delivered inside the apartment. The person who makes the order must come down to pick up the services at the lobby on the 1st Floor, Building B/C.

5. Security Maintenance

5.1 Condominium hires security staffs to be stationed at various locations within the condominium 24/7.

5.2 If any co-owner is not facilitated by the security staff or is treated with impolite gesture, please inform the manager to perform investigation and further action.

5.3 Condominium has installed CCTV in various locations in the building to keep an eye on outsiders and/or retain the co-owner to watch out if any weapon or explosives is brought into the condominium. If there is any suspicious behavior, security staff has the right to perform a search or any method for public safety.

6. Garbage Disposal

6.1 Put all garbage in a black plastic bag for disposal. Tie the opening of the bag tightly and dispose the bag in the common garbage bin provided by the condominium. Do not leave the garbage bag in front of the apartment or in the common area.

6.2 In case of wet garbage, please pour out the water before disposing the garbage.

6.3 Separate garbage based on type of garbage, and dispose in the container provided.

4. Emergency Alarm

4.1 Condominium has installed pressing Fire Alarm device at the hall in front of the elevator on each floor, common pathway, in front of the fire cabinet, and at the fire escape.

4.2 In case of a serious emergency, which urgent assistance is required, press Emergency button, which the siren will sound immediately. This signal will appear in the quarter of the management and technician room, which will indicate the location of the incident. Security staff and/or technician stationed at the condominium will hurry to the provide assistance immediately.

5. Fire Protection

Condominium has provided fire protection inside the apartment as follows;

10.1 Smoke Detector and Sprinkler are installed, which will operate when smoke or excessive heat is detected. The devices are installed on the ceiling in the hall, common pathway, and inside the apartment.

10.2 Detector's function; when the Detector detects smoke or excessive heat, a siren installed in the hall in front of the elevator will sound on each floor for approximately 3 minutes. This sound will also occur simultaneously at the control cabinet on 2A Floor, Building C, which indicates the location of the incident for the building's technician and security staff to provide further assistance.

10.3 In the hall in front of the elevator on each floor, fire hose and dried chemical fire extinguishing equipment will be installed in case of a fire.

6. Procedure for resident in case of encountering fire incident

6.1 Press the emergency button in the hall in front of the elevator on the floor.

6.2 Call the management immediately.

6.3 Inform residents on the same floor to help put out the fire.

6.4 If the fire was caused by short circuit, pull the breaker or switch off the cutout first.

6.5 Perform preliminary fire extinguishing by pull out the fire hose from the fire cabinet and turn on the water to extinguish the fire.

6.6 Use chemical inside the fire cabinet to extinguish the fire in case the fire was caused by oil or gas, and short circuit.

6.7 Do not use elevator in case of fire.

6.8 Fire escape may be done in 2 ways, i.e. main/small fire escape, Building B (1st-16th Floor) in the hall in front of the elevator on each floor, and main/small fire escape, Building C (1st-22nd Floor) in the hall in front of the elevator on each floor.

6.9 Co-owner should learn how to use the preliminary fire extinguishing equipment.

7. Procedure for all co-owners in the condominium in case of fire

7.1 When fire alarm is heard, inquire the staff in the condominium.

7.2 In case of fire, help preliminarily put out the fire on the floor that the fire was originated from immediately.

7.3 Do not use elevator in case of fire.

7.4 Should learn how to use the fire extinguishing equipment.

If co-owner or retinue does not comply with this occupancy rule, the condominium, by the management committee, shall consider such noncompliance with the rule, which the condominium's manager will be assigned to take action as the damaged party, or on behalf of the damaged party, by setting fine or setting measure to take action against the co-owner and retinue to comply with the rule, as well as file a lawsuit against the co-owner or retinue according to the rule and regulation of the condominium and/or request the co-owner or retinue to compensate for the damage occurred.

.....

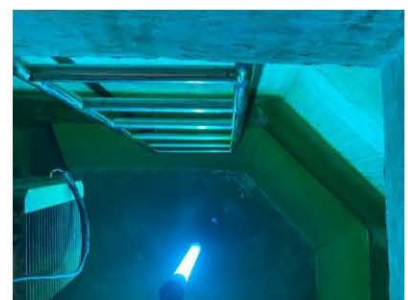
ภาคผนวก 5

เกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค

ล้างบ่อน้ำอาคาร B-1



ล้างบ่อน้ำอาคาร B-2



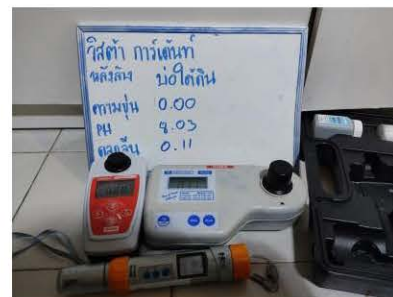
ล้างบ่อน้ำอาคาร C-1



ล้างบ่อน้ำอาคาร C-2



ล้างบ่อน้ำใต้ดิน



Vista Garden
by Siam Commercial Bank

Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ Building / Floor VISTA GARDEN Date (วันที่) ๒๕/๐๒/๖๓

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	00:00	583.880	4,250.0	E	
2	00:00	307.8300	4,092.0	T	
3	00:00	011.912	4,044.0	S	
4	00:00	310.933	4,000.0	T	
5	00:00	319.953	4,044.0	T	
6	00:00	023.999	4,044.0	T	
7	00:00	319.036	4,100.0	T	
8	00:00	332.131	4,000.0	T	
9	00:00	336.836	3,990.0	T	
10	00:00	340.836	3,944.0	S	
11	00:00	340.890	4,100.0	T	
12	00:00	035.190	4,044.0	T	
13	00:00	092.911	4,000.0	T	
14	00:00	350.820	4,100.0	T	
15	00:00	360.440	3,940.0	T	
16	00:00	016.950	4,100.0	T	
17	00:00	311.358	3,138.0	S	
18	00:00	092.610	4,100.0	T	
19	00:00	370.990	4,088.0	E	
20	00:00	381.000	4,020.0	R	
21	00:00	035.020	4,088.0	R	
22	00:00	389.840	4,088.0	H	
23	00:00	392.960	3,980.0	P	
24	00:00	396.810	4,000.0	S	
25	00:00	400.990	3,990.0	T	
26	00:00	404.710	3,990.0	T	
27	00:00	409.390	3,950.0	T	
28	00:00	413.000	4,080.0	T	
29	00:00	416.560	3,980.0	T	
30	00:00	420.890	3,944.0	T	
31	00:00	423.924	3,994.0	S	
Total			494,545 (M)	* This Month / เดือนนี้	
			117.67 (M)	* Last Month / เดือนก่อน	

Done by / ทำโดย

[Signature]

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

[Signature]

Date / วันที่

Time / เวลา


Verified by / ตรวจสอบโดย

[Signature]

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-ENG-005



Vista Garden
Sukhumvit 108


Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวันประจำอาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ Building / อาคาร VISTA GARDEN Meter No. / มิเตอร์เลขที่ ๘๙๔๙3๕5

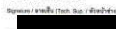
Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	ค่าการอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	0.00	148,067	35	R	
2	0.00	148,110	43	R	
3	0.00	148,200	90	S	
4	0.00	148,190	100	T	
5	0.00	148,330	140	T	
6	0.00	148,403	173	T	
7	0.00	148,467	211	T	
8	0.00	148,540	244	T	
9	0.00	148,619	280	T	
10	0.00	148,619	310	S	
11	0.00	148,350	35	T	
12	0.00	148,350	30	T	
13	0.00	148,350	30	T	
14	0.00	148,350	30	T	
15	0.00	148,001	64	T	
16	0.00	148,000	0	T	
17	0.00	148,100	30	S	
18	0.00	148,250	40	T	
19	0.00	148,319	74	R	
20	0.00	148,415	95	R	
21	0.00	148,415	0	R	
22	0.00	148,552	137	S	
23	0.00	148,623	171	R	
24	0.00	148,671	148	S	
25	0.00	148,730	200	T	
26	0.00	148,730	150	T	
27	0.00	148,800	210	T	
28	0.00	148,959	260	T	
29	0.00	150,000	150	T	
30	0.00	150,000	0	T	
31	0.00	150,000	0	S	
Total			2,194	๑ This Month / เดือนนี้รวม	
			1,240	๑ Last Month / เดือนที่แล้ว	

Date by / วันที่บันทึกผล

By: 


Time / เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

By: 


Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบและยืนยัน

By: 

Time / เวลา

FM-ENG-005



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจากบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month / เดือน / Year / ปี

Unit / หน่วย

Building / อาคาร

VISTA GARDEN

Main No. / เลขมิเตอร์

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / การอ่านค่ามิเตอร์	Consumption Units / จำนวนหน่วยไฟฟ้า	Recorded By / บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. / ตรวจสอบโดยช่างเทคนิคช่าง
1	8:00	478.99	4.184	T	
2	8:00	483.04	4.180	T	
3	9:00	485.04	4.64	T	
4	9:00	480.15	4.50	T	
5	9:00	484.50	4.32	T	
6	9:00	485.50	4.50	T	
7	10:00	489.98	4.18	T	
8	10:00	489.04	4.18	T	
9	10:00	481.72	4.50	R	
10	10:00	485.24	4.50	T	
11	10:00	489.04	4.32	T	
12	10:00	494.50	4.10	R	
13	10:00	493.67	4.10	R	
14	10:00	493.67	4.18	T	
15	10:00	494.04	4.32	T	
16	10:00	493.10	4.18	T	
17	10:00	496.04	4.18	T	
18	10:00	494.47	4.18	T	
19	10:00	495.50	4.18	T	
20	10:00	499.50	4.50	T	
21	10:00	501.24	4.32	T	
22	10:00	503.24	4.18	T	
23	10:00	503.24	4.18	T	
24	10:00	504.30	4.18	T	
25	10:00	507.40	4.18	T	
26	10:00	509.50	4.18	T	
27	10:00	509.50	4.18	T	
28	10:00	511.00	4.18	T	
29	10:00	515.04	4.18	T	
30	10:00	518.72	4.18	R	
31	10:00	522.14	4.18	R	
		Total	123.68 - 124	* This Month / เดือนนี้ * Last Month / เดือนที่แล้ว	

Done by / ทำโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Visited by / ตรวจสอบโดยช่างเทคนิคช่าง

Date / วันที่

Date / วันที่


Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

TM-ENG-005




Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ประจำวันประจำครัวเรือน

Month (เดือน) / Year (ปี) ธันวาคม ๒๕๖๕ Building / อาคาร VISTA GARDEN Meter No. / มิเตอร์เลขที่ ๐๑๖๑๕๕

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / การอ่านค่ามิเตอร์	Consumption Units / จำนวนหน่วยน้ำใช้	Recorded By / บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. / ตรวจสอบโดย วิศวกร
1	๖:๐๐	1700.9	1.0	T	
2	๖:๐๐	1700.35	0.5	T	
3	๖:๐๐	1700.75	1.0	T	
4	๖:๐๐	1700.4	0.6	T	
5	๖:๐๐	1700.0	0.4	T	
6	๖:๐๐	1700.0	0.0	T	
7	๖:๐๐	1700.65	0.6	S	
8	๖:๐๐	1700.14	0.4	T	
9	๖:๐๐	1700.6	0.6	R	
10	๖:๐๐	1700.9	0.3	R	
11	๖:๐๐	1700.2	0.7	R	
12	๖:๐๐	1710.3	0.9	R	
13	๖:๐๐	1710.75	0.4	R	
14	๖:๐๐	1711.0	0.2	S	
15	๖:๐๐	1711.4	0.4	T	
16	๖:๐๐	1713.25	0.0	T	
17	๖:๐๐	1714.05	0.8	T	
18	๖:๐๐	1714.5	0.5	T	
19	๖:๐๐	1715.0	0.5	T	
20	๖:๐๐	1716.๐	0.9	T	
21	๖:๐๐	1717.16	0.2	S	
22	๖:๐๐	1717.0	0.0	T	
23	๖:๐๐	1717.4	0.4	T	
24	๖:๐๐	1718.๖	0.2	T	
25	๖:๐๐	1718.0	0.0	T	
26	๖:๐๐	1718.0	0.0	T	
27	๖:๐๐	1718.0	0.0	S	
28	๖:๐๐	1718.0	0.0	S	
29	๖:๐๐	1720.๕	0.6	T	
30	๖:๐๐	1724.1	0.5	R	
31	๖:๐๐	1724.3	0.1	R	
Total			1.175	* This Month / เดือนนี้รวม	
			0.175	* Last Month / เดือนก่อน	


Done By / ทำหน้าที่โดย



Date / วันที่

Time / เวลา


Checked by / ตรวจสอบโดย



Date / วันที่

Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย



Date / วันที่

Time / เวลา

FM-ENG-005

บันทึกไฟฟ้า น้ำประปา เดือน 9-10

Vista Garden
Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) : กันยายน 64 Building / อาคาร : VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องวัด : 2650190

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	8:00	506.436	4.016	ก	
2	8:00	506.436	4.016	ก	
3	8:00	506.436	4.016	ก	
4	8:00	506.436	4.016	ก	
5	8:00	506.436	4.016	ก	
6	8:00	506.436	4.016	ก	
7	8:00	506.436	4.016	ก	
8	8:00	506.436	4.016	ก	
9	8:00	506.436	4.016	ก	
10	8:00	506.436	4.016	ก	
11	8:00	506.436	4.016	ก	
12	8:00	506.436	4.016	ก	
13	8:00	506.436	4.016	ก	
14	8:00	506.436	4.016	ก	
15	8:00	506.436	4.016	ก	
16	8:00	506.436	4.016	ก	
17	8:00	506.436	4.016	ก	
18	8:00	506.436	4.016	ก	
19	8:00	506.436	4.016	ก	
20	8:00	506.436	4.016	ก	
21	8:00	506.436	4.016	ก	
22	8:00	506.436	4.016	ก	
23	8:00	506.436	4.016	ก	
24	8:00	506.436	4.016	ก	
25	8:00	506.436	4.016	ก	
26	8:00	506.436	4.016	ก	
27	8:00	506.436	4.016	ก	
28	8:00	506.436	4.016	ก	
29	8:00	506.436	4.016	ก	
30	8:00	506.436	4.016	ก	
31	8:00	506.436	4.016	ก	
Total		111.346 หน่วย	This Month / เดือนมิถุนายน		
		111.346 หน่วย	Last Month / เดือนพฤษภาคม		

Done by / ทำบันทึกโดย : [Signature]
Checked by / ตรวจสอบโดย : [Signature]
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 2023/09/01
Time / เวลา : 09:00

FM-ENG-005

Vista Garden
Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) : กันยายน 64 Building / อาคาร : VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องวัด : 01143055

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	8:00	1725.74	0.16	ก	
2	8:00	1726.00	0.26	ก	
3	8:00	1726.22	0.22	ก	
4	8:00	1726.48	0.26	ก	
5	8:00	1726.74	0.26	ก	
6	8:00	1727.00	0.26	ก	
7	8:00	1727.26	0.26	ก	
8	8:00	1727.51	0.25	ก	
9	8:00	1727.77	0.26	ก	
10	8:00	1728.03	0.26	ก	
11	8:00	1728.29	0.26	ก	
12	8:00	1728.55	0.26	ก	
13	8:00	1728.81	0.26	ก	
14	8:00	1729.07	0.26	ก	
15	8:00	1729.33	0.26	ก	
16	8:00	1729.59	0.26	ก	
17	8:00	1729.85	0.26	ก	
18	8:00	1730.11	0.26	ก	
19	8:00	1730.37	0.26	ก	
20	8:00	1730.63	0.26	ก	
21	8:00	1730.89	0.26	ก	
22	8:00	1731.15	0.26	ก	
23	8:00	1731.41	0.26	ก	
24	8:00	1731.67	0.26	ก	
25	8:00	1731.93	0.26	ก	
26	8:00	1732.19	0.26	ก	
27	8:00	1732.45	0.26	ก	
28	8:00	1732.71	0.26	ก	
29	8:00	1732.97	0.26	ก	
30	8:00	1733.23	0.26	ก	
31	8:00	1733.49	0.26	ก	
Total		8.130	This Month / เดือนมิถุนายน		
		8.130	Last Month / เดือนพฤษภาคม		

Done by / ทำบันทึกโดย : [Signature]
Checked by / ตรวจสอบโดย : [Signature]
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 2023/09/01
Time / เวลา : 09:00

FM-ENG-005

Vista Garden
Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) : ตุลาคม 64 Building / อาคาร : VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องวัด : 2650190

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	8:00	620.818	4.088	ก	
2	8:00	620.818	4.088	ก	
3	8:00	620.818	4.088	ก	
4	8:00	620.818	4.088	ก	
5	8:00	620.818	4.088	ก	
6	8:00	620.818	4.088	ก	
7	8:00	620.818	4.088	ก	
8	8:00	620.818	4.088	ก	
9	8:00	620.818	4.088	ก	
10	8:00	620.818	4.088	ก	
11	8:00	620.818	4.088	ก	
12	8:00	620.818	4.088	ก	
13	8:00	620.818	4.088	ก	
14	8:00	620.818	4.088	ก	
15	8:00	620.818	4.088	ก	
16	8:00	620.818	4.088	ก	
17	8:00	620.818	4.088	ก	
18	8:00	620.818	4.088	ก	
19	8:00	620.818	4.088	ก	
20	8:00	620.818	4.088	ก	
21	8:00	620.818	4.088	ก	
22	8:00	620.818	4.088	ก	
23	8:00	620.818	4.088	ก	
24	8:00	620.818	4.088	ก	
25	8:00	620.818	4.088	ก	
26	8:00	620.818	4.088	ก	
27	8:00	620.818	4.088	ก	
28	8:00	620.818	4.088	ก	
29	8:00	620.818	4.088	ก	
30	8:00	620.818	4.088	ก	
31	8:00	620.818	4.088	ก	
Total		111.346 หน่วย	This Month / เดือนมิถุนายน		
		111.346 หน่วย	Last Month / เดือนพฤษภาคม		

Done by / ทำบันทึกโดย : [Signature]
Checked by / ตรวจสอบโดย : [Signature]
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 2023/09/01
Time / เวลา : 09:00

FM-ENG-005

Vista Garden
Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) : ตุลาคม 64 Building / อาคาร : VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องวัด : 01143055

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	8:00	1734.586	0.11	ก	
2	8:00	1734.736	0.15	ก	
3	8:00	1734.886	0.15	ก	
4	8:00	1735.036	0.15	ก	
5	8:00	1735.186	0.15	ก	
6	8:00	1735.336	0.15	ก	
7	8:00	1735.486	0.15	ก	
8	8:00	1735.636	0.15	ก	
9	8:00	1735.786	0.15	ก	
10	8:00	1735.936	0.15	ก	
11	8:00	1736.086	0.15	ก	
12	8:00	1736.236	0.15	ก	
13	8:00	1736.386	0.15	ก	
14	8:00	1736.536	0.15	ก	
15	8:00	1736.686	0.15	ก	
16	8:00	1736.836	0.15	ก	
17	8:00	1736.986	0.15	ก	
18	8:00	1737.136	0.15	ก	
19	8:00	1737.286	0.15	ก	
20	8:00	1737.436	0.15	ก	
21	8:00	1737.586	0.15	ก	
22	8:00	1737.736	0.15	ก	
23	8:00	1737.886	0.15	ก	
24	8:00	1738.036	0.15	ก	
25	8:00	1738.186	0.15	ก	
26	8:00	1738.336	0.15	ก	
27	8:00	1738.486	0.15	ก	
28	8:00	1738.636	0.15	ก	
29	8:00	1738.786	0.15	ก	
30	8:00	1738.936	0.15	ก	
31	8:00	1739.086	0.15	ก	
Total		4.130	This Month / เดือนมิถุนายน		
		4.130	Last Month / เดือนพฤษภาคม		

Done by / ทำบันทึกโดย : [Signature]
Checked by / ตรวจสอบโดย : [Signature]
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 2023/09/01
Time / เวลา : 09:00

FM-ENG-005

บันทึกไฟฟ้า น้ำประปา เดือน 11-12



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) 11/2016 Building / อาคาร VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องมิเตอร์ 26050990

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	01:00	746.092	3.754	R	
2	01:00	749.326	3.154	R	
3	01:00	752.457	4.154	R	
4	01:00	756.637	4.184	R	
5	01:00	761.544	4.910	R	
6	01:00	766.100	4.556	R	
7	01:00	770.342	4.242	R	
8	01:00	774.918	4.576	R	
9	01:00	779.542	4.624	R	
10	01:00	784.100	4.556	R	
11	01:00	788.656	4.556	R	
12	01:00	793.212	4.556	R	
13	01:00	797.768	4.556	R	
14	01:00	802.324	4.556	R	
15	01:00	806.880	4.556	R	
16	01:00	811.436	4.556	R	
17	01:00	815.992	4.556	R	
18	01:00	820.548	4.556	R	
19	01:00	825.104	4.556	R	
20	01:00	829.660	4.556	R	
21	01:00	834.216	4.556	R	
22	01:00	838.772	4.556	R	
23	01:00	843.328	4.556	R	
24	01:00	847.884	4.556	R	
25	01:00	852.440	4.556	R	
26	01:00	856.996	4.556	R	
27	01:00	861.552	4.556	R	
28	01:00	866.108	4.556	R	
29	01:00	870.664	4.556	R	
30	01:00	875.220	4.556	R	
31	01:00	879.776	4.556	R	
		Total	112.344 kWh	= This Month / เดือนปัจจุบัน	
			111.644 kWh	= Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Done By / ทำหน้าที่โดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

