

---

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค  
และระบบสุขาภิบาล



Specification	Aerator	"TSURUMI PUMP" Model = 15-BER3, 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2840 rpm, 3.5 Amp. H Max = 4 m, Q = 24 m <sup>3</sup> /h, DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	"TSURUMI PUMP", Model = 40U2.25-52, Hmax = 7.5 m, Hmin = 1.0 m, Qmax = 0.268 m <sup>3</sup> /min, DN = 40 mm, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp. N = 2880 min

<b>Aerator</b>	กำลังกระแสไฟฟ้า 3.5 Amp.
<b>Pump</b>	กำลังกระแสไฟฟ้า 0.75 Amp.

ថ្ងៃ			សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ									ស្ថានភាព		ការប្រតិបត្តិការ		កំណត់សម្គាល់		ការសម្រេច	
ឆ្នាំ	ថ្ងៃ	ខែ	Aerator 1			Aerator 2			Return Sludge Pump			ស្ថានភាពស្រទាប់	ស្ថានភាពស្រទាប់	ស្ថានភាពស្រទាប់	ស្ថានភាពស្រទាប់	Min.	Auto	ប្រសិទ្ធភាព	ការសម្រេច
			Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp								
14/5/17	9:30	8:30	2.4	2.6	2.5	2.3	2.6	2.8	0.6	0.6	0.6								
13/5/17	8:00	8:16	2.3	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
10/5/17	8:20	8:35	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	0.6	0.6	0.6								
6/5/17	4:13	4:30	2.4	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
19/1/17	8:16	8:30	2.3	2.6	2.5	2.3	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
10/1/17	9:40	9:30	2.4	2.5	2.3	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
17/1/17	9:45	9:50	2.4	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
4/3/17	8:20	8:35	2.4	2.5	2.3	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
11/3/17	8:00	8:10	2.3	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
18/3/17	4:26	4:30	2.4	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
15/3/17	4:30	4:40	2.3	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
1/5/17	9:30	9:40	2.4	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
8/5/17	4:40	4:26	2.5	2.7	2.6	2.4	2.6	2.6	0.6	0.6	0.6								
15/4/17	9:20	9:30	2.6	2.9	2.6	2.4	2.6	2.6	0.6	0.6	0.6								
15/4/17	9:20	9:30	2.6	2.9	2.6	2.4	2.6	2.6	0.6	0.6	0.6								
14/4/17	8:45	8:30	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								
5/4/17	2:40	2:30	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6								

File Name : D:\Share\00\Suvinayam | Legend\15 | 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 | 2679 | 2680 | 2681 | 2682 | 2683 | 2684 | 2685 | 2686 | 2687 | 2688 | 2689 | 2690 | 2691 | 2692 | 2693 | 2694 | 2695 |



Specification	Aerator	"TSURUME PUMP" Model = 15-6ER3, 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2840 rpm, 3.5 Amp. H Max = 4 m, Q = 24 m3/h, DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	"TSURUME PUMP", Model = 40U2-25-52, Hmax = 7.5 m, Hmin = 1.0 m, Qmax = 0.268 m3/min, DN = 40 mm, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp, N = 2880 min

Aerator	กำลังกระแสไฟฟ้า 3.5 Amp.
Pump	กำลังกระแสไฟฟ้า 0.75 Amp.

ឈ្មោះ			លេខសម្គាល់សត្វ									ស្ថានភាព		ការពិនិត្យ		ស្ថានភាពសត្វ	កម្មវិធី	
កូដ	ឈ្មោះ	ស្ថានភាព	Aerator1			Aerator2			Return Sludge Pump			អ្នកប្រតិបត្តិការ	កាលបរិច្ឆេទ	កាលបរិច្ឆេទ	កាលបរិច្ឆេទ			កាលបរិច្ឆេទ
			Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper							
16/11/17	810	8.20	2.4	0.6	2.5	2.4	2.4	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/11/17	810	8.25	2.5	2.45	2.45	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/11/17	810	8.30	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19/11/17	810	8.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20/11/17	810	8.50	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21/11/17	810	8.55	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/11/17	810	8.60	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	0.6	0.6	0.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

File Name : D:\Share001\Supreme\_Legend\16.งานวิศวกรรมเครื่องกล\เรื่อง 10 มินิงานเก่า\ข้อ 45 (mm)



Specification	Aerator	TSURUMI PUMP® Model = 15-BER3, 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2940 rpm, 3.5 Amp, H Max = 4 m, Q = 24 m³/h, DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	TSURUMI PUMP®, Model = 40U2-25-52, Hmax = 7.5 m, Hmin = 1.0 m, Qmax = 0.268 m³/min, DN = 40 mm, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp, N = 2880 min

Aerator	อัตราการไหลไฟฟ้า 3.5 Amp.
Pump	อัตราการไหลไฟฟ้า 0.75 Amp.

วันที่	เวลา		ข้อมูลการดำเนินงาน										ข้อมูลการดำเนินงาน		หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
	เริ่ม	จบ	Area 1				Area 2				Refill Sludge Pump		ตรวจสอบ ถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบ ถังเก็บน้ำ		
			Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper				
12/9/67	8:00	8:35	24	25	25	24	25	26	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
13/9/67	8:35	9:40	24	25	26	24	26	26	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
14/9/67	8:40	9:50	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
15/9/67	8:50	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
16/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
17/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
18/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
19/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
20/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
21/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
22/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
23/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		
24/9/67	8:55	9:55	24	25	25	25	25	25	0.5	0.5	0.5	0.5	✓	✓		

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มใช้เครื่องจักร\10.มีระบบนำน้ำเข้าเตา (www



Specification	Aerator	"TSURUMI PUMP" Model = 15-BER3 , 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2840 rpm, 3.5 Amp., H Max = 4 m, Q = 24 m <sup>3</sup> /h, DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	"TSURUMI PUMP", Model = 4OU2-25-52, Hmax = 7.5 m, Hmin = 1.0 m, Qmax = 0.268 m <sup>3</sup> /min, DN = 40 mm, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp, N = 2880 min

Aerator	กำลังกระแสไฟฟ้า 3.5 Amp.
Pump	กำลังกระแสไฟฟ้า 0.75 Amp.

[illegible]

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15 ธันวาคมนี้ Engineer หลงใหลในสิ่งที่รัก 10 ปี ระหว่างทางผ่านน้ำตา (www



ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump No.3 &amp; No.4 (ตาราง B)

Pump	"GRUNDFOS", Model = CR32-3 A-F-A-E-HQCE, Model = B9612201P11706, P2 = 5.50 Kw, 50 Hz, 2919 Rpm, HMax = 58.5 m, H = 44.1 m, Q = 30 m <sup>3</sup> /hr, Suction 2.50", Discharge 2.50"
Motor	"GRUNDFOS", Model = MG132SC2-38FF265-H3, P2 = 5.50 Kw, 50 Hz, 2920-2940 Rpm, 1/1/1101.0, 1 Max = 12.2A

เวลา		PUMP no.1			PUMP no.2			แรงดันน้ำ	ตรวจสถานะการทำงาน				สัญญาณเตือน			หมายเหตุ
วัน/ปี	ชั่วโมง	วินาที	R	S	T	R	S	T	Section	Discharge	Pressure Tank	Pressure Gauge	Man.	Auto		
			Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	PSI	PSI	Pressure Tank	Pressure Gauge				
10/6/67	8:50	9.00	8.1	7.5	8.3	7.8	7.1	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
12/6/67	8:40	9.20	7.9	7.2	8.1	7.5	6.9	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
14/6/67	9:10	9.20	8.1	7.5	8.3	7.8	7.1	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
16/6/67	8:45	8.80	8.1	7.5	8.3	7.8	7.1	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
18/6/67	8:30	8.40	8.0	7.4	8.0	7.4	6.8	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
20/6/67	8:40	8.55	8.2	7.6	8.0	7.4	6.8	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
22/6/67	8:30	8.50	8.1	7.5	8.0	7.4	6.8	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
24/6/67	8:40	8.70	8.2	7.6	8.1	7.5	6.9	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
26/6/67	9:00	9.10	8.2	7.6	8.0	7.4	6.8	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
28/6/67	8:55	9.30	8.2	7.6	8.1	7.5	6.9	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
30/6/67	8:55	9.30	8.3	7.7	8.1	7.5	6.9	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
2/7/67	8:55	9.40	8.2	7.6	8.1	7.5	6.9	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
4/7/67	8:20	9.50	8.1	7.5	8.0	7.4	6.8	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
6/7/67	8:00	8:58	8.8	8.6	8.8	8.4	7.5	0.5	0.1	0.1	✓	✓	✓	✓	✓	
8/7/67	8:50	8:55	7.9	8.9	8.7	8.1	7.4	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
10/7/67	8:40	8:50	8.1	8.0	8.0	8.4	7.5	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
12/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
14/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
16/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
18/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
20/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
22/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
24/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
26/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
28/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
30/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
31/7/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
1/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
3/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
5/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
7/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
9/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
11/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
13/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
15/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
17/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
19/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
21/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
23/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
25/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
27/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
29/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
31/8/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
3/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
5/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
7/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
9/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
11/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
13/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
15/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
17/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
19/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
21/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
23/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
25/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
27/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
29/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
31/9/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
3/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
5/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
7/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
9/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
11/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
13/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
15/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
17/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
19/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
21/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
23/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
25/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
27/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
29/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
31/10/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
3/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
5/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
7/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
9/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
11/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
13/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
15/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
17/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
19/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
21/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
23/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
25/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
27/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
29/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
31/11/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
3/12/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
5/12/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
7/12/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
9/12/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2	6.2	✓	✓	✓	✓	✓	
11/12/67	8:30	8:40	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	0	6.2							



ตารางตรวจวัด DP Pump No. 3-4 (Sump Pump No.3-4)
Specification Pump
Tsurumi Pump\*, Model = 100B42.2-E1, Hmin = 2.0 m, Hmax = 16 m, DN = 100 mm,
IP = 68, H = 8 m, Qmax = 1.5 m³/min, 1418 RPM, 2.2 Kw, 400 V.
พิกัดแรงไฟฟ้า 5.5 Amp.

ตารางตรวจวัด DP Pump No. 1-2 (Sump Pump No.1-2)
Specification Pump
Tsurumi Pump\*, Model = TOS5082.75 H,
H = 8 m, Q = 0.16 m³/min, 0.75 Kw, 2900 RPM, 380 v
พิกัดแรงไฟฟ้า 1.9 Amp.

ตารางการตรวจวัด DP Pump No. 5-6 (Sump Pump No.5-6)
Specification Pump
Tsurumi Pump\*, Model = 5082.75H-53, Serial No.1 = B2166617, No.2 = B2166618,
HMax = 15.2 m, Qmax = 0.36 m³/min, DN = 50 mm, dmin = 3.1 m, P2 = 0.75 Kw,
1.9 Amp, 380 V, N = 2810 min⁻¹
พิกัดแรงไฟฟ้า 1.9 Amp.

ตารางตรวจวัด GENERATOR BATTERY
BATT. 1 BATT. 2
CCA 104
แบตเตอรี่ "GS" N300 2, 12V 200 Ah
ค่าไฟฟ 1.20 - 1.25

**ตารางตรวจเช็ค GENERATOR**

Specification	Engine	"FG WILSON" model FD6-10.3A1, 235 KW, 1500 rpm, weight = 880 KG
	Generator	"FG WILSON" * model FD605, Project Identification Number *FGW/FD605TYCH00174*, 277 KVA, 220 KW, 50 Hz

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง:	600	ลิตร
Oil Capacity:	28	ลิตร
Water Coolant:	61	ลิตร
Fuel Consumption:	Load 100%	
	(60 ลิตร/ชม)	

Oil Filter type: "Spin on, Full Flow"  
Oil type: CF4 15w40  
Fuel Filter type: "Spin on"  
(Class A2 Diesel or BSEN590)  
Air Filter type: "Replaceable Element"

[illegible]

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม\Engineer\ฟอร์มเทคนิค\84จักร\4.Generator

$/$  = ปกติ  
 $x$  = ผิดปกติ



ตารางตรวจเช็ค GENERATOR

Specification	Engine	"FG WILSON" model FD6-10.3A1, 235 KW, 1500 rpm, weight = 880 KG
	Generator	"FG WILSON" * Model FD605, Project Identification Number *FGWFD605TYCH00174*, 277 KVA, 220 KW, 50 Hz

ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	600 ลิตร/ชม.
Oil Capacity:	28 ลิตร
Water Coolant:	61 ลิตร
Fuel Consumption:	Load 100% (50 ลิตร/ชม.)

Oil Filter type: "Spin on, Full Flow"  
Oil type: CF4 15w40  
Fuel Filter type: "Spin on"  
(Class A2 Diesel or BSEN990)  
Air Filter type: "Replaceable Element"

[illegible]

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรมเครื่องจักร\4.Generato

$/$  = ឯកតា  
 $x$  = ផលឯកតា



ตารางแจก Ventilation Fan No.1 (ถังขยะอาคาร A)

Specification	Centrifugal Fan "Mitsubishi", Model = 8F215-E-1, 50 Hz, 1.15-1.13 A, 235-249 W, 1548 m <sup>3</sup> /h, 912 CFM
---------------	---

[illegible]

File Name: D:\Share00\Supreme Legend\15.7\วิศวกรรมสถานแห่งชาติวิศวกรรมเครื่องกล\15.7\Ventilation Fa

 $x = \text{angle}$ 

เครื่องดูดอากาศ Ventilation Fan No.2 ( ห้องประชุมอาคาร B

Specification	Centrifugal Fan "Mitsubishi", Model = BF23S-E-1, 50 Hz, 1.51-1.48 A, 331-358 W, 1800 m <sup>3</sup> /h, 1060 CFM
---------------	--

[illegible]

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.777678787878 Engineer's Manual\AutoCAD\19.Ventilation F

X = Real

**ค่าปกติ**

แรงดันถังกรอง	น้อยกว่า 20 PSI
Filter Pump	5.0 Amp.

