

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

ELEMENTS

อาคาร : 6

THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Drilling Pump NO: 1

เดือน: 07/2566 ปี: 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

Descrption / รายละเอียด	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงรบกวน																
Flowing การไหลของน้ำเสีย																
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร																
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)																
Pressure (H Record) / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)																
Pressure (OUT Record) / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)																
Amperage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)																
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร																
อุณหภูมิ																
ค่า pH																
ค่าความขุ่น																
ค่าความเค็ม																

หมายเหตุ

☐ ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน

 ผู้ดำเนินการโดย
 หน้าที่.....
 วันที่.....

 ตรวจสอบโดย
 ผู้จัดการอาคาร.....
 วันที่.....

ELEMENTS

อาคาร : 6

THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Drilling Pump NO: 1

เดือน: 07/2566 ปี: 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

Descrption / รายละเอียด	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	วันที่
Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงรบกวน																
Flowing การไหลของน้ำเสีย																
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร																
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)																
Pressure (H Record) / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)																
Pressure (OUT Record) / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)																
Amperage Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)																
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร																
อุณหภูมิ																
ค่า pH																
ค่าความขุ่น																
ค่าความเค็ม																

หมายเหตุ

☐ ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน

 ผู้ดำเนินการโดย
 หน้าที่.....
 วันที่.....

 ตรวจสอบโดย
 ผู้จัดการอาคาร.....
 วันที่.....

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มประจำวัน

อาคาร : ๖

ชื่อเครื่องจักร Draining Pump NO: ...๒...

ISBN: 6787034 TI: 2556

1 រោងចក្រ 2 រោងចង្រៃ 3 រោងចក្រ

ตรวจสอบ / 1 ข้อสอบ		Unit 1			Unit 16			Unit 19			Unit 20			Unit 21			Unit 22			Unit 23			Unit 24			Unit 25			Unit 26			Unit 27			Unit 28			Unit 29			Unit 30			Unit 31			Unit 32		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Vibration & Noise	Motor / 1000 RPM																																																
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / 1000 RPM																																																
Humidity	Motor / 1000 RPM																																																
ความชื้นภายในเครื่อง	Pump / 1000 RPM																																																
Lab. Notes	Motor / 1000 RPM																																																
บันทึกข้อมูลในห้องแล็บ	Pump / 1000 RPM																																																
Leakage & Sealing	Motor / 1000 RPM																																																
การรั่วซึมและซีล	Pump / 1000 RPM																																																
Leakage & Seal	Motor / 1000 RPM																																																
1. หน่วยวัด	Pump / 1000 RPM																																																
Voltage Record	Phase - Phase / 0.5 S 380 V	394	394	393	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394			
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase - Phase / 0.5 S 380 V	393	393	393	394	394	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393			
(Volt / 1 นาที)	Phase - Phase / 0.5 S 380 V	394	394	393	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394			
	Phase - N / (220 Volt)	224	224	223	224	224																																											

TEAM SAILING

ਪੰਨਾ :

birds:

ศุภนิมิตทางใจ

ควรจัดเก็บโดย

กัณฑ์ที่ ๑๑.....

ผู้จัดการธนาคาร.

५५३.

知

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มประจำวัน

๑๓๑๖ : ๖

ชื่อเครื่องจักร Draining Pump NO. ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

ເລກ: ໑໗ ວ. ປ. ໒໕໕

1 រចនាសម្ព័ន្ធ **2** រចនាសម្ព័ន្ធ **3** រចនាសម្ព័ន្ធ

[illegible]

NEW YORK

Link

ឯកសារ

๓. แผนปฏิบัติการ โดย

ความสมบูรณ์

หัวข้อที่.....

ผู้จัดทำเอกสาร

วันที่

和

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

4. Booster Pump NO: 4

စာမျက်နှာ: ၈၇၁၀၂၁ ပ။ ၂၅၆၆

1 រយកម្រិត 2 10 បណ្តាញ 3 10 បណ្តាញ

[illegible]

22 JANUARY 2004

গণিত:

ସୂଚକ :

สำนักงาน กสอ

การทดสอบโดย

พื้นที่บ้าน.....

5775-7787

和

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบท่อน้ำประจําวัน

4. Booster Pump NO:1.....

วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖

1 រកស៊ី 2 រកបំពង់ 3 រកស៊ី

[illegible]

THE EDITOR

☐

ਪੰਨਾ 129

Yarabek

សម្រាប់កម្រិត

ការវាស់ស្ទង់

၁၆၁၂

Discussion

23

44

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO: ...2.....

เขียน: ๓๗๑๐๘ ปี: ๒๕๖๖

1. 10000 2. 10000 3. 10000

[illegible]

အမှတ်	၁၀	၁၀	၁၀
အမျိုးအမည်	၁၀	၁၀	၁၀

พนักงานขาย **ตรวจสอบโดย**
หัวหน้างาน **ผู้จัดการขาย**
วันที่ **วันที่**

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO: 2

စံနံ: ၂၈၁၈၂ ပ: ၂၅၆၆

1 10ឆ្នាំ, 2 10ឆ្នាំ 3 10ឆ្នាំ

[illegible]

اسماء/اسماء	اسماء	اسماء
اسماء	اسماء	اسماء

ศพนิพนธ์ โดย  **กระทรวงศึกษาธิการ**
 วิทยาลัยการอาชีวศึกษา  **วิทยาลัยการอาชีวศึกษา**
 จังหวัด  **จังหวัด**
 วิทยาลัยการอาชีวศึกษา  **วิทยาลัยการอาชีวศึกษา**

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบท่อน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่อง Transfer Pump NO: 2

เลขที่: ๐๗๐๒๗ ปี: ๒๕๖๖

1 วนนศิลป์ **2** วนนศิลป์ **3** วนนศิลป์

[illegible]

CONCLUSIONS

☐

H **Index**

สัมพันธกร โศภ

ตรวจสอบโดย

หัตถ์พิทักษ์

ผู้จัดทำเอกสาร



知识

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

Transfer Pump NO: 2

วันที่: ๑๓/๑๐/๖๖ ปี: ๒๕๖๖

1. interfere 2. separate 3. harmful

[illegible]

THE AUTHOR

☐

ក្នុងឯកសារ.....