FM-ENG-005



Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) 11/2016 Building / อาคาร VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องมิเตอร์ 39193066

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	01:00	176654	194	R	
2	01:00	176797	143	R	
3	01:00	176940	143	R	
4	01:00	177083	143	R	
5	01:00	177226	143	R	
6	01:00	177369	143	R	
7	01:00	177512	143	R	
8	01:00	177655	143	R	
9	01:00	177798	143	R	
10	01:00	177941	143	R	
11	01:00	178084	143	R	
12	01:00	178227	143	R	
13	01:00	178370	143	R	
14	01:00	178513	143	R	
15	01:00	178656	143	R	
16	01:00	178799	143	R	
17	01:00	178942	143	R	
18	01:00	179085	143	R	
19	01:00	179228	143	R	
20	01:00	179371	143	R	
21	01:00	179514	143	R	
22	01:00	179657	143	R	
23	01:00	179800	143	R	
24	01:00	179943	143	R	
25	01:00	180086	143	R	
26	01:00	180229	143	R	
27	01:00	180372	143	R	
28	01:00	180515	143	R	
29	01:00	180658	143	R	
30	01:00	180801	143	R	
31	01:00	180944	143	R	
		Total	4513	= This Month / เดือนปัจจุบัน	
			2130	= Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Done By / ทำหน้าที่โดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

FM-ENG-005



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) 11/2016 Building / อาคาร VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องมิเตอร์ 26050990

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	01:00	746.411	3.710	T	
2	01:00	749.121	2.710	T	
3	01:00	751.831	2.710	T	
4	01:00	754.541	2.710	T	
5	01:00	757.251	2.710	T	
6	01:00	760.000	2.750	T	
7	01:00	762.750	2.750	T	
8	01:00	765.500	2.750	T	
9	01:00	768.250	2.750	T	
10	01:00	771.000	2.750	T	
11	01:00	773.750	2.750	T	
12	01:00	776.500	2.750	T	
13	01:00	779.250	2.750	T	
14	01:00	782.000	2.750	T	
15	01:00	784.750	2.750	T	
16	01:00	787.500	2.750	T	
17	01:00	790.250	2.750	T	
18	01:00	793.000	2.750	T	
19	01:00	795.750	2.750	T	
20	01:00	798.500	2.750	T	
21	01:00	801.250	2.750	T	
22	01:00	804.000	2.750	T	
23	01:00	806.750	2.750	T	
24	01:00	809.500	2.750	T	
25	01:00	812.250	2.750	T	
26	01:00	815.000	2.750	T	
27	01:00	817.750	2.750	T	
28	01:00	820.500	2.750	T	
29	01:00	823.250	2.750	T	
30	01:00	826.000	2.750	T	
31	01:00	828.750	2.750	T	
		Total	86.541 kWh	= This Month / เดือนปัจจุบัน	
			113.344 kWh	= Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Done By / ทำหน้าที่โดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

FM-ENG-005



Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี) 11/2016 Building / อาคาร VISTA GARDEN Meter No. / เครื่องมิเตอร์ 39193066

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
1	01:00	179191	90	R	
2	01:00	179334	143	R	
3	01:00	179477	143	R	
4	01:00	179620	143	R	
5	01:00	179763	143	R	
6	01:00	179906	143	R	
7	01:00	180049	143	R	
8	01:00	180192	143	R	
9	01:00	180335	143	R	
10	01:00	180478	143	R	
11	01:00	180621	143	R	
12	01:00	180764	143	R	
13	01:00	180907	143	R	
14	01:00	181050	143	R	
15	01:00	181193	143	R	
16	01:00	181336	143	R	
17	01:00	181479	143	R	
18	01:00	181622	143	R	
19	01:00	181765	143	R	
20	01:00	181908	143	R	
21	01:00	182051	143	R	
22	01:00	182194	143	R	
23	01:00	182337	143	R	
24	01:00	182480	143	R	
25	01:00	182623	143	R	
26	01:00	182766	143	R	
27	01:00	182909	143	R	
28	01:00	183052	143	R	
29	01:00	183195	143	R	
30	01:00	183338	143	R	
31	01:00	183481	143	R	
		Total	4513	= This Month / เดือนปัจจุบัน	
			2130	= Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Done By / ทำหน้าที่โดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (นามสกุล)

Date / วันที่ 11/11/16

Time / เวลา

FM-ENG-005

ภาคผนวก 6

อุปกรณ์ดับเพลิง ทางหนีไฟ

จุดรวมพล

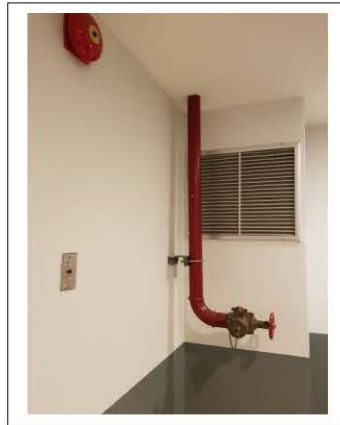
อุปกรณ์ดับเพลิง



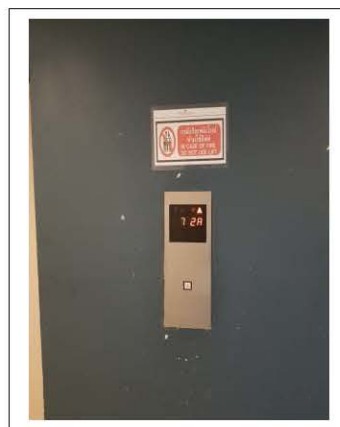
ทางหนีไฟ



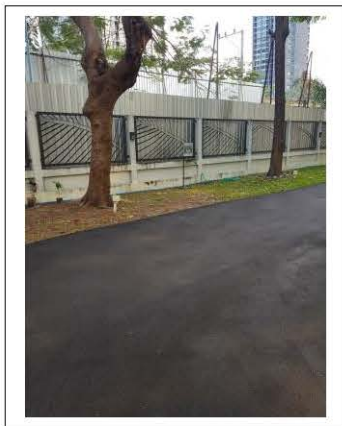
หัวรับน้ำดับเพลิง



ห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเพลิงไหม้



จุดรวมพล



ชื่อ
นามสกุล

พ.ศ. ๒๕๖๕

Emergency Light Monthly Checklist

TOWER C

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสลงว่างจากเงินประจำเดือน

VISTA GARDEN

Page 10 of 10

[illegible]

46

974

ความสงบใจ

4. ☐ **Yes**
 5. ☐ **No**

Figure 1

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

References

Emergency Light Monthly Checklist

TOWER C

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

VISTA GARDEN

১১৩৩

[illegible]

señores

Page 1 of 1

814

๙๓ ————— ศราวุธ บัวโศ

54

Page 14 of 14

พ.ร.บ.การว่านสารพิษ

1000

संविधानसभा

Emergency Light Monthly Checklist

TOWER B

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

VISTA GARDEN

เดือน สิงหาคม 1944

[illegible]

အသံအသွယ်

56

Full 4/12/24

உதாரணமாக:

to [REDACTED]

15 of 15

DOI: 10.1002/for

แบบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

ใบตรวจเช็ค อุปกรณ์ชุดถังดับเพลิง ประจำปี 2564

วัน/เดือน	สายยาง	หัวสวม	ถังดับเพลิง	กระบอก	ขวาน	ผู้ตรวจเช็ค/ รปภ./ช่างอาคาร
1 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	
1 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	

ใบตรวจเช็ค อุปกรณ์ชุดถังดับเพลิง ประจำปี 2564

วัน/เดือน	สายยาง	หัวสวม	ถังดับเพลิง	กระบอก	ขวาน	ผู้ตรวจเช็ค/ รปภ./ช่างอาคาร
1 มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	
1 มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	
1 พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	
1 ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	

ภาคผนวก 7

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ทส.1 , ทส.2

ทส 1, ทส 2 B เดือน 7

ก.ก. 64

แบบ ทส. ๑

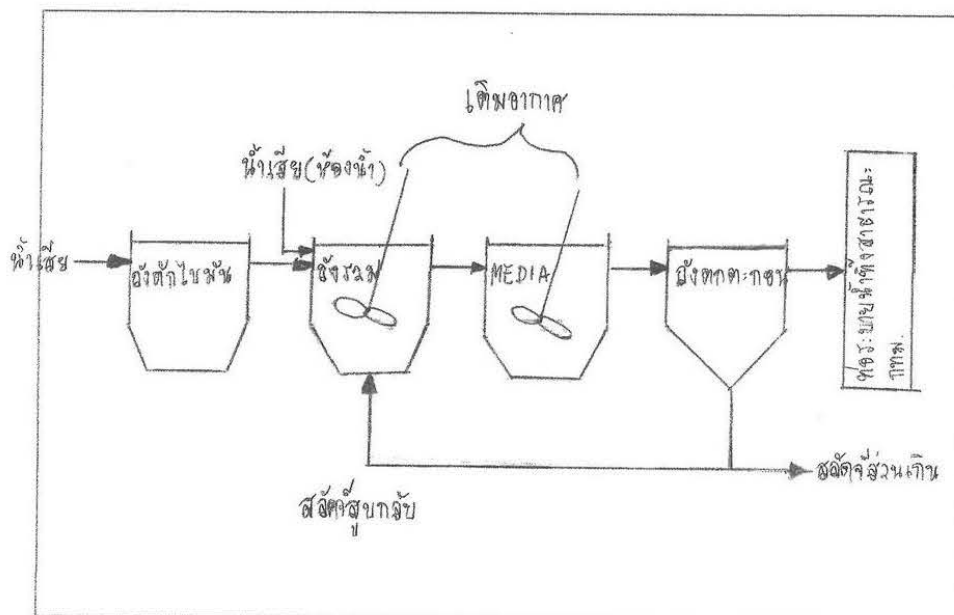
แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๐๓๘ กิธำ ภาณุพันธ์ B.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53. หมู่ที่ - ซอย ปรังคณมณค 2
ถนน - แขวง/ตำบล พะไทมณเฑาะ เขต/อำเภอ รัตนก
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-3162820-2 โทรสาร 02-3153853 มี
๑๑๖. ๕๐๐๐๐ ไร่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๐๓๘๑๑ คอมพิวเตอร์ B 1๒๐ ห้อง ๐๓๘๑๑ คอมพิวเตอร์ C 1๖๐ ห้อง
10/25๕1 ออกให้โดย กิธำ ภาณุพันธ์ ภาณุพันธ์

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/64	61.5	35	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/3/64	61.5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/3/64	61.5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/3/64	61.5	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/3/64	61.5	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/3/64	61.5	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/3/64	61.5	34	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/3/64	61.5	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/3/64	61.5	34	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/3/64	61.5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/3/64	61.5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/3/64	61.5	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/3/64	61.5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/3/64	61.5	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/3/64	61.5	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/3/64	61.5	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/3/64	61.5	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ
ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ B.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย วิสต้า ๒
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วังทอง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-193850-2 โทรสาร 02-193853 มี
เจ้าของ/ผู้ครอบครอง ผู้เช่า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร (อาคาร B 1200000, อาคาร (180 0000) ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย กทม. กทม. กทม. กทม. หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2554 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([Redacted])

[Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([Redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

[Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([Redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 153.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [Redacted]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) [Redacted]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่าเรือขนส่งสินค้า (ท่าเรือ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1906
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,004
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 806.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบะภาควอน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ทส 1, ทส 2 C เดือน 7

ก.ท. 64

แบบ ทส. ๑

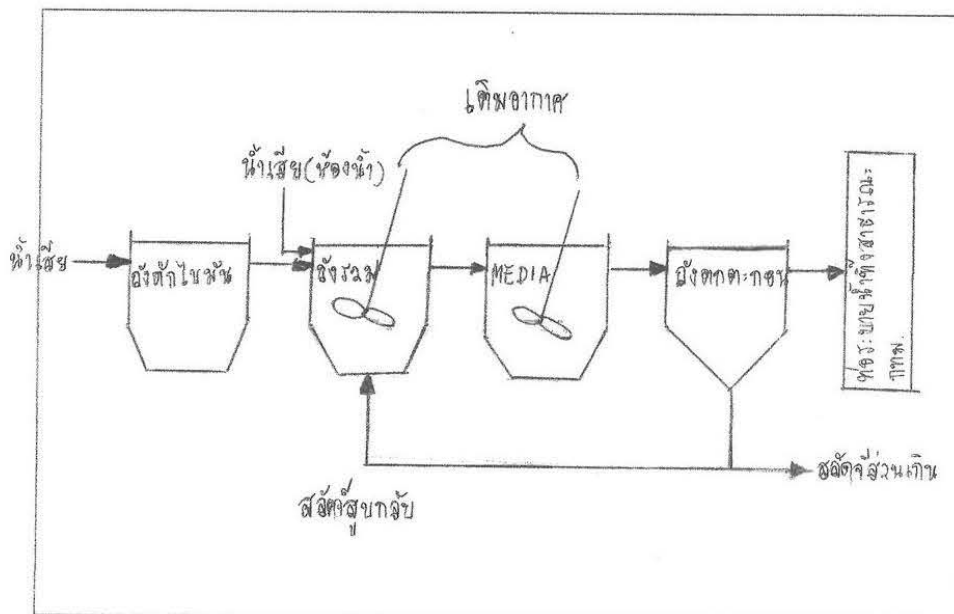
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร วิสต้า มหานคร C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย วิสต้าทอมบอร์ก 2
ถนน - แขวง/ตำบล พริ้งพวงแก้ว เขต/อำเภอ วังทอง
จังหวัด พิจิตร โทรศัพท์ 024153850-2 โทรสาร 024153853 มี
นาย อธิสิทธิ์ ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด (อาคารชุด B 120 ห้อง อาคาร C 160 ห้อง) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
13/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/1/64	45	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/1/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17/1/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/1/64	45	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/1/64	45	39	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/1/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/1/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/1/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/1/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
13/2/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/2/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/2/64	45	44	35.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/2/64	45	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17/2/64	45	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/2/64	45	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/2/64	45	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/2/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/2/64	45	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/2/64	45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/2/64	45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ C

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย วิสต้า ๑๑
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วิเศษ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4193150-2 โทรสาร 02-4193853 มี
นาย วิรัชชัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด C ๑๓๖ B 125 ห้องชุด ๑๓๖ C 1๒๐ ห้องชุด ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 10/2๕๖1 ออกให้โดย กองควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 25๖1 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.0 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

16 ส.ค. 2564

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,395
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,195
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 940
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดษนขพทวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ทล 1 , ทล 2 B เดือน 8

แบบ ทล. ๑

ส.ส. 64

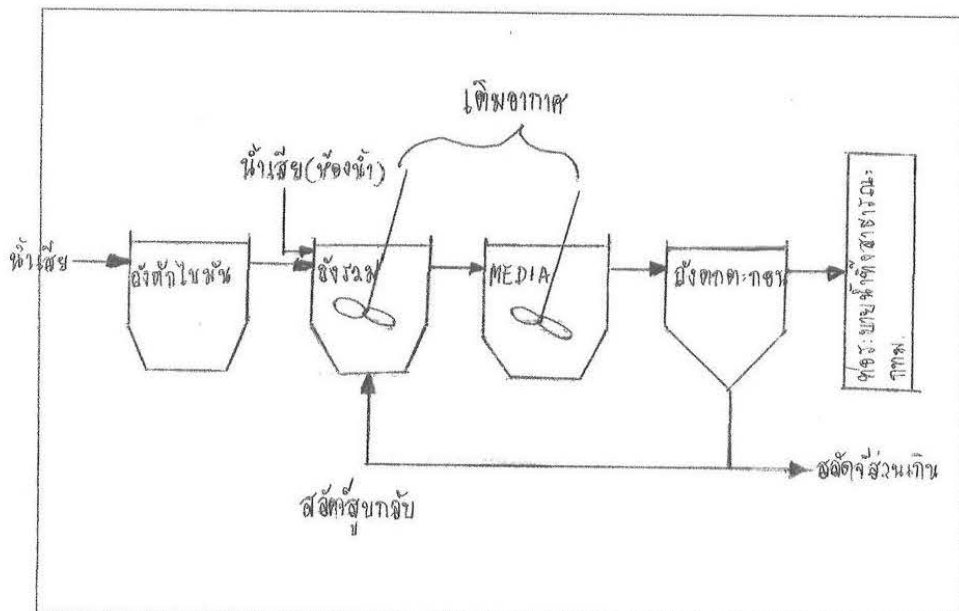
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ B

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปัดหน้าวงค์ 2
ถนน - แขวง/ตำบล ห้วยเมี่ยง เขต/อำเภอ ภูซาง
จังหวัด น่าน โทรศัพท์ 094153850-2 โทรสาร 094153853 มี
นาย สตีเฟ่น 305-3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร (อาคาร B 125 ห้อง, อาคาร C 160 ห้อง) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย สนง.ท้องถิ่นเทศบาลเมือง หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/64	54	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/8/64	54	25	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/8/64	54	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/8/64	54	23	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5/8/64	54	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/8/64	54	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7/8/64	54	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/8/64	54	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/8/64	54	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/8/64	54	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11/8/64	54	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/8/64	54	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/8/64	54	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/8/64	54	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/8/64	54	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/8/64	54	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/64	54	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
18/8/64	54	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19/8/64	54	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20/8/64	54	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
21/8/64	54	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22/8/64	54	22	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23/8/64	54	20	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24/8/64	54	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25/8/64	54	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26/8/64	54	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27/8/64	54	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28/8/64	54	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
29/8/64	54	26	23.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
30/8/64	54	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
31/8/64	54	31	24.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ไมอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ไมอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคารวิสต้า การ์เด็นท์ B

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖ หมู่ที่ - ซอย ๖๖ ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕๕๕๕๕๐-๕ โทรสาร ๐๒๕๕๕๕๕๓ มี
นาย วิชาญ ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๓๓๙๙ (๓๓๙๙ ๑๖๐๐๐) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๑๐/๒๕๖๑ ออกให้โดย กทม. กรุงเทพมหานคร ห้มตอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ห้มตอายุ

ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ห้มตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๐.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๓ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๓๐๖-๓๐๖/๒๕๖๑

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,694
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 998
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 998.4
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกคัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

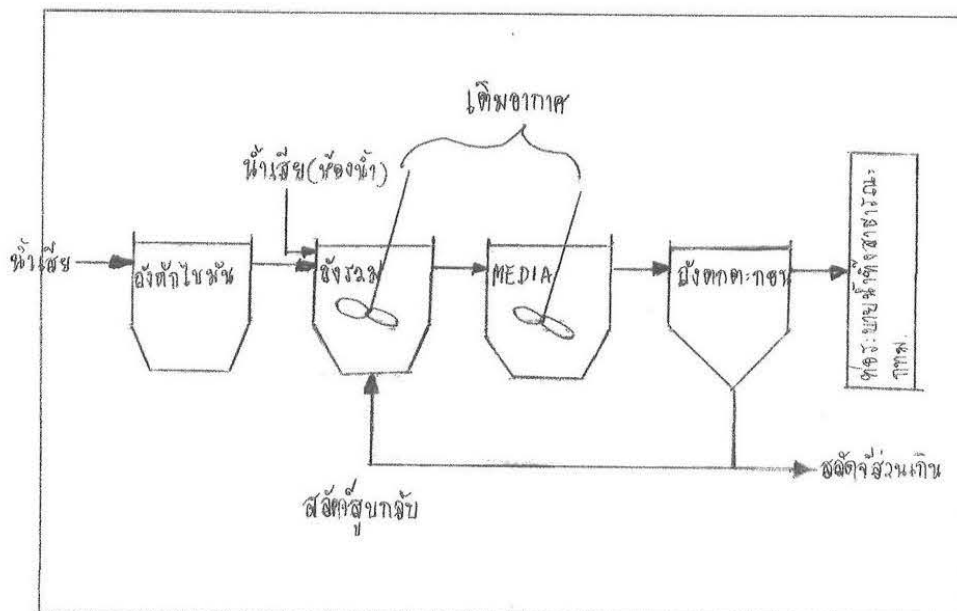
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

၁.၇.၆၄

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/8/64	58	45	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3/8/64	58	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4/8/64	58	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5/8/64	58	26	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6/8/64	58	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7/8/64	58	34	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8/8/64	58	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9/8/64	58	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10/8/64	58	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11/8/64	58	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12/8/64	58	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/8/64	58	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/8/64	58	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/8/64	58	49	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/8/64	58	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/8/64	58	44	36.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/8/64	58	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/8/64	58	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/8/64	58	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/8/64	58	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/8/64	58	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/8/64	58	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/8/64	58	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/8/64	58	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคารวิสตา การ์เด็นท์