วันที่	ค่าแรงรวม (Amp)						ค่าแรงในครัว (PST)		ค่าพักอื่น		ค่ารถ	ค่ารถบรรทุก บาท / Time	ผู้ตรวจงาน	หมายเหตุ
	Filter Pump 1			Filter Pump 2			No. 1	No.2	ช่างรถ	ช่างพัก				
	R	S	T	R	S	T								
16/5/62	3.4	4.1	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	/	/	/	/		
17/5/62	3.4	4.1	4.0	3.6	4.2	4.0	14	12	/	/	/	/		
18/5/62	3.5	4.1	4.1	3.6	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
19/5/62	3.4	4.1	4.1	3.4	4.1	4.1	12	12	/	/	/	/		
20/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	/	/	/	/		
21/5/62	3.4	4.0	4.1	3.5	4.2	4.0	14	12	/	/	/	/		
22/5/62	3.5	4.0	4.0	3.6	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
23/5/62	3.5	4.0	4.0	3.6	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
24/5/62	3.5	4.1	4.0	3.5	4.2	4.1	14	12	/	/	/	/		
25/5/62	3.5	4.0	4.1	3.4	4.1	4.1	14	12	/	/	/	/		
26/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.2	4.2	14	12	/	/	/	/		
27/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	/	/	/	/		
28/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	14	12	/	/	/	/		
29/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
30/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
31/5/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
1/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
2/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
3/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
4/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
5/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
6/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
7/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
8/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
9/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
10/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
11/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
12/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
13/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
14/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
15/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
16/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
17/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
18/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
19/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
20/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
21/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
22/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
23/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
24/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
25/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
26/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
27/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
28/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
29/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
30/6/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
1/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
2/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
3/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
4/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
5/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
6/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
7/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
8/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
9/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
10/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
11/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
12/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
13/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
14/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
15/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
16/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
17/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
18/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
19/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
20/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
21/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
22/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
23/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
24/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
25/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
26/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
27/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
28/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
29/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
30/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
31/7/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
1/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
2/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
3/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
4/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
5/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
6/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
7/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
8/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
9/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
10/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
11/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
12/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
13/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
14/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
15/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
16/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
17/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
18/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
19/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
20/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
21/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
22/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
23/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
24/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
25/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
26/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
27/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
28/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
29/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
30/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
31/8/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
1/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
2/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
3/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
4/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
5/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
6/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
7/9/62	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	/	/	/	/		
8/9/62	3.5													

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็ค\เช็คถัง12.swimming pool pump

**คำปกธิ**

วันที่	ค่าแรง (Amp)						ค่าแรงรวม W		การปรับ		ค่าแรงรวม	ค่าแรงรวม (Total)	ค่าแรงรวม (Total)	ค่าแรงรวม (Total)
	Jawaczi Pump 1			Jawaczi Pump 2			ค่าแรงรวม W	การปรับ	ค่าแรงรวม					
	R	S	T	R	S	T								
14/12/53	5.5	6.0	5.9	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/12/53	5.4	5.8	5.8	5.4	5.8	5.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/12/53	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/12/53	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/1/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/1/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/2/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/2/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/3/54	5.4	5.9	6.0	5.5	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/3/54	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓</		

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\พร้อมเขียนเครื่องจักร\12.swimming pool pump\jacuzzi P



Specification	Pump	Pump = "TUMPLASTIK", 3 Hp, 5 Hz, Type = PTF-033, HEAD Max 18 m, Q = 48 m <sup>3</sup> /H(9 m)
	Motor	"BELK Motor", Model = 2EL090L2B, FA-AD-193, 2.2 Kw, 2,860 RPM, 50Hz, 400 V, 15.7 Kg., IP = 55 S1

วันที่	ค่าแรงผล (Amp)			ค่าแรงสถานะ		การวิ่งขึ้น		ค่าแรงเดิน		ผู้ตรวจสถานะ	หมายเหตุ
	Feature Pump			สถานะ	ค่าแรง	ค่าแรง	เดิน	ค่าแรงเดิน			
	R	S	T								
1/1/62	3.2	3.6	3.8								
8/1/62	3.2	3.5	3.6								
15/1/62	3.2	3.7	3.8								
22/1/62	3.2	3.8	3.8								
29/1/62	3.2	3.9	3.8								
6/2/62	3.2	3.9	3.8								
13/2/62	3.2	3.9	3.8								
20/2/62	3.2	3.9	3.8								
27/2/62	3.2	3.9	3.8								
6/3/62	3.2	3.9	3.8								
13/3/62	3.2	3.9	3.8								
20/3/62	3.2	3.9	3.8								
27/3/62	3.2	3.9	3.8								
4/4/62	3.2	3.9	3.8								
11/4/62	3.2	3.9	3.8								
18/4/62	3.2	3.9	3.8								
25/4/62	3.2	3.9	3.8								
2/5/62	3.2	3.9	3.8								
9/5/62	3.2	3.9	3.8								
16/5/62	3.2	3.9	3.8								
23/5/62	3.2	3.9	3.8								
30/5/62	3.2	3.9	3.8								
6/6/62	3.2	3.9	3.8								
13/6/62	3.2	3.9	3.8								
20/6/62	3.2	3.9	3.8								
27/6/62	3.2	3.9	3.8								
4/7/62	3.2	3.9	3.8								
11/7/62	3.2	3.9	3.8								
18/7/62	3.2	3.9	3.8								
25/7/62	3.2	3.9	3.8								
1/8/62	3.2	3.9	3.8								
8/8/62	3.2	3.9	3.8								
15/8/62	3.2	3.9	3.8								
22/8/62	3.2	3.9	3.8								
29/8/62	3.2	3.9	3.8								
5/9/62	3.2	3.9	3.8								
12/9/62	3.2	3.9	3.8								
19/9/62	3.2	3.9	3.8								
26/9/62	3.2	3.9	3.8								
3/10/62	3.2	3.9	3.8								
10/10/62	3.2	3.9	3.8								

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\แผ่นเหล็ก\ถังเก็บน้ำ12.swimming po

การตรวจเช็ค DIESEL ENGINE FIRE PUMP

Specification	Engine	"CLARKE" Model = JUGH-UFD0 ,Serial No. = PE6068T999479 ,144 Hp , 6 Cylinder ,4 Strokes,6,800 CC
	Pump	"PEERLESS PUMP" Model = SAEF14 ,Serial No. = 9927115205-10-A ,2100 Rpm , PSI Max = 133 , Rated PSI = 130 ,Rated GPM = 750 ,Max Bhp = 121 ,Max Section PSI = 42 ,Seal-Packing Seal

ปริมาณกังเชื้อเพลิง	600	ลิตร
ความจุน้ำมันเครื่อง	20	ลิตร
ความจุน้ำหมึกน้ำ	14.79	ลิตร
Charger Voltage	มากกว่า 12.5 V	

วันที่	สถานะสภาพทั่วไปโดยตลอด										สถานะสภาพทั่วไปโดยตลอดกรณีทำหน้าที่พิเศษ										ผู้ควบคุม		สภาพทั่วไป				
	รถขุดดินและรถบรรทุก					รถบรรทุก					รถบรรทุก					รถบรรทุก					รถบรรทุก					ผู้ควบคุม	สภาพทั่วไป
	รถขุดดินและรถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก					
วัน	ปี	ชม	นาที	วินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที	มิลลิวินาที				
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
2	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
13	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
14	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
15	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
16	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
17	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
19	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
20	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
21	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				

D:\Share\00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเก็บข้อมูล\3.Fire Pump







ตารางการเลือก ปั๊ม DP Pump No. 5-6 (Sump Pump No.5-6 สำหรับ... Fire Pump)

Specification	Pump
"Tsunami Pump", Model = 50R2.75H-53, Serial No.1 = 82166617, No.2 = 82166618, HMax = 15.2 m, Qmax = 0.36 m <sup>3</sup> /min, DN = 50 mm, dmin = 3.1 m, P2 = 0.75 Kw, 1.9 Amp, 380 V, N = 2810 min <sup>-1</sup>	

กำลังกระแสไฟฟ้า 1.9 Amp.

วันที่	เวลา		อัตราการไหล						อุณหภูมิ	ความดัน	ความเร็วรอบ	Man. Auto	ช่างผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	วัน	เวลา	Pump 1-1			Pump 1-2								
			Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp						
30/6/67	8:40	8:45	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	9:20	9:25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	8:30	8:35	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	9:30	9:35	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	10:00	10:05	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	8:20	8:25	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	8:10	8:15	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	✓					
30/6/67	8:40	8:45	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
30/6/67	9:40	9:45	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
1/7/67	8:40	8:45	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
8/8/67	8:30	8:35	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
15/8/67	8:10	8:15	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
22/8/67	8:20	8:25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
29/8/67	8:20	8:25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
5/9/67	1:40	1:50	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	✓					
12/9/67	8:20	8:25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
19/9/67	8:20	8:25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
26/9/67	8:20	8:25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
3/10/67	8:30	8:40	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	✓					
10/10/67	8:50	05:00	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	✓					
		05:00	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	✓					

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\พื้นที่รับผิดชอบ\งาน11.Submersible pump

ตารางการเลือก ปั๊ม DP Pump No. 1-2 (Sump Pump No.1-2)

Specification	Pump
"Tsunami Pump", Model = TOS50R2.75 H, H = 8 m, Q = 0.16 m <sup>3</sup> /min, 0.75 Kw, 2900 RPM, 380 v	

กำลังกระแสไฟฟ้า 1.9 Amp.

วันที่	เวลา		อัตราการไหล						อุณหภูมิ	ความดัน	ความเร็วรอบ	Man. Auto	ช่างผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	วัน	เวลา	Pump 1-1			Pump 1-2								
			Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp						
6/1/67	9:55	9:40	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
13/6/67	8:40	8:45	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
20/6/67	9:40	9:45	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
27/6/67	10:10	10:20	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
4/7/67	8:00	8:40	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
11/7/67	8:20	8:30	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6						
18/7/67	8:00	10:10	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
25/7/67	9:40	9:50	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
1/8/67	8:20	8:10	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
8/8/67	8:50	8:45	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
15/8/67	8:40	8:00	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
22/8/67	8:00	8:05	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
29/8/67	8:40	8:50	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
5/9/67	8:50	9:55	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
12/9/67	8:30	8:40	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
19/9/67	8:30	8:40	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
26/9/67	9:40	9:50	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
3/10/67	9:40	9:10	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						
10/10/67	05:25	07:30	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6						

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\พื้นที่รับผิดชอบ\งาน11.Submersible pump

ตารางการเลือก ปั๊ม DP Pump No. 3-4 (Sump Pump No.3-4)

Specification	Pump
"Tsunami Pump", Model = 100B42.2-E1, Hmin = 2.0 m, Hmax = 16 m, DN = 100 mm, IP = 68, H = 8 m, Qmax = 1.5 m <sup>3</sup> /min, 1418 RPM, 2.2 Kw, 400 V.	

กำลังกระแสไฟฟ้า 5.5 Amp.

วันที่	เวลา		อัตราการไหล						อุณหภูมิ	ความดัน	ความเร็วรอบ	Man. Auto	ช่างผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	วัน	เวลา	Pump 1-1			Pump 1-2								
			Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp						
30/5/67	8:40	9:10	1.9	3.1	3.0	1.4	1.6	1.4						
6/6/67	8:40	9:45	1.8	3.0	1.9	1.1	1.8	1.9						
13/6/67	8:45	8:50	1.9	3.1	1.9	1.3	1.9	1.3						
20/6/67	10:10	10:20	1.8	3.0	1.9	1.9	1.1	1.9						
27/6/67	10:00	10:10	1.8	3.0	1.9	1.2	1.4	1.5						
4/7/67	8:30	8:40	1.8	3.0	1.9	1.2	1.4	1.3						
11/7/67	8:20	8:30	1.8	3.0	1.9	1.3	1.5	1.4						
18/7/67	10:10	10:15	1.8	3.0	1.9	1.6	1.2	1.6						
25/7/67	9:50	10:00	1.8	3.1	1.9	1.3	1.5	1.4						
1/8/67	8:40	8:50	1.9	3.1	3.0	1.3	1.5	1.4						
8/8/67	8:45	8:50	1.9	3.1	3.0	1.4	1.6	1.1						
15/8/67	8:40	8:45	1.9	3.1	3.0	1.4	1.1	1.6						
22/8/67	8:40	8:50	1.9	3.1	3.0	1.4	1.1	1.6						
29/8/67	8:50	9:00	1.9	3.1	3.0	1.4	1.3	1.3						
5/9/67	8:50	9:05	1.8	3.0	3.0	1.4	1.6	1.1						
12/9/67	8:30	8:40	1.8	3.0	3.0	1.4	1.6	1.1						
19/9/67	8:30	8:40	1.8	3.0	3.0	1.4	1.1	1.1						
26/9/67	9:40	9:50	1.8	3.0	3.1	1.4	1.1	1.1						
3/10/67	8:20	8:30	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9						
10/10/67	07:30	07:45	1.9	3	3	1.6	1.6	1.6						

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\พื้นที่รับผิดชอบ\งาน11.Submersible pump

ตารางการเลือก Booster Pump No.1 & No.2 (Booster Pump A)

Specification	Pump
"GRUNDFOS", Model = MG90LC2-24T115-H3-J1/L1 = 7.7/4.45A, [Max = 8.45/4.90 Amp, 50 Hz, N = 2890-2910 Min, P2 = 2.2 Kw "GRUNDFOS", Model = A96011698P11708, Type = CR15-42A-F-A-HQE 50 Hz, P2 = 2.2 Kw, N = 2899 min, Hmax = 28.7 m, H = 22 m, Q = 17 m <sup>3</sup> /h Pressure Tank Max Bar = 10, Maximum Working Temperature = 70°C, Serial No. = 167400	

ความดันน้ำในระบบท่อ Pressure Tank = 38 PSI  
Pressure Set Pump 1 Start \_\_\_\_ psi Stop \_\_\_\_ psi  
Pump 2 Start \_\_\_\_ psi Stop \_\_\_\_ psi

กำลังกระแสไฟฟ้า 4.1 Amp.