សម្រាប់ប្រើប្រាស់

การวิจัยฉบับนี้

பித்தலாலை

ស្ថិតិទូទៅ

5.3

知

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump NO. 1

วันที่: ๑๕/๑๒/๖๖

เดือน: ธันวาคม ปี: 2566

1. วัสดุ 2. เทคโนโลยี 3. เศรษฐกิจ

[illegible]

104 INDEX

Unit: _____

H **Link** ...

คำนับการ ไชย

การขาดทุนโดย

ตัวหน้า 14

ศักราช ๒๕๖๒

300

วันที่.....

ELEMENTS

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

อาการ :.....6.....

THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

Transfer Purpur NO: 1

စံနံ. ၈၈၁၀၂ ပါ. ၃၅၆၆

1. 30000 2. 10000 3. 10000

[illegible]

기후변화

উদাহরণ: $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ । $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ।

ហ៊ុន សែន...

ฉบับนี้บอกโดย

គណៈកម្មាធិការ

អំពាវនាវ ១១

អំណាចតាមច្បាប់

အိမ်

วันที่.....

ชื่อย่อ :.....๖.....

PROPERTY MANAGEMENT

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบเดินอากาศประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Air Blower NO. 1

เดือน ตุลาคม ปี 2566

1 ๒๐๗๗ **2** ๒๐๗๘ **3** ๒๐๗๙

[illegible]

With

สหกรณ์กบฏโคก

ตราจดหมาย

អ្នកអង្គការ.....

ថ្ងៃកក្កដា ២០២២

วันที่

And

อาคาร : 6

PROPERTY MANAGEMENT

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบเติมอากาศประจำวัน

จำนวนใบ Air Blower NO. 1

កំណែ: ០១-២៣ រំ: 2566

1. អង្គការ 2. អង្គការ 3. អង្គការ

[illegible]

Winter

សម្ព័ន្ធភាព គោល

การวางแผนโดย

stochastic.

[illegible]

2000

श्री

ELEMENTS

อาคาร : 6

THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อโครงการ Main Distribution Board NO.

เดือน 7 ปี 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

Description / รายละเอียด		วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ค่า Power Factor	PF	345															
Voltage Record	Phase Phase : จุดวัด VS 240 V	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Voltage / โวลต์)	Phase Phase : จุดวัด VS 240 V	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
MDB	Phase : เฟส R	V	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
	A		6	7	6	6	6	7	6	5	6	7	6	7	6	6	6
Amperes Record	Phase : เฟส S	V	225	225	224	223	225	224	225	223	225	224	225	224	225	224	224
	A		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase : เฟส T	V	224	225	227	227	229	227	229	227	229	227	229	227	229	227	227
	A		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
MDB	Phase : เฟส B	V															
	A																
Amperes Record	Phase : เฟส S	V															
	A																
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase : เฟส T	V															
	A																
ผู้ตรวจเช็ค	จำนวนการ																
วันที่																	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจเช็ค																
หมายเหตุ																	

หมายเหตุ

ปกติ

ไม่ปกติ

ดำเนินการโดย

วันที่

ตรวจสอบโดย

วันที่

ELEMENTS

อาคาร : 6

THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อโครงการ Main Distribution Board NO.

เดือน 7 ปี 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

Description / รายละเอียด		วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	วันที่
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ค่า Power Factor	PF																
Voltage Record	Phase Phase : จุดวัด VS 240 V	347	346	346	348	346	345	345	347	346	347	347	347	347	349	347	346
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Voltage / โวลต์)	Phase Phase : จุดวัด VS 240 V	347	346	346	348	346	345	345	347	346	347	347	347	347	349	347	346
MDB	Phase : เฟส R	V	224	224	225	224	225	225	224	223	223	223	225	224	226	225	224
	A		6	7	6	7	5	5	6	6	6	6	5	6	5	5	5
Amperes Record	Phase : เฟส S	V	225	224	224	224	225	224	225	224	224	224	226	223	224	224	225
	A		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase : เฟส T	V	224	224	225	227	227	224	227	225	224	225	228	226	224	225	227
	A		24	24	24	25	24	24	24	24	24	24	24	25	24	24	24
MDB	Phase : เฟส B	V															
	A																
Amperes Record	Phase : เฟส S	V															
	A																
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase : เฟส T	V															
	A																
ผู้ตรวจเช็ค	จำนวนการ																
วันที่																	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจเช็ค																
หมายเหตุ																	

หมายเหตุ

ปกติ

ไม่ปกติ

ดำเนินการโดย

วันที่

ตรวจสอบโดย

วันที่

ELEMENTS

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light / Exit Light อาคาร.๒.....

เดือน :พ.ศ.2566.....