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ - ซอย ๖๕ ถนนสุขุมวิท
ถนน - แขวง/ตำบล บางโพงโพธิ์ เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๖๕๐-๒ โทรสาร ๐๒-๒๕๖๕๐-๒ มี
๑๑๖ ไร่ ๑๕๖๖ ตารางวา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด อาคาร B ๒๕ ห้อง (๑๒๕ C ๒๕๐๕๕) อนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) ๑๐/๒๕๕๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร ให้มตอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๘๘.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อาคารพาณิชย์ อาคาร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๑๕๖๖๕

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,498
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,218
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 944.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

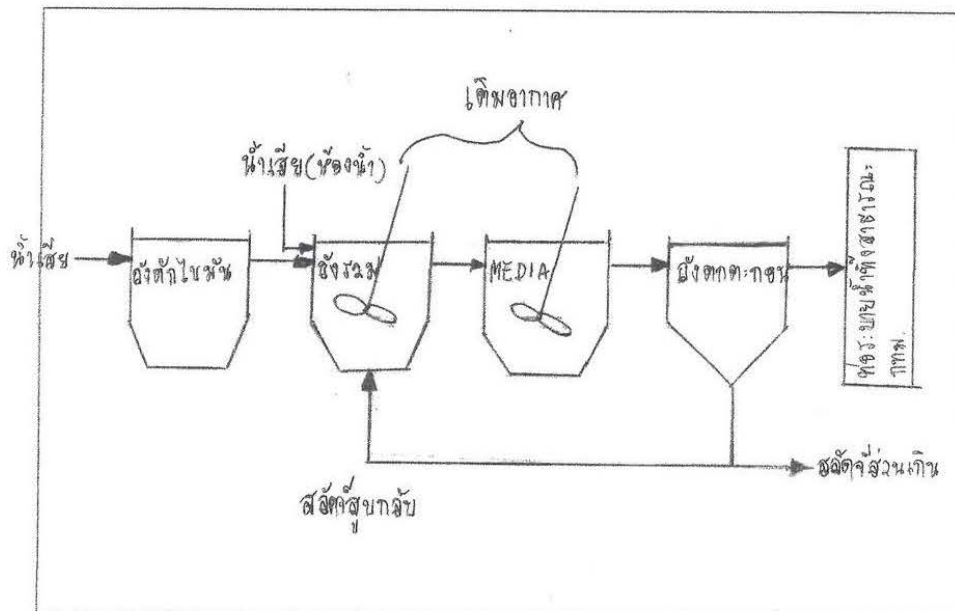
แบบ ทส. ๑

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑) 8 การฉีกตัว มวลจุด B.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ 1 ซอย 15 ถนนพหลโยธิน
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4153880-2 โทรสาร 02-4153883 มี
นาย สวัสดิ์ ใจศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาหารสด (อาหาร B 125 ซึ้งสด, อาหาร 160 เนื้อสด) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย กส. ท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร ห้มตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/64	56	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/9/64	56	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/9/64	56	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/9/64	56	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/9/64	56	36	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/9/64	56	38	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/9/64	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/9/64	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/9/64	56	32	26.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/9/64	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/64	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/9/64	56	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/9/64	56	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/9/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/9/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/9/64	56	31	24.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/9/64	56	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/9/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/9/64	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/9/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/9/64	56	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร อโศก มงจักษ์ B.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปิ่นเกล้า ๑๑ ร.
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วังทอง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 024-153850-2 โทรสาร 024-153853 มี
นาย สุวิมล ใจใส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อโศก (Osmo B 125 หรือ อโศก C 160 หรือ อโศก) ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย กมลศักดิ์ เกตุพนธ์ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

[Redacted]

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

[Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[Redacted]

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.3.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 180.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [Redacted]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) [Redacted]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้งไปโรงบำบัด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด [Redacted]

๗๕๓๐

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,800
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 910
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 428
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบุทุกตัว
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ทล 1, ทล 2 C เดือน 9

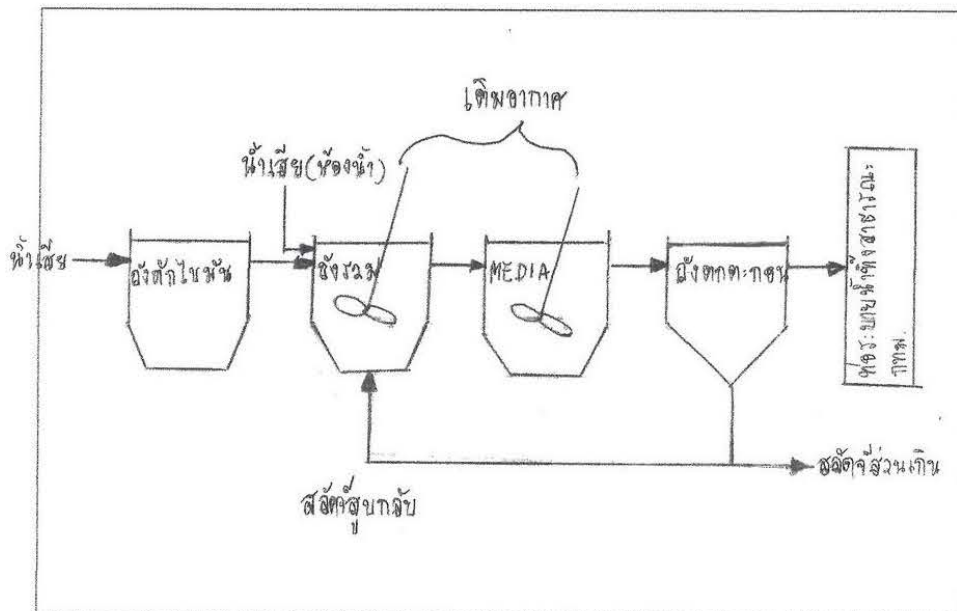
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
อาคาร นิติ การ์เด็นท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรีดีพหลโยธิน
ถนน แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-103850-2 โทรสาร 02-103853 มี
นาย สิริวัฒน์ สว่าง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร (Tower B 125 ชั้นสูง, Tower C 160 ชั้นสูง) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
1012551 ออกให้โดย ก.ร.ท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/64	59	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/1/64	59	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/1/64	59	35	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/1/64	59	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5/1/64	59	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/1/64	59	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7/1/64	59	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/1/64	59	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/1/64	59	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/1/64	59	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11/1/64	59	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/1/64	59	36	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/1/64	59	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/1/64	59	36	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/1/64	59	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/1/64	59	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/64	59	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/1/64	59	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/1/64	59	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/1/64	59	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/1/64	59	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/1/64	59	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/1/64	59	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/1/64	59	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/1/64	59	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/1/64	59	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/1/64	59	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/1/64	59	39	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/1/64	59	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/1/64	59	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ทมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ทมดอายุ
ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,770
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,100
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 880
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 880 ลิตร/วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ทส 1 , ทส 2 B เดือน 10

๐๑.๙. 64

แบบ ทส. ๑

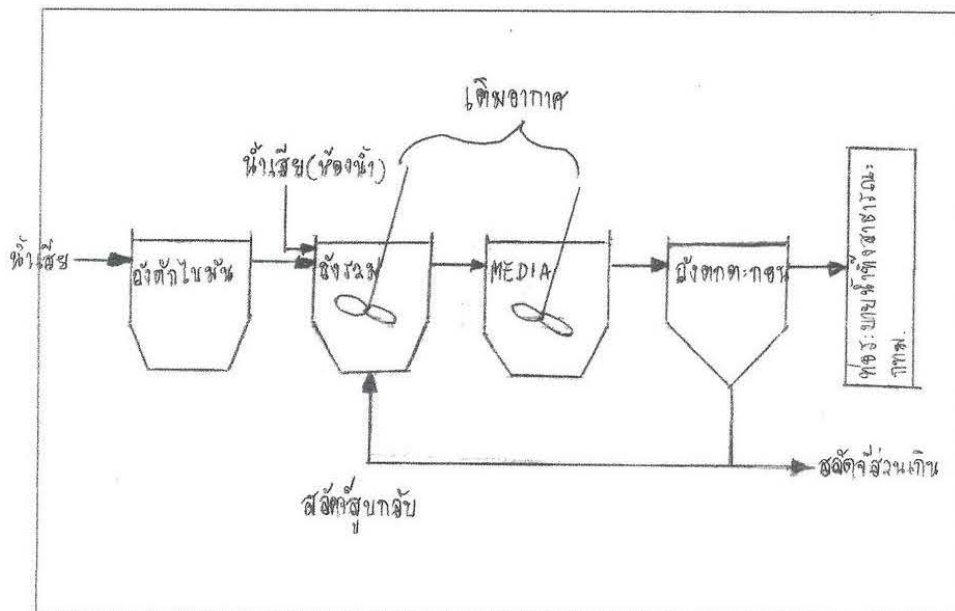
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร โรงสีน้ำตาล B

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปิ่นเกล้า ๒๐๑
ถนน - แขวง/ตำบล จระโศภน เขต/อำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒๖๑๖๖๕๐-๕ โทรสาร ๐๒๖๑๖๖๕๓ มี
นาย สวัสดิ์ งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร C๐๐๐B ๑๖๕ ซองบอล, อาคาร C 1๖๐ บอล ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/25๕1 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/64	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/10/64	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/10/64	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5/10/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/10/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7/10/64	56	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/10/64	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11/10/64	56	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/10/64	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/10/64	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/10/64	56	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/64	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/10/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/10/64	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/10/64	56	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/10/64	56	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/10/64	56	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/10/64	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/10/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/10/64	56	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/10/64	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/10/64	56	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/10/64	56	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/10/64	56	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าความถี่ที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคารที่ ๒

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖ หมู่ที่ - ซอย รัชดาภิเษก ๒
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง/เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖๖๕๐-๒ โทรสาร ๐๒-๒๖๖๖๕๐๓
นาย สวัสดิ์ ใจศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม (อสังหาริมทรัพย์) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๑๐/๒๕๖๑ ออกให้โดย กส.ทล.เขตกรุงเทพมหานคร

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๘๘.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,736
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 937
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 349.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระยองทวน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ทส 1 , ทส 2 C เดือน 10

म.स. ६४

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

အမှတ်စဉ် မူရင်း C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย วัดนันทาราม 2

ถนน แขวง/ตำบล พระโขนง เขตอำเภอ โกสุมพิสัย

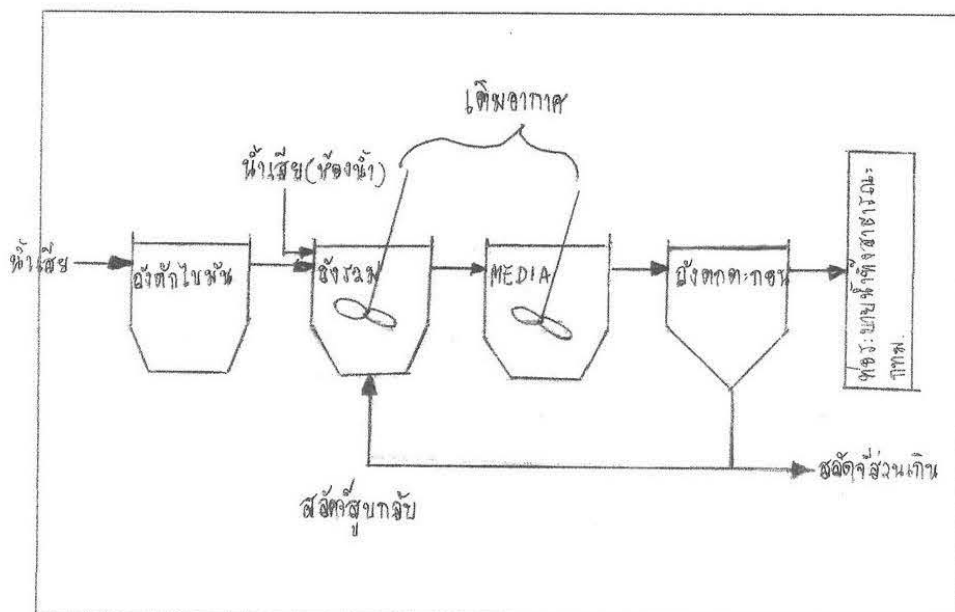
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐๒๔๖๒๘๕๐-๒ โทรสาร ๐๒๔๖๒๘๕๓ มี

นายสิทธิพร งามวิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท การค้า (การค้า A 125 หักค่า , การ C 100 หักค่า) บอณยานุสเถที่ (ถ้ามี)

10/551 ออกให้โดย ศพ. ทัตติณกรงาน ศพ. หรือ ทัตติณกรงาน

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๑. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/64	63	60	48	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2/10/64	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3/10/64	63	50	40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/10/64	63	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/10/64	63	24	19.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/10/64	63	25	20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/10/64	63	50	40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/10/64	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/10/64	63	38	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
11/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/10/64	63	36	28.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/10/64	63	31	24.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สสารที่ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/10/64	63	49	39.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/10/64	63	56	44.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/10/64	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/10/64	63	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/10/64	63	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/10/64	63	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/10/64	63	33	26.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/10/64	63	33	26.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/10/64	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/10/64	63	34	27.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/10/64	63	36	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/10/64	63	36	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31/10/64	63	25	20	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลหนึ่ง ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,963
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,161
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 928.8
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวบรวมจากอื่น
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบ ทส. ๑

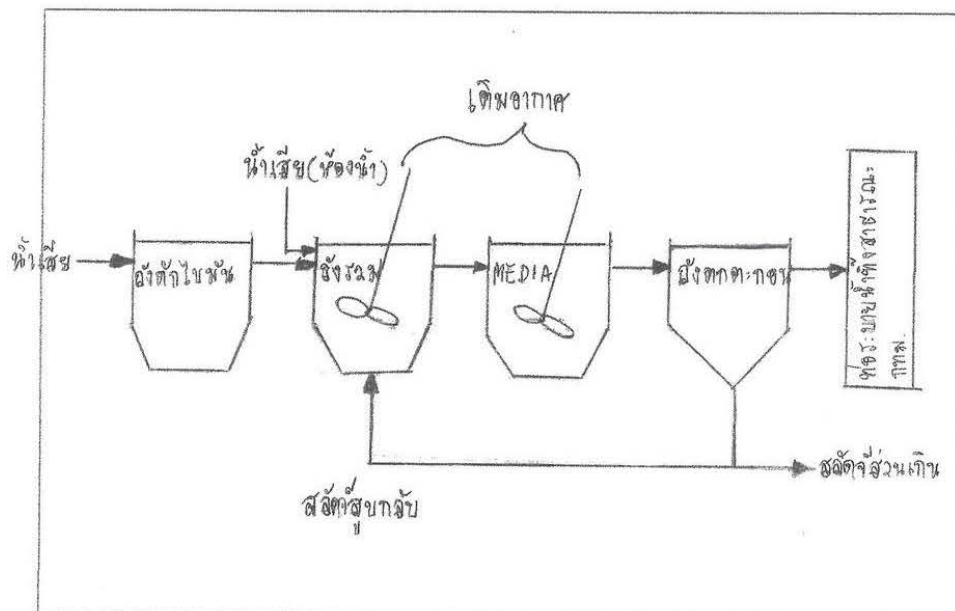
W.E. 64

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อนุกรมวิธาน มรดก B

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปลายโพธิ์ทอง 2
ถนน - แขวง/ตำบล ทรายทอง เขต/อำเภอ หนองคาย
จังหวัด หนองคาย โทรศัพท์ 024153850-2 โทรสาร 024153853. มี
นาย สวัสดิ์ คุ้ม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม (C) 12 ชนิด, อุตสาหกรรม 10 ชนิด (B) อนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
B/5001 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.															ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/4/64.	55	35	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
2/4/64	55	35	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
3/4/64	55	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
4/4/64	55	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
5/4/64.	55	35	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
6/4/64.	55	30	24.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
7/4/64	55	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
8/4/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
9/4/64	55	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
10/4/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
11/4/64	55	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
12/4/64	55	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
13/4/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
14/4/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
15/4/64	55	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
16/4/64	55	30	24.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/64	55	34	29.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/1/64	55	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/1/64	55	39	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/1/64	55	29	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/1/64	55	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/1/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/1/64	55	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/1/64	55	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/1/64	55	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/1/64	55	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/1/64	55	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/1/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/1/64	55	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/1/64	55	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคารวิสตา การ์เด็นท์ B

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย 31 ถนนของ 2
 ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ กิ่งแก้ว
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1153850-2 โทรสาร 02-1153853 มี
 นาย อธิวัฒน์ งามศรี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเช่า คอนโด 12 ชั้น (ชุด C 160 หน่วย) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10/2561 ออกให้โดยสำนักงานกรุงเทพมหานคร หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สายระบายน้ำ ส้วมสาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....
 2564

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,650
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 986
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 488.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายตาม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ทล 1, ทล 2 C เดือน 11

แบบ ทส. ๑

พ.ย. 64

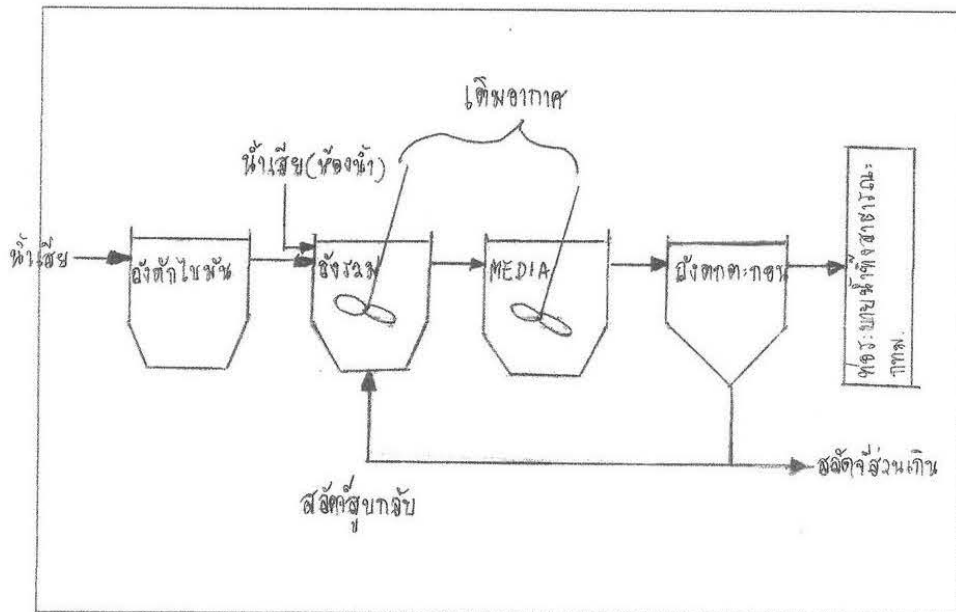
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคารร้านค้า คอนโด C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรังเณร ๒.
ถนน - แขวง/ตำบล นรสิงห์ เขต/อำเภอ หนอง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-153850-2 โทรสาร 02-153853. มี
นาย สก๊อต สันติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร C อาคาร B และ C (รวม ๓ อาคาร) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย สน.พิบูลย์รักษ์ กรุงเทพมหานคร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุฏกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2/1/64	63	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3/1/64	63	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/1/64	63	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/1/64	63	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/1/64	63	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/1/64	63	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
11/1/64	63	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/1/64	63	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/1/64	63	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14/1/64	63	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/1/64	63	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/1/64	63	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17/1/64	63	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/1/64	63	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/1/64	63	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/1/64	63	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/1/64	63	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/1/64	63	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/1/64	63	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/1/64	63	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/1/64	63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/1/64	63	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/1/64	63	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ไม่นุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ไม่นุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

อาคาร วิสตา การ์เด็นท์

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย สีสุพรรณวงศ์ 1
 ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ กิงกนา
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-415800-2 โทรสาร 02-415803 มี
นาย สิริสิทธิ์ ใจใส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อาคาร (อาคาร B 120 ห้องชุด, อาคาร 160 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย พ.ศ. 2551 กรมควบคุมมลพิษ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2554 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([Redacted])

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([Redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([Redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1800
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,224
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 981.6
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบ ทส. ๑

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรัดพัฒนา 2

ถนน - แขวงตำบล จรุงไปหนองน้ำ เขตอำเภอ วัฒน.