วันที่	เวลา		Pump no.2-1			Pump no.2-2			อัตราการไหล						อุณหภูมิของน้ำ			สถานะ	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Flow	Rate	R	S	T	R	S	T	Pump 2-1			Pump 2-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Start	Stop									Stop	Start	Stop	Stop																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															PSI	PSI	PSI	PSI		PSI	PSI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Flow	Rate	Temp	R	S	T	R	S	T	Suction	Discharge	Pressure Tank	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI</

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\พื้นที่รับผิดชอบ\งาน11.Submersible pump







Specification	Aerator	"TSURUMI PUMP" Model = 15-BER3, 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2840 rpm, 3.5 Amp. H Max = 4 m , Q = 24 m <sup>3</sup> /h , DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	"TSURUMI PUMP" , Model = 40U2.25-52 , Hmax = 7.5 m , Hmin = 1.0 m , Qmax = 0.268 m <sup>3</sup> /min, DN = 40 mm, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp, N = 2880 min

Aerator	ยี่ห้อกรรณไฟฟ้า 3.5 Amp.
Pump	ยี่ห้อกรรณไฟฟ้า 0.75 Amp.

[illegible]

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.4งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\10.เป็นระบบบำบัดน้ำเสีย (www



Specifications	Aerator	"TSURUMI PUMP" Model = 15-BER3, 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2840 rpm, 3.5 Amp., H Max = 4 m, Q = 24 m3/h, DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	"TSURUMI PUMP" Model = 40U25-52, Hmax = 7.5 m, Hmin = 1.0 m, Qmax = 0.268 m3/min, DN = 40 mm, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp, N = 2880 min

Aerator	กำลังกระแสไฟฟ้า 3.5 Amp.
Pump	กำลังกระแสไฟฟ้า 0.75 Amp.

[illegible]

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15 งานวิศวกรรม Engineer\รูปปั้นเครื่องจักร\10.มีระบบบำบัดน้ำเสีย (www



Specification	Aerator	"TSURUME PUMP" Model = 15-BER3, 3~380 V, 1.5 Kw, 50 Hz, 3 2840 rpm, 3.5 Amp, H Max = 4 m, Q = 24 m <sup>3</sup> /h, DN 32 mm.
	Return Sludge Pump	"TSURUME PUMP", Model = 40U2.25-52, Hmax = 7.5 m, Hmin = 1.0 m, Qmax = 0.266 m <sup>3</sup> /min, DN = 40 min, P2 = 0.25 Kw, 0.75 Amp, N = 2880 min

Aerator	กำลังกระแสไฟฟ้า 3.5 Amp.
Pump	กำลังกระแสไฟฟ้า 0.75 Amp.

วันที่	เวลา		สถานีสูบน้ำดิบ						หน่วยสูบน้ำ		การควบคุม/การปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
	เริ่ม	หยุด	Aerator1		Aerator2		Return Sludge Pump		หน่วยสูบน้ำ กิโลวัตต์/ชั่วโมง	Overload	การควบคุม/การปฏิบัติงาน	การควบคุม/การปฏิบัติงาน	
			Amper	Amper	Amper	Amper	Amper	Amper					
12/9/67	8.20	8.35	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
13/9/67	8.30	8.40	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
14/9/67	8.40	8.50	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
15/9/67	8.50	9.00	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
16/10/67	0.5.00	0.5.15	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
17/10/67	0.5.25	0.5.40	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
18/10/67	0.5.45	0.5.50	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
19/10/67	0.6.00	0.6.10	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
20/10/67	0.6.20	0.6.30	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
21/10/67	0.6.40	0.6.50	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
22/10/67	0.7.00	0.7.10	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
23/10/67	0.7.20	0.7.30	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
24/10/67	0.7.40	0.7.50	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
25/10/67	0.8.00	0.8.10	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
26/10/67	0.8.20	0.8.30	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
27/10/67	0.8.40	0.8.50	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
28/10/67	0.9.00	0.9.10	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
29/10/67	0.9.20	0.9.30	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			
30/10/67	0.9.40	0.9.50	24	8.5	8.5	8.4	8.5	26	0.5	0.5			

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15-งานวิศวกรรม\Engineer\ฟอร์ม\เก็บเครื่องจักร\10-ใบระบบนำคาน้ำเสีย (wwt)

ตารางตรวจเช็ค GENERATOR

Specification	Engine	"FG WILSON" model FD6-10.3A1, 235 KW, 1500 rpm, weight = 880 KG
	Generator	"FG WILSON " Model FD605, Project Identification Number *FGWFD605TYCH00174*, 277 KVA, 220 KW, 50 Hz

ปริมาณเชื้อเพลิงต่อชั่วโมง:	600 ลิตร	Oil Filter type:	"Spin on, Full Flow"
Oil Capacity:	28 ลิตร	Oil type:	CF4 15w40
Water Coolant:	61 ลิตร	Fuel Filter type:	"Spin on"
Fuel Consumption:	Load 100% (60 ลิตร/ชม.)		(Class A2 Diesel or B5D1590)
		Air Filter type:	"Replaceable Element"

วันที่	Volt Meter										เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า										ขนาดของมอเตอร์		ชนิดมอเตอร์	กำลังเครื่องยนต์	ขนาดถัง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	380V										แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
วันที่	120V	120V	K5	ST	TR	Hz	rpm	Bar	C	C	Hz	V	Bar	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz</

File Name : D:\Share\00\Supreme\Legend\15 งานวิศวกรรม Engineer\งานเขียน\เครื่องจักร\4.Generate

/ = ឯកតិ  
x = គិតជាភាគ



Specification	Contrifugal Fan "Mitsubishi", Model = BF21S-E-1, 50 Hz, 1.15-1.13 A, 235-249 W, 1548 m3/H, 912 CFM
---------------	--

วันที่	เวลา		วัดค่ากระแสไฟฟ้า Amp	ตรวจสอบสภาพ				วิธีทดสอบ		หมายเหตุ
	เริ่ม	หยุด		หลอด High เวลา / Timer	Shutter	เนื่อง การสั่นสะเทือน	สถานะ	Man.	Auto	
90/4/67	8.10	8.40	0.5	/	-	/	/	-	/	
91/5/67	9.10	9.18	0.6	/	-	/	/	-	/	
14/5/67	8.10	8.15	0.6	/	-	/	/	-	/	
21/5/67	8.00	8.10	0.5	/	-	/	/	-	/	
18/5/67	9.10	9.35	0.5	/	-	/	/	-	/	
11/6/67	8.10	8.20	0.5	/	-	/	/	-	/	
11/6/67	9.00	9.10	0.5	/	-	/	/	-	/	
13/6/67	8.00	8.10	0.5	/	-	/	/	-	/	
15/6/67	8.40	8.50	0.6	/	-	/	/	-	/	
2/7/67	8.10	8.20	0.5	/	-	/	/	-	/	
7/7/67	8.20	8.50	0.5	/	-	/	/	-	/	
12/9/67	8.40	8.50	0.5	/	-	/	/	-	/	
23/7/67	8.10	8.18	0.6	/	-	/	/	-	/	
20/7/67	8.40	8.50	0.6	/	-	/	/	-	/	
2/8/67	8.40	8.50	0.5	/	-	/	/	-	/	
10/8/67	8.00	8.10	0.6	/	-	/	/	-	/	
10/8/67	8.10	8.10	0.5	/	-	/	/	-	/	
2/9/67	8.10	8.15	0.6	/	-	/	/	-	/	
10/1/67	8.20	8.25	0.5	/	-	/	/	-	/	
17/1/67	10.10	10.18	0.5	/	-	/	/	-	/	
24/1/67	8.40	8.45	0.5	/	-	/	/	-	/	
2/10/67	10.00	10.10	0.5	/	-	/	/	-	/	
8/10/67	08.30	08.45	0.5	/	-	/	/	-	/	
18/10/67	08.10	08.18	0.5	/	-	/	/	-	/	
22/10/67	08.30	08.30	0.5	/	-	/	/	-	/	
25/10/67	08.50	08.50	0.5	/	-	/	/	-	/	
5/11/67	08.50	08.50	0.5	/	-	/	/	-	/	
12/11/67	08.30	08.40	0.5	/	-	/	/	-	/	
17/11/67	08.30	08.40	0.5	/	-	/	/	-	/	
24/11/67	8.30	8.40	0.5	/	-	/	/	-	/	
3/12/67	08.50	08.50	0.5	/	-	/	/	-	/	
10/12/67	08.45	08.50	0.5	/	-	/	/	-	/	

File Name: D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร9.Ventilation Fan



Specification	Centrifugal Fan "Mitsubishi", Model = BF23S-E-1, 50 Hz, 1.51-1.48 A, 331-358 W, 1800 m <sup>3</sup> /H, 1060 CFM
---------------	--

วันที่	เวลา		วัดค่ากระแสไฟฟ้า Amp	ตรวจสอบสภาพ				วิธีทดสอบ		หมายเหตุ
	เริ่ม	หยุด		หลอดไฟหลัก เวลา / Timer	Shutter เสียบ	การสั่นสะเทือน	สายงาน	Man.	Auto	
9/5/62	9.10	9.16	0.6	/	/	-	/	/		
16/7/62	8.20	8.40	0.2	/	/	-	/	/		
13/7/62	8.20	8.30	0.6	/	/	-	/	/		
30/7/62	8.15	8.17	0.7	/	/	-	/	/		
6/8/62	8.10	8.20	0.2	/	/	-	/	/		
13/8/62	8.10	8.15	0.4	/	/	-	/	/		
20/8/62	8.30	8.35	0.7	/	/	-	/	/		
30/9/62	8.40	8.45	0.4	/	/	-	/	/		
10/6/62	8.40	8.45	0.2	/	/	-	/	/		
14/6/62	9.50	9.38	0.7	/	/	-	/	/		
24/6/62	9.00	9.10	0.2	/	/	-	/	/		
1/10/62	10.15	10.30	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
8/10/62	08.00	08.25	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
15/10/62	08.10	08.20	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
21/10/62	08.40	08.50	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
25/10/62	08.20	08.50	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
5/11/62	08.40	08.50	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
12/11/62	08.50	09.00	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
15/11/62	08.50	09.00	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
26/11/62	8.50	8.60	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
3/12/62	08.20	08.30	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
10/12/62	08.30	08.40	0.2	✓	✓	-	✓	✓		
17/12/62	08.20	08.30	0.2	✓	✓	-	✓	✓		

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\9.Ventilation Fan

## รายการตรวจเช็คปั้ม Feature Pump



Specification	Pump	Pump = "TUMPLASTIK", 3 Hp, 5 Hz, Type = PTF-033, HEAD Max 18 m, Q = 48 m <sup>3</sup> /H(9 m)
	Motor	"BELK Motor", Model = ZELD90L2B, FA-A0-193, 2.2 Kw, 2,860 RPM, 50Hz, 400 V, 15.7 Kva, IP = 55 S1

วันที่	ค่ากระแส (Amp)			ความสะอาด	การขึ้นชั้น	มีลม	ตัวบวม	เสียงดัง	การวิ่ง	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	Feature Pump										
	R	S	T								
1/1/62	3.7	3.6	3.8								
8/1/62	3.2	3.5	3.6								
15/1/62	3.2	3.9	3.8								
22/1/62	3.2	3.8	3.8								
29/1/62	3.2	3.8	3.8								
6/2/62	3.2	3.9	3.8								
13/2/62	3.8	3.4	3.4								
20/2/62	3.8	3.7	3.8								
27/2/62	3.8	3.7	3.7								
3/3/62	3.8	3.7	3.8								
10/3/62	3.8	3.7	3.8								
17/3/62	3.8	3.7	3.8								
24/3/62	3.8	3.7	3.7								
31/3/62	3.8	3.8	3.8								
7/4/62	3.2	3.8	3.8								
14/4/62	3.2	3.8	3.8								
21/4/62	3.2	3.8	3.8								
28/4/62	3.2	3.9	3.8								
5/5/62	3.2	3.2	3.8								
12/5/62	3.2	3.2	3.8								

File Name : D:\Sharn00\Supreme Legend\15.11\วิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเร็คเครื่องจักร\12.swimming pool pump

ตารางการตรวจเช็คปั๊ม Jacuzzi Pump

Specification	Jacuzzi Pump	Pump = "PENTAIR", SPSP-500-3, IP = 54, I <sub>max</sub> = 54, I <sub>max</sub> = 22, Motor = "Wat", Model = Z2EFA100.2D-4511, 2905 Rpm, 4Kw, 7.5 Amp, 5.5 Hp
---------------	--------------	---

ถังพักน้ำ  
Jacuzzi Pump 7.5 Amp

วันที่	ค่าแรง (Amp)						การรั่วซึม				เสียง	อุณหภูมิ	ผู้ตรวจพบ
	Jacuzzi Pump 1			Jacuzzi Pump 2			บนถังพักน้ำ	วาล์วทางเข้า	ด้านขวา	ด้านซ้าย			
	R	S	T	R	S	T							
18/10/25	5.5	6.0	5.9	5.1	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓	<div></div>	
20/10/25	5.4	5.8	5.8	5.4	5.8	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
21/10/25	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
27/10/25	5.5	6.0	6.0	5.4	5.9	5.7	✓	✓	✓	✓	✓		
4/11/25	5.5	6.0	6.0	5.6	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
11/11/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
18/11/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
25/11/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
2/12/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
9/12/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
16/12/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
23/12/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
30/12/25	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
6/1/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
13/1/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
20/1/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
27/1/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
3/2/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
10/2/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
17/2/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
24/2/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
31/2/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
7/3/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
14/3/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
21/3/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
28/3/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
4/4/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
11/4/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
18/4/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
25/4/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
2/5/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
9/5/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
16/5/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
23/5/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
30/5/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
6/6/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
13/6/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
20/6/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
27/6/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
4/7/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
11/7/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
18/7/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
25/7/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
1/8/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
8/8/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
15/8/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
22/8/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
29/8/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
5/9/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
12/9/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
19/9/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
26/9/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
3/10/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
10/10/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
17/10/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
24/10/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
31/10/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
7/11/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
14/11/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
21/11/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
28/11/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
5/12/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
12/12/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
19/12/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
26/12/26	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
2/1/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
9/1/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
16/1/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
23/1/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
30/1/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
6/2/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
13/2/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
20/2/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
27/2/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
6/3/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
13/3/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
20/3/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
27/3/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
3/4/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
10/4/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
17/4/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
24/4/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
1/5/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
8/5/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
15/5/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
22/5/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
29/5/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
5/6/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
12/6/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
19/6/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
26/6/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
3/7/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
10/7/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
17/7/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
24/7/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
31/7/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
7/8/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
14/8/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
21/8/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
28/8/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
4/9/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
11/9/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
18/9/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
25/9/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
2/10/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
9/10/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
16/10/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
23/10/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
30/10/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
6/11/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
13/11/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
20/11/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
27/11/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
4/12/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
11/12/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
18/12/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
25/12/27	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
1/1/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
8/1/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
15/1/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
22/1/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
29/1/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
5/2/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
12/2/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
19/2/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
26/2/28	5.9	6.0	6.0	5.3	5.9	5.9	✓	✓	✓	✓	✓		
5/3/28	5.9												

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟิล์มเซ็นเซอร์\12.swimming pool pump\jacuzzi P.