ชนิดอุปกรณ์	Emergency Light		Exit Light	
	สัญญาณ		สัญญาณ	
ชั้น Roof	EM-R-01	EM-R-02	EM-R-03	EM-R-04
	EM-R-05	EM-R-06	EM-R-07	EM-R-08
	EM-R-09	EM-R-10	EM-R-11	EM-R-12
ชั้น 8	EM-8-01	EM-8-02	EM-8-03	EM-8-04
	EM-8-05	EM-8-06	EM-8-07	EM-8-08
	EM-8-09	EM-8-10	EM-8-11	EM-8-12
ชั้น 7	EM-7-01	EM-7-02	EM-7-03	EM-7-04
	EM-7-05	EM-7-06	EM-7-07	EM-7-08
	EM-7-09	EM-7-10	EM-7-11	EM-7-12
ชั้น 6	EM-6-01	EM-6-02	EM-6-03	EM-6-04
	EM-6-05	EM-6-06	EM-6-07	EM-6-08
	EM-6-09	EM-6-10	EM-6-11	EM-6-12
ชั้น 5	EM-5-01	EM-5-02	EM-5-03	EM-5-04
	EM-5-05	EM-5-06	EM-5-07	EM-5-08
	EM-5-09	EM-5-10	EM-5-11	EM-5-12
ชั้น 4	EM-4-01	EM-4-02	EM-4-03	EM-4-04
	EM-4-05	EM-4-06	EM-4-07	EM-4-08
	EM-4-09	EM-4-10	EM-4-11	EM-4-12
ชั้น 3	EM-3-01	EM-3-02	EM-3-03	EM-3-04
	EM-3-05	EM-3-06	EM-3-07	EM-3-08
	EM-3-09	EM-3-10	EM-3-11	EM-3-12
ชั้น 2	EM-2-01	EM-2-02	EM-2-03	EM-2-04
	EM-2-05	EM-2-06	EM-2-07	EM-2-08
	EM-2-09	EM-2-10	EM-2-11	EM-2-12
ชั้น 1	EM-1-01	EM-1-02	EM-1-03	EM-1-04
	EM-1-05	EM-1-06	EM-1-07	EM-1-08
	EM-1-09	EM-1-10	EM-1-11	EM-1-12
ชั้น B	EM-B-01	EM-B-02	EM-B-03	EM-B-04
	EM-B-05	EM-B-06	EM-B-07	EM-B-08
	EM-B-09	EM-B-10	EM-B-11	EM-B-12

Emergency Light		
ทั้งหมด	ปกติ	เสีย
76	6	15

สรุปผลการตรวจสอบ

Exit Light		
ทั้งหมด	ปกติ	เสีย
61		

ELEMENTS Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาคาร : ๒ เดือน : กรกฎาคม



ชั้น	สถานที่	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	วาล์ว	สายฉีดแบบ	สายฉีดแบบ	หัวฉีด	รถดับเพลิง	ผู้/กระทำการ
A	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รวมพบตรวจสอบได้

ตรวจสอบโดย

วันที่

รวมพบตรวจสอบได้

ตรวจสอบโดย

วันที่

รวมพบตรวจสอบได้

ตรวจสอบโดย

วันที่

PROPERTY GROUP CO., LTD.

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบท่อเป็นประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump No. 1.....

๒๕๐๖

1 រង្វង់ 2 រង្វង់ 3 រង្វង់

[illegible]

THE JOURNAL

ផ្កា	ផ្កា
ផ្កា	ផ្កា

សមិម្ពាត គិត

អ្នកបង្កើតវា។

วันที่

๓๖ วัฒนธรรมไทย

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย พานิชภักดิ์

วันที่

Pump Equipment Daily Checklist

แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

จำนวนถัง Booster Pump NO: 3

ମିଥ୍ୟା: ୮୯୩୫୩୩ ୨୫୬୬

1. 100% 2. 100% 3. 100%

[illegible]

NEW LOCATION

	မင်္ဂလာ
	မိုးမင်္ဂလာ

๑. เติมน้ำในถัง

អំណាចរាជ្យ

514

ကဏ္ဍကော်မတီ

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

512

Figure 1

7

PROPERTY MANAGEMENT

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

2

ਸੰਖ. ੭੧੬ ਖੜ

□

2007.

3. ...

2. **2** **and**

[illegible]

7

ইংরেজি:

ตรวจสอบโดย

ផ្នែកកាតព្វកិច្ច

748

1. 1990年12月1日以前，在《民法通则》施行以前，民事行为能力的法律适用问题，应适用行为发生时的法律。

7

BRANDITZ MANAGEMENT

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

2

ក្រុមហ៊ុន: ហ៊ុន ហ៊ុន

1

... ..

□

□

[illegible]

7

ໂຄງປະກອບ :

ควรชงดื่มโดย

ស្ថិតក្នុង ០ ៣១

iv

Pump Equipment Daily Checklist

แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

Transfer Page NO: 1

เดือน: ตุลาคม พ. 2566

1 รอดภัย 2 รอดไฟ 3 รอดพิษ

[illegible]

DATA SOURCES

--	--

பக்கம் 10, அட்டை 1000, 1000

1999

๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

ครูเจตนาไทย

หน้า ๑๑๑

ผู้จัดทำบททดสอบ : 1. นพ.ดร.นพดล นพ.ดร.นพดล นพ.ดร.นพดล นพ.ดร.นพดล

And

วันที่ _____

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

400101010 Transfer Pump No. 1

หน้า: ๓๓๖

1. $\ln x$ 2. $\sin x$ 3. $\cos x$

[illegible]

7438 T-REC-2000

1

ປະຕິ

Link

สำนักงาน ก.ค.ศ.

ตรวจสอบโดย

พิจารณาว่า

អំពីការបោះឆ្នោត

ក្នុង

ប្រាក់.....

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชั้นเครื่องจักร Transfer Pump NO.: 2

เดือน ๑๗/๑๐/๒๕๖๑ ปี 2560

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

Description : รายละเอียด	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17
Vibration & Noise ตรวจสอบสั่นสะเทือนและเสียง																	
Heating ความร้อนระบบสูบน้ำ																	
Lubrication การหล่อลื่นระบบสูบน้ำ																	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล																	
Coupling : ยานยนต์																	
Voltage Readout บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt : โวลต์)																	
Pressure IN Record : บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)																	
Pressure OUT Record : บันทึกแรงดันขาออก (PSI)																	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp : แอมป์)																	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์																	
ผู้ตรวจสอบ	จ. วนิดา พ.																
เวลา																	
ผู้ควบคุม	ส. วนิดา พ.																
หมายเหตุ																	

หมายเหตุ

☐ สด
☐ ไม่สด

คำฉันท์กลอน

ตรวจสอบโดย

หัวหน้างาน.....

ผู้ตรวจสอบทาง.....