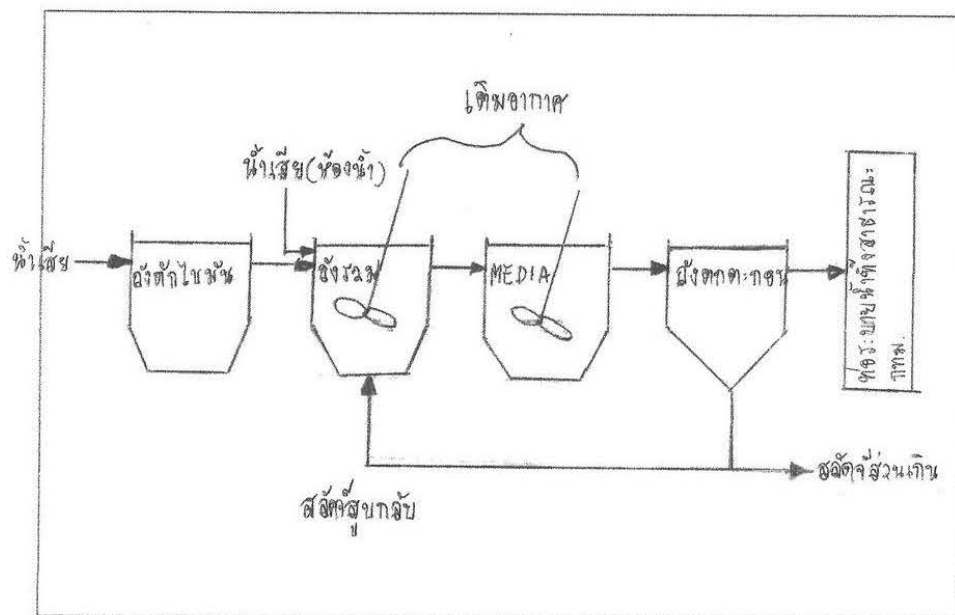
จังหวัด ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 024193650-2 โทรสาร 024163853 มี

นาย สกิดสิทธิ์ หวรว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท อาชีพ (อาชีพ B 125 บัญชี, อาชีพ C 160 บัญชี) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

10/2551 ออกให้โดย คิง. ทัดสินกรรมภาพ สันนาวิชัย ห้มตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B.														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ของโรงงานแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกระจายเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/1/64	57	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
18/1/64	57	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19/1/64	57	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20/1/64	57	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
21/1/64	57	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22/1/64	57	38	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23/1/64	57	38	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24/1/64	57	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25/1/64	57	34	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26/1/64	57	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27/1/64	57	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28/1/64	57	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
29/1/64	57	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
30/1/64	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
31/1/64	57	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีภาคีจัดเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ออกให้โดย

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคารที่พัก คอนโด B.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒3 หมู่ที่ ๑ ซอย ๒3 ถนนพหลโยธิน
ถนน แขวง/ตำบล จันทน์พนา เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02416880-2 โทรสาร 02416-3893 มี
445-81516 405-3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด คอนโด B พิกัด 125/1009a, 1009c (16/1009a) ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หักอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หักอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หักอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ได้รับแล้ว

เขามา 7/1/65

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

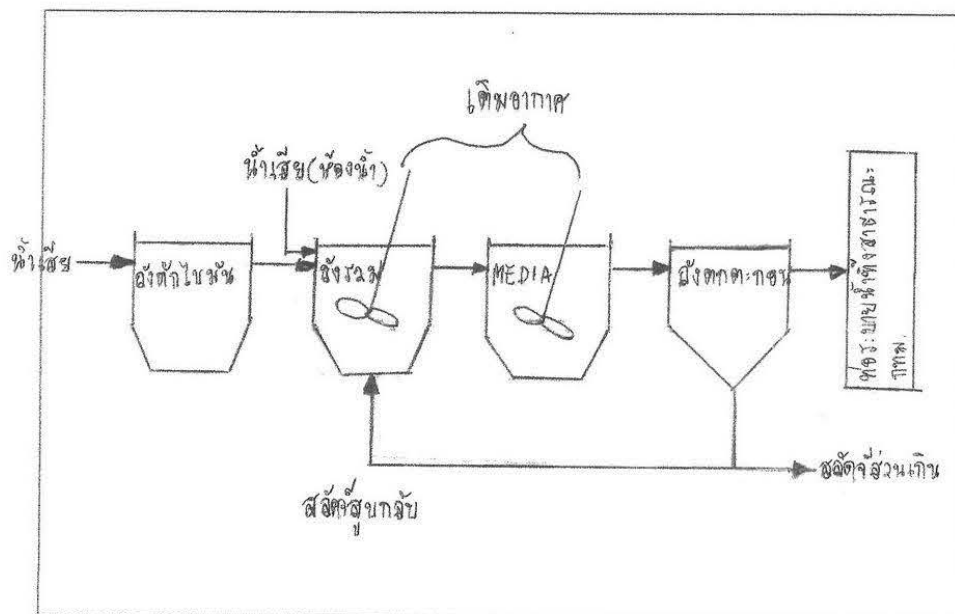
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,767
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1059
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 847.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบ ทส. ๑

อนุกรมวิธาน ชนิดอื่น C.

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ค่าเฉลี่ย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีทาร์หรือ เกลือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/9/64	64	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2/9/64	64	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/9/64	64	48	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/9/64	64	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/9/64	64	49	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/9/64	64	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/9/64	64	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
11/9/64	64	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/9/64	64	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/9/64	64	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/9/64	64	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/9/64	64	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/9/64	64	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C												ปริมาณ ค่าเฉลี่ย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีทาร์หรือ เกลือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/9/64	64	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/9/64	64	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/9/64	64	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/9/64	64	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/9/64	64	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/9/64	64	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/9/64	64	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/9/64	64	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/9/64	64	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/9/64	64	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/9/64	64	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
1/10/64	64	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะโครงการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ระบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันและตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของบริษัทผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตให้..... หมดอายุ.....

ยกเลิกโดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตให้..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

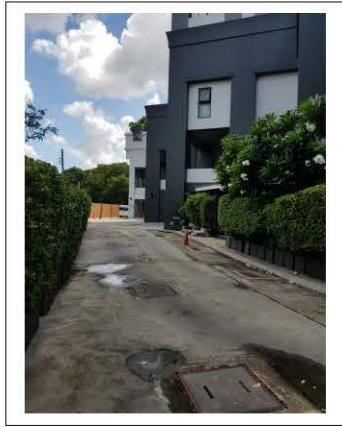
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,984
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,346
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,076
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

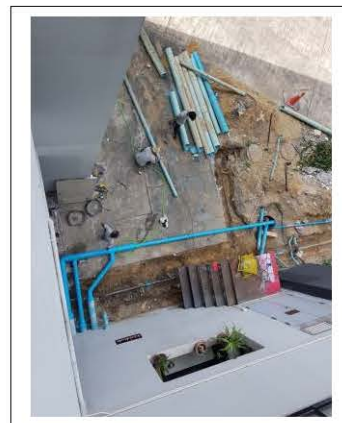
ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
วางระบายน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อบำบัด



ปรับปรุงท่อระบายน้ำ



ผลตรวจน้ำทิ้ง ตึก B



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 2, 2021
SAMPLING TIME : 13:50 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. WEERAYUT MOKKAEW
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 2, 2021
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 2-8, 2021
REPORT NO. : 2021-U65368
WORK NO. : 2020-000781
ANALYSIS NO. : T21AQ224-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			BUILDING B T21AQ224-0001		
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	6.0 (30°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	4.6	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	7.8	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105°C); SM 2540 C	471	500*	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	ml/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	< 0.1	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE ^c	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	ND	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	< LOQ	≤ 35	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	SOXHLET EXTRACTION METHOD (SM: 5520 D)	ND	≤ 20	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLEAR BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005.

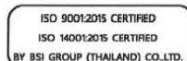
500* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED (TOTAL DISSOLVED SOLIDS STANDARD VALUE OF TAP WATER QUALITY IS 1,000 mg/L).

ND : NON-DETECTABLE.

< LOQ : < LEVEL OF QUANTITATION (TOTAL KJELDAHL NITROGEN ≥ 1.5 AND < 5.0 mg/L).

LABORATORY SUPERVISOR

SEPTEMBER 15, 2021



- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL .
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



ผลตรวจน้ำทิ้ง ตึก C



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 2, 2021
SAMPLING TIME : 13:55 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR WEERAYUT MOKKAEW
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 2, 2021
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 2-8, 2021
REPORT NO. : 2021-U65369
WORK NO. : 2020-000781
ANALYSIS NO. : T21AQ224-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			BUILDING C T21AQ224-0002		
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	6.8 (31°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	5.4	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	15.5	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105°C); SM 2540 C	410	500*	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	0.2	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE ^c	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	ND	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	5.1	≤ 35	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	SOXHLET EXTRACTION METHOD (SM: 5520 D)	ND	≤ 20	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005.

500* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED (TOTAL DISSOLVED SOLIDS STANDARD VALUE OF TAP WATER QUALITY IS 1,000 mg/L).

ND : NON-DETECTABLE.

LABORATORY SUPERVISOR

SEPTEMBER 15, 2021

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL .
 • REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

1/1



ภาคผนวก 9

สระว่ายน้ำ

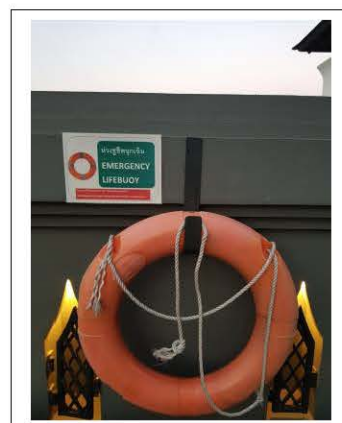
บริเวณสระว่ายน้ำ



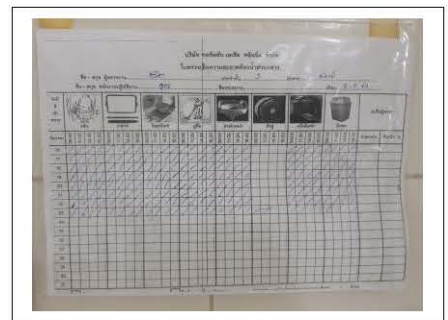
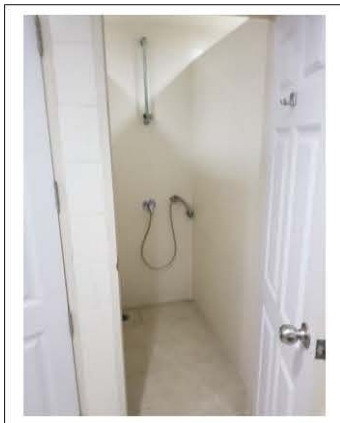
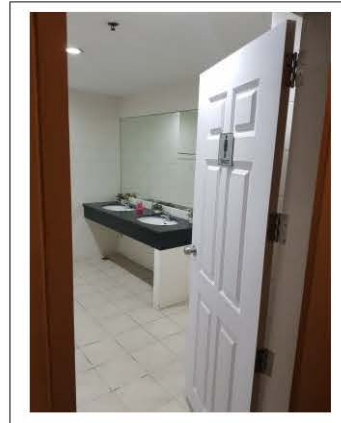
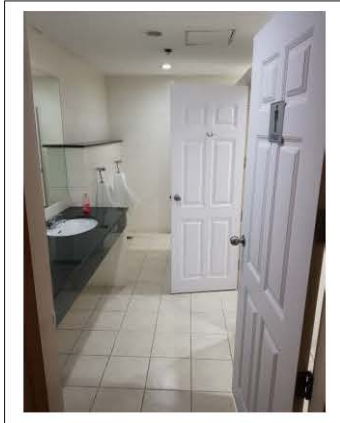
จุดล้างตัว



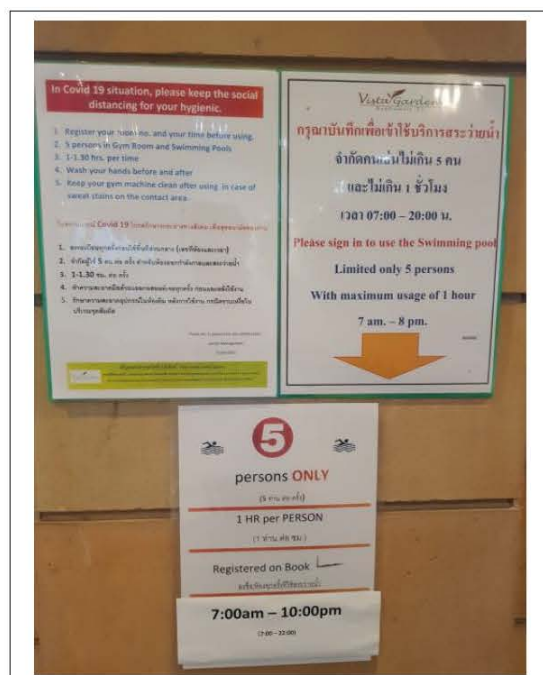
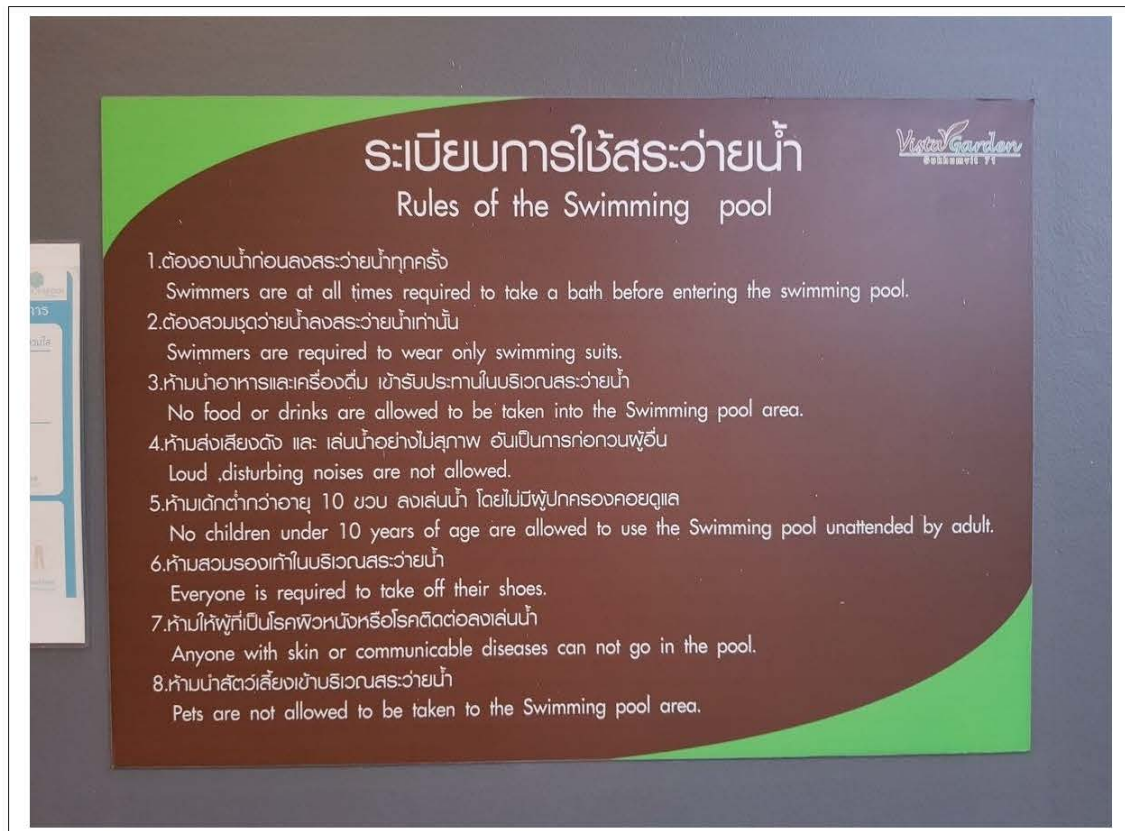
อุปกรณ์ช่วยชีวิต



ห้องน้ำสระว่ายน้ำ



ป้ายข้อปฏิบัติใช้สระว่ายน้ำ



ภาคผนวก 10

เอกสารขึ้นทะเบียนบริษัทวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑)

๖๖๔๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด UAE ๔๕๗๔/๒๐๑๘

ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒๗ ราย
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖๘ ราย
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๕๘ รายการ
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓
ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง
คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖๘ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๕๒ รายการ น้ำได้ดิน
จำนวน ๑๒๓ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๕ รายการ กากอุตสาหกรรม จำนวน ๓๔ รายการ และดิน จำนวน ๑๒๔ รายการ
รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๕๘ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
CONSULTANT COMPANY LIMITED

สำเนาถูกต้อง

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองรายชื่อทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ยูโมเต็ค แอบบาสิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๕๕
ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๖ ๖ ๙ ๗ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒๗ ราย

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวกฤตวรรณ ภัทรรักษ์กุล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๐๙ |
| ๒) นายมงคล อิมพาสี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๐ |
| ๓) นางสาวนันทิศา บุญไชย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๑ |
| ๔) นางปิยะพัทธ์ สุพถมนิรันดร์วงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๒ |
| ๕) นางมานิดา แอ้มโย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๓ |
| ๖) นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๔ |
| ๗) นายพนรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๕ |
| ๘) นางสาวฉวีวรรณ บุญลา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๖ |
| ๙) นายสุวิทย์ จอดนอก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๗ |
| ๑๐) นางสาวโชติภา สมบรรณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๘ |
| ๑๑) นางสาวบุษกร เลิศกาญจนาพร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๑๙ |
| ๑๒) นางสาวทิพย์สุภา พลนาฏ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๐ |
| ๑๓) นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๑ |
| ๑๔) นางสาวเปิณา จรัสโชติสินิต | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๒ |
| ๑๕) นายศิลา บรรจงใจรักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๓ |
| ๑๖) นายปฏิกรณ์ คณะนา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๔ |
| ๑๗) นายธีรวัฒน์ ธรรมัง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๕ |
| ๑๘) นางสาวศิริพร ศรีประติษฐ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๖ |
| ๑๙) นางสาวสวดีศรี รุ่ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๗ |
| ๒๐) นางสาวพรพรรณ สุราษฎร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๘ |
| ๒๑) นายภูษนต์ พานิชย์เลิศอำไพ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๒๙ |
| ๒๒) นายณัฐวัฒน์ คงสวัสดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๓๐ |
| ๒๓) นายเอกรัตน์ ปะทะนิรันดร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๓๑ |
| ๒๔) นางสาวนิศารัตน์ ศรีสกุลสิทธิ์ไพศ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๓๒ |
| ๒๕) นางสาวเจนจิราพร ทำสะอาด | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๓๓ |
| ๒๖) นางสาวสุวรรณา คงทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๓๔ |
| ๒๗) นางสาวณปภัช พัดส่องทิน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๒๓๕ |

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองรายชื่อทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ยูโมเต็ค แอบบาสิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๕๕
ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๖ ๖ ๙ ๗ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖๘ ราย

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นายบุญฤทธิ์ อุบลนภาคุณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๑๕ |
| ๒) นางสาวอริกา รศสรัสดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๑๖ |
| ๓) นางสาวนุชา วิวัฒน์เพ็ญศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๑๗ |
| ๔) นายมาดเนตร พันธ์วิชาติกุล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๑๘ |
| ๕) นายสุทินต์ พันสิงห์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๑๙ |
| ๖) นายวิรัช นิกแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๐ |
| ๗) นางสาวพิลาวัลย์ พลิกรุ่งโรจน์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๑ |
| ๘) นางสาวรมา แก้วทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๒ |
| ๙) นายพิรุณ ธีรอุบล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๓ |
| ๑๐) นางสาววิไลลักษณ์ ไกลสง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๔ |
| ๑๑) นายสมชาติ อุญจรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๕ |
| ๑๒) นางสาวปณภากร ทองแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๖ |
| ๑๓) นายกรวิทย์ เลิศศรีกุล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๗ |
| ๑๔) นางสาวกัญญา สมพงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๘ |
| ๑๕) นายอรุณพร เทพทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๒๙ |
| ๑๖) นางสาวศิริกานท์ เหมือนแร่ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๐ |
| ๑๗) นางสาวอมรรัตน์ พุฒาภิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๑ |
| ๑๘) นายอนุศาสน์ สาระดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๒ |
| ๑๙) นางสาววรรณิสา บุญเรือน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๓ |
| ๒๐) นายวัชรพงษ์ เทพสงคี่ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๔ |
| ๒๑) นายเกษมพงษ์ นามทิพย์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๕ |
| ๒๒) นายสุวัชร อรุณจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๖ |
| ๒๓) นางสาวนภสรวรรณ คงชา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๗ |
| ๒๔) นางสาวอาภากรณ์ ออมคง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๘ |
| ๒๕) นายกิตติศักดิ์ พวงจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๓๙ |
| ๒๖) นางสาวอภิญญาพร บุณลง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๔๐ |
| ๒๗) นางสาวพรพิมล นามทิพย์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๔๑ |
| ๒๘) นายวิญญู สุวรรณภาพ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๔๒ |
| ๒๙) นายอภิรักษ์ หวัง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๔๓ |
| ๓๐) นายมานิตย์ ปานทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๔๔ |
| ๓๑) นางสาวณัฐจิรา... | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๓๐๓๔๕ |

(นาง)  (นาย) 
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรื้อถอนอาคารซึ่งทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ยูนิสแต แอแนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ ที่ อก ๐๓๑๐/๑) ๒ ๒ ๙ ๗ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒		
๒๑) นางสาวกนกวรรณ เชื้อไผ่	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๑	
๒๒) นางสาวสุภาวรัตน์ จันทะรักษ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๒	
๒๓) นางสาวเจมิสรา รัตนบุญยกิจ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๓	
๒๔) นางสาววิญญู โสมนิตย์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๔	
๒๕) นางสาววิภาวดี มั่นจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๕	
๒๖) นางสาวพรวิมลพร สมบูรณ์ธรรม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๖	
๒๗) นายพรชวลิต ไกลสกุล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๗	
๒๘) นายอภิเดช แสงจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๘	