## 6. ตารางตรวจเช็คปั๊มกรองสระว่ายน้ำ

Specification	Filter Pump	"HAYWARD" Type = SC, Model = SP0160Z1E4, FR = 563, Model Pump = SP303053 3 Hp, 380-415 V, 5.0 Amp, 50 Hz, 2856 Rpm 140GPM
	Filter Tank	"HAYWARD" Model = S360SX, Filtration Rate 30 Gpm/FT, 814 LPM/M <sup>2</sup> , Filtration Area 6.53 M <sup>2</sup> 0.60 m <sup>2</sup> , Filtration & Backwash Design Flow Rate = 130 Gpm, 492 Lpm, Maximum Working Pressure = 50 Psi, 3.4 Bar

ระดับน้ำ	ถังน้ำ 20 PSI
แรงดันกรอง	Filter Pump 5.0 Amp.

วันที่	ค่าแรง (Amp)						ความเร็ว (PSI)		การรั่วซึม		เสียง	อุณหภูมิ			เวลา / Time	หมายเหตุ			
	Filter Pump 1			Filter Pump 2			No. 1	No. 2	ด้านขวา	ด้านซ้าย		ด้านขวา							
	R	S	T	R	S	T													
28/5/25	3.9	4.1	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
1/6/25	3.5	4.1	4.0	3.6	4.2	4.0	14	12	✓	✓	✓								
8/6/25	3.5	4.1	4.1	3.6	4.2	4.1	14	12	✓	✓	✓								
15/6/25	3.4	4.1	4.1	3.4	4.1	4.1	12	12	✓	✓	✓								
22/6/25	3.6	4.0	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
29/6/25	3.4	4.0	4.1	3.5	4.2	4.0	14	12	✓	✓	✓								
6/7/25	3.5	4.1	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
13/7/25	3.5	4.0	4.0	3.6	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
20/7/25	3.6	4.0	3.9	3.6	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
27/7/25	3.5	4.1	4.0	3.5	4.2	4.1	14	12	✓	✓	✓								
3/8/25	3.5	4.0	4.1	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
10/8/25	3.5	4.0	4.1	3.5	4.2	4.2	14	12	✓	✓	✓								
17/8/25	3.5	4.0	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
24/8/25	3.4	3.9	4.0	3.5	4.0	4.0	14	12	✓	✓	✓								
31/8/25	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	✓	✓	✓								
7/9/25	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.1	14	12	✓	✓	✓								
14/9/25	3.4	4.0	4.0	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
21/9/25	3.5	4.1	4.1	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
28/9/25	3.5	4.1	4.1	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								
5/10/25	3.5	4.1	4.1	3.5	4.1	4.1	14	12	✓	✓	✓								

File Name : D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟิล์มเซ็นเซอร์\12.swimming pool pump\jacuzzi P.

ตารางตรวจเช็ค DIESEL ENGINE FIRE PUMP															ปั๊มไฮดรอลิก		600 ลิตร	
Engine		"CLARK" Model = 3.6H-UFDD, Serial No. = PE6081999479, 144 Hp, 6 Cylinder, 4 Stroke, 6,800 CC												ความเร็วรอบ		20 ลิตร		
Specification		"PEERLESS PUMP" Model = SAF314, Serial No. = 992715205-10-A, 2100 Rpm, PSI Max = 133, Rated PSI = 130, Rated GPM = 750, Max H <sub>g</sub> = 121, Max Suction PSI = 42, Seal Packing Seal												ความดันน้ำ		14.79 ลิตร		
Pump		Rated PSI = 130, Rated GPM = 750, Max H <sub>g</sub> = 121, Max Suction PSI = 42, Seal Packing Seal												Charger Voltage		มากกว่า 12.5 V		
		ตรวจสอบสภาพปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		
		ตรวจสอบปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบระบบ						ค่าแรงของปั๊ม/ปั๊มตรวจสอบการทำงาน/ปั๊มตรวจสอบ						ค่าแรง		สภาพการปั๊ม		



ตัวอย่างแบบบันทึก ท.ส.1 และ ท.ส.2



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เลเจนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ :

ซอย : พระรามที่ 3 ซอย 77

ถนน :

แขวง/ตำบล : ซองบนศรี

เขต/ตำบล : เขตยานนาวา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0960888

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : &lt; ประเภทย่อยกิจการ&gt;

สังกัด : &lt; สังกัด&gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เลเจนด์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                     | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 50.00 ลบ.ม./วัน             |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 50.00 ลบ.ม./วัน             |

- |  |                                   |                            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน | [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] เครื่องสูบน้ำ               | [ X ] ระบบเติมอากาศ        |
|  | [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย         | [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  |
|  | [ X ] เครื่องสูบลม                | [ ] อื่นๆ                  |
|  | [ ] อื่นๆ                         | [ ] อื่นๆ                  |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำนวน.เอกซซูที่เมื่อ 24/2/65

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 2,263.000 หน่วย                        |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 928.000 ลบ.ม.                          |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 625.420 ลบ.ม.                          |
| (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย                   | [ X ] ระบายทุกวัน                      |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                        |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

## (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม     | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติกา ข้อมูล หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำตามที่หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เลเจนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 188

หมู่ที่ :

ซอย : พระรามที่ 3 ซอย 77

ถนน :

แขวง/ตำบล : ซองบนศรี

เขต/ตำบล : เขตยานนาวา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0960888

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : &lt; ประเภทย่อยกิจการ&gt;

สังกัด : &lt; สังกัด&gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เลเจนด์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                     | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 50.00 ลบ.ม./วัน             |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 50.00 ลบ.ม./วัน             |

- |                                 |                                   |                            |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน | [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ) |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|

- |  |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] เครื่องสูบน้ำ       | [ X ] ระบบเติมอากาศ       |
|  | [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
|  | [ X ] เครื่องสูบลม        | [ ] อื่นๆ                 |
|  | [ ] อื่นๆ                 | [ ] อื่นๆ                 |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำนวน.เอกซซูที่เมื่อ 24/2/65

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 2,091.000 หน่วย                        |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 795.000 ลบ.ม.                          |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 665.400 ลบ.ม.                          |
| (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย                   | [ X ] ระบายทุกวัน                      |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                        |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

## (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม     | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติกา ข้อมูล หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำตามที่หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เจริญดี  
 ที่อยู่ : \_\_\_\_\_ หมู่ที่ : \_\_\_\_\_ ซอย : พระรามที่ 3 ซอย 77  
 ถนน : \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล : ซ่งบนทวี เขต/ตำบล : เขตยานนาวา  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-0960888 โทรสาร : \_\_\_\_\_  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >  
 สิ่งกีด : < สิ่งกีด >  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : \_\_\_\_\_ ออกให้โดย : \_\_\_\_\_ หมดยอายุ : วว/คค/ปปปป  
 ในกรณี ขอร้องงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ  
 ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เจริญดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 50.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เจริญดี  
 ที่อยู่ : \_\_\_\_\_ หมู่ที่ : \_\_\_\_\_ ซอย : พระรามที่ 3 ซอย 77  
 ถนน : \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล : ซ่งบนทวี เขต/ตำบล : เขตยานนาวา  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-0960888 โทรสาร : \_\_\_\_\_  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >  
 สิ่งกีด : < สิ่งกีด >  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : \_\_\_\_\_ ออกให้โดย : \_\_\_\_\_ หมดยอายุ : วว/คค/ปปปป  
 ในกรณี ขอร้องงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ  
 ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สุทธิม เจริญดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดยอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 50.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำนวนเอกซเรย์ตั้งแต่ 24/2/65

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,148.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	842.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	582.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำนวนเอกซเรย์ตั้งแต่ 24/2/65

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,074.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,138.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	771.750 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



---

## ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้



## กรุงเทพมหานคร



คู่มือปฎิบัติหน้าที่...สนบ. (ฉบับ. ๒) ๕๒๔ / ๒๕๖๗

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔ ซอยพระรามที่ ๓ ซอย ๗๗ แขวงคลองนารายณ์ เขตยานนาวา กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๑ คน

เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการสถานประกอบการและบรรณาธิการ  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

ระเบียบ ข้อบังคับการพักอาศัย



## ข้อบังคับ

**ของ**

## นิติบุคคลอาคารชุด "สพริม เลเจนด์"



## หมวดที่ 1

บททั่วไป

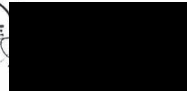
- [illegible]



## ສາກນິຍົມ

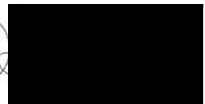
## หน้า

หมวดที่ 1	บททั่วไป	2
หมวดที่ 2	วัตถุประสงค์	3
หมวดที่ 3	ผู้จัดการนิเทศศาลอาญาชุด	4
หมวดที่ 4	ทรัพย์สินกลาง, การจัดการและการใช้ทรัพย์สินกลาง	5
หมวดที่ 5	อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละของผู้จัดการทรัพย์สินในทรัพย์สินกลาง	6
หมวดที่ 6	การใช้ทรัพย์สินบุคคล	6 - 7
หมวดที่ 7	การประนีประนอม(ญ)และ(ญ)การประนี(ญ)	7 - 8
หมวดที่ 8	คณะกรรมการควบคุมการจัดการนิเทศศาลอาญาชุด	9
หมวดที่ 9	การชำระค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม	10
หมวดที่ 10	การจัดการสิทธิของบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว	11
หมวดที่ 11	การเลิกอาชญากรรม	11
หมวดที่ 12	บทเฉพาะการ	11
	เอกสารแนบท้ายฉบับที่ 1	
	รายละเอียดทรัพย์สินกลาง และ ทรัพย์สินบุคคล	12 - 14
	เอกสารแนบท้ายฉบับที่ 2	
	ปฏิทินแสดงอัตราส่วนเจ้าของหุ้นในทรัพย์สินกลางและทรัพย์สินบุคคล	15 - 16



หมวดที่ 2  
วัตถุประสงค์

- [illegible]





ผู้จัดการนิเทศน์คลอการชุด

ข้อ 7. ให้นิยามแคลอการชุดมีผู้จัดการคนหนึ่ง ซึ่งจะเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลก็ได้

ในการที่นิติบุคคลเป็นผู้จัดการ ให้นิติบุคคลนั้นแต่งตั้งบุคคลธรรมดาคนหนึ่งเป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการ

ข้อ 8. ผู้จัดการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

- 8.1 เป็นบุคคลล้มละลาย
- 8.2 เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 8.3 แสยุดีฉ้อโกง ปลอมชื่อหรือปลอมจากราชการ จงการหรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ฐานทุจริตต่อหน้าที่
- 8.4 เป็นบุคคลที่ถูกลงโทษจำคุกจากศาลถึงที่สุดโดยจำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 8.5 แสยุดีความผิดฐานเป็นเจ้าพนักงานหรือเจ้าหน้าที่กระทำความผิดฐานทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- 8.6 มีหนี้จำนองจำใจขายส่วนกลาง

ในการนี้ที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลนั้นในฐานะผู้จัดการต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามวรรคหนึ่งด้วย

**ข้อ 9. ผู้จัดการพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ**

- 9.1 ดาวยหรือสิ้นสภาพการเป็นนิติบุคคล
- 9.2 ลาออก
- 9.3 ขาดคุณสมบัติ หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อที่ 8
- 9.4 ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัติ  
อาคารชุด และที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอน
- 9.5 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอน

**ข้อ 10.** ผู้จัดการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 10.1 ปฏิบัติการที่เน้นเป้าหมายและสอดคล้องระหว่างภารกิจด้านวิชาการ ภายใต้งบประมาณที่กำหนดไว้ เพื่อการพัฒนาเชิงบูรณาการ  
10.2 ให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ทั้งโดยมีผลต่อการ  
10.3 ให้บุคลากรสามารถเลือกกิจกรรมตามเป้าหมายที่กำหนดไว้  
10.4 ในการดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.5 การดำเนินงานเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.6 เป็นหน่วยงานที่มีผลต่อการ  
10.7 การดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.8 การดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.9 การดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.10 การดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.11 การดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ  
10.12 การดำเนินการเป็นระบบ มีวิธีการในการวัดความสำเร็จของ

ะห้องขุดมกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

**ข้อ 17.** อัตราส่วนในการมสึทรวรในทหพืฬส่วนกลางของเจ้าขอมวร มใหบ่ไปดามอัตราสวระหว่างเนื้อที่ของแฉล่งห้องชุด  
รวมพื้นทีจาดคฤภที่บ่ทหพืฬส่วนคุดค กับเนื้อที่ของห้องชุดทั้งหมด รวมพื้นที่จาดครส่วนคุดคทั้งหมในอาควารชุด  
นั้น ในขณะทีของคฤภเบยีนอาควารชุดตามพรหษบัญญัติฯ มาตรา 6 สัฎยและเบยีสปรากฏกถาเอกลางแนบทำ  
ฉบับที่ 2 ของช่อผัดบ