วันที่.....

วันที่.....

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชั้นเครื่องจักร Transfer Pump NO.: 2

เดือน ๑๗/๑๐/๒๕๖๑ ปี 2560

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบเย็น

Description : รายละเอียด	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17
Vibration & Noise ตรวจสอบสั่นสะเทือนและเสียง																	
Heating ความร้อนระบบสูบน้ำ																	
Lubrication การหล่อลื่นระบบสูบน้ำ																	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล																	
Coupling : ยานยนต์																	
Voltage Readout บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt : โวลต์)																	
Pressure IN Record : บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)																	
Pressure OUT Record : บันทึกแรงดันขาออก (PSI)																	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp : แอมป์)																	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์																	
ผู้ตรวจสอบ	จ. วนิดา พ.																
เวลา																	
ผู้ควบคุม	ส. วนิดา พ.																
หมายเหตุ																	

หมายเหตุ

☐ สด
☐ ไม่สด

คำฉันท์กลอน

ตรวจสอบโดย

หัวหน้างาน.....

ผู้ตรวจสอบทาง.....

วันที่.....

วันที่.....

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

ចំណាត់ថ្នាក់: Drainage Pump NO: 4

เดือน: ๗๒๗ ปี: 2566

1 របស់ថ្នាក់ **2** របស់សាលា **3** របស់ស្ថាប័ន

[illegible][illegible][illegible]

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

ชุดเครื่องจักร Draining Pump NO.

เดือน ๐๖๖๖ ปี ๒๕๖๖

1 เวลา 1 ชั่วโมง 2 เวลา 2 ชั่วโมง 3 เวลา 3 ชั่วโมง

[illegible]

အမည်အားဖြည့်ပါ။	အမည်	ပုဂံ
	အမည်	အောင်

<p>พันธมิตรเพื่อ</p> <p>ชีวิตชีวา</p> <p>วันที่</p>	<p>ตรวจข้อใด</p> <p>ผู้ตรวจข้อใด</p> <p>วันที่</p>
---	--

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

บริษัท จำกัด (Drainage Pump No.) 2

เลขที่: ๙๙๙๙ ปี: ๒๕๖๖

1 100% **2** 100% **3** 100%

[illegible]

Page 12 of 12

ดำเนินการโดย

ตรวจสมไทย
ผู้ตรวจราชการ
วันที่

Waste Water Treatment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

จุดรับอากาศ Drawing Pump NO. 2

2566

1 บทนำ 2 เนื้อหา 3 บทสรุป

โครงการ : 1.ระบบผลิต		วันที่ 1			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31			วันที่		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
Vatroom ๘. Name	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													
การเดินสายเพื่อเชื่อมเครื่อง	Pump - ๘.๓๓๓๓																																													
Machine	Machine - ๘.๓๓๓๓																																													

အမှတ်အသား		ပုံစံ
		အမျိုးအမည်

ผ่านกิจการโดย
หัวหน้ต่าง.....
วันที่

ตรวจสอบโดย
ผู้พิจารณาการ,
วันที่

ELEMENTS

อาคาร : 7



Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อโครงการ Main Distribution Board NO.

เดือน ๑๖/๑๐/๒๕๖๖ ปี 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบค่ำ

Description / รายละเอียด		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
กำลังไฟที่วัดได้	KW																																																						
ค่า POWER FACTOR	PF																																																						
Voltage Record	Phase/Phase / ผู้ใช้ ST 100 V	346	346	345	347	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347						
บันทึกแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้ (V) (วัดที่ 1)	Phase/Phase / ผู้ใช้ ST 100 V	346	346	345	347	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347						
MDB	Phase / ผู้ใช้	V	224	223	220	222	222	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225				
	A		6	7	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
Ampere Record	Phase / ผู้ใช้	V	225	225	223	224	223	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224				
	A		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					
MDB	Phase / ผู้ใช้	V	225	225	223	224	223	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224			
	A		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
Ampere Record	Phase / ผู้ใช้	V	225	225	223	224	223	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224		
	A		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
บันทึกกระแสไฟฟ้าที่วัดได้ (Amp) (เมตรที่ 1)	Phase / ผู้ใช้	V	225	225	223	224	223	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	
	A		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างเทคนิค																																																						
วันที่																																																							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																						
หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ																																																						

หมายเหตุ

☐ ไม่ดี ☐ ไม่พบ

ดำเนินการโดย
หัวหน้าช่าง.....
วันที่.....

ตรวจสอบโดย
ผู้ดำเนินการ.....
วันที่.....

ELEMENTS

อาคาร : 7



Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อโครงการ Main Distribution Board NO.

เดือน ๑๖/๑๐/๒๕๖๖ ปี 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบค่ำ

Description / รายละเอียด		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			วันที่ 12		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
ค่า POWER FACTOR		PF																																			
Voltage Record	Phase/Phase / ผู้ใช้ KC 340 V	346	346	345	347	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347			
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V) (วัด)	Phase/Phase / ผู้ใช้ ST 340 V	347	346	347	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347	345	346	347				
MDB	Phase / ผู้ใช้	V	224	223	220	222	222	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224	225	224			
	A		6	7	6	5	5	6	7	6	5	5	6	7	6	5	5	6	7	6	5	5	6	7	6	5	5	6	7	6	5	5	6	7			
	V	225	225	223	224	223	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224			
Ampere Record	Phase / ผู้ใช้	V	225	225	223	224	223	225	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224			
	A		25	25	23	24	23	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
	V	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224		
MDB	Phase / ผู้ใช้	V	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24	22	24			
	A																																				
	V																																				
Ampere Record	Phase / ผู้ใช้	V																																			
	A																																				
	V																																				
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp) (เมตร)	Phase / ผู้ใช้	V																																			
	A																																				
	V																																				
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างเทคนิค																																				
วันที่																																					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ																																				

หมายเหตุ

☐ ไม่ดี ☐ ไม่พบ

ดำเนินการโดย
หัวหน้าช่าง.....
วันที่.....