เอกสารแนบท้ายหนังสือรื้อถอนอาคารซึ่งทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ยูนิสแต แอแนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ ที่ อก ๐๓๑๐/๑) ๒ ๒ ๙ ๗ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒		
๒๑) นางสาวณัฐธิดา เปี่ยมสุวรรณศิริ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๑	
๒๒) นายศุภพร ธนะพิรุณ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๒	
๒๓) นางสาวกัญญาณี โขธา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๓	
๒๔) นางสาวภาวิณี สุทธิ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๔	
๒๕) นางสาวชนอนัญ อภิพัทธ์ปภา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๕	
๒๖) นายศิริพัชร จงแสงเกียรติ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๖	
๒๗) นางสาวสุภาวดี อินทาศรี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๗	
๒๘) นายพงษ์เทพ เหล่าเพชร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๘	
๒๙) นายจวิทย์ พันพุก	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๙	
๓๐) นางสาวพัชรจิรา ศศิ์ศาล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๐	
๓๑) นางสาวณิภา เสือคำจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๑	
๓๒) นางสาวกัญญา อ่อนคำ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๒	
๓๓) นายภาณุพงศ์ บุญทรง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๓	
๓๔) นางสาวพิลา เจริญสมบัติ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๔	
๓๕) นายพรรัตน์ จงใจ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๕	
๓๖) นางสาวณัฏฐา บุญเขียว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๖	
๓๗) นายพีระพัฒน์ บุญศิริ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๗	
๓๘) นายพิทักษ์ ศรีบุญ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๘	
๓๙) นายวิชา ไชยภูมิสกุล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๒๙	
๔๐) นายชัยวาลย์ เสือสง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๐	
๔๑) นายปิยะนัฐ ศรีใจ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๑	
๔๒) นายณัฏฐ์ ขาวธรรมรัตน์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๒	
๔๓) นายกนกพร ระใส	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๓	
๔๔) นายพีร เสนาะคำ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๔	
๔๕) นายจักรพันธ์ ภูมิพร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๕	
๔๖) นายจริญญา กสมเกลียว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๖	
๔๗) นายธีรวัฒน์ มาตรโพธิ์ศรี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๗	
๔๘) นายธีรเมธ สุทธิ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๘	
๔๙) นายบุญฤทธิ์ ก้อนสิน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๓๙	
๕๐) นายเกรียงศักดิ์ ถาวร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๔๐	

WAT
ด้านถูกต้อง
 ผู้จัดทำเอกสารนี้และผู้เกี่ยวข้องมีหน้าที่ตรวจสอบ
 ผู้จัดทำเอกสารนี้และผู้เกี่ยวข้องมีหน้าที่ตรวจสอบ

WAT
ด้านถูกต้อง
 UNITED ANALYSTS AND ENGINEERS
 CONSULTANT COMPANY เลขที่ ๖-๑๕๕-จ-๖๐๕๑๑

ขอประชาสัมพันธ์ให้ได้รับทราบถึงความเป็นมาของกรม จำนวน ๓๕๘ รายการ
 จำนวน ๕๒ รายการ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	α -BHC	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
6	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
7	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[4] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[4]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Titrmetric Method ^[4] 2) Closed Reflux, Colorimetric Method ^[4] 3) Open Reflux, Titrmetric Method ^[4]
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
12	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
13	Color	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometry

14 Copper...

Author's address: Department of Mathematics, University of Illinois at Chicago, Chicago, IL 60607-7143, USA.
E-mail: shen@uic.edu

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการหาค่า
14	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
15	Cyanide	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 1) Distillation, Colorimetric Method ^[4] 2) Distillation, Ion-Selective Electrode Method ^[4]
16	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
17	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
18	DOT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
19	o,p-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
20	o,p-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
21	o,p-DOT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
22	p,p'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
23	p,p'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
24	p,p'-DOT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
25	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
26	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
27	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
28	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
29	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
30	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
31	Endrin Ketone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
32	Formaldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
33	Free Chlorine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
34	Heptachlor	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
35	Heptachlor Epoxide	Iodometric Method ^[4]
36	Hexavalent Chromium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4] Liquor-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]

37 Lead...

ผู้เขียนขอขอบคุณผู้สนับสนุนและผู้ให้การศึกษาค้นคว้าข้อมูลมาไว้
ตลอดมา และขอขอบคุณผู้ให้คำปรึกษา

-๕-

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
51	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
52	Zinc	

น้ำใต้ดิน จำนวน 123 รายการ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
2	Acetone	
3	Aldrin	
4	Anthrane	
5	Antimony	
6	Arsenic	
7	Atrazine	
8	Barium	

9 Benz[a]anthracene...

(ในร่างกฎกระทรวง) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ผู้ดำเนินการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษในสิ่งแวดล้อม
และสารเคมีอันตราย

-๖-

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
37	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) 1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^(a) 2) Soxhlet Extraction Method ^(a) Electrometric Method ^(a) 1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^(a) 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(a) 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) ZnS Precipitation, Iodometric Method ^(a) Laboratory and Field Methods ^(a) Dried at 180°C ^(a) Digestion, Distillation, Titrimetric Method ^(a) Dried at 103-105°C ^(a)
38	Manganese	
39	Mercury	
40	Methoxychlor	
41	Nickel	
42	Oil & Grease	
43	pH	
44	Phenols	
45	Selenium	
46	Sulfide	
47	Temperature	
48	Total Dissolved Solids	
49	Total Kjeldahl Nitrogen	
50	Total Suspended Solids	

51 Trivalent Chromium...

(ในร่างกฎกระทรวง) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ผู้ดำเนินการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษในสิ่งแวดล้อม
และสารเคมีอันตราย



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
กรมการค้าต่างประเทศ
เลขที่ 2571487128

ชื่อผู้ส่งตรวจ : ☐ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 ชื่อผู้รับตรวจ : ☐ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 ชื่อผู้รับตรวจ : ☐ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 ชื่อผู้รับตรวจ : ☐ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ประเภทการตรวจ	วิธีการตรวจ	วิธีการตรวจ
การตรวจวิเคราะห์ 1. น้ำ (water) 2. ดิน (soil) 3. น้ำผิวดิน (surface water) 4. น้ำใต้ดิน (ground water)	- Heavy metals + Copper 0.025 mg/l to 25.0 mg/l + Nickel 0.050 mg/l to 25.0 mg/l + Zinc 0.025 mg/l to 20.0 mg/l + Chromium 0.050 mg/l to 20.0 mg/l + Cadmium 0.010 mg/l to 20.0 mg/l + Lead 0.010 mg/l to 25.0 mg/l + Manganese 0.025 mg/l to 25.0 mg/l + Iron 0.050 mg/l to 25.0 mg/l Chloride 2.0 mg/l to 1.000 mg/l Total hardness 4.0 mg/l to 20.0 mg/l	- In-house method LME TP-SW-01, LME TP-SW-02 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 18th ed., 2005, 25th ed., 2007, part 2000 C and part 2111 B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 18th ed., 1995, 25th ed., 2005, part 2000 C and part 2111 B

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

with 100%

© 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

ชื่อสารเคมี	สูตรเคมี	วิธีการ
1. น้ำ (water) / น้ำดื่ม (drinking water)	- Total suspended solids 0.0 mg/l to 500 mg/l	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D
2. ดิน (soil) (ground water)	- volatile organic compounds (VOCs) • Benzene 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • Carbon tetrachloride 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • 1,2-Dichloroethane 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • 1,1-Dichloroethene (1,1-Dichloroethene) 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • cis-1,2-Dichloroethene (cis-1,2-Dichloroethene) 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • trans-1,2-Dichloroethene (trans-1,2-Dichloroethene) 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • Dichloromethane (Methylene Chloride) 0.20 µg/l to 1,000 µg/l • Ethylbenzene 0.20 µg/l to 1,000 µg/l	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 8200 B

06/09/2018 18:00

607/2723

การก่อตัวของสารเคมีในดินอาจเกิดจากกระบวนการทางเคมีหรือชีวเคมีในดิน

ประเภทการตรวจ	TEST METHOD	Frequency
4. น้ำดื่ม (ดื่ม) 4.1. น้ำดื่ม (ดื่ม) - น้ำดื่ม (ground water)	Volatile organic compounds (VOCs) (daily) • Styrene 0.25 µg/L to 1.000 µg/L • Tetrachloroethylene (Tetrachloroethene) 0.25 µg/L to 1.000 µg/L • Toluene 0.20 µg/L to 1.000 µg/L • Trichloroethylene (Trichloroethene) 0.20 µg/L to 1.000 µg/L • 1,1,1-Trichloroethane 0.25 µg/L to 1.000 µg/L • 1,1,2-Trichloroethane 0.25 µg/L to 1.000 µg/L • Total Xylenes (ortho-p- xylenes) (Xylene isom- ers) 0.40 µg/L to 3.000 µg/L	• Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 25 th Edition 2017, part 9200 B.

101. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ or 25%

403 3/23

www.burmesecalendar.com

รายละเอียดแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูลการปฏิบัติงานทดสอบ
ไว้ใช้แบบฟอร์มที่ 207148/1128

รายละเอียดการวิเคราะห์: ผลสอบ: 0207
สถานะการปฏิบัติงาน: ☒ วิเคราะห์ ☐ เก็บค่า ☐ เสร็จสิ้น

รายการทดสอบ	รายการค่า	วิธีทดสอบ
ธาตุโลหะหนัก 2. โลหะหนัก (Inorganic)	<ul style="list-style-type: none"> Heavy metals + Copper 0.014 mg/l to 50.0 mg/l + Nickel 0.100 mg/l to 50.0 mg/l + Zinc 0.050 mg/l to 50.0 mg/l + Chromium 0.100 mg/l to 50.0 mg/l + Cadmium 0.020 mg/l to 50.0 mg/l + Lead 0.100 mg/l to 50.0 mg/l + Manganese 0.050 mg/l to 50.0 mg/l + Iron 0.100 mg/l to 50.0 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> In-house method - UAE TP-W21 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5000 C and part 3111 B

ฉบับที่ 2 วันที่ 16 พฤษภาคม 2563 หน้า 5/22
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาใช้ให้ถูกต้อง

รายละเอียดแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูลการปฏิบัติงานทดสอบ
ไว้ใช้แบบฟอร์มที่ 207148/1128

รายละเอียดการวิเคราะห์: ผลสอบ: 0207
สถานะการปฏิบัติงาน: ☒ วิเคราะห์ ☐ เก็บค่า ☐ เสร็จสิ้น

รายการทดสอบ	รายการค่า	วิธีทดสอบ
ธาตุโลหะหนัก 2. โลหะหนัก (Inorganic)	<ul style="list-style-type: none"> Heavy metals + Copper 0.014 mg/l to 50.0 mg/l + Nickel 0.100 mg/l to 50.0 mg/l + Zinc 0.050 mg/l to 50.0 mg/l + Chromium 0.100 mg/l to 50.0 mg/l + Cadmium 0.020 mg/l to 50.0 mg/l + Lead 0.100 mg/l to 50.0 mg/l + Manganese 0.050 mg/l to 50.0 mg/l + Iron 0.100 mg/l to 50.0 mg/l Total suspended solids 5.0 mg/l to 5,000 mg/l COD 25.0 mg/l to 30,000 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> In-house method - UAE TP-W21 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5000 F and part 5120 B Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5540 D Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA

ฉบับที่ 2 วันที่ 16 พฤษภาคม 2563 หน้า 5/22
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาใช้ให้ถูกต้อง

รายละเอียดแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูลการปฏิบัติงานทดสอบ
ไว้ใช้แบบฟอร์มที่ 207148/1128

รายละเอียดการวิเคราะห์: ผลสอบ: 0207
สถานะการปฏิบัติงาน: ☒ วิเคราะห์ ☐ เก็บค่า ☐ เสร็จสิ้น

รายการทดสอบ	รายการค่า	วิธีทดสอบ
ธาตุโลหะหนัก 3. โลหะหนัก (Inorganic)	<ul style="list-style-type: none"> COD 40.0 mg/l to 2,000 mg/l BOD 2.0 mg/l to 10,000 mg/l Oil and Grease 5 mg/l to 200 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5520 B
3. โลหะหนัก (Inorganic)	pH 2.0 to 12.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500 H
4. โลหะหนัก (Inorganic)	<ul style="list-style-type: none"> Total mercury 0.020 µg/l to 0.50 µg/l Total mercury 0.010 µg/l to 0.100 µg/l 	<ul style="list-style-type: none"> US EPA Method 845.1, Revision 2.0, February 2005 US EPA Method 845, Revision 1, August 2002

ฉบับที่ 2 วันที่ 16 พฤษภาคม 2563 หน้า 6/22
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาใช้ให้ถูกต้อง

รายละเอียดแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูลการปฏิบัติงานทดสอบ
ไว้ใช้แบบฟอร์มที่ 207148/1128

รายละเอียดการวิเคราะห์: ผลสอบ: 0207
สถานะการปฏิบัติงาน: ☒ วิเคราะห์ ☐ เก็บค่า ☐ เสร็จสิ้น

รายการทดสอบ	รายการค่า	วิธีทดสอบ
ธาตุโลหะหนัก 5. โลหะหนัก (Inorganic)	<ul style="list-style-type: none"> Heavy metals + Barium 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Cadmium 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Chromium 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Cobalt 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Copper 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Nickel 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Lead 5.00 mg/l to 10,000 mg/l + Zinc 5.00 mg/l to 10,000 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> US EPA Method 8000 B, Revision 2, 1996 and US EPA Method 8130, Revision 3, 2018

ฉบับที่ 2 วันที่ 16 พฤษภาคม 2563 หน้า 7/22
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ กรุณาใช้ให้ถูกต้อง

ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាដល់ថ្ងៃចុះហត្ថលេខា
ថ្ងៃចុះហត្ថលេខា ២០១៧ ឆ្នាំ ២០១៧

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ ☒ รายวิชา ☐ ภาคเรียน ☐ ปีการศึกษา ☐

ประเภทสารเคมี	ปริมาณ	สถานที่
สารเคมีอันตราย (อันตราย)	<ul style="list-style-type: none"> Total suspended particulate matter < 100 µm 2.0 µg/m³ to 750 µg/m³ Particulate matter < 30 µm 2.7 µg/m³ to 300 µg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter I part 50 appendix B, revised as of July 1, 2012 (High-Volume method) US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter I part 50 appendix I, revised as of July 1, 2012 (High-Volume method)

๑๐.๒๕ ใต้น้ำลึก 10 เมตร 2181 วันที่ 8/7/25
ตามแนวชายฝั่งด้านตะวันออกของเกาะภูเก็ต

[illegible]

၈. အသုံးပြုသူအား အသုံးပြုခွင့်ပြုရန် ☒ ယခု ☐ မနာမည် ☐ ပုံမှန် ☐ အခြား

สารเคมี/สารพิษ	คุณสมบัติ	วิธีการ
สารเคมี/สารพิษ (สารเคมี/สารพิษ) (สารเคมี/สารพิษ)	<ul style="list-style-type: none"> volatile organic compounds (VOCs) Benzene 0.01 ppbv to 25 ppbv 0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Bromochloromethane 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Bromodichloromethane 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Bromotrichloromethane 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Carbon Disulfide 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Carbon Tetrachloride 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Chlorobenzene 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Chloroform 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-Dichloroethane 0.04 ppbv to 25 ppbv 0.24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 	<ul style="list-style-type: none"> In-house method (USEPA VC-3) based on U.S. EPA Compensatory Method TO-15, 2nd edition, January 1999

ເລກທີ 2 ຂໍ້ມູນທີ 18 ກຸງສາມ 2003 ທີ່ 19/11
 ສະພາບການການປະຕິບັດວຽກງານຂອງອົງການປະຕິບັດການ

ការបោះឆ្នោតសម្រាប់ការជ្រើសរើសក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន
ក្រុមហ៊ុន ២០១៧-២០១៨

Hauptverfahren: ☒ 0000 ☐ 0001 ☐ 0002 ☐ 0003
 Prozessverfahren: ☒ 0000 ☐ 0001 ☐ 0002 ☐ 0003

[illegible][illegible]

การสนับสนุนจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สอ.บ.อ.)
วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๐๑๕

ឯកសារយោង: អត្ថបទ ០២០៧
 ឯកសារយោង: ☒ ប្រើប្រាស់ ☐ ប្រើប្រាស់ ☐ ប្រើប្រាស់ ☐ ប្រើប្រាស់

สารพิษที่ตรวจ	File/minutes	Software
สารพิษอันตราย 1. acetone (M) [ambient ions]	<ul style="list-style-type: none"> Volatile organic compounds (VOCs) (see) 1,1,2,2-Tetrachloroethane 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 173 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Toluene 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 94.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Tetrachloroethylene 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Trichloroethylene 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 13.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 1,1,1-Trichloroethane 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 13.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Dichloromethane 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 50.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Isobutane 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 57.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Wax/Chloride 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 63.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 1,1,1,2,2-Pentachloroethane 0.04 ppbv to 25 ppbv (0.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 50.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 	<ul style="list-style-type: none"> In-house method - QAL71V.CC based on U.S. EPA, Compensated Method TO-15, 2nd edition, January 1999

วันที่ 2 กันยายน 2563 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 101 อาคาร 10 ชั้น
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

ប្រភេទសិទ្ធិសាសនាទី១៖ កិច្ចសន្យាសិទ្ធិសាសនា
កិច្ចសន្យាសិទ្ធិសាសនាទី 297140/1136

Journal of Interpersonal Violence

சென்னை: கீழ்க்கண்டவர்கள் கீழ்க்கண்டவர்கள் கீழ்க்கண்டவர்கள்

[illegible]

1997: 18 November 218

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

ការបោះឆ្នោតសម្រាប់ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន
 ក្រុមហ៊ុន ២០២១ ២០២២

© 2000 Blackwell Science Ltd

အခြားအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရန် ☐ ဤနေရာတွင် ဖော်ပြပါမည်။ ☐ မဟုတ်ပါ။ ☐ အခြားအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရန် ဤနေရာတွင် ဖော်ပြပါမည်။ ☐ မဟုတ်ပါ။

สารพิษ/สารเคมี	ค่ามาตรฐาน	วิธีการ
ยาพิษ ยาลูก และ ยาฉีด/ยาฉีด (สารเคมี/สารเคมี)	<p>Include organic compounds HOCAL tests</p> <ul style="list-style-type: none"> Acetylcholine <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 25 µg/L (0.04 µg/L to 14.7 µg/L) Fluoride <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 25 µg/L (0.14 µg/L to 87.9 µg/L) As 1,2-Dichloro ethylene) to: 1,2 Dichloro ethylene) <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 25 µg/L (0.14 µg/L to 95.2 µg/L) Methyl Ethyl ketone (MEK) <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 25 µg/L (0.14 µg/L to 73.6 µg/L) Cyclohexane <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 25 µg/L (0.14 µg/L to 82.8 µg/L) 2-Pentadecane <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 41 µg/L (0.14 µg/L to 91.3 µg/L) 1,2-Dichloro ethylene) <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 41 µg/L (0.14 µg/L to 115 µg/L) 8-Pentadecane <ul style="list-style-type: none"> 0.04 µg/L to 75 µg/L (0.14 µg/L) 	<p>As follows method: LMS, TPC, LC based on 10.00% Concentration within 10.10.2" within January 2008</p>

and β is the probability of a false alarm, then

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 151–159

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ (អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ)
 ២០១៧ ឆ្នាំទី ២០១៧

10.1111/j.1365-3113.2011.00521.x

အသေးစားအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အသေးစားအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အသေးစားအဖွဲ့အစည်းများအတွက်

[illegible]

Received 2 December 1998; accepted 15 February 1999

1971-1972

ආර්ථිකයේ ස්ථාවරත්වය සහතික කළේය.