หมวดที่ 6  
การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล

**ข้อ 18.** เจ้าของร่วม บริหาร หรือผู้ถือพหุภาคัยในอาคารชุด ต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลภายในห้องชุดให้อยู่ในสภาพที่ดี เป็นระเบียบเรียบร้อย มีความปลอดภัย และต้องให้องค์ชุด หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามสมควร เว้นแต่กรณี ถูกต้องตามประโยชน์ภายในห้องชุดที่กำหนดไว้ในข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด โดยไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น รำยอายุ หรือกรมการความสงบสุขของเจ้าของร่วมอื่น หรือบุคคลอื่นซึ่งพหุภาคัยในอาคารชุด

- [illegible]

หมวดที่ ๔

ทรัพย์สินส่วนกลาง, การจัดการและการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 11. ทรัพย์สินต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินกลาง

- 11.2 ที่จริงถ้าเราให้สิทธิแก่เพียงประโยชน์ส่วนตน  
11.3 ก็คงยากที่จะหลีกเลี่ยงจากความเป็นความตายและการขาดโอกาสในการดำรง  
11.4 ชีวิตอย่างมีความสุขและความเป็นอยู่ที่ดี เพราะถ้าหากเราไม่สนใจที่จะช่วยเหลือ  
11.5 คนด้อยละและคนไร้โอกาสให้ได้รับโอกาสที่จำเป็นประโยชน์ส่วนตน  
11.6 สถานการณ์ที่ไร้ซึ่งความยุติธรรมและความเป็นธรรม  
11.7 จะเกิดขึ้นอย่างแน่นอน เพราะฉะนั้น  
11.8 เราจำเป็นต้องหาหนทางที่จะช่วยเหลือคนด้อยโอกาส  
11.9 อย่างมีประสิทธิภาพที่สุดคือการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ตามแต่ที่บริบทปัญหาจะรองรับ  
11.10 สิ่งสำคัญที่ควรพิจารณาคือว่าเราต้องเลือกวิธีการที่จะช่วยเหลือคนด้อยโอกาสอย่างไรบ้าง โดย ประ  
11.11 พิจารณาจากบริบทปัญหาที่เรากำลังเผชิญอยู่ การเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการ  
11.12 ฝึกอบรม การขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.13 ทรัพยากรบุคคลที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.14 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.15 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.16 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.17 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.18 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.19 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา  
11.20 โครงสร้างพื้นฐานที่จะช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การขาดโอกาสในการพัฒนา

ข้อ 12. การจัดการใดๆ เกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด รวมถึงการกำหนดกฎเกณฑ์ ระเบียบ เบี้ย ปรับ และค่าธรรมเนียมต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของผู้จัดการ ตามที่ระบุไว้ในข้อที่ 10 แห่งข้อบังคับนี้

ข้อ 13. (เจ้าหอร่วม บริหาร หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ในส่วนกลาง จะต้องใช้ทรัพย์สินส่วนกลางและบริหารต่างตาม  
นิติบุคคลด้วยตามระบอบวิธีตั้งเช่นวิญญูชนพึงใช้ทรัพย์สินของตน รวมทั้งไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการเสียหายต่อ  
อาคารชุด หรือกระทบกระเทือนการใช้สิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าหอร่วม หรือผู้พักอาศัยอื่นในอาคารชุด  
จะต้องปฏิบัติตามระเบียบการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 14. เจ้าของรวม บัรริว หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ ระเบียบ วิธีการใช้สถานภาพอันถูกต้องตามวัตถุประสงค์แห่งการใช้สอยทรัพย์สิน ภายใต้อำนาจบังคับ และระเบียบของอาคารชุดนี้ และต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ ดังนี้

- 14.1.1. ห้ามทำหรือทำผิด อันมีสาระสำคัญและกระทบต่อโครงสร้าง ความมั่นคงและความปลอดภัยของอากาศยาน  
14.1.2. ห้ามขึ้นลงอากาศยานโดยไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของพนักงานต้อนรับบนอากาศยาน หรือผู้ควบคุมอากาศยาน  
14.1.3. ห้ามกีดขวางทางเดิน หรือขัดขวางการปฏิบัติงานของพนักงานต้อนรับบนอากาศยาน หรือผู้ควบคุมอากาศยาน  
14.1.4. ห้ามใช้วัตถุอันตราย หรือวัตถุที่มีลักษณะคล้ายวัตถุอันตราย หรือวัตถุที่มีลักษณะคล้ายวัตถุอันตราย  
14.1.5. ห้ามใช้วัตถุอันตราย หรือวัตถุที่มีลักษณะคล้ายวัตถุอันตราย หรือวัตถุที่มีลักษณะคล้ายวัตถุอันตราย  
14.1.6. ห้ามใช้วัตถุอันตราย หรือวัตถุที่มีลักษณะคล้ายวัตถุอันตราย หรือวัตถุที่มีลักษณะคล้ายวัตถุอันตราย

ข้อ 15. อาคารชุดจัดให้ที่จอดรถนอกเหนือจากที่จอดรถที่เป็นทรัพย์สินบุคคลเป็นทรัพย์สินกลาง การใช้พื้นที่จอดรถที่  
ส่วนบุคคลเป็นส่วนบุคคล ห้ามมิให้เจ้าของรถ หรือผู้ว่ารถทำการกีดขวาง หรือปิดกั้นช่องทางจราจรสาธารณะ หรือ  
เปลี่ยนวัตถุประสงค์การใช้ที่จอดรถเป็นอย่างอื่น หรือเพิ่มพื้นที่จอดรถให้มีความแออัดหรือกว้างขวาง หรือใช้สถานที่  
จอดรถเป็นสถานที่ค้าปลีกให้ผู้อื่น บุคคลดังกล่าวจะผิดศีลข้อบังคับ และให้ผู้จัดการมีอำนาจลงโทษการไม่ปฏิบัติตาม  
ระเบียบได้โดยดำเนินการเท่าที่เห็นสมควรเป็นทรัพย์สินกลาง

ข้อ 16. เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานศาลยุติธรรม ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจจัดการและมอบหมายให้  
 การใช้ทรัพย์สินศาลกลาง และบริหารของนิติบุคคล ศาลกลางความเห็นชอบ หรือสภาการศาล โดยยึดผลประโยชน์ของประชาชน  
 ทั่วทั้งทราบ และมีผลบังคับใช้ต่อเจ้าชื้ออรรถ บริหาร ผู้แทนหรือบุคคลอื่นใด ที่ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินศาลกลาง รวมทั้ง  
 มีอำนาจในการเก็บหนี้และตรวจสอบ การใช้ทรัพย์สินศาลกลางและ บริหารของนิติบุคคลของเจ้าชื้ออรรถให้เป็นไปตาม  
 ความเห็นชอบเป็นข้อ



Supreme  
Team Colfax  
Since 1964

จะต้องให้ความร่วมมือกับฝ่ายบริหารอาคารด้วยตลอดระยะเวลาการดำเนินการตกแต่งห้องชุด ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของส่วนรวม

เจ้าของร่วม หรือผู้ได้รับอนุญาตแต่ละรายต้องยินยอมให้ผู้จัดการ หรือผู้ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการเข้าทำการตรวจสอบการดำเนินการดังกล่าวและ/หรือ ดำเนินการฟ้องร้อง ได้ตลอดไป ผู้จัดการมีอำนาจที่จะแจ้งการตัดสินใจว่าข้อสงสัยหรือข้อขัดแย้ง ที่มีการดำเนินการแก้ไขข้อสงสัยหรือข้อพิพาทโดยทั่วไปเป็นไปตามแบบแปลนแสดงไว้ หรือ หากการดำเนินการต่อไปจะก่อให้เกิดอันตรายต่ออาคารชุด รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารการให้ข้อมูลส่วนตัว หรือเข้าดำเนินการเอง เพื่อปรับปรุงแก้ไขความบกพร่องนั้นให้กลับคืนดี โดยค่าใช้จ่ายเป็นของเจ้าของร่วมทั้งหมด

ผู้จัดการมีอำนาจที่จะกำหนดระเบียบข้อปฏิบัติ และกำหนดเงินค่าประกันความเสียหาย หรือเงื่อนไขใด ในการอนุญาตแต่ละครั้ง ให้คิดแปลง แกไข ต่อเติมหรือขาด

18.17 ในการให้ข้อมูลให้มีคุณภาพดีหรือไม่มีผลต่อลูกภายในห้องชุด และมีเหตุอันควรสงสัยว่าสิ่งดังกล่าวก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือทรัพย์สินบุคคลของเจ้าของร่วมอื่น เจ้าของร่วมต้องยินยอมให้ผู้จัดการเสียหายโดยนำผู้ใดไปมอบหมายเข้าภายในห้องชุดได้เพื่อตรวจสอบป้องกัน และประพฤติดังกล่าวได้เท่าที่โดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า ทั้งนี้ ไม่ถือเป็นการบุกรุก หรือละเมิดต่อเจ้าของร่วมหรือสมาชิกอื่นของห้องชุด

18.18 ให้ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจให้ออกกฎระเบียบเกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคลนั้น เพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วมทุกคน และให้มีอำนาจกำหนดบทลงโทษ เบี่ยงรับ หรือ มาตรการอื่นใด ขึ้นมาเพื่อระงับการฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวไว้เป็นกรณีพิเศษ

18.19 เจ้าของรพรมรายใดมีความประสงค์จะทำการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดในบุคคลอื่น ต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการไม่ติดค้างชำระค่าเช่าจากผู้จัดการเมื่อเวลาเลิกงานทุกวัน รวมทั้งแจ้งชื่อที่อยู่และสถานที่ติดต่อของผู้อยู่โอนให้ผู้จัดการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน และผู้อยู่โอนต้องปฏิบัติตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด

ห้องชุดทั้งหมดประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย 71 ห้องชุด ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายฉบับที่ 3

หมวดที่ 7  
การประมงใหญ่และวิธีกา

ข้อ 20. ให้ผู้จัดการจัดให้มีการประชุมใหญ่โดยถือว่าเป็นการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรก ภายในหกเดือนนับแต่วันที่ได้จดทะเบียนเป็นบุคคลอาวราชชุด เพื่อแสดงวัตถุประสงค์การรวม และพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อบังคับและผู้จัดการที่จะเรียบเรียงตามที่ได้ยื่นขอจดทะเบียนเป็นบุคคลอาวราชชุดไว้แล้ว

ข้อ 21. วัตถุประสงค์การจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ภายใต้หนึ่งในร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของบุคคลอาคารชุด เพื่อกิจการดังต่อไปนี้

21.2 พิจารณารายงานประจำปี  
21.3 แต่งตั้งผู้สอบบัญชี  
21.4 พิจารณาเรื่องอื่น ๆ

ทั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้แจ้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับข้อมูลการโฆษณาของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว โดยขอให้ผู้ผลิตปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้อง และแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ข้อ 23. ในกรณีเหตุจำเป็น เหตุผลดังกล่าว ไปมีสิทธิเรียกร้องเงินค่าเสียหายหรือไม่

23.1 ผู้จัดการ

23.2 คณะกรรมการโดยมติเกินกว่าหนึ่งข้อของที่ประชุมคณะกรรมการ

23.3 เจ้าของบริษัทมีอำนาจฟ้องร้องขอเงินค่าเสียหายหรือไม่

แต่ประจวบคณกสิกรรม การพัฒนา เทคโนโลยีการกลั่นหมึก การประมงชายฝั่ง การทำนาแบบสวนวน  
หรืออบ ถั่วแดงกรมการไม้จัดให้มีการประชุมภายในบ้านเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เราขอรับรองว่างาน  
ข้างต้นมีสิทธิจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญของไอ โดยให้แต่งตั้งตัวแทนคนหนึ่งเพื่อออกหนังสือเชิญ  
ประชุม

ข้อ 24. การประชุมใหญ่ของสมาคมฯมีหน้าที่และอำนาจตามที่กำหนดไว้ในบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติฉบับนี้  
จะเป็นครั้งแรก

ในการนี้เจ้าของร่วมประชุมไม่ครบองค์ประชุมตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายในสิบห้าวัน  
แต่วันเรียกประชุมครั้งก่อน และการประชุมใหญ่ครั้งหลังนี้ไม่บังคับว่าจะต้องครบองค์ประชุม

ในการประชุมใหญ่ของประธานกรรมการเป็นประธานที่ประชุม กรณีที่ปีละสามารถดำเนินการได้สำเร็จ เข้าร่วมประชุม  
หรือลงประชุมกรรมการ หรือกรรมการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมแทน เว้นแต่ไม่สามารถกระทำ  
ให้ประธานสภาได้เข้าร่วมคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมแทน ผู้จัดการ หรือผู้สมัครของผู้จัดการจะเป็น  
ประธานในการประชุมใหญ่ได้