ตรวจสอบโดย
ผู้ดำเนินการ.....
วันที่.....

E L E M E N T S
รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินประจำเดือน
Emergency Light / Exit Light อาคาร 7.....
เดือน : พ.ศ. : 2566.....

ชนิดอุปกรณ์	Emergency Light												Exit Light	
	EM-A-01	EM-A-02	EM-A-03	EM-A-04	EM-A-05	EM-A-06	EM-A-07	EM-A-08	EM-A-09	EM-A-10	EM-A-11	EM-A-12	EM-A-03	EM-A-04
ชั้น 8007														
ชั้น 8														
ชั้น 7														
ชั้น 6														
ชั้น 5														
ชั้น 4														
ชั้น 3														
ชั้น 2														
ชั้น 1														
ชั้น 8														

สรุปผลการตรวจสอบ

Emergency Light		Exit Light	
จำนวน	ปกติ	ปกติ	เสีย
49	22	27	4

Exit Light		Exit Light	
จำนวน	ปกติ	ปกติ	เสีย
4	4	4	4

E L E M E N T S
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
อาคาร : เดือน : 2566.....

ชั้น	สถานที่	ถังมีน้ำเต็ม	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หอยโข่ง	หัวฉีดน้ำ	รถดับเพลิง	ผู้/กระจาก หน่วยงาน
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ							

ฉบับนี้จัดทำโดย :
ตรวจสอบโดย :
วันที่ :
ผู้จัดทำรายงาน :
วันที่ :

ภาคผนวก ค-2

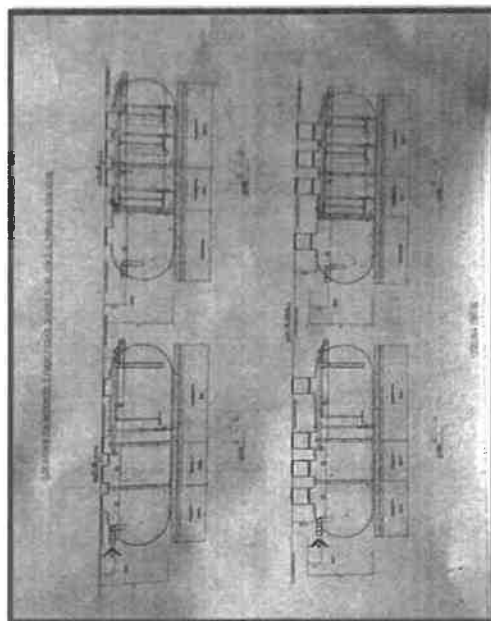
ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑2 ซอย สุขภาพหนึ่ง 1 แยก ๑ ถนน ศรีนครินทร์
แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-๐๐5-7711 โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 222558 ออกให้โดย สำนักรงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
เขตอยู่

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลสถิติที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ.ม.)	ปริมาณ การใช้น้ำ วัน	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ค.บ.ม.)	การ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ค.บ.ม.) (ระบายไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
								ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง การเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-7/2023	0.097	1.549	29.000	29	23.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
2-7/2023	0.192	3.079	45.000	48	38.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
3-7/2023	0.142	2.273	31.000	31	24.900	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
4-7/2023	0.141	2.251	60.000	60	48.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
5-7/2023	0.133	2.126	33.000	33	29.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
6-7/2023	0.147	2.348	45.000	46	38.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
7-7/2023	0.124	1.978	31.000	31	24.500	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
8-7/2023	0.145	2.322	48.000	48	38.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
9-7/2023	0.143	2.293	31.000	31	24.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
10-7/2023	0.144	2.31	34.000	34	27.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
11-7/2023	0.141	2.254	48.000	48	38.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
12-7/2023	0.143	2.286	30.000	30	24.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
13-7/2023	0.156	2.498	55.000	55	44.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
14-7/2023	0.156	2.493	35.000	35	28.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
15-7/2023	1.396	22.385	47.000	47	37.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
16-7/2023	0.156	2.488	32.000	32	25.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
17-7/2023	0.158	2.522	47.000	47	37.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
18-7/2023	0.153	2.445	33.000	33	26.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
19-7/2023	0.141	2.249	47.000	47	37.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
20-7/2023	0.150	2.399	32.000	32	25.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
21-7/2023	0.139	2.231	47.000	47	37.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
22-7/2023	0.134	2.189	31.000	31	24.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
23-7/2023	0.133	2.125	41.000	41	32.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
24-7/2023	0.131	2.101	42.000	42	33.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
25-7/2023	0.142	2.265	29.000	29	23.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อลิ่มปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	

หมายเหตุ

- 1.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- 2.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมอาคารชุด อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยายุ

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยายุ

ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้วัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
26/1/2023	0.146	2.312	58.000	58	48.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-7
27/1/2023	0.148	2.374	38.000	38	30.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-7
28/1/2023	0.153	2.452	28.000	28	22.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-7
29/1/2023	0.141	2.25	34.000	34	27.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-7
30/1/2023	0.133	2.135	46.000	46	36.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-7
31/1/2023	0.150	2.393	50.000	50	24.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อีเอ็มบี ศรีนครินทร์ 6-8
รวม	5.708	31.326	1,221.000	1,221.000	976.800												

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอมินโด อัสสิเมนท์ ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92

หมู่ที่ :

แขวง/ตำบล : หองงอน

ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020057711

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อัสสิเมนท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแค 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาปทุมวัน หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๖๖๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อัสสิเมนท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอบ [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5.708 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1.221.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ไหลระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

976.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ EM

ปริมาณ หน่วย

20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอบ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