ចេញផ្សាយដោយ៖ គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត
 លេខប្រតិបត្តិ៖ ២៣/២៤៥/២០១៨

www.elsevier.com/locate/jmb

[illegible]

environment	contaminants	Methods
air/soil/aquifers 1,1,1-trichloroethane hexachlorocyclohexane	volatile Organic Compounds VOCs • Benzyl Chloride 0.04 ppb to 25 ppb 0.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 129 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ • Propylene 0.04 ppb to 25 ppb 0.09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ to 58.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Active method: EPA TP-02-82 based on US EPA standard method 70-1, 2 nd edition, January 1995
air/soil/aquifer 1,1,1-trichloroethane hexachlorocyclohexane (during active working water)	• Chlorine 0.0 mg/L to 100 mg/L • Trichloroethene 0.0 mg/L to 500 mg/L • Fluoride 0.00 mg/L to 200 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 19 th edition, 2011, part 8500-CI-0 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 25 th edition, 2011, part 1240-C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 25 th edition, 2011, part 9000-F-0

1999

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at 11/21/2014

[illegible][illegible]



แบบฟอร์มการรับมอบหมายงานการตรวจปฏิบัติการทดสอบ

1. ชื่อหน่วยงาน :
 2. ที่อยู่ :

3. ชื่อผู้ติดต่อ :
 4. ตำแหน่ง :

5. โทรศัพท์ :
 6. โทรสาร :

7. อีเมล :
 8. เว็บไซต์ :

9. เลขที่ใบมอบหมายงาน :
 10. วันที่มอบหมายงาน :

ลำดับ / เลขที่ใบมอบหมายงาน	รายการที่มอบหมาย / ตรวจสอบ	วิธีการ / มาตรฐาน
1 / 001	- Standard plate count (plate) - T count Detected or not detected - Enterobacter spp. Detected or not detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 18th ed., 2012, 9210 part 9210 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 18th ed., 2012, 9210 part 9210 G, F (SI 18210 - 2012)



สำนักงานเทคโนโลยี
 100

วันที่รับมอบ : วันที่ 21 กันยายน 2558

หน้า 1

F 610004767

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ชื่อและนามสกุล
 อาศัยอยู่

1. ชื่อและนามสกุล อาศัยอยู่
 2. ที่อยู่ปัจจุบัน (เลขที่ บ้าน/เลขที่ หมู่บ้าน/เลขที่ ถนน)
 3. โทรศัพท์ (บ้าน/มือถือ)
 4. อีเมล

สถานะการสมรส/การจดทะเบียน
 การสมรส/การจดทะเบียน

5. สถานะการสมรส/การจดทะเบียน
☐ 6. ชาย ☐ ไม่สมรส ☐ ชาย ☐ หญิง ☐ อื่นๆ

ลำดับ	ชื่อและนามสกุล	รายการข้อมูล / รายละเอียด	เอกสาร / แนบไฟล์
1	ชื่อ	สารพัดประโยชน์ 1. สารพัดประโยชน์ 2. สารพัดประโยชน์ 1 (200-250) สารพัดประโยชน์ 3. สารพัดประโยชน์ 1 (200-250) 4. สารพัดประโยชน์ 2 (200-250) สารพัดประโยชน์ 5. สารพัดประโยชน์ 1 (200-250)	Standard Methods for the Determination of Moisture and Nonwater, APHA, 19th ed., 1977, 25 th ed., 2017, part 2540 C Standard Methods for the Determination of Moisture and Nonwater, APHA, 19th ed., 1977, 25 th ed., 2017, part 2540 B Standard Methods for the Determination of Moisture and Nonwater, APHA, 19th ed., 1977, 25 th ed., 2017, part 3500 B


กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ปี ๒๐๒๓/๒๐๒

ขอมูลการตรวจสอบความสามารถปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ปูนซีเมนต์ เอสเอซี จำกัด (มหาชน) ขอขึ้นทะเบียน จำกัด
 สถานที่ : ซอยสุขุมวิท ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

หมายเลขการขึ้นทะเบียน : ๒๕๖๓ - ๒๕๖๓
 สถานะการขึ้นทะเบียน : ☒ ยืนยัน ☐ ไม่สามารถ ☐ ชำระ ☐ เปลี่ยน

ลำดับ	ชื่อ	รายการทดสอบ / ขั้นตอนการทดสอบ	วิธีการทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำหนักแห้ง	F 196 ASTM C 109	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 921 D, F
	-	Standard plate count of/for	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 921 B
	- E. Coli	Detected or not detected	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 921 D, F
	- Salmonella spp	Detected or not detected	ISO 15203 : 2018

IAE **สำนักงานมาตรฐาน**
 บริษัท มาตรฐาน และ วิศวกรรม
 CONSULTING COMPANY LTD. ๒๕๖

ออกใบรายงาน วันที่ 21 กันยายน 2565

ฉบับที่ 1

สำนักงานมาตรฐานและวิศวกรรม ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบโดยไม่มีเงื่อนไข

ISO 9001:19

ISO 15189

ปี ๒๐๒๓/๒๐1

ขอมูลการตรวจสอบความสามารถปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ปูนซีเมนต์ เอสเอซี จำกัด (มหาชน) ขอขึ้นทะเบียน จำกัด
 สถานที่ : ซอยสุขุมวิท ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

หมายเลขการขึ้นทะเบียน : ๒๕๖๓ - ๒๕๖๓
 สถานะการขึ้นทะเบียน : ☒ ยืนยัน ☐ ไม่สามารถ ☐ ชำระ ☐ เปลี่ยน

ลำดับ	ชื่อ	รายการทดสอบ / ขั้นตอนการทดสอบ	วิธีการทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6	ไม่พบผลจากการตรวจวิเคราะห์	- E. Coli Detected or not detected	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 921 D, F
7	พบ	- ตรวจวิเคราะห์ 20 ถึง 30	United States Environmental Protection Agency, 2005, EPA Method 9005 D, Revision 4
8	พบผลบวก	- ตรวจวิเคราะห์ 20 ถึง 30	United States Environmental Protection Agency, 2005, EPA Method 9005 D, Revision 4

ออกใบ ม. ๒๕๖ : 25 มกราคม 256๕

IAE **สำนักงานมาตรฐาน**
 บริษัท มาตรฐาน และ วิศวกรรม
 CONSULTING COMPANY LTD. ๒๕๖

ออกใบรายงาน วันที่ 21 กันยายน 256๕

ฉบับที่ 1

สำนักงานมาตรฐานและวิศวกรรม ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบโดยไม่มีเงื่อนไข

ISO 9001:19

ISO 15189

[illegible]

၃. နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်

[illegible][illegible]

၇. လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များကို စုံစမ်းရန်

[illegible]

© 1999 Blackwell Science Ltd

[illegible][illegible]

Word to Watch:

[illegible]

၁။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်	အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်
၂။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၃။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၄။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၅။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၆။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၇။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၈။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၉။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်
၁၀။ အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်

LIAT  **สำนักงานผู้ช่วย**
 สำนักงานผู้ช่วย
 สำนักงานผู้ช่วย

เอกสารแนบ ๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓
 ๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

พจนานุกรมศัพท์ที่ใช้ในโครงการการเคหะ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓)
 ๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
1	Asb	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
2	Asenic	1) Digestion, Hydride Generation/Arsenic Absorption Spectrometric Method ² 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
4	Bismuth	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
5	Boron	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
6	Bromine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
7	Calcium	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁴ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁵
8	Chemical Oxygen Demand	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
9	Chlorine	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
10	Chromium	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
11	Copper	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
12	Cyanide	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
13	Cobalt	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³

๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
14	Copper	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
15	Cyanide	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
16	Iron	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
17	Lead	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
18	Mercury	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
19	Manganese	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
20	Nickel	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
21	Phosphorus	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
22	Potassium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
23	Selenium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
24	Silver	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
25	Sulfur	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
26	Titanium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
27	Vanadium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
28	Zinc	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
29	Aluminum	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
30	Antimony	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
31	Arsenic	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
32	Bismuth	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
33	Barium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
34	Boron	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
35	Bromine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
36	Calcium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹

๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
37	Lead	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
38	Manganese	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
39	Mercury	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁸
40	Methanol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹
41	Nickel	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
42	Oil in water	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹ 2) Solid-Liquid Extraction Method ⁹
43	pH	Electrometric Method ¹⁰
44	Phosphorus	1) Distillation, Orthophosphoric Acid Method ¹¹ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹²
45	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Arsenic Absorption Spectrometric Method ² 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
46	Sulfide	Zinc-Phosphoric Acid Method ¹³
47	Temperature	Laboratory and Field Methods ¹⁴
48	Total Dissolved Solids	Distill at 180°C ¹⁵
49	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Distillation, Titration Method ¹⁶
50	Total Suspended Solids	Distill at 125°C ¹⁷

๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
51	Titanium	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
52	Zinc	1) Digestion, Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³

๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
1	Acetophenone	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁸
2	Acrylonitrile	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁹
3	Albin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁸
4	Anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁸ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁸
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
6	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Arsenic Absorption Spectrometric Method ²
7	Atmosphere	1) Direct Azide/Acetylene Flame Method ⁶ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁷ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
8	Barium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ¹

๑๐๐ (ฉบับปรับปรุง) ที่แนบมาด้วยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

Indirizzo: (semplice) 20129 Milano.

(b)(7)(D) Exemption 5
Exemption 5, DCP, 33 CFR 101.6.1-1

Yoshiyuki Ogasawara, 41 Shirogane, Chitose, Tokyo 156, Japan
 yoshiyuki@chitose.ac.jp

[illegible]

ST. FRANCIS HEALTH

Stratified Grouping
 (Stratification by a third variable)
 www.geogebra.org

1. *Antipyrin* (100 mg) is a common analgesic and antipyretic. It is used to relieve pain and reduce fever. It is also used in combination with other drugs for the treatment of various conditions.

Arbeitskreis Energieeffizienz
Energieeffizienz in der kommunalen
Versorgung

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
97	Acetone 1248	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
98	Acetone 1249	Electrode Method ²⁰
99	Benzo(a)anthracene	(1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰ (2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
100	Phenol	(1) Distillation, Oxidation Reaction Method ²⁰ (2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
101	Pyrene	(1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰ (2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
102	Selenic acid	Digestion, Hydride Generation/Absorption Spectrometric Method ²⁰
103	Silica	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
104	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
105	1,1,1,3-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
107	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
108	Trachoma	(1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰ (2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
109	1,2,3-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
110	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
111	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
112	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
113	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
114	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
115	1,3,5-Trinitrobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
116	Vanillin	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
117	Vinyl acetate	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
118	Vinyl chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
119	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
120	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
121	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
122	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁰
123	Zinc	(1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰ (3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ²⁰

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
1	Antimony	Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
2	Asenic	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Absorption Spectrometric Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
3	Cadmium	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
4	Carbon Monoxide	Instrumental Analysis Method ²⁰
5	Chromium	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
6	Chlorine	Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ²⁰
7	Cobalt	Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
8	Copper	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการ
9	Cresol	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ²⁰
10	Dioxin/Furan	Isotopic Sampling, Analysis by GC/MS 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Regional Laboratory ²⁰ (Dioxin/Furan Analysis Approved)
11	Hydrogen Chloride	Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ²⁰
12	Hydrogen fluoride	Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ²⁰
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Isotopic Method ²⁰
14	Lead	(1) Isotopic Sampling, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
15	Manganese	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
16	Mercury	Isotopic Sampling, Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ²⁰
17	Nickel	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
18	Opacity	Ringier's Method ²⁰
19	Oxides of Nitrogen	(1) Absorption Sampling, Phenylhydrazine Acid Method ²⁰ (2) Instrumental Analysis Method ²⁰
20	Selenium	(1) Isotopic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Absorption Spectrometric Method ²⁰ (2) Isotopic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
21	Sulfuric Acid	Isotopic Sampling, Isotopic Thermal Titration Method ²⁰

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
22	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Molar-Thom Thermochemical Method ¹⁰ 2) Instrumental Analysis Method ¹⁰
23	Total Suspended Particulate	Automatic Sampling, Gravimetric Method ¹⁰
24	Vanadium	Isotonic, Spiking, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
25	Nitrite	1) Dig Sampling, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ¹⁰

ตรวจสอบเอกสาร วันที่ 24 สิงหาคม 2562

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Airborne	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
2	Airborne	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
3	Airborne	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry Method ¹⁰ 2) Digestion, Hydride Generation/Wavelength Absorption Spectrometry Method ¹⁰
4	Boron	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰

WAE
สำนักงานสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ
กรุงเทพมหานคร
10110

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 3) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
7	Chlorine	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
8	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 3) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 3) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
11	DDT	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
12	DDE	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰

WAE
สำนักงานสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ
กรุงเทพมหานคร
10110

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
13	DDT	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
14	2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
15	Dieldrin	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
16	Endrin	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
17	Heptachlor	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
18	Heptachlor Epoxide	1) Waste Extraction, Digestion, Colorimetric Method ¹⁰ 2) Acidine Digestion, Colorimetric Method ¹⁰
19	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 3) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
20	Lindane	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰

WAE
สำนักงานสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ
กรุงเทพมหานคร
10110

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
21	Melting	1) Waste Extraction, Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry Method ¹⁰ 2) Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry Method ¹⁰ 3) Swyer's Oxidation/Absorption and Atomic Absorption Spectrometry Method ¹⁰
22	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
23	Methoxydichlor	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
24	Misc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰ 3) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁰ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
25	PCB	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
26	Permethrin	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ¹⁰
27	Sevin	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry Method ¹⁰ 2) Digestion, Hydride Generation/Wavelength Absorption Spectrometry Method ¹⁰

WAE
สำนักงานสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ
กรุงเทพมหานคร
10110

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
29	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁴⁶ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁴⁷
30	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁴⁸ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁴⁹
31	Toxaphene	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁵⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁵¹
32	Toxichlorophene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁵² 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁵³
33	Trivalent Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method/Colorimetric Method/Calculation ²⁵⁴ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Alkaline Digestion, Colorimetric Method/Calculation ²⁵⁵ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method/Colorimetric Method/Calculation ²⁵⁶ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Alkaline Digestion, Colorimetric Method/Calculation ²⁵⁷
34	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁵⁸ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁵⁹
35	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁶⁰ 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁶¹ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁶² 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁶³

หน้า 10 จาก 10
www.bangkok.go.th

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acanthopne	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁶⁴ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁶⁵
2	Acefen	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁶⁶
3	Acen	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁶⁷ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁶⁸
4	Acetabene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁶⁹ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁷⁰
5	Acetone	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁷¹
6	Acetic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ²⁷²
7	Acetone	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁷³
8	Acetone	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁷⁴ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁷⁵
9	Acetolactone	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁷⁶ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁷⁷
10	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁷⁸

หน้า 11 จาก 11
www.bangkok.go.th

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
11	Benzyl/Phenylthio	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁷⁹ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁸⁰
12	Benzyl/Phenylthio	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁸¹ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁸²
13	Benzic acid	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁸³
14	Benzodiphenyl	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁸⁴ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁸⁵
15	Benzodiphenyl	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ²⁸⁶ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁸⁷
16	Benzyl	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁸⁸
17	Benzylchloride	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁸⁹
18	Benzylchloride/Phenylthio	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹⁰
19	Benzylchloride/Phenylthio	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹¹
20	Benzylchloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹²
21	Benzyl	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹³

หน้า 12 จาก 12
www.bangkok.go.th

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
22	Benzyl/Phenylthio	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹⁴
23	Benzyl	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁹⁵ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²⁹⁶
24	Benzyl	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹⁷
25	Benzylchloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹⁸
26	Benzylchloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²⁹⁹
27	Benzyl	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ³⁰⁰ 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³⁰¹
28	p-Chlorophenyl	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³⁰²
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³⁰³
30	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³⁰⁴
31	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³⁰⁵
32	Chlorobenzene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³⁰⁶
33	Chlorobenzene	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³⁰⁷ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³⁰⁸

หน้า 13 จาก 13
www.bangkok.go.th

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการทดสอบ
34	Chromium (III)	1) Directly, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method, Calibration ^{23,24,25} 2) Oxidation, Inductively Coupled Plasma, Colorimetric Method, Calibration ^{23,24,25}
35	Chromium (VI)	Aqueous Oxidation, Colorimetric Method ^{23,24}
36	Chrysen	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
37	Quercetin	Quercetin Extraction Method ^{23,24}
38	1,4-D	Gas Chromatography Method ^{23,24}
39	1,3-D	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
40	DOE	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
41	DOF	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
42	Dibenzodioxane	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
43	Dibenzodioxane	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}

หน้า 1 จาก 1 หน้า
© 2019 บริษัท วิสด้า การ์เด็นท์ จำกัด
www.wisda.com

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการทดสอบ
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
47	2,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
50	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
51	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
52	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
53	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
54	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
55	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
56	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
57	Dioxin	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}

หน้า 2 จาก 2 หน้า
© 2019 บริษัท วิสด้า การ์เด็นท์ จำกัด
www.wisda.com

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการทดสอบ
58	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
59	2,3-Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
60	2,4-Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
61	2,5-Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
62	2,6-Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
63	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
64	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
65	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
66	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
67	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
68	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
69	Dibenzodioxane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}

หน้า 3 จาก 3 หน้า
© 2019 บริษัท วิสด้า การ์เด็นท์ จำกัด
www.wisda.com

ลำดับ	สารเคมี	วิธีการทดสอบ
70	Heptachlor	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
71	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
72	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
73	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
74	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
75	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
76	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
77	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}
78	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24} 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method ^{23,24}

หน้า 4 จาก 4 หน้า
© 2019 บริษัท วิสด้า การ์เด็นท์ จำกัด
www.wisda.com

Unknappt, simplist. 80-2-Machgrünfaden.

Received: 2014-05-21
Accepted: 2014-06-11

203 Salernum.

Received 12 November 2003
 Accepted 12 November 2003

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
115	2,4,6-Trichlorophenol	Extraction, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ⁽¹⁴⁾
116	4,3,5-Trimethylphenol	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
117	Hexachlor	Extraction, Inductively Coupled Plasma Method ^(14, 21)
118	Hexachlor	Extraction and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,26)
119	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
120	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
121	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
122	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
123	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
124	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
125	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
126	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
127	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)
128	Hexachlor	Purge and Trap, Gas Chromatography / Mass Spectrometry Method ^(14,25)

เอกสารอ้างอิง

1. กรมควบคุมมลพิษ. มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม, พ.ศ. 2558. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2558.
2. กรมควบคุมมลพิษ. มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม, พ.ศ. 2558. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2558.
3. กรมควบคุมมลพิษ. มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม, พ.ศ. 2558. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ, 2558.
4. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2011.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solids and Solutions by Thermal Desorption, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7473, 2007.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.
7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Solids, Sludges, and Soils. SW-846 Method 2000, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acidic Digestion for Heavy Metals (Chromium). SW-846 Method 2004, 1996.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 2005, 2007.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Closed-system Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Water Samples. SW-846 Method 2005A, 2002.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 2005B, 2016.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 2005C, 2007.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Atomic Fluorescence Spectrometry. SW-846 Method 2010A, 1997.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Chromium). SW-846 Method 7100A, 1997.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid Samples by Oxidation, Purge, and Trap. SW-846 Method 7100B, 1997.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid Samples by Oxidation, Purge, and Trap. SW-846 Method 7100C, 1997.

17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solids and Solutions by Thermal Desorption, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7473, 2007.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography. SW-846 Method 6010, 2007.
19. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography. SW-846 Method 6030, 2007.
20. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Polynuclear Aromatic Hydrocarbons. SW-846 Method 6010, 1996.
21. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticides by GC Using Methylation or Perfluorooctylation Derivatization. SW-846 Method 6030A, 1996.
22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 6010A, 2016.
23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 6010B, 2016.
24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organic Extraction Procedures for Solids and Soils. SW-846 Method 6010A, 2016.
25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 6010B, 2016.
26. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 6010B, 2016.

ภาคผนวก 11

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

เอกสารใหม่ล่าสุด

เขตเมืองใหม่กรุงเทพฯ

บทที่ ๑๖

แก้ปัญหานี้ได้หรือไม่?

รถโดยสารไม่ควบคุม

[illegible]



National Research Institute
Ministry of Education, Thailand



Calibration Report

Calibration No.

Equipment

Operator

Checked by

Approved by

Date of Calibration

Signature

Location

Accession Number

Equipment Name

Model

Serial Number

Results of the calibration:

1. Calibration status: In good condition

2. Calibration results: 0.0000 ± 0.0001

3. Calibration uncertainty: ± 0.0001

4. Calibration date: 2023-10-27

5. Calibration by: NRI

Item	Value	Unit	Uncertainty	Unit	Value	Unit
Calibration result	0.0000	g	± 0.0001	g	0.0000	g
Calibration uncertainty	0.0001	g	± 0.0001	g	0.0001	g

1. Calibration status: In good condition

2. Calibration results: 0.0000 ± 0.0001

3. Calibration uncertainty: ± 0.0001

4. Calibration date: 2023-10-27

5. Calibration by: NRI



THESE RESULTS INDICATE THAT THE EFFECT OF THE PRESENCE OF THE CATIONIC POLYMER ON THE GRAFTING OF THE VINYL MONOMER ON THE SURFACE OF THE POLYMER BEADS IS NOT SIGNIFICANT.



Cart. No.: 2170306
Page: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	1000 incubator
Manufacturer :	Accu
Model :	UC4-7200
Serial No. :	104000000000
ID No. :	UMS 0000_0162880
Submitted by :	Uthair Aravind and Engineering Consortium Co Ltd 3 Sri Lokenagar 41, Subramani Road, Bangalore, Phatthabong Bangkok 10000
Location :	Lab Floor 2
Received Order :	22 February 2021
Calibration Date :	23 February 2021
Ambient Temperature :	1.28 ± 1.0 °C
Relative Humidity :	1.34 ± 0.32 %
Collected by :	Prasanna Muthu
Approved by :	 Approved Signature
✓ / Pratiksha Tareyvalkar ✓ / Nitin Behrova ✓ / Saurabh Singh	
Issue Date :	2 March 2021

The uncertainties are for a coefficient probability of approximately 90%.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

เอกสารใบตอบกลับ



Equipment: 800 incubator
Condition As: As Received
Reference: 2105-075200-8

Calibration was conducted using calibration procedure CR-QTSD according to direct measurement method with Data Acquisition system connected with Resistance Temperature Detector (RTD). The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of the rest of saltwater

1. Radiographic standard instrument).

Instrument	Serial No.	Cart. No.	Traceable	Due Date
1) Data Acquisition	MF40020032	201408	INST. N/A/MT	29 Apr 2020

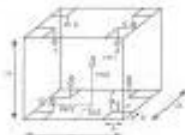
3. This certification is important to the district.