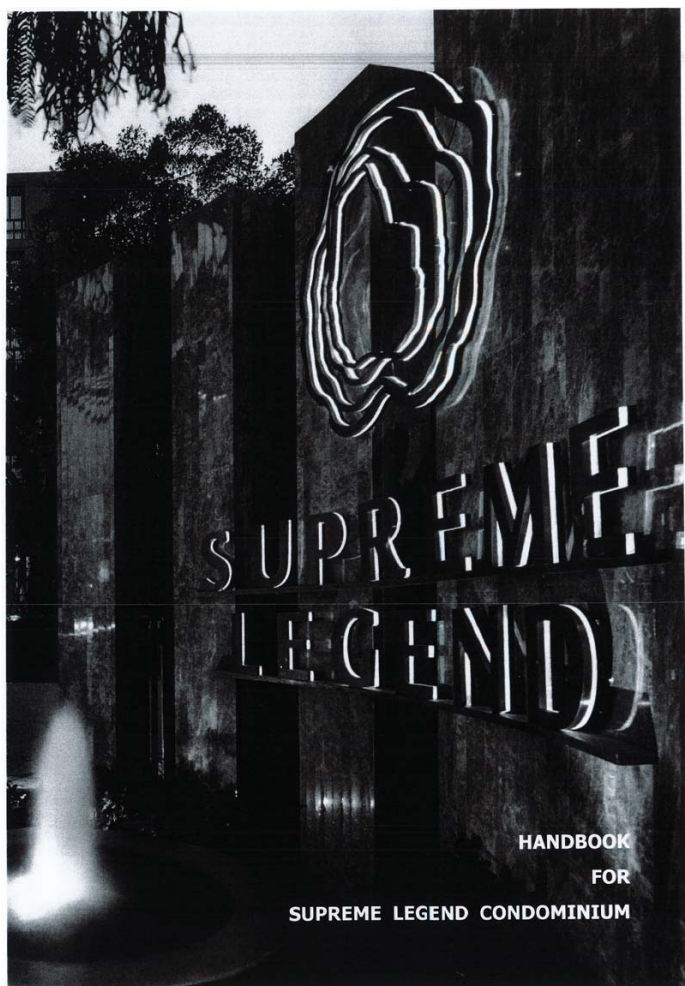








ลำดับ	ห้องชุดเลขที่	อาคาร	ประเภท	ชั้นที่	ตาราง	ทรัพย์สินส่วนบุคคล (ตารางเมตร)					อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง
						พื้นที่ห้องชุด	พื้นที่ทางเดิน	พื้นที่สวน	พื้นที่จอดรถ	รวมพื้นที่ห้องชุด	
57	188/58	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	117.25	12.12	1.68	12.50	143.55	143.55
58	188/59	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	117.10	11.55	1.68	12.50	142.83	142.83
59	188/60	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	107.94	11.43	1.60	12.50	133.47	133.47
60	188/61	ด	ห้องชุดอาศัย	6,7	2.45,2.65,5.60	194.05	15.63	3.30	37.50	250.48	250.48
61	188/62	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	117.48	12.03	1.68	12.50	143.69	143.69
62	188/63	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	117.48	11.96	1.68	12.50	143.62	143.62
63	188/64	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	117.09	12.12	1.68	12.50	143.39	143.39
64	188/65	ด	ห้องชุดอาศัย	6	2.45,2.65	255.48	42.11	3.30	37.50	338.39	338.39
65	188/66	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	117.25	12.12	1.68	12.50	143.55	143.55
66	188/67	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	117.10	11.55	1.68	12.50	142.83	142.83
67	188/68	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	107.94	11.43	1.60	12.50	133.47	133.47
68	188/69	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	117.48	12.03	1.68	12.50	143.69	143.69
69	188/70	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	117.48	11.96	1.68	12.50	143.62	143.62
70	188/71	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	117.09	12.12	1.68	12.50	143.39	143.39
71	188/72	ด	ห้องชุดอาศัย	7	2.45,2.65	255.48	42.11	3.30	37.50	338.39	338.39
รวม										11,487.72	11,487.72



## สารบัญ

	หน้า
1) แนะนำโครงการ	3
2) การเข้าออกโครงการและห้องชุด	4
2.1 การเข้า-ออก โดยรถยนต์	4
2.2 การเข้า-ออก อาคาร	4
2.3 การใช้ลิฟท์	5
2.4 การเข้า-ออก ห้องชุด	5
2.5 การเข้า-ออก ของบุคคลภายนอก	6
3) อุปกรณ์ภายในห้องชุด	7
3.1 ภูเขาประตูล็อค	7
3.2 ภูเขาประตูล็อคในห้องทั่วไป	7
3.3 บัตรคีย์การ์ด ใช้เข้า-ออก อาคาร และลิฟท์	7
3.4 Video Door Phone	7
3.5 อุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องครัว	8
3.6 ระบบปรับอากาศ	9
3.7 เครื่องทำน้ำร้อน	9
4) สิ่งอำนวยความสะดวก	10
4.1 พื้นที่จอดรถ	10-11
4.2 รถเข็นและการขนของ	12
4.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเก็บขยะ	12
4.4 จดหมายและพัสดุ	13
4.5 ที่จอดรถเพิ่มเติม	13

## สารบัญ

	หน้า
5) สาธารณูปโภค	14
5.1 ระบบไฟฟ้า	14
5.2 ระบบประปา	14
5.3 ระบบโทรศัพท์	14
5.4 ระบบโทรทัศน์รวม	15
5.5 ระบบอินเทอร์เน็ต	15
5.6 ระบบ Video Door Phone	16
5.7 ลิฟท์	17
6) ระบบป้องกันและรักษาความปลอดภัย	18
6.1 ระบบป้องกันไฟไหม้	18
6.2 ระบบกล้องวงจรปิด	19
6.3 ระบบไม้กั้นทางเข้า - ออก	19
6.4 ระบบคีย์การ์ด	19
6.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	19
6.6 การลงทะเบียนแม่บ้านและพนักงานขับรถ	19
7) หมายเลขโทรศัพท์สำคัญของอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์	20

v-01.06.18

## คู่มืออาคารชุด สุพรีม เลเจนด์

ขอต้อนรับท่านสู่ "อาคารชุด สุพรีม เลเจนด์" ที่สะดวกสบายด้วยสถานที่กว้างขวาง เต็มไปด้วยสิ่งอำนวยความสะดวก และพื้นที่สวนอันร่มรื่น เพื่อเป็นแนวทางการพักอาศัยร่วมกันอย่างมีระเบียบ และ มีน้ำใจต่อกันในอาคารชุดแห่งนี้ ผ่านการจัดการของแบบกฎระเบียบและ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่มีอยู่ภายในโครงการ เพื่อให้เจ้าของร่วมทุกท่านทราบ เพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ รวมถึงช่วยกันบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี เพื่อใช้ประโยชน์ได้อย่างยาวนาน



Building A

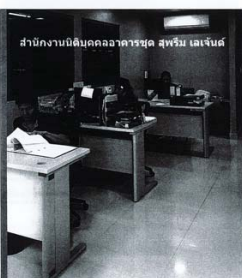
## 1) Supreme Legend Condominium

"สุพรีม เลเจนด์" คอนโดมิเนียม เป็นอาคารชุดสูง 7 ชั้น 2 อาคาร ได้แก่ อาคาร "เอ" และอาคาร "บี" ซึ่งประกอบด้วย ห้องชุด 33 ห้องชุด และ 38 ห้องชุด ตามลำดับตั้งอยู่เลขที่ 188 พระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10120 บนเนื้อที่ 4 ไร่ 1 งาน 72.7 ตารางวา



Building B

"สุพรีม เลเจนด์" สามารถเดินทางเข้า-ออกได้ทั้ง 2 ทิศทาง จากถนนพระราม 3 และถนนนางลิ้นจี่ สามารถเชื่อมต่อเข้าสู่ "CBD" (สาทร, สีลม, สุขุมวิท, อโศก, ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์), ระบบทางด่วนซึ่งไปได้ทุกทิศทางทั้งเหนือ, ใต้, ออก และ กลับ รวมถึงใช้ BRT สถานีถนนจันทน์ได้อีกด้วย



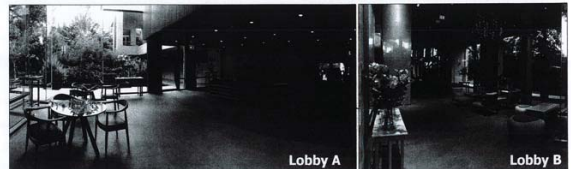
v-01.06.18

"สุพรีม เลเจนด์" บริหารอาคารโดย บริษัท สุพรีม ทิม จำกัด โดยสำนักงานนิติฯ ตั้งอยู่ชั้น 1 อาคาร "เอ" โดยท่านสามารถติดต่อสำนักงานนิติฯ ทางเครื่อง Video Door Phone (ดูข้อ 5.6) ที่ติดตั้งไว้ทุกห้องชุด หรือทางโทรศัพท์หมายเลข 02 096 0888

- เวลาทำการสำนักงานนิติฯ 8:00 - 17:00 น. (วันจันทร์ - วันเสาร์ หยุดวันอาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์)
- นอกเวลาทำการจะมีพนักงานประจำอาคารให้บริการใน "กรณีฉุกเฉิน" ตลอด 24 ชั่วโมง

## 2) การ เข้า - ออก โครงการและห้องชุด

"สุพรีม เลเจนด์" ได้ติดตั้งระบบอำนวยความสะดวก และ ระบบรักษาความปลอดภัยของการ เข้า-ออก ของเจ้าของร่วม รวมถึงยานพาหนะ ดังนี้



Lobby A

Lobby B

## 2.1 การเข้า - ออก โครงการโดยรถยนต์

การ เข้า - ออกโดยรถยนต์ หรือยานพาหนะอื่น ๆ ต้องใช้ อุปกรณ์เปิดไม้กั้น Bluetooth (ดูข้อ 6.3) ท่านเจ้าของร่วมต้องติดตั้งอุปกรณ์ในตำแหน่งกระถกหน้ารถ เพื่อให้ อุปกรณ์สามารถส่งสัญญาณได้ชัดเจน เมื่อผ่านด่านไม้กั้น ทั้งนี้ ท่านเจ้าของร่วม ต้องจอดรถ ในตำแหน่ง ที่ระบุไว้ตามลิฟท์ของท่านเท่านั้น



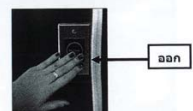
## 2.2 การเข้า - ออก อาคาร

อาคาร "เอ" จะมีทางเข้าออกอาคารที่ชั้น 1

อาคาร "บี" จะมีทางเข้าออกอาคารที่ชั้น 1 และชั้น 2 (ที่จอดรถ)



การเข้า - ออก อาคารผ่าน Access Door ควบคุมด้วยระบบคีย์การ์ด ท่านเจ้าของร่วมสามารถเข้า อาคารได้โดยสัมผัสคีย์การ์ด ที่หัวอ่าน ส่วนขาออก ไม่ต้องใช้คีย์การ์ด เพียงใช้มือบังอุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น (ไม่ต้องกดหรือสัมผัส)



v-01.06.18



## 2.3 การใช้ลิฟท์



- ลิฟท์ใช้ระบบคีย์การ์ดในการควบคุมสำหรับขึ้น - ลง โดย
- ใช้คีย์การ์ดสัมผัสที่จุดรับสัญญาณภายในลิฟท์ที่จะได้ขึ้นลิฟท์ "ขึ้น"
  - กดหมายเลขชั้นที่ท่านพัก (สามารถกดเฉพาะชั้นที่ท่านพักและ ชั้น 1 สำหรับอาคาร บี สามารถกดเลือกชั้น 2 ได้ด้วย)

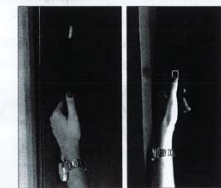
## 2.4 การเข้า - ออก ห้องชุด



### 2.4.1 การใช้ KeyLess Go (ดูข้อ 3.1)

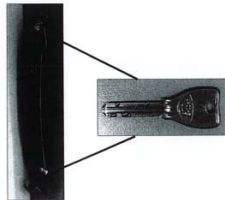
#### วิธีการเข้าห้องชุด

- พก KEYLESS GO ในระยะที่กำหนด
- กดปุ่มที่มีวงจรมีแสงรอบๆ ปุ่มเป็นสีแดง ระบบจะเปิดล็อก สัตว์โนมิ
- เมื่อเข้าไปในห้องชุด ท่านต้องปิดล็อกด้วยตนเอง



#### วิธีการล็อกเมื่อออกจากห้องชุด

- ปิดล็อกภายในห้องชุดทั้งด้านบนและล่าง
- ปิดประตูและกดปุ่มที่มี (จะเห็นแสงรอบๆ เป็นสีฟ้า) ระบบจะล็อกอัตโนมัติ



### 2.4.2 กุญแจธรรมดา

ท่านสามารถใช้กุญแจเปิด-ปิด ประตู โดยเปิดฝาคอร์ทยี่มีวงจรมีแสงรอบๆ และ ด้านล่างออก จะพบเข้ากุญแจอยู่บริเวณดังกล่าวใช้กุญแจไขเพื่อเปิดและปิด

v-01.06.18

## 3) อุปกรณ์ภายในห้องชุด

### 3.1. กุญแจประตูหลัก

กุญแจประตูหลักของห้องชุดสามารถใช้งาน 2 แบบ



#### 3.1.1 กุญแจ KEYLESS GO (ดูการใช้ ข้อ 2.4)



#### 3.1.2 กุญแจประตู



### 3.2 กุญแจประตูภายในห้องทั่วไป



### 3.3. บัตรคีย์การ์ด ใช้เข้า-ออก อาคาร และลิฟท์ (จำนวนตามสิทธิ์ที่ได้รับ)



### 3.4 Video Door Phone

ภายในห้องชุดจะติดตั้ง Video Door Phone 1 ห้องชุดละ 1 เครื่อง ท่านสามารถติดต่อสำนักงานนิติบุคคลฯ ได้จากอุปกรณ์นี้ รวมถึงบุคคลที่มาติดต่อจาก ชั้น 1 (ดูวิธีใช้ข้อ 5.6)



v-01.06.18

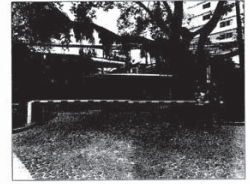
## 2.5 การ เข้า - ออก ของบุคคลภายนอก

### 2.5.1 กรณีมาโดยรถยนต์

- แลกบัตรกับ ปรก. และแจ้งความประสงค์จะเข้าพบใครห้องชุดเลขที่เท่าใด/ปรก.จะยกไม้กัน และจัดหาที่จอดรถให้กับแขกของท่าน



- หากแขกของท่านสามารถติดต่อท่านได้โดยตรงจาก Video Door Phone ที่ Lobby โดยกดรหัส "xxxx" ตามด้วย "2" (ท่านต้องแจ้งรหัสกับแขกของท่าน)
- ท่านเจ้าของร่วมสามารถปลดล็อกประตูเข้าลิฟท์จากห้องชุดและ หากแขกของท่านต้องกดปุ่มเรียกลิฟท์ และกดเลือกชั้นไปยังชั้นที่ท่านพักได้โดยตรง โดยแขกของท่านต้องใช้ลิฟท์ภายใน 1 นาทีหลังจากปลดล็อก (ดูข้อ 5.6)



### 2.5.2 กรณีมาโดยรถยนต์สาธารณะ หรือทางอื่น

- ปฏิบัติเช่นเดียวกับข้อ 2.5.1 โดย ปรก. จะควบคุมการ เข้า - ออก ของยานพาหนะที่มารับ - ส่ง