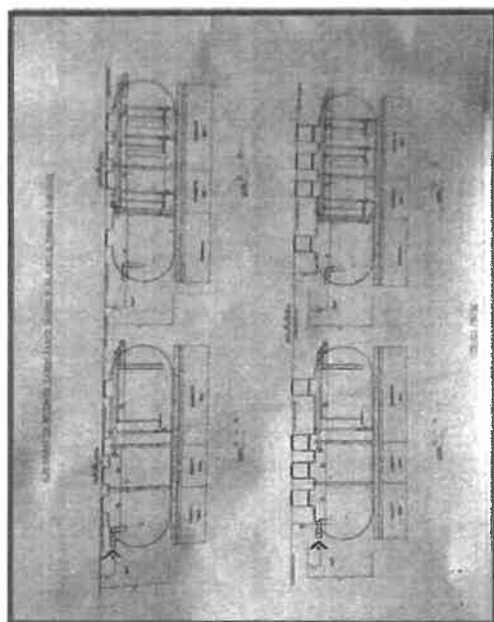
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ ๑2 ซอย สุขภาพพงษ์ 1 แขวง 6 ถนน ศรีนครินทร์
แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-๒๐5-7711 โทรสาร มี วัตถุประสงค์อาคารชุด อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
เขต/อำเภอ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ ไฟฟ้าหรือ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน	ปริมาณการใช้ ในทุกวัน กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การใช้ วัน	ปริมาณน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ที่จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ที่จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
									ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-6-66	0.143	2,285	32,000	32	25,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
2-6-66	0.153	2,452	51,000	51	40,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
3-6-66	0.151	2,414	29,000	29	23,200	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
4-6-66	0.137	2,188	47,000	47	37,600	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
5-6-66	0.143	2,281	33,000	33	26,400	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
6-6-66	0.153	2,451	50,000	50	40,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
7-6-66	0.155	2,477	31,000	31	24,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
8-6-66	0.156	2,495	49,000	49	39,200	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
9-6-66	0.159	2,549	35,000	35	28,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
10-6-66	0.151	2,569	49,000	49	39,200	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
11-6-66	0.154	2,459	42,000	42	33,600	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
12-6-66	0.159	2,541	50,000	50	40,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
13-6-66	0.149	2,39	52,000	52	41,600	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
14-6-66	0.156	2,466	47,000	47	37,600	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
15-6-66	0.158	2,532	30,000	30	24,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
16-6-66	0.15๓	2,472	61,000	61	48,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
17-6-66	0.153	2,453	36,000	36	28,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
18-6-66	0.147	2,356	30,000	30	24,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
19-6-66	0.164	2,626	48,000	48	38,400	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
20-6-66	0.182	2,924	37,000	37	29,600	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
21-6-66	0.183	2,928	56,000	56	44,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
22-6-66	0.16๖	2,๔34	53,000	53	42,400	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
23-6-66	0.166	2,๔49	41,000	41	32,800	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
24-6-66	0.160	2,566	52,000	52	41,600	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7
25-6-66	0.155	2,466	40,000	40	32,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ นิตินุศลาภาพรุด อธิสัมพันธ์ ศรีจันทร์ 6-7 เจ้าพนักงานควบคุมตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยายุ
ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยายุ
ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กากไหม้ โพที่ระง ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ โพที่วัน	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ กากไหม้ วัน	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายไป ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสัด อื่นจากที่ไร้ (ร้อยปริมาณ) (อันตราย หรือ กัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่
								ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ทวนผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
26/๑/๖6	0.156	2.497	59.000	59	47.200	ระบบ	EM201Q.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นิติบุคคล อีสันนิท์ ศรีจันทร์ ๑-7
27/๑/๖6	0.161	2.58	48.000	49	39.200	ระบบ	EM201Q.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นิติบุคคล อีสันนิท์ ศรีจันทร์ ๑-7
28/๑/๖6	0.175	2.798	38.000	38	30.400	ระบบ	EM201Q.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นิติบุคคล อีสันนิท์ ศรีจันทร์ ๑-7
29/๑/๖6	0.174	2.778	64.000	64	61.200	ระบบ	EM201Q.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นิติบุคคล อีสันนิท์ ศรีจันทร์ ๑-7
30/๑/๖6	0.199	2.7	42.000	42	33.600	ระบบ	EM201Q.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นิติบุคคล อีสันนิท์ ศรีจันทร์ ๑-7
31/๑/๖6	0.171	2.785	45.000	45	36.000	ระบบ	EM201Q.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	นิติบุคคล อีสันนิท์ ศรีจันทร์ ๑-๘
๑๖๖7๖๖	4.832	79.912	1,359.000	1,358.00	1,066.400										

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอมโบ อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92

หมู่ที่ :

ซอย : อุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หมอชบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020057711

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ ๗ ชั้น แต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถมี) : 2/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมายเหตุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องยกนํ้า/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้าง สม.เอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,932 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,358,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,086,400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ EM 200,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