2. This certificate is valid only for the item outlined in title and place of collection.
 Remark: NIST: National Institute of Standards and Technology, The United States of America
 NMVT: National Institute of Metrology (Thailand)

Result of Calibration:- (1) Individual Activities

Function at UAC* : Temperature Rise

Freshly air-sewing: Not available



Positive Investigations Conducted:

Primer (nucleotide position)		Concentration of 5' end (nM)	
91	72	0.01	0.1
91	75	0.1	1.0
91	78	1.0	10.0
Concentration		0.01	0.1

W-9	1.3	21
Debtors	2.38	22

	Beginning	Finished
Temp. (°C)	27	28
RSL Humid. (%)	68	69
AC Supply (V _{eff})	200	200

Facilities	Ref. Dist. ID No.
1	20-15RTD-01
2	20-15RTD-02
3	20-15RTD-03
4	20-15RTD-04
5	20-15RTD-05
6	20-15RTD-06
7	20-15RTD-07
8	20-15RTD-08
9	20-15RTD-09

เอกสารไม่ควบคุม



Equipment :	DCI Model:	Cont. No. : 211M980
Condition As-Received :	Used Item	Page: 3 of 3
Reference :	210-015/00-1	
Result of Calibration :	(*) Without Adjustment	
Function of 99C :	Temperature Source	

Calculation Point	UKF Insulation (°C)	UKF Roofing (°C)	Temperature anisotropy (°C)	Temperature anisotropy (°C)	Overall Variation (°C)	Observations	Coverage Factor
28.0	17.0	17.5	5.7	5.8	1.1	1.0	2
30.0	30.0	18.4	3.38	3.38	1.1	0.81	2

Calculation Point	Measured Temperature (°C)								Ref
	FoodStore								
1 °C	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref)
20.0	20.349	20.512	20.338	18.845	18.367	18.845	18.712	18.048	20.296

Overlap: The average of α values in each cluster.
Temperature stability: Overall fit of the predicted maximum difference of measured temperatures at any two sensors.
Temperature uniformity: The mean difference of measured temperatures at any sensors and the predicted temperature at the reference location; effect also measured at this factor level or at all cases an observation time are available to determine the temperature pattern or homogeneity, with the cluster under study, site conditions.
Overall Variance: The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.
CCC* = Unit-Under-Consideration
 Note: The pooled correlations of these sensors were indicated statistically and non-zero correlations.

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , identifying a level of confidence of approximately 95%.

1000

เอกสารไม่ครบชุด



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND) JAPAN
COMPANY LIMITED 1201 SHIBUYE 2-CHOME, NAITOH BLDG 10F
Kojimachi 2-chome, Nishi-Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0292, Japan
TEL: 03-3356-1001 FAX: 03-3356-1000



Cart. No.: 2798877
(Page: 1 of 1)

Certificate of Calibration

Equipment :	DO2 Incubator
Manufacturer :	BR220
Model :	LM-1025
Serial No. :	-
ID No. :	LINE/MSL/01020201
Submitted by :	Urmit Analyst and Engineering Consultant (UAE) 1 Karimnagar 41, Karimnagar Road, Bangalore, Phosphanagar, Bangalore 56001
Location :	Lab Floor 2
Received Order :	21 April 2021
Calibration Date :	21 April 2021
Ambient Temperature :	26 ± 0.1 °C
Relative Humidity :	50 ± 0.1 %
Calibrated by :	HR Subramanyam
Approved by :	
	Authorized Signatory

Download Date | 5/16/16 5:04 PM

The Universities are not a confidence-worthy government either

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 459–466

เขตทหารในลาว

4. 062 T600



Equipment:	SCD 100 Series
Condition As-Received:	Good Fair
Reference:	754420400-0
Accession Number:	

Ext. No.: 2700000
Page: 7 of 8

The lat/longitude scale used was based on ITN-00.

Condition, as this result of calibration:

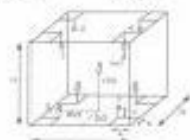
1. *Phidippus audax* (Linnaeus).

Instrument	Serial No.	Cart. No.	Frequency	Due Date
T : Data Acquisition	MY000211	2100	1000 Hz	18 May 2001

II. The controller is known to the \mathcal{H}_∞ unit

2. This certificate is valid only in the form indicated on date and status of collection.

Remark: INIST: National Institute of Standards and Technology, The United States of America
 NIMT: National Institute of Metrology, Thailand.

Result of Calibration: $\chi^2 = 1.1$ (without Adjustment)Function of Mg^{2+} : Tetrapyrrole SynthesisFresh air cooling: *Not Available*

Previous Investigations

Year	1990	2000	2010
1990	1.0	1.0	1.0
2000	1.0	1.0	1.0
2010	1.0	1.0	1.0

Discussion and Conclusions

Category	Percentage of Cases per Category	Percentage of Cases per Category
0 =	0.01	0%
1 =	1.2	1%
2 =	2.8	3%

75.4	7.4
75.4	7.4

	Beginning	Finalised
Temp. (°C)	27	26
REL Humid. (%)	67	61
AC Supply (Amps)	224	222

Position	Ref. Sub-Seq
1	184113-211
2	184113-232
3	184113-222
4	184113-214
5	184113-225
6	184113-226
7	184113-217
8	184113-228
9, last 3	184113-223

เอกสารในสำนวน

1007-13



Equipment:	BCD Incubator
Condition As-Received:	used item
Reference:	2104-REDACC-3
Result of Calibration:	(1) Without Adjustment

Case No.: 20180011
Page: 3 of 3

Calorimeter Position [°C]	UAC Boiling [°C]	UAC Reboiling [°C]	Temperature stability [°C]	Temperature uniformity [°C]	Oxygen Variation [1%]	Uncertainty [1%]	Coverage Factor
20.2	20.8	20.0	0.18	0.07	0.80	0.21	2

Calorimeter Position [°C]	Measured Temperature [°C]							
	Room				Bath			
	1	2	3	4	5	6	7	8
20.2	20.08	20.20	20.118	20.005	19.620	19.580	20.210	20.160

Average^a: The average of 30 values in each section.

Temperature stability: One-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Temperature uniformity: The maximum difference of measured temperatures at any sensors, and the measured temperature at the reference location, which are observed at the same time, or at as close an observation time as possible to determine that temperature pattern or nonuniformity within the chamber under steady-state conditions.

Overall Variation: The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

UMC: Use Under Calibration

Note: The superior consistency of means forward was included stability and excellent uniformity.

The reported standard error of measurement was based on a standard error term multiplied by a measure factor k providing a level of confidence of approximately 95%.

1998

សេចក្តីស្នើសុំ

1050720

DEPARTMENT OF METROLOGY AND QUALITY CONTROL
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY
101, 27110-0001, Bangkok, Thailand

Cal. No.: 20190101
Page: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment: Hot Air Oven Manufacturer: Bannock Model: LF-38 Serial No.: 8019-1886 SI No.: LNA-SNO-2018088 Submitted by: United Asset and Engineering Consultant Co., Ltd. 2 Sri Udomrui 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand Location: Unit 1001 Received Date: 3 November 2020 Calibration Date: 4 November 2020 Standard Temperature: 120 ± 1 °C Relative Humidity: 10 ± 3 % Calibrated by: NIS Technicians Approved by: [Signature] / [Signature] Technical / [Signature] Quality Issue Date: 10 November 2020	Equipment: Hot Air Oven Manufacturer: Bannock Model: LF-38 Serial No.: 8019-1886 SI No.: LNA-SNO-2018088 Submitted by: United Asset and Engineering Consultant Co., Ltd. 2 Sri Udomrui 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand Location: Unit 1001 Received Date: 3 November 2020 Calibration Date: 4 November 2020 Standard Temperature: 120 ± 1 °C Relative Humidity: 10 ± 3 % Calibrated by: NIS Technicians Approved by: [Signature] / [Signature] Technical / [Signature] Quality Issue Date: 10 November 2020
--	--

This Certificate is for a calibrated product(s) of approximately 50%
 The product(s) are for use in the laboratory and are not for sale.
 Signature of the NIS Technicians: [Signature] [Signature]

เอกสารควบคุม
A 1020951

DEPARTMENT OF METROLOGY AND QUALITY CONTROL
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY
101, 27110-0001, Bangkok, Thailand

Cal. No.: 20190101
Page: 2 of 3

Certificate of Calibration

Equipment: Hot Air Oven Manufacturer: Bannock Model: LF-38 Serial No.: 8019-1886 SI No.: LNA-SNO-2018088 Submitted by: United Asset and Engineering Consultant Co., Ltd. 2 Sri Udomrui 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand Location: Unit 1001 Received Date: 3 November 2020 Calibration Date: 4 November 2020 Standard Temperature: 120 ± 1 °C Relative Humidity: 10 ± 3 % Calibrated by: NIS Technicians Approved by: [Signature] / [Signature] Technical / [Signature] Quality Issue Date: 10 November 2020	Equipment: Hot Air Oven Manufacturer: Bannock Model: LF-38 Serial No.: 8019-1886 SI No.: LNA-SNO-2018088 Submitted by: United Asset and Engineering Consultant Co., Ltd. 2 Sri Udomrui 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand Location: Unit 1001 Received Date: 3 November 2020 Calibration Date: 4 November 2020 Standard Temperature: 120 ± 1 °C Relative Humidity: 10 ± 3 % Calibrated by: NIS Technicians Approved by: [Signature] / [Signature] Technical / [Signature] Quality Issue Date: 10 November 2020
--	--

This Certificate is for a calibrated product(s) of approximately 50%
 The product(s) are for use in the laboratory and are not for sale.
 Signature of the NIS Technicians: [Signature] [Signature]

เอกสารควบคุม
A 1020951

DEPARTMENT OF METROLOGY AND QUALITY CONTROL
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY
101, 27110-0001, Bangkok, Thailand

Cal. No.: 20190101
Page: 3 of 3

Certificate of Calibration

Equipment: Hot Air Oven Manufacturer: Bannock Model: LF-38 Serial No.: 8019-1886 SI No.: LNA-SNO-2018088 Submitted by: United Asset and Engineering Consultant Co., Ltd. 2 Sri Udomrui 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand Location: Unit 1001 Received Date: 3 November 2020 Calibration Date: 4 November 2020 Standard Temperature: 120 ± 1 °C Relative Humidity: 10 ± 3 % Calibrated by: NIS Technicians Approved by: [Signature] / [Signature] Technical / [Signature] Quality Issue Date: 10 November 2020	Equipment: Hot Air Oven Manufacturer: Bannock Model: LF-38 Serial No.: 8019-1886 SI No.: LNA-SNO-2018088 Submitted by: United Asset and Engineering Consultant Co., Ltd. 2 Sri Udomrui 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand Location: Unit 1001 Received Date: 3 November 2020 Calibration Date: 4 November 2020 Standard Temperature: 120 ± 1 °C Relative Humidity: 10 ± 3 % Calibrated by: NIS Technicians Approved by: [Signature] / [Signature] Technical / [Signature] Quality Issue Date: 10 November 2020
--	--

This Certificate is for a calibrated product(s) of approximately 50%
 The product(s) are for use in the laboratory and are not for sale.
 Signature of the NIS Technicians: [Signature] [Signature]

เอกสารควบคุม
A 1020951



TEST REPORT

Request No.: 22-640415 MTC No.: PSE-T-01040

Serial No.: 91794400

Model: 253

Customer: UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

Address: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Date of request: 12 March 2021

Date of test: 12 March 2021

Place of test: Precision and Temperature Standards Laboratory, MTC - Bangkok

Point of test: Calibrated at 20 °C

Condition of test: Ambient temperature (20 ± 0.1) °C, Relative humidity: (50 ± 20) %

AC Power supply: (220 ± 5) V/50 Hz

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit Equipment, Model: 1077A, A/N: MT-0000000

Model: Agilent with Sensor TC-5, 5N, TC-501 - RT, through Calibration

cert No. No. 23-450000, PSE-T-01040, Date of Calibration 20 April 2020

Traceability: This certificate is traceable to NIST through Precision and Temperature Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre, Thailand Institute of Standards and Technological Research (TISTR), NIST-450000, as certified by Calibration No. 23-450000


Test Procedure: Indirect measurement of Test Chamber Test (TUT) was completed by temperature

Observed from reference standards in calibration (data)

The temperature value is one of the laboratory in the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90)

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %

page 1 of 4



TEST REPORT

Request No.: 22-640415 MTC No.: PSE-T-01040

Serial No.: 91794400

Model: 253

Customer: UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

Address: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Date of request: 12 March 2021

Date of test: 12 March 2021

Place of test: Precision and Temperature Standards Laboratory, MTC - Bangkok

Point of test: Calibrated at 20 °C

Condition of test: Ambient temperature (20 ± 0.1) °C, Relative humidity: (50 ± 20) %

AC Power supply: (220 ± 5) V/50 Hz

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit Equipment, Model: 1077A, A/N: MT-0000000

Model: Agilent with Sensor TC-5, 5N, TC-501 - RT, through Calibration

cert No. No. 23-450000, PSE-T-01040, Date of Calibration 20 April 2020

Traceability: This certificate is traceable to NIST through Precision and Temperature Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre, Thailand Institute of Standards and Technological Research (TISTR), NIST-450000, as certified by Calibration No. 23-450000

Test Procedure: Indirect measurement of Test Chamber Test (TUT) was completed by temperature

Observed from reference standards in calibration (data)

The temperature value is one of the laboratory in the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90)

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %

page 2 of 4

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110


Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110



TEST REPORT

Request No.: 22-640415 MTC No.: PSE-T-01040

Serial No.: 91794400

Model: 253

Customer: UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

Address: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Date of request: 12 March 2021

Date of test: 12 March 2021

Place of test: Precision and Temperature Standards Laboratory, MTC - Bangkok

Point of test: Calibrated at 20 °C

Condition of test: Ambient temperature (20 ± 0.1) °C, Relative humidity: (50 ± 20) %

AC Power supply: (220 ± 5) V/50 Hz

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit Equipment, Model: 1077A, A/N: MT-0000000

Model: Agilent with Sensor TC-5, 5N, TC-501 - RT, through Calibration

cert No. No. 23-450000, PSE-T-01040, Date of Calibration 20 April 2020

Traceability: This certificate is traceable to NIST through Precision and Temperature Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre, Thailand Institute of Standards and Technological Research (TISTR), NIST-450000, as certified by Calibration No. 23-450000


Test Procedure: Indirect measurement of Test Chamber Test (TUT) was completed by temperature

Observed from reference standards in calibration (data)

The temperature value is one of the laboratory in the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90)

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %

page 3 of 4



TEST REPORT

Request No.: 22-640415 MTC No.: PSE-T-01040

Serial No.: 91794400

Model: 253

Customer: UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

Address: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Date of request: 12 March 2021

Date of test: 12 March 2021

Place of test: Precision and Temperature Standards Laboratory, MTC - Bangkok

Point of test: Calibrated at 20 °C

Condition of test: Ambient temperature (20 ± 0.1) °C, Relative humidity: (50 ± 20) %

AC Power supply: (220 ± 5) V/50 Hz

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit Equipment, Model: 1077A, A/N: MT-0000000

Model: Agilent with Sensor TC-5, 5N, TC-501 - RT, through Calibration

cert No. No. 23-450000, PSE-T-01040, Date of Calibration 20 April 2020

Traceability: This certificate is traceable to NIST through Precision and Temperature Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre, Thailand Institute of Standards and Technological Research (TISTR), NIST-450000, as certified by Calibration No. 23-450000

Test Procedure: Indirect measurement of Test Chamber Test (TUT) was completed by temperature

Observed from reference standards in calibration (data)

The temperature value is one of the laboratory in the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90)

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %

page 4 of 4

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

Request Office: 151/151 Moo 4, Sukhumvit Rd., Bangkok, Thailand 10110

SITHIPORN
ASSOCIATES

Preventive Maintenance Protocol

Instrument: Kjeltec™ 2100	Model: 2100 S/N: 1176038
Customer: SITHIPORN ASSOCIATES (SITHIPORN ASSOCIATES)	Job No. 1176038
Certified performance PM interval (or achieve status first between interval and no. of samples analyzed)	12 Months No. of samples analyzed (if applicable)

Introduction

A maintenance protocol provides a systematic and functional means of maintaining a specific instrument. It is based on the manufacturer's recommendations, and is based on our extensive experience and knowledge of manufacturing and maintaining analytical instruments.

Apart from sample throughput, the environmental conditions also need to be taken into account. Deteriorating environments, such as high ambient temperatures, humidity, vibrations etc. can negatively impact component lifetimes and also the maintenance and component replacement intervals.

The contents of this protocol is subject to change over time in order to ensure you the correct parts, please make sure to indicate serial number and date of installation when contacting your FOCUS representative.

Maintenance Procedure

Parts to be Exchanged

Step	Action	Part	P/N	OK
1	Replace	Adapter for dip tube 250 ml	15000014	<input type="checkbox"/>
2	Replace	Non return valve	15000038	<input type="checkbox"/>
3	Replace valves in alkali pump	Valve kit reagent/water pump	15790000	<input type="checkbox"/>
4	Replace steam tubing	Silicone tubing 6/12 mm	15000006	<input type="checkbox"/>
5	Replace alkali tubing	Tubing reinforced for alkali	15000011	<input type="checkbox"/>
6	Replace water tubing	Tubing PVC 8/11 mm	15000004	<input type="checkbox"/>
7	Cleaning	Steam generator		<input type="checkbox"/>
8	Cleaning	Splash head		<input type="checkbox"/>

401-0111 available every day 24 hours 24/7 Tel: 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111
401-0111 available every day 24 hours 24/7 Tel: 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111
EMAIL: center@sithiporn.com www.sithiporn.com

SITHIPORN
ASSOCIATES

Check and Adjustment

Step	Action	Module	Parameter	Unit	OK
1	Check alkali volume, 10 ml/min	Alkali pump	Alkali	ml/min	<input type="checkbox"/>
2	Check distillation volume		Distillate	ml/min	<input type="checkbox"/>
3	Check front panel switches				<input type="checkbox"/>
4	Check cable, electrical connection and main power supply AC 230 V/50 Hz				<input type="checkbox"/>
5	Check level alarm in steam generator				<input type="checkbox"/>
6	Check safety door switch				<input type="checkbox"/>

Remarks: _____

Customer's Signature

Engineer's Signature

Date: 25/10/2564

401-0111 available every day 24 hours 24/7 Tel: 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111
401-0111 available every day 24 hours 24/7 Tel: 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111, 0-2434-0111
EMAIL: center@sithiporn.com www.sithiporn.com

National Food Institute, Ministry of Industry, Thailand
nfi

Calibration Certificate

Certificate No.: 2200007-001-01
Client Name: UNITED ANALYTICAL AND ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
Address: 230 Sukhumvit Rd., Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand 10110

Page 1 of 1

Equipment: Electronic Balance
Manufacturer: Mettler Toledo
Model: AB104 N1147
Serial No.: 1120000000
ID No.: 04C NMS-001/2502
Order No.: 2100007
Operation No.: 2100007-001
Date of Receipt: 8 December 2022
Date of Calibration: 8 December 2022

Calibrated by: Mr. Somsak Somsak
Approved by: [Signature]
Manager, Division of Calibration Laboratory
Responsible for the Technical Management Team

Date of Issue: 24 December 2022

The uncertainty of this calibration is approximately 0.01%.

This certificate is valid in accordance with the conditions of accuracy stated by the Laboratory. It is not valid for use for any other purpose. The certificate is not valid for use for any other purpose. The certificate is not valid for use for any other purpose.

เอกสารไม่ควบคุม

National Food Institute, Ministry of Industry, Thailand
nfi

Calibration Report

Certificate No.: 2200007-001-01
Equipment: Electronic Balance
Manufacturer: Mettler Toledo
Model: AB104 N1147
Serial No.: 1120000000
ID No.: 04C NMS-001/2502
Order No.: 2100007
Operation No.: 2100007-001
Date of Receipt: 8 December 2022
Date of Calibration: 8 December 2022

Page 1 of 1

Environmental Conditions: Ambient Temperature: 23.1 ± 0.1 °C, Humidity: 65 ± 1.5 %
Place of Calibration: 230 Sukhumvit Rd., Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand 10110
Condition of Equipment: Good Condition

Condition of Test Results of Calibration

1. Calibration Results: All test results are within the specified tolerance limits.

2. Reference Standards:

Reference Standard	Model	Serial No.	Calibrated By	Calibration No.	Due Date
Reference Weight (100g)	100g	00000000	112	00000000	24 January 2023
Reference Weight (10g)	10g	00000000	112	00000000	24 January 2023

3. Test Results:

Test No.	Test Result	Reference Value	Uncertainty
1	100.0000g	100.0000g	±0.0001g
2	10.0000g	10.0000g	±0.0001g

4. The calibration is valid for use for the specified purpose.

5. The report of calibration is valid for use for the specified purpose.

Calibration Results:

6. Reproducibility of Results:

Reference Value	Reproducibility of Results
100.0000g	±0.0001g
10.0000g	±0.0001g

7. 2000 Calibration Results:

8. The report of calibration is valid for use for the specified purpose.

The report of calibration is valid for use for the specified purpose.