### 2.5.3 กรณีบุคคลภายนอกมาส่งของ,อาหาร ฯลฯ

- แลกบัตรกับ ปรก. และแจ้งความประสงค์จะเข้าพบใครห้องชุดเลขที่เท่าใด
- ปรก. จะติดต่อท่านผ่าน Video Door Phone ให้ท่านยืนยันการยินยอม
- ท่านเจ้าของร่วมจะต้องลงมารับสิ่งของหรืออาหารด้วยตัวเองที่ Lobby (ไม่อนุญาตให้ยื่นไปยังชั้นพักอาศัย)
- กรณีสินค้าชิ้นใหญ่ ต้องใช้ลิฟท์ขนสินค้า กรุณาแจ้งนิติฯ เพื่อขอใช้ลิฟท์ในการควบคุมการส่งสินค้าและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้



v-01.06.18

## 3.5 อุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องครัว

### 3.5.1 เตาไฟฟ้า



- แต่ละห้องชุดจะติดตั้งเตาไฟฟ้าในห้องครัว ห้องละ 1 ชุด เตาเป็นแบบแม่เหล็กไฟฟ้า(Induction Hob) ทำงานโดยระบบสัมผัส และกำหนดให้ใช้ต้องเหมาะสมกับเตา Induction ขึ้นอยู่กับการใช้ดังนี้
1. กดปุ่มเปิด-ปิด ๑ ครั้งประมาณ 2 วินาที เพื่อเปิดเตา
  2. กดเลือกเตาที่จะใช้งาน (เตามี 3-4 ชุด ขึ้นอยู่กับรุ่น, ใช้งานพร้อมกันได้แต่ระดับความร้อนแต่ละเตาจะแตกต่างกัน)
  3. ปรับอุณหภูมิที่ต้องการโดยหมุนสไลด์บนเตาเพื่อปรับอุณหภูมิ ความร้อนมีระดับ 1-9 และระดับ 9 เป็นระดับสูงสุด
  4. ตั้งเวลาการทำงานตามที่ต้องการได้

ข้อควรระวัง - สัญลักณ์เตือนตัวอักษร H หมายถึง หลังจากเลิกใช้งานแล้วเตายังมีความร้อนอยู่ (เตือนที่ความร้อน 70 องศาเซลเซียส) ห้ามสัมผัสตัวเตา เมื่ออุณหภูมิลงจนสัมผัสได้สัญญลักษณ์นี้จะหายไปหลังจากนั้นจึงสามารถทำความสะอาดเตาได้

- ขณะประกอบอาหาร ห้ามนำผ้ามาอุดทุกชนิดวางห่อบนกระเบื้องเตา เพราะจะทำให้เกิดการไหม้เนื่องจากนำผ้ามาอุดโดยความร้อนแล้วจะแปรสภาพ

### 3.5.2 เครื่องดูดควัน เครื่องดูดควันจะติดตั้งไว้เหนือเตาไฟฟ้าในห้องครัว มีวิธีการใช้งาน ดังนี้



#### รุ่น Built-In

1. เปิดไฟแสงสว่างโดยกดปุ่มสวิทช์ไฟด้านขวาของเครื่อง
2. ตั้งถาดสไลด์ด้านบนออกเพื่อให้พัดลมดูดควันทำงาน ปรับเพิ่มลดความเร็วของพัดลมที่สัญลักษณ์เครื่องหมาย + และ -
3. ใช้งานเสร็จปิดถาดสไลด์พัดลมจะหยุดทำงาน ส่วนไฟให้กดปุ่มที่สวิตช์

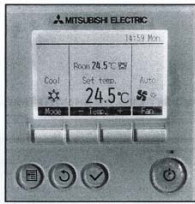
#### รุ่นแขวนฝา

1. เปิดไฟแสงสว่างกดที่ปุ่มหลอดไฟ
2. ต้องการปิดไฟให้กดที่ปุ่มหลอดไฟอีกครั้ง
3. เปิดให้พัดลมดูดควันทำงาน กดที่ตัวเลขตามระดับความเร็ว โดยรูปใบพัดจะเป็นระดับความเร็วสูงสุด
4. หากต้องการปิดใช้งาน กดเลข 0



v-01.06.18

### 3.6 ระบบปรับอากาศ



ระบบปรับอากาศในห้องชุดเป็นระบบ VRF (Variable Refrigerant Flow) แบบฝังฝ้า ใช้งานควบคุมการ เปิด - ปิด และปรับอุณหภูมิ เป็นชนิด Individual Remote controller ติดตั้งไว้ที่ผนังภายในห้องชุด แต่ละชุด

ข้อควรระวัง กรณีที่ท่านปิดเบรกเกอร์ควบคุมเครื่องปรับอากาศไว้เป็นระยะเวลานาน เมื่อต้องการใช้งานให้เปิดเบรกเกอร์ และรอเวลา 2-3 นาที เพื่อให้เครื่องปรับอากาศ รีเซ็ตระบบ จึงกดปุ่มเปิดที่รีโมทคอนโทรลได้ (สังเกตที่หน้าจอรีโมทคอนโทรลจะมีค่าเปอร์เซ็นต์ขึ้นระหว่างรีเซ็ตระบบ เมื่อพร้อมทำงานแล้วหน้าจอจะแสดง "Complete")



### 3.7 เครื่องทำน้ำร้อน



ระบบน้ำร้อนภายในห้องชุดผลิตจากเครื่องทำน้ำร้อนแบบหม้อต้ม ความจุถึงขนาด 100 ลิตร ซึ่งติดตั้งบริเวณพื้นที่ซักล้างภายในห้องชุด จะจ่ายน้ำร้อนให้กับห้องอาบน้ำในห้องชุดและห้องครัว ในการใช้งานครั้งแรก หรือ ปิดเบรกเกอร์ไว้ไม่ได้ใช้เป็นระยะเวลานาน เครื่องทำน้ำร้อนต้องใช้เวลาในการทำความร้อนให้อยู่ในระดับใช้งานได้เป็นปกติ

v-01.06.18

### 4) สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการ

อาคารชุด สุทธิเมเจอร์ ได้จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ พร้อมให้บริการกับทุกท่าน ดังนี้

#### 4.1 พื้นที่จอดรถ

พื้นที่จอดรถ มี 2 อาคาร "เอ" ประกอบด้วย

##### 4.1.1 สะพาน

เวลาเปิดให้บริการ 06:00 - 22:00 น. เจ้าของร่วมสามารถใช้ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทางโครงการได้จัดห้องสำหรับเปลี่ยนชุดของให้ทุกท่านปฏิบัติงานระเบียบอย่างเคร่งครัด



##### 4.1.2 ห้องออกกำลังกาย

เวลาเปิดให้บริการ 06:00 - 22:00 น. ขอให้ทุกท่านปฏิบัติตามระเบียบ และช่วยกันดูแลอุปกรณ์ภายในห้อง รวมถึงปิดไฟแสงสว่างและ เครื่องปรับอากาศทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน



v-01.06.18

#### 4.1.3 ห้องซาวน่า และห้องสตรีน



ห้องซาวน่าและห้องสตรีน จัดไว้บริการท่านโดยแยกเป็นห้องชาย และ ห้องหญิง เวลาเปิดให้บริการ 06:00 - 22:00 น. ขอให้ท่านปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้งาน ซึ่งติดตั้งไว้หน้าห้องซาวน่า และห้องสตรีน และช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดเพื่อให้อุปกรณ์ต่างๆ สามารถใช้งานได้ยาวนาน

#### 4.1.4 ห้องอบนึ่งประสม



ห้องอบนึ่งประสมชั้น 2 "อาคาร เอ" เปิดให้บริการ 09:00-22:00 น. กรณีที่ท่านต้องการใช้บริการส่วนตัว เช่น จัดงานเลี้ยงสังสรรค์ กรุณาติดต่อสำนักงานนิติฯ ล่วงหน้า โดยคิดค่าบำรุงรักษาห้อง 1,500 บาท/สำหรับ 3 ชม.แรก และ 500.- บาท/ชั่วโมงต่อไป เศษชั่วโมงคิด 1 ชั่วโมง นิติบุคคลฯ จะมีที่เตรียมอาหาร, แสงสว่าง และระบบปรับอากาศให้ท่านในการเก็บทำความสะอาดสิ่งพื้นที่ เป็นหน้าที่ของผู้ใช้บริการ

กรณีขอใช้บริการห้องอบนึ่งประสมนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้นแล้ว

ส่วนที่ 1 ห้องสันทนาการสำหรับเจ้าของร่วม (ห้องด้านขวา)

ห้องสันทนาการสำหรับเจ้าของร่วม ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ และไม่มีค่าบริการสามารถใช้อย่างร่วมกันได้



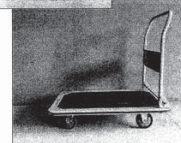
ส่วนที่ 2 ส่วนรับประทานอาหาร (ห้องด้านซ้าย)

กรณีเจ้าของร่วมขอใช้บริการในกิจกรรมอื่นๆ และขอใช้บริการเครื่องปรับอากาศ นิติบุคคลฯจะคิดค่าบริการบำรุงรักษาห้อง 300 บาท/ชั่วโมง เศษชั่วโมงคิด 1 ชั่วโมง โดยต้องแจ้งนิติบุคคลฯ ล่วงหน้าก่อนเข้าใช้บริการ

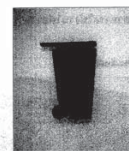


v-11.11.20

#### 4.2 รถเข็น และการขนของ



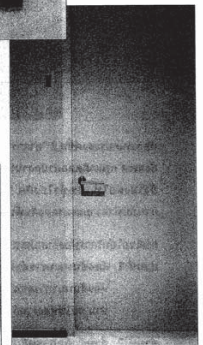
การขนของไปยังห้องชุดของท่าน อาคารชุด สุทธิเมเจอร์ จัดเตรียมรถเข็นให้บริการบริเวณพื้นที่จอดรถของ ท่านใช้สิทธิ์โดยสื่อสารของ และนำกลับมาคืน ณ จุดเดิม เมื่อใช้งานเสร็จ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่หรือ รปภ. เมื่อต้องการใช้ลิฟท์ขนของ



#### 4.3 เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดและเก็บขยะ

ทางอาคารชุดเตรียมแม่บ้านดูแลพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด รวมทั้งบริเวณสวนเวลาปฏิบัติงานพื้นที่ 7:00-18:00 น. รวม 4 สัปดาห์ แม่บ้านจะเก็บขยะ 2 เวลา คือ 9:00-10:00 น. และ 15:30 - 16:30 น.

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือ เจ้าของร่วม ทุกครั้งที่นำขยะมาทิ้ง กรุณารัดปากถุงให้แน่น



v-01.06.18





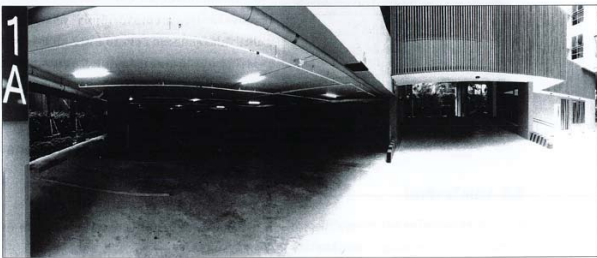
#### 4.4 จุดหมายและพัสดุ

จุดหมาย จะจัดส่งไปยังผู้จุดหมายทุกวัน ยกเว้นพัสดุหรือจุดหมายลงทะเบียน นิตยบุคคลา จะแจ้งให้ท่านมารับถึงสำนักงานนิตยบุคคลา

#### 4.5 ที่จอดรถเพิ่ม

ท่านที่มีความประสงค์จะขอที่จอดรถเพิ่ม นอกเหนือจากที่จอดรถตามสิทธิ กรุณาแจ้งความประสงค์ที่ สำนักงานนิตยอาคาร "เอ" ชั้น 1 คัดสรรค่าบริการ ดังนี้

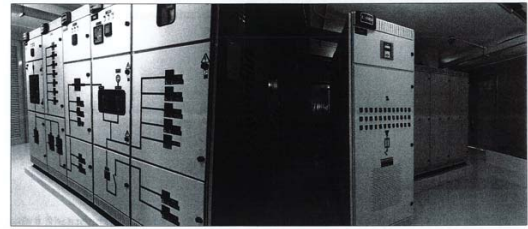
1. ค่าบริการราย 3 เดือน อัตรา 4,500 บาท/3เดือน (ชำระล่วงหน้า)ค่าบริการรายปี อัตรา 15,000 บาท/ปี (ชำระล่วงหน้า)
  2. ค่ามัดจำบัตรจอดรถติดหน้ารถ จำนวน 1,000 บาท/คัน
- กรณียกเลิกการเช่าที่จอดรถ ต้องนำบัตรจอดรถมาคืนนิตยบุคคลา จะคืนเงินมัดจำให้ กรณีสูญหายท่านจะได้รับเงินมัดจำคืน
- การขอสิทธิที่จอดรถเพิ่ม มีจำนวนจำกัด โดยแต่ละบูติได้เพียง 1 คัน/บูติ เท่านั้น



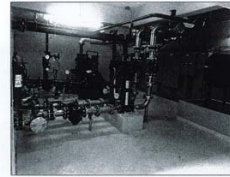
v-01.06.18

#### 5) ระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 ระบบไฟฟ้า



ไฟฟ้าจะจ่ายโดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งมีห้องควบคุมอยู่ที่ชั้น 1 อาคาร "เอ" แต่ละห้องชุดจะได้รับในแง่ค่าใช้จ่ายตรงจากการไฟฟ้านครหลวง โดยจะส่งให้ที่ผู้จุดหมาย และท่านต้องคิดต่อชำระตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ กรณีเกิดเหตุการณ์การจ่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงขัดข้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะทำงานอัตโนมัติและจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด ทุกท่านสามารถใช้อุปกรณ์ต่างๆ ของส่วนกลางได้ปกติ ส่วนภายในห้องชุดอาคารจะจ่ายไฟแสงสว่างให้ทั้งหมด และไฟฟ้าที่ใช้กันอยู่เป็นไปตามตำแหน่งที่ระบุ (ระบบทำงานอัตโนมัติ)