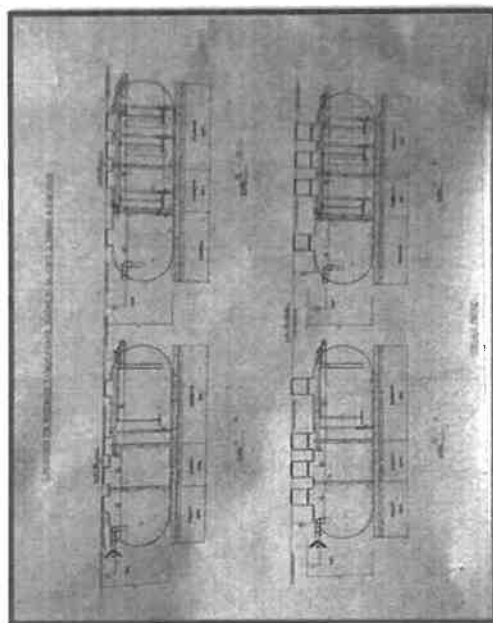
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ ๑2 ขอย สุภาพงษ์ 1 แยก 6 ถนน ศรีเจริญ
แขวงสามสิบ หนองบอน เขตอำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-005-7711 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาชญา ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
หนองคาย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ การใช้วัน	ปริมาณน้ำ ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายไม่ รวบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่เข้า ระบบ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง การผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/56	0.158	2,529	52,000	52	41,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
2/5/56	0.156	2,649	42,000	42	33,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
3/5/56	0.179	2,898	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
4/5/56	0.184	2,938	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
5/5/56	0.177	2,838	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
6/5/56	0.172	2,745	55,000	55	44,000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
7/5/56	0.188	2,682	44,000	44	35,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
8/5/56	0.183	2,605	41,000	41	32,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
9/5/56	0.181	2,571	52,000	52	41,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
10/5/56	0.155	2,484	43,000	43	34,400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
11/5/56	0.167	2,678	49,000	49	39,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
12/5/56	0.184	2,619	56,000	56	44,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
13/5/56	0.154	2,499	38,000	38	30,400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
14/5/56	0.152	2,43	63,000	63	50,400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
15/5/56	0.147	2,351	45,000	45	36,000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
16/5/56	0.143	2,293	45,000	45	36,000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
17/5/56	0.157	2,516	62,000	62	49,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
18/5/56	0.167	2,689	60,000	60	48,000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
19/5/56	0.148	2,373	38,000	38	30,400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
20/5/56	0.161	2,573	44,000	44	35,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
21/5/56	0.163	2,615	52,000	52	41,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
22/5/56	0.147	2,357	61,000	61	48,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
23/5/56	0.150	2,408	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
24/5/56	0.147	2,355	39,000	39	31,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7
25/5/56	0.152	2,438	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีเจริญ 6-7

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ลงชื่อ.....นิติบุคคลอุตสาหกรรม อีเอ็มบีท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของบริษัทหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ
ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ
ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กากใช้ ไฟฟ้ารอง ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ กากใช้ วัน	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดหรือ ก็โดยรับ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่
								ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรองหยาบ สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
26/๑๒/๖๖	0.151	2.42	52,000	52	41,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/๑๒/๖๖	0.149	2.38	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/๑๒/๖๖	0.145	2.327	53,000	53	42,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/๑๒/๖๖	0.143	2.294	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/๑๒/๖๖	0.138	2.206	50,000	50	40,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
รวม	4.730	75.678	1,489,000	1,489.00	1,175,200										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด อัสสิเมท์ ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92 หมู่ที่ : 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์ แขวง/ตำบล : หอมงบอน เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020057711 โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อัสสิเมท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558 ออกให้โดย : สำนักงนที่ต้นกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๖๖๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อัสสิเมท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขยะ เศษอาหาร

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,730 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,469,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,175,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ EM ปริมาณ หน่วย 200,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

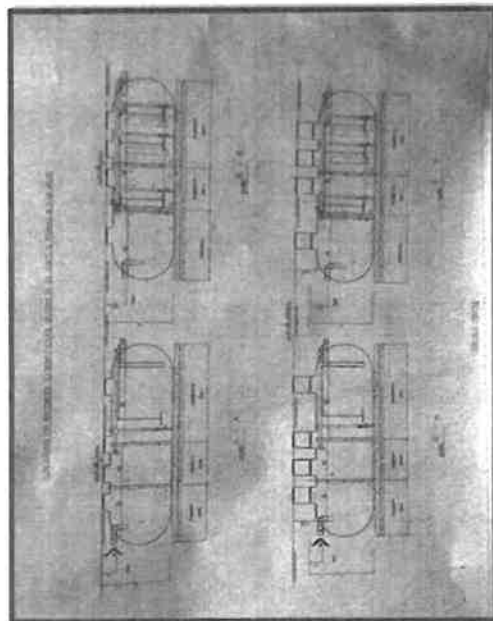
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการยืมและคืนของวัสดุและเครื่องมือแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑2 ซอย สุภาพพงษ์ 1 แขวง ๑ ถนน ศรีนครินทร์
แขวง/ตำบล หมู่บ้าน เขตอำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-๐๐5-7711 โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 222558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ทั่วประเทศ
หน้าอยู่

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายตาม ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การใช้ วัน	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดรวมหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง การเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/๕6	0.142	2 279	37.000	37	29.600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
2/10/๕6	0.163	2 601	60 000	90	48.000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
3/10/๕6	0.152	2 439	41 000	41	32.800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
๔/10/๕6	0.147	2 357	52 000	52	41.600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
5/10/๕6	0.151	2 414	33 000	33	26.400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
6/10/๕6	0.150	2 4	66 000	66	52.800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
7/10/๕6	0.146	2 334	38 000	38	30 400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
8/10/๕6	0.149	2 378	48 000	48	38 400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
9/10/๕6	0.166	2 609	48 000	48	38 400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
10/10/๕6	0.156	2 499	53 000	53	42 400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
11/10/๕6	0.149	2 382	52 000	52	41 600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
12/10/๕6	0.142	2 27	32 000	32	25 800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
13/10/๕6	0.157	2 606	52 000	52	41 800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
14/10/๕6	0.154	2 471	47 000	47	37 600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
15/10/๕6	0.161	2 583	61 000	61	40 800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
16/10/๕6	0.157	2 504	50 000	50	40 000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
17/10/๕6	0.149	2 586	32 000	32	25 600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
18/10/๕6	0.160	2 556	57 000	57	45 600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
19/10/๕6	0.147	2 353	30 000	30	24 000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
20/10/๕6	0.141	2 261	39 000	39	31 200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
21/10/๕6	0.154	2 462	59 000	56	44 800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
22/10/๕6	0.137	2 166	36 000	36	28 800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
23/10/๕6	0.155	2 473	38 000	38	30 400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
24/10/๕6	0.161	2 698	55 000	55	44 000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7
25/10/๕6	0.166	2 659	50 000	50	40 000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ครีเอทีฟ ๑-7