เอกสารไม่ควบคุม

National Food Institute, Ministry of Industry, Thailand
nfi

Calibration Report

Certificate No.: 2200007-001-01
Equipment: Electronic Balance
Manufacturer: Mettler Toledo
Model: AB104 N1147
Serial No.: 1120000000
ID No.: 04C NMS-001/2502
Order No.: 2100007
Operation No.: 2100007-001
Date of Receipt: 8 December 2022
Date of Calibration: 8 December 2022

Page 1 of 1

Environmental Conditions: Ambient Temperature: 23.1 ± 0.1 °C, Humidity: 65 ± 1.5 %
Place of Calibration: 230 Sukhumvit Rd., Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand 10110
Condition of Equipment: Good Condition

Condition of Test Results of Calibration

1. Calibration Results: All test results are within the specified tolerance limits.

2. Reference Standards:

Reference Standard	Model	Serial No.	Calibrated By	Calibration No.	Due Date
Reference Weight (100g)	100g	00000000	112	00000000	24 January 2023
Reference Weight (10g)	10g	00000000	112	00000000	24 January 2023

3. Test Results:

Test No.	Test Result	Reference Value	Uncertainty
1	100.0000g	100.0000g	±0.0001g
2	10.0000g	10.0000g	±0.0001g

4. The calibration is valid for use for the specified purpose.

5. The report of calibration is valid for use for the specified purpose.

Calibration Results:

6. Reproducibility of Results:

Reference Value	Reproducibility of Results
100.0000g	±0.0001g
10.0000g	±0.0001g

7. 2000 Calibration Results:

Reference Value	Reproducibility of Results
100.0000g	±0.0001g
10.0000g	±0.0001g

8. The report of calibration is valid for use for the specified purpose.

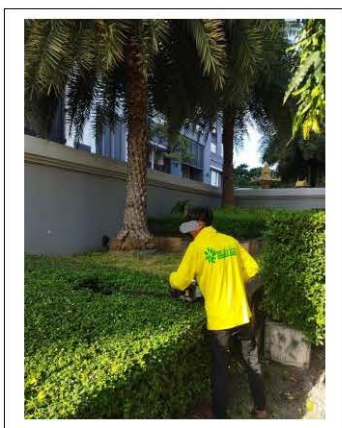
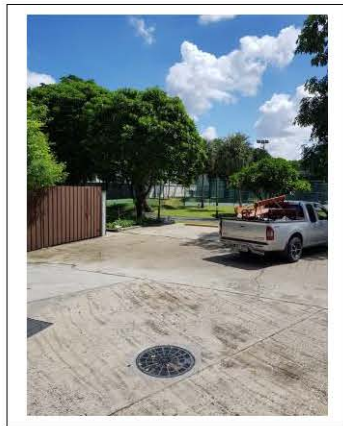
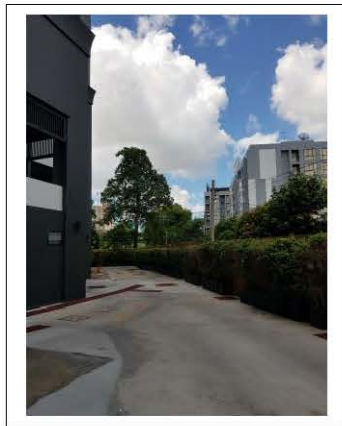
The report of calibration is valid for use for the specified purpose.

เอกสารไม่ควบคุม

ภาคผนวก 12

พื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียว



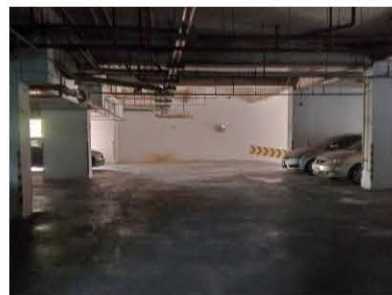
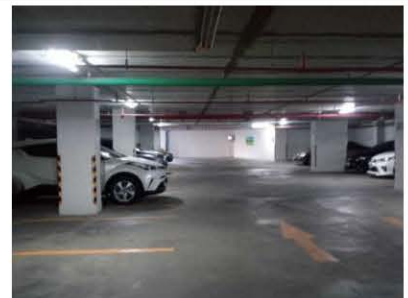
ดูแลพื้นที่สีเขียว



ภาคผนวก 13

การรักษาความปลอดภัย จราจร กล้องวงจรปิด

บริเวณจอดรถ



ทางเข้าออก



ตัวคันความเร็ว



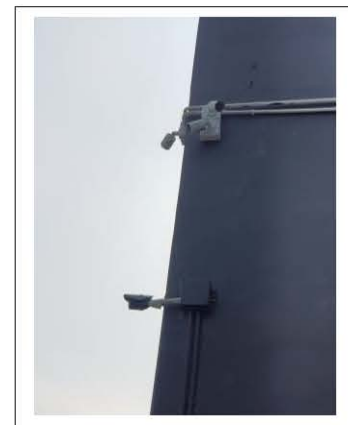
จุดตรึงป้ายเครื่อง



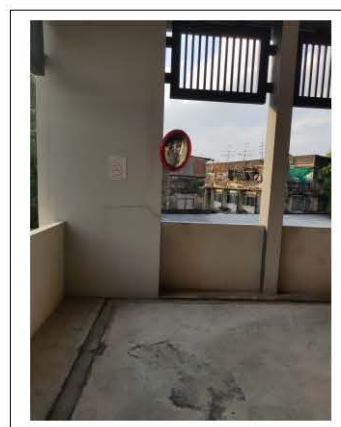
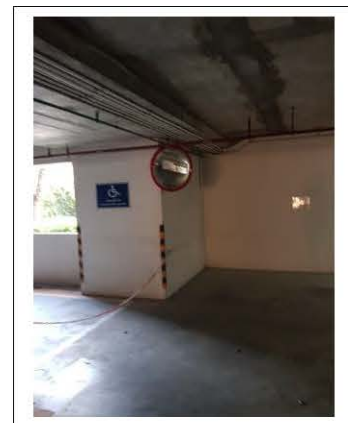
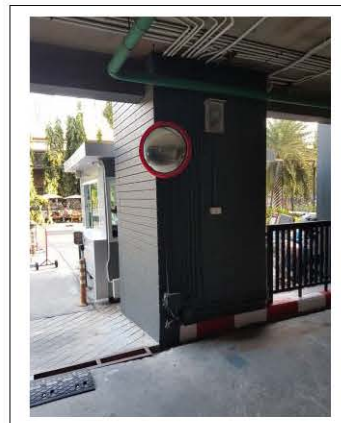
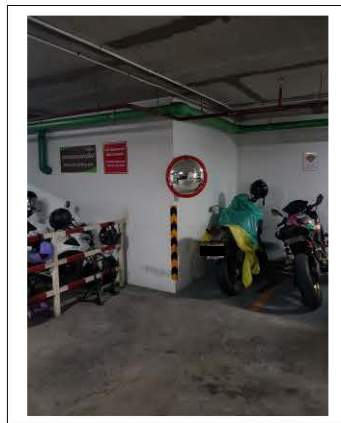
ภาพ.



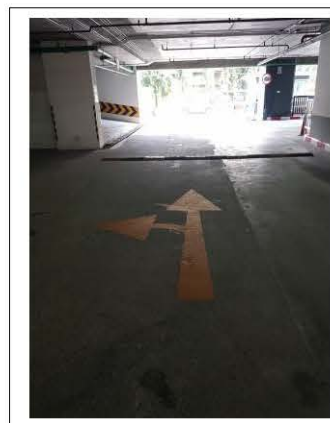
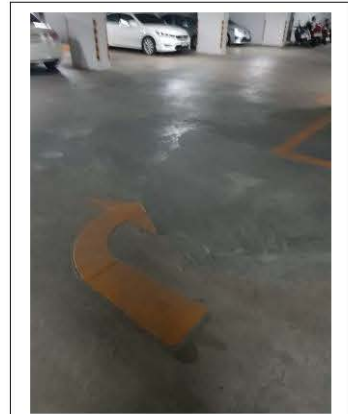
กล้องวงจรปิด



กระจกโค้ง



สัญลักษณ์จราจร



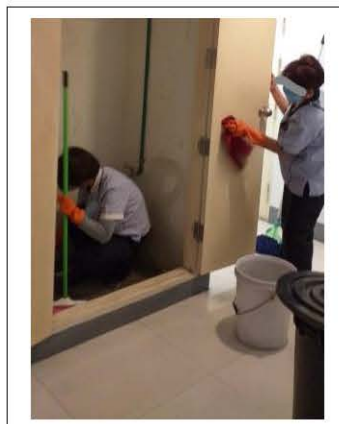
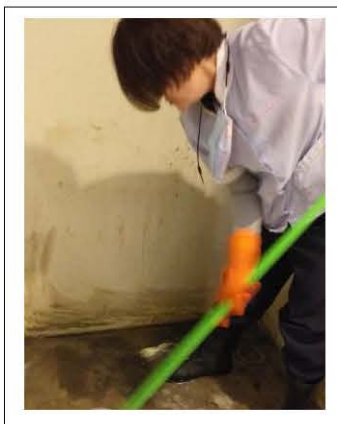
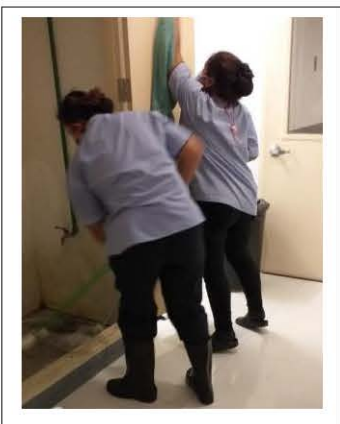
ภาคผนวก 14

การจัดการขยะมูลฝอย

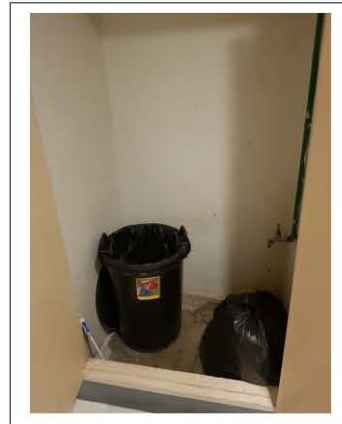
ห้องพักขยะรวม



ทำความสะอาดห้องพักขยะรวม



ถังขยะตามชั้น



เจ้าหน้าที่เก็บขยะ



ภาคผนวก 15

ประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ประหยัดน้ำ-ไฟ





ประกาศ

เรื่อง การปรับเงิน กรณีทำกริ่งเตือนภัยส่งเสียงดัง

นิติบุคคลอาคารชุด ฯ ทำการติดตั้งและปรับปรุงระบบ Fire Alarm (กริ่งเตือนภัย) โดยที่ผ่านมากกริ่งเตือนภัย ทำการแจ้งเตือนหลายครั้ง ส่วนใหญ่สาเหตุจากการประกอบอาหาร ทำให้ท่านเจ้าของร่วมได้รับความเดือดร้อนจากเหตุดังกล่าว

นิติบุคคลอาคารชุด ฯ จะดำเนินการปรับเงิน กรณีห้องพักที่เป็นต้นเหตุให้กริ่งเตือนภัยส่งเสียงดัง จากการประกอบอาหารหรือทำกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดควันภายใน 1 เดือนโดยไม่เกิน 2 ครั้ง หากฝ่าฝืน ปรับครั้งละ 500 บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณในความร่วมมือ

นิติบุคคลอาคารชุด ฯ

Announcement

Re : Fines in case of Alarm Bell

In case of fire alarm, from cooking or any activities causing that Juristic Person has been reported several times.

Kindly noted that the fines will be charged when the fire alarm bell form the tenants/renters who are cooking or doing any activities. More than 2 times a month will be fined at 500 bath per time.

Thank you for your cooperation

Juristic Person.

30/8/2021

Facilities Opening September 1, 2021 onward



Facilities Closing September 1, 2021 onward



** 1,000 THB will be fined if anyone violates the rules **



persons **ONLY**

(5 ท่าน ต่อ ครั้ง)

1 HR per PERSON

(1 ท่าน ต่อ ชม.)

Registered on Book

ลงชื่อ/ห้องทุกครั้งที่ใช้สระว่ายน้ำ

7:00am – 8:00pm

(7:00 – 20:00)



นิติบุคคลอาคารชุดวิสต้า การ์เด็นท์ Vista Garden Juristic person
53 ซอยปริทัศน์มณเฑียร 2 (โกลเดนเกต) เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-7153850-2 fax 02-7153853
53 Soi Preechapanomyong 2(Kommonok) Prakanong-Nua Wattana,Bangkok 10110 Tel 02-7153850-2 Fax.027153853

2 กันยายน 2564

ประกาศ

ทดสอบและตรวจเช็ค ระบบเสียงสัญญาณเตือนอัคคีภัย

ในวันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564 เวลา 10.00 – 17.00น. พร้อมกันทั้ง 2 อาคาร B และ C
ทางฝ่ายจัดการฯ ขอทำการ ทดสอบระบบเสียงสัญญาณเตือนอัคคีภัย ซึ่งจะดังขึ้นทั้ง จากสัญญาณเตือนอัคคีภัย
ตามพื้นที่ส่วนกลาง และตามทางเดินในห้อง ในช่วงวัน และเวลาดังกล่าว และท่านเจ้าของร่วมสามารถดำเนิน
ชีวิตประจำวันต่างๆได้ตามปกติ จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขออภัยในความไม่สะดวก

นิติบุคคลอาคารชุดฯ

Announcement

Test the fire alarm system

On Friday, September 10th, 2021 from 10:00 am - 5:00 pm : Fire Alarm System Testing in both Building B and C.
Having daily life as usual and sorry for the inconvenience.

Juristic person

September 2, 2021



นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์
53 ซอยปริทัศน์มณเฑียร 2 (โกลเดนเกต) เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-7153850-2 fax 02-7153853

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

เรียน ท่านเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย

เรื่อง แจ้งทำความสะอาดบ่อน้ำดีอาคาร B และ C

ทางฝ่ายจัดการฯ จะทำการล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดี อาคาร B และ C ระหว่าง
วันที่ 8 – 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 – 17.00 น. โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 8 พ.ย. 64 ล้างบ่อน้ำดีรวม ชั้น B
- 9 พ.ย. 64 ล้างบ่อน้ำดีชั้นลาดฟ้า อาคาร B บ่อที่ 1
- 10 พ.ย. 64 ล้างบ่อน้ำดีชั้นลาดฟ้า อาคาร B บ่อที่ 2
- 11 พ.ย. 64 ล้างบ่อน้ำดีชั้นลาดฟ้า อาคาร C บ่อที่ 1
- 12 พ.ย. 64 ล้างบ่อน้ำดีชั้นลาดฟ้า อาคาร C บ่อที่ 2

ทั้งนี้ ท่านสามารถใช้น้ำภายในห้องพักได้ตามปกติ และขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ด้วย

ฝ่ายจัดการฯ

November 28, 2021

Dear All Co-Owner/Resident,

Subject: Cleaning the water well in Building B and C

Please be informed that we will clean the well water reservoir of Building B and C during
November 8-12, 2021 at 09:00 am – 5:00 pm. as below details.

- 8 Nov. 2021 Clean the collective cistern, B floor.
- 9 Nov. 2021 Clean the roof top water reservoir, Building B, Pond No. 1
- 10 Nov. 2021 Clean the roof top water reservoir, Building B, Pond No. 2
- 11 Nov. 2021 Clean the roof top water reservoir, Building C, Pond No. 1
- 12 Nov. 2021 Clean the roof reservoir, Building C, Pond No. 2

Anyway, our water will be served as usual. Sorry for this inconvenience you may cause.

Juristic



18 กันยายน 2564

เรียน ท่านเจ้าของร่วมทุกท่าน

เรื่อง การ ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า

เพื่อความปลอดภัยของเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย นิติบุคคลฯ จึงขอความร่วมมือให้ท่านติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นระเบียบเรียบร้อย ในการตรวจสอบ จึงขอความร่วมมือ ให้ท่านที่ยังไม่ได้รับติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เข้ามาติดต่อบริษัทติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าที่นิติบุคคลฯ

กรณีที่ไม่มีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า (ภายในอาคาร) จะไม่ได้รับอนุญาตให้จอดรถภายใน

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

ฝ่ายบริหารและจัดการอาคารชุด



18 กันยายน 2564

เรียน ท่านเจ้าของร่วมทุกท่าน

เรื่อง การ ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า

เพื่อความปลอดภัยของเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย นิติบุคคลฯ จึงขอความร่วมมือให้ท่านติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นระเบียบเรียบร้อย ในการตรวจสอบ จึงขอความร่วมมือ ให้ท่านที่ยังไม่ได้รับติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เข้ามาติดต่อบริษัทติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าที่นิติบุคคลฯ

กรณีที่ไม่มีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า (ภายในอาคาร) จะไม่ได้รับอนุญาตให้จอดรถภายใน

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

ฝ่ายบริหารและจัดการอาคารชุด



นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์
53 ซอยปริทัศน์มณเฑียร 2 (โกลเดนเกต) เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-7153850-2 fax 02-7153853

วันที่ 18 กันยายน 2564

เรียน ท่านเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย

เรื่อง การตัดกระแสไฟฟ้าอาคาร

เนื่องด้วยทางฝ่ายช่างอาคารจะดำเนินการตรวจสอบเช็คระบบไฟฟ้าอาคาร จึงจำเป็นต้องจ่ายกระแสไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวในวันที่ 24 กันยายน 2564 เวลา 16.00 – 16.30 น.
ซึ่งทางอาคารวิสต้า การ์เด็นท์ มีระบบไฟฟ้าสำรอง ท่านเจ้าของร่วม สามารถใช้บริการขึ้น – ลง ลิฟต์โดยสารได้ตามปกติ แต่ไฟฟ้าภายในห้องพักอาจจะต้องไม่สามารถใช้งานได้

ขออภัยในความไม่สะดวก

ฝ่ายจัดการฯ

September 18, 2021

Dear All Co-Owner/Resident,

Subject: Electricity Cut-off

To check the electrical system both Building B and C on September 24th, 2021, it is necessary to temporarily suspend electricity supply during 4:00 – 4:30 pm.

Sorry for this inconvenience.

Juristic



นิติบุคคลอาคารชุด วิสตา การ์เด็นท์

53 ซอยประดิพัทธ์บองส์ 2 (โกลด์เกต) เขตพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-7153850-2 fax 02-7153853

วันที่ 16 ธันวาคม 2564

เรียน ท่านเจ้าของร่วมทุกท่าน

เรื่อง ปรับปรุง ล็อบบี้อาคาร B ปูกระเบื้องพื้นและผนังหน้าลิฟต์ชั้น 1, 3

ทางฝ่ายจัดการฯ ให้ทางบริษัท ซูโจ ดี.โอ.วาย. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เข้าดำเนินการปรับปรุง ล็อบบี้อาคาร B ปูกระเบื้องพื้นและผนังหน้าลิฟต์ชั้น 1, 3

เริ่มวันพฤหัสบดีที่ 16 ธันวาคม 2564 – วันจันทร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

จึงขออภัยในความไม่สะดวก

ฝ่ายบริหารจัดการอาคารชุดฯ

December 16, 2021

Dear All Residents / Tenants

Subject: The Renovating the lobby of Building B, tiling floors and walls in front of the elevator, floors 1, 3

For your information as we plan to renovate the lobby of Building B, tiling floors and walls in front of the elevator, floors 1, 3.

Started on Thursday, December 16, 2021 to Monday, February 14, 2022

Sorry for this inconvenience.

Juristic



นิติบุคคลอาคารชุด วิสตา การ์เด็นท์

53 ซอยประดิพัทธ์บองส์ 2 (โกลด์เกต) เขตพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-7153850-2 fax 02-7153853

วันที่ 27 ธันวาคม 2564

เรียน ท่านเจ้าของร่วมทุกท่าน

เรื่อง ปรับปรุง ล็อบบี้อาคาร C และปูกระเบื้องผนังหน้าลิฟต์ชั้น 1A, 2A

ทางฝ่ายจัดการฯ ให้ทางบริษัท ซูโจ ดี.โอ.วาย. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เข้าดำเนินการปรับปรุง ล็อบบี้อาคาร C และปูกระเบื้องผนังหน้าลิฟต์ชั้น 1A, 2A

เริ่มวันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564 – วันจันทร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

จึงขออภัยในความไม่สะดวก

ฝ่ายบริหารจัดการอาคารชุดฯ

December 27, 2021

Dear All Residents / Tenants

Subject: The Renovating the lobby of Building C and tiling the front of the elevator floor 1A, 2A

For your information as we plan to renovate the lobby of Building C and tile the walls in front of the elevators, floors 1A, 2A.

Started on Monday, December 27, 2021 to Monday, February 14, 2022

Sorry for this inconvenience.

Juristic