##### 5.2 ระบบประปา

อาคารมีถังเก็บน้ำอยู่ที่ ชั้น 1 และ ดาดฟ้าที่ 2 อาคาร และมีระบบกรองน้ำประปากรองเข้าถังเก็บน้ำ พร้อมสำหรับจ่ายน้ำประปาไปยังทุกห้องชุด อัตรา 20 บาท / ลบ.ม.โดยจะส่งในแง่ค่าใช้จ่ายให้ที่ผู้จุดหมายก่อนวันที่ 5 ของทุกเดือน ขอให้ทุกท่านชำระ โดยการโอนเงินเข้าบัญชีนิตยบุคคลา พร้อมส่งหลักฐานการโอนเงิน สำนักงานนิตย อาคารใน 7 วัน หลังจากได้รับใบแจ้งหนี้

บัญชี ออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา ลุมพินี  
เลข บัญชี 023-408291-3

##### 5.3 ระบบโทรศัพท์

อาคารได้เตรียมสายโทรศัพท์สายตรงไว้ให้ทุกห้องชุด ท่านสามารถขอโทรศัพท์สายตรงได้จาก บริษัท โทรศัพท์ ป่อเต็น จำกัด สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงานนิตยบุคคลา

v-01.06.18

#### 5.4 ระบบโทรทัศน์และเคเบิลทีวี

##### 5.4.1 ระบบโทรทัศน์รวม

ปัจจุบันระบบโทรทัศน์รวมของอาคาร มี 7 สถานี ได้แก่ TV5,DW (English), Sun TV,Lotus,Russia Today , AL Jazeera English , CNAI PAL (สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยกดปุ่มของรีโมทคอนโทรล)นอกจากนี้สามารถรับชม ระบบ Digital TV, Free TV และรายการจากดาวเทียม ASIATAT7,THAICOM โดยสามารถเลือกช่องรับสัญญาณเชื่อมต่อได้โดยตรงภายในห้องชุดของท่าน หากต้องการรับชมมากกว่า 1 ชุด ควรติดตั้งกล่องรับสัญญาณโทรทัศน์ชนิดเดียวกันทุกชุด



##### 5.4.2 เคเบิลทีวี

True vision ในอาคารเป็นระบบ Fiber optic พร้อมให้บริการแก่ทุกห้องชุด ท่านสามารถขอใบสมัคร พร้อมสอบถามเงื่อนไขได้ที่สำนักงานนิตยบุคคลา

#### 5.5 ระบบอินเทอร์เน็ต

อาคารชุดสหพันธ์แลนด์ ได้ติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ต ไว้บริการท่าน ดังนี้

##### 5.5.1 สัญญาณ Free Wifi

บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง บริเวณสระน้ำ ชั้น 2 อาคาร "เอ" จะมี Free Wifi ไว้บริการท่าน สามารถขอรับ User name & Password ได้ที่สำนักงานนิตยบุคคลา (สำหรับความเรียบร้อย Wifi ขึ้นอยู่กับจำนวนผู้รับบริการ)



##### 5.5.2 ภายในห้องชุดท่าน

สายสัญญาณอินเทอร์เน็ต เป็นชนิด Fiber optic ของบริษัท โทรศัพท์ ป่อเต็น จำกัด ท่านสามารถขอรับใบสมัครพร้อมสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานนิตยบุคคลา

v-01.06.18

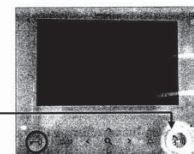
#### 5.6 ระบบ Video Door Phone ; VDP

ทุกห้องชุดมี VDP ติดตั้งอยู่ ท่านสามารถใช้งานได้ดังนี้

##### 5.6.1 ติดต่อกับสำนักงานนิตยบุคคลา กดเครื่องหมาย "๑"



##### 5.6.2 กรณีสำนักงานนิตยบุคคลา ติดต่อท่านผ่าน VDP จะมีสัญญาณเรียกดังที่เครื่อง ท่านสามารถกดรับได้โดยกดเครื่องหมาย "๑"



##### 5.6.3 กรณีมีบุคคลภายนอกติดต่อท่านจากชั้น 1 ท่านสามารถตรวจสอบได้โดยกดเครื่องหมาย "๑"



##### 5.6.4 หากท่านอนุญาตให้บุคคลมาติดต่อท่าน เข้ามาในห้องชุดได้ ท่านสามารถกด "๑" เพื่อปลดล็อคลิฟท์เฉพาะชั้นพักอาศัยของท่าน จากนั้น 1 โดยผู้มาติดต่อจะต้องเรียกลิฟท์ที่ชั้น 1 เมื่อเข้าไปภายในลิฟท์กดเลขชั้นพักอาศัยของท่าน (ใช้ลิฟท์เฉพาะลิฟท์โดยสารเท่านั้น)



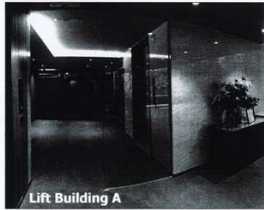
v-01.06.18

### 5.7 ลิฟท์

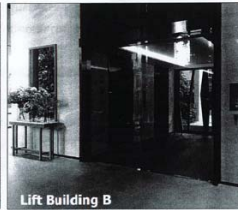


#### 5.7.1 ลิฟท์โดยสาร

อาคารชุด สุทธิเมเจอร์มีลิฟท์โดยสารให้บริการ จำนวน 3 ชุด อาคาร "เอ" 1 ชุด, อาคาร "บี" 2 ชุด ความสูงชั้นบน-ล่าง ด้วยคีย์การ์ดเมื่อท่านเข้าไปในลิฟท์ จะต้องใช้คีย์การ์ดสัมผัสที่จุดรับสัญญาณ และ กดเลขชั้นที่ท่านพักอาศัย (เด็กอายุต่ำกว่า 10 ขวบ ไม่ควรใช้ลิฟท์โดยสาร)



Lift Building A



Lift Building B

#### 5.7.2 ลิฟท์ของ

ทางอาคารมีลิฟท์ของให้บริการ อาคารละ 1 ชุด ความสูงชั้นบน-ล่าง ด้วยคีย์การ์ดโดยท่านจะต้องใช้คีย์การ์ดสัมผัสที่จุดรับสัญญาณ และ กดเลขชั้นที่ต้องการ คีย์การ์ด จำกัการกดเลขชั้น คือ ชั้น 1 และชั้นพักอาศัย ก่อนใช้กรุณาติดต่อนิติบุคคลฯ หากท่านมีการขนของเป็นจำนวนมากให้แจ้งกับเจ้าหน้าที่นิติบุคคลฯ หรือ พนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวก หรือ กรณีที่ขนของโดยวิธีอื่นให้ท่านใช้ลิฟท์ของเท่านั้น



#### 5.7.3 ลิฟท์พื้นที่ส่วนกลาง

อาคารชุด สุทธิเมเจอร์ มีลิฟท์โดยสารให้บริการ 1 ชุด บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เฉพาะลิฟท์ชุดนี้ต้องใช้คีย์การ์ดควบคุม เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ไม่ควรใช้โดยลำพัง

v-01.06.18

### 6) ระบบป้องกันและรักษาความปลอดภัย

#### 6.1 ระบบป้องกันไฟไหม้

อาคารชุด สุทธิเมเจอร์ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟไหม้ รวมถึงระบบ Sprinkler ตามมาตรฐานวิศวกรรม โดยทุกห้องชุดจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ดังนี้



##### 6.1.1 เครื่องจับควัน (Smoke Detector) & จับความร้อน (Heat Detector)

อุปกรณ์ทั้ง 2 ชนิดนี้ จะติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ภายในห้องชุด เมื่อใดที่มีเหตุทำให้เกิดควัน หรือความร้อน อุปกรณ์จะส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุมของอาคาร และแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุเพื่อระงับเหตุ



##### 6.1.2 เครื่องกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler)

หัวกระจายน้ำดับเพลิงเป็นชนิด Concealed Type Sprinkler ติดตั้งไว้ภายในห้องชุด ลักษณะรูปแบบจะมีฝาสีขาวปิดไว้ เมื่อใดก็ตามที่เกิดเหตุและจับอุณหภูมิภายในห้องได้ 57 องศาเซลเซียส ฝาจะดีดออกทันที และหัวกระจายน้ำจะทำงานที่อุณหภูมิ 74 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณห้องครัว หัวกระจายน้ำจะทำงานที่อุณหภูมิ 93 องศาเซลเซียส

##### 6.1.3 อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยแสง (Strobe/Siren)

อุปกรณ์นี้ติดตั้งบริเวณเหนือตู้บาร์ไฟฟ้าภายในห้องชุด จะส่งสัญญาณเตือนเป็นแสงไฟกะพริบ โดยทำงานพร้อมกระดิ่งเตือนภัย เมื่อใดที่อุปกรณ์นี้ส่งสัญญาณ ขอให้ท่านอพยพออกจากอาคาร ทางบันไดหนีไฟ ขอให้ทุกท่านช่วยกันดูแลอุปกรณ์เหล่านี้ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่มีสิ่งกีดขวางการทำงานของอุปกรณ์เหล่านี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ระบบเตือนภัยจะทำงานอัตโนมัติ หลังจากได้รับสัญญาณจากอุปกรณ์ดังกล่าว หรือหากท่านพบเหตุเฉพาะหน้า ท่านสามารถดึงอุปกรณ์เตือนภัยฉุกเฉินที่ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน กระดิ่งสัญญาณจะดังทันที



อุปกรณ์ฉุกเฉิน



v-01.06.18



### 6.2 ระบบกล้องวงจรปิด

กล้องวงจรปิด 64 ตัว ติดตั้งตามพื้นที่ส่วนกลาง ลานจอดรถ ทางเดินส่วนกลาง แต่ละชั้น ทางเข้า - ออก อาคาร ลิฟท์โดยสาร และ ลิฟท์ของ เพื่อรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยทุกท่าน

### 6.3 ระบบไม้กั้นทางเข้า - ออก

บริเวณไม้กั้นรถหน้าทางเข้า-ออก อาคาร ติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณลู่ชุด ท่านเจ้าของร่วมต้องติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณในตำแหน่งกระจกหน้ารถ เพื่อให้สามารถส่งสัญญาณได้ชัดเจน เมื่อผ่านด่านไม้กั้น ท่านเจ้าของร่วมต้องจอดรถยังตำแหน่งที่ระบุไว้ตามสิทธิ์ของท่านเท่านั้น อุปกรณ์ส่งสัญญาณลู่ชุดท่านจะได้รับตามจำนวน สิทธิ ที่จอดรถ กรณีอุปกรณ์ลู่ชุดเสีย หรือ อุปกรณ์ลู่ชุดสูญหาย ท่านสามารถ ขอทดแทนได้ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ โดยมีค่าใช้จ่าย 1,000.- บาท/เครื่อง



เครื่องรับสัญญาณ



เครื่องส่งสัญญาณ



### 6.4 ระบบคีย์การ์ด

การเข้า-ออก อาคารผ่าน Access Door หรือใช้ลิฟท์ จะต้องใช้คีย์การ์ด กรณีบัตรเสียหรือบัตรหาย ท่านสามารถขอทดแทนได้ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ โดยมีค่าใช้จ่าย 500.-บาท/บัตร สำหรับท่านที่ต้องการบัตรเพิ่มจะสามารถขอเพิ่มได้ 1 ใบ/ห้องชุด และมีค่าใช้จ่าย 1,000.- บาท/บัตร



### 6.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

อาคารชุด สุทธิเมเจอร์ มี รปภ.ในผลัดกลางวัน 3 นาย และกลางคืน 2 นาย บริการ 24 ชั่วโมง ทุกวัน

### 6.6 การลงทะเบียนแม่บ้านและพนักงานขับรถ

กรณีที่ท่านมีแม่บ้านและพนักงานขับรถเข้า-ออก ประจำ กรุณาลงทะเบียนไว้กับสำนักงานนิติบุคคลฯ เพื่อความสะดวกในการควบคุมดูแลภายนอกที่เข้า-ออก อาคาร รวมถึงการรักษาความปลอดภัย หากท่านมีการเปลี่ยนแปลงพนักงาน กรุณาแจ้งไว้กับนิติบุคคลฯ ทราบ เพื่อแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้องและทันสมัยการดูแล

v-01.06.18

### 7) หมายเลขโทรศัพท์สำคัญของอาคารชุด สุทธิเมเจอร์

หมายเลขโทรศัพท์สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด สุทธิเมเจอร์ 02 096 0888 และ  
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน ดังนี้

สำนักงาน นิติบุคคล	0,301,302
ห้องควบคุมอาคาร	222
รปภ	333
FAX	303

#### หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

แจ้งเหตุด้วยเหตุร้าย	191
สน.ทุ่งมหาเมฆ	199 , 02 287 3004-6
ดับเพลิง	02 286 0140
การไฟฟ้านครหลวง	1330

#### หมายเลขโทรศัพท์โรงพยาบาล

แพทย์ฉุกเฉิน	1669
เซนต์หลุยส์	02 838 5555
BNH	02 022 0700
บำรุงราษฎร์	02 667 1000 , 02 066 8888

#### บริการอินเทอร์เน็ตและเคเบิลทีวี

True visions	02 725 2525 , 1242
True Internet	1242

หมายเหตุ:

กรณีมีข้อสงสัยหรือแสดงความคิดเห็นสามารถส่งถึงผู้รับจดหมาย Suggestion Box หรือ  
E-mail : [legend.supremethailand@gmail.com](mailto:legend.supremethailand@gmail.com)

#### อุปกรณ์สำหรับห้องชุดที่ท่านจะได้รับมีคีย์การ์ด ดังนี้

1. Key Cards
2. Main Entrance Key And KeyLess Go
3. Master Bedroom Key
4. Bedroom II Key
5. Bluetooth for Gate Barrier
6. คู่มือการใช้อุปกรณ์ในห้องชุด

v-01.06.18

---

## แผนการดำเนินงานประจำปีของโครงการ



[illegible]

[illegible]