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมอาคารชุด อธิปไตย ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้น้ำ/วัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ลักษณะ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาและอุปสรรคทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								รวมระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแลกเปลี่ยนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
26/10/66	0.165	2.845	49,000	49	39,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยมค่าเฉลี่ยน้ำทิ้ง ครึ่งวันจันทร์ 6-7
27/10/66	0.168	2.681	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยมค่าเฉลี่ยน้ำทิ้ง ครึ่งวันจันทร์ 6-7
28/10/66	0.159	2.544	36,000	36	28,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยมค่าเฉลี่ยน้ำทิ้ง ครึ่งวันจันทร์ 6-7
29/10/66	0.159	2.541	53,000	53	42,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยมค่าเฉลี่ยน้ำทิ้ง ครึ่งวันจันทร์ 6-7
30/10/66	0.163	2.615	52,000	52	41,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยมค่าเฉลี่ยน้ำทิ้ง ครึ่งวันจันทร์ 6-8
31/10/66	0.156	2.496	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยมค่าเฉลี่ยน้ำทิ้ง ครึ่งวันจันทร์ 6-7
ผลรวม	4.801	76.818	1,441,000	1,441.00	1,152,800												

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอมโด อีสันท์ ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92

หมู่ที่ :

ซอย : อุภาพง 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : หมองบอน

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020057711

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีสันท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : 22/๑๑/๒๕๖๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อีสันท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 120.00 ลบ.ม./วัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้าง กรม.เอกชน จำกัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	4,801 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำเข้าระบบกลีกรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,441,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,152,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
200,000 ลิตร

1. จุลินทรีย์ EM

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟ

การปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุไฟไหม้

1. หากเกิดเพลิงไหม้ขึ้น ต้องตั้งสติ ไม่ตื่นตระหนกและวิเคราะห์ว่า เหตุเพลิงไหม้เกิดจากอะไร และสามารถดับเพลิงขั้นต้นได้หรือไม่
2. กดสัญญาณแจ้งเตือนและเตรียมอพยพจากอาคาร จากนั้นโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาระดับเหตุและควบคุมเพลิง
3. หากเกิดเพลิงไหม้รุนแรง และจำเป็นต้องอพยพให้หมอบคลานต่ำไปตามเส้นทางอพยพหนีไฟที่ปลอดภัย
4. ใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกและปากหรือถุงพลาสติกใสขนาดใหญ่อัดอากาศบริสุทธิ์แล้วนำมาคลุมศีรษะ เพื่อป้องกันการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย
5. อพยพไปตามเส้นทางปลอดภัย โดยใช้บันไดหนีไฟในการอพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล

สิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติขณะอพยพหนีไฟ

1. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะลิฟท์จะหยุดทำงาน อาจทำให้ขาดอากาศหายใจและเสียชีวิตได้
2. ห้ามวิ่งในขณะอพยพหนีไฟ และไม่ควรอพยพเข้าไปในจุดอับของอาคาร เช่น ห้องน้ำ ห้องใต้ดิน เป็นต้น
3. ห้ามนำสิ่งของขนาดใหญ่ติดตัวขณะอพยพหนีไฟเพราะทำให้การอพยพลำช้า และอาจทำให้เกิดอันตรายได้



ภาคผนวก ค-4

ซ้อมดับเพลิง



วุฒิปัตริศสภ (กปท.๓).....๗๖๔...../๒๕๖๖

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ (อาคาร ๖-๗)

เลขที่ ๙๒ ซอยสุภาพงษ์ ๑ แขวง ๖ ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน.....๓๐.....คน

เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดแผ่นดินไหว



วิธีรับมือเมื่อเกิด

แผ่นดินไหว

ข้อควรปฏิบัติ ขณะเกิดแผ่นดินไหว

DO

สติ!



พยายามควบคุมสติ อยู่อย่างสงบ
อย่าวิ่งเข้าออกจากบ้านบ่อยๆ เพราะอาจได้รับบาดเจ็บ



หากอยู่ในบ้าน ให้ยืนหรือหมอบในส่วนที่โครงสร้างแข็งแรง
ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ให้ห่างจากกระเบื้องและหน้าต่าง



หากอยู่ในอาคารสูง ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็ว
และหนีให้ห่างจากสิ่งที่จะล้มทับได้



หากอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้อยู่ห่างจากเสาไฟฟ้า
และสิ่งห้อยแขวนต่าง ๆ ที่ปลอดกัยภายนอกสื่อที่โล่งแจ้ง

DON'T



อย่าขับรถ
ให้หยุดรถและอยู่ภายในรถ
จนกระทั่งการสั่นสะเทือนจะหยุด



ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
เพราะเมื่อสายไฟฟ้าขาดลิฟต์จะติด
และควมไฟจะเข้ามาในลิฟต์



อย่าอยู่ใกล้ชายฝั่ง
เพราะอาจเกิดคลื่นขนาดใหญ่ซัดเข้าหาฝั่ง



อย่าใช้เทียน ไม้ขีดไฟ
หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ
เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น

ข้อควรปฏิบัติ หลังเกิดแผ่นดินไหว

1. **ควรตรวจตัวเองและคนข้างเคียงว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่** ให้ทำการปฐมพยาบาลขั้นต้นก่อน
2. **ควรรีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที** เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามอาคารอาจพังทลายได้
3. **ใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ** เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งหักพังแกว
4. **ตรวจสอบสายไฟ** ถ่าน้ำ ถ่านแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถังแก๊ส ยกสะพานไฟ
อย่าจุดไม้ขีดไฟหรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว
5. **ตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว** ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน
6. **ให้ออกจากบริเวณที่สายไฟขาด และวัสดุสายไฟพาดถึง**
7. **เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน** อย่าใช้โทรศัพท์ นอกจากจำเป็นจริง ๆ
8. **สำรวจจุดความเสียหายของท่อส้วม** และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้
9. **อย่าเป็นไทยนุงหรือเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง**
10. **อย่าแพร่ข่าวลือ**

คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา



