

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข

- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อช.10)
- รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.13)
- ประกาศสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง เรื่องการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.14)
- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1)



คำเตือน

ให้จัดสร้างอาคารตามแบบควบคุมการใช้ใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๑๖ วัน
ก่อนได้รับรองการก่อสร้างอาคารจะมีผลผูกพัน 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ลัคน้ำของอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๐๙ / ๒๕๕๖

นำออกใช้ ตั้งแต่วันที่

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท โนเบิล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย นายวิฑูรี ธนกิจธำมวญ
เจ้าของอาคารผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๐ ซอย ๑๐๐/๑ ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑

แขวง บางซื่อ เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้ยื่นขออนุญาต

เลขที่ ๒๐๙ / ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าของบ้านพึงยื่นขออนุญาตใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด พักอาศัย จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารอยู่อาศัย

โดยมีที่จอดรถ ที่ดินรกร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๐ คัน

(๒) ชนิด พาณิชย์ จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่ดินรกร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๐ คัน

(๓) ชนิด พาณิชย์ จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่ดินรกร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๐ คัน

ที่ขึ้นทะเบียน ๑๐๐/๑ ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑

หมู่ที่ ๑ แขวง บางซื่อ เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท โนเบิล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท โนเบิล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน ๑๐๐/๑ เลขที่ ๑๐๐/๑ และ ๑๐๐/๑

เป็นที่ดินของ บริษัท โนเบิล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองดังกล่าวปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งอาจตามความในมาตรา ๕ (๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๕ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๑

(๒) ค่าธรรมเนียมการตรวจตราและค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนโครงการที่ก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักงาน

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๐๓.๕/๒๕๔๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๔

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(ลายมือชื่อ)

นายวิฑูรี ธนกิจธำมวญ

ผู้อำนวยการสำนักงาน

กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหัวขวาง

วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจเป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้อนุกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๕๖ วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยนายการ ดงนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... " โนเบิล รีดี "
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๖๐๑, ๑๑๖๐๒, ๑๑๖๐๓..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
๓. จำนวนอาคาร..... ๓..... หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๒๗..... ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียดรายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๔(๕),(๖),(๗) ทรัพย์สินส่วนกลางประกอบด้วย.....

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล
- | | | |
|--------------------------|-----------|---------|
| ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย | จำนวน ๕๗๐ | ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | - | ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | - | คัน |
| อื่น ๆ | - | |

พนักงานเจ้าหน้าที่

(บริษัท) จำกัด (มหาชน)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รายชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้จัดการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ผ่านการอบรมหลักสูตร มาตรฐานวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ตามมติที่ประชุมใหญ่ เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ออกทะเบียน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
			ครั้งที่	เมื่อ วัน เดือน ปี			
	บริษัท เอส เอ็ม บี จำกัด โดย นางสาวสมพรพรณ อุนต์ปี ผู้ดำเนินกิจการแทน		-	31 ธ.ค. 2559	6 ส.ค. 2561	2 เม.ย. 2561	นายสิริภพ บุราณ - 91 ค.ค. 6555
	บริษัท เอส เอ็ม บี จำกัด โดย นางสาวสมพรพรณ อุนต์ปี ผู้ดำเนินกิจการแทน		-	28 เม.ย. 2561	- 7 ส.ค. 2561	21 เม.ย. 2562	นายสิริภพ บุราณ - 7 ค.ค. 2561
	บริษัท อิมพีเรียล จำกัด โดย พลตรี ใจโกศล สอนพริ้ง ผู้ดำเนินกิจการแทน		-	28 เม.ย. 2562	23 พ.ค. 2562	27 เม.ย. 2562	นายสิริภพ บุราณ 23 พ.ค. 2562

[illegible]

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้รับจากหน้าแหล่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	หน่วยงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
							ผ.เขตพัฒนาพิเศษ ดินแดง	
							พันเอก นิธิยง ภัทรา ศิริโชค	
							ศิริโชค (นายพัน)	
							ผ.เขตพัฒนาพิเศษ ดินแดง	
							พันเอก นิธิยง ภัทรา ศิริโชค (นายพัน)	
							ผ.เขตพัฒนาพิเศษ ดินแดง	
๕๐๔	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ	๑๙/๒๕๕๔	ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ			ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ	
	นิติบุคคลอาคารชุด	เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการ		พันเอก นิธิยง ภัทรา			พันเอก นิธิยง ภัทรา	
							ผ.เขตพัฒนาพิเศษ ดินแดง	
							ผ.เขตพัฒนาพิเศษ ดินแดง	
๕๐๕	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ	๑๙/๒๕๕๔	ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ	๑๙/๒๕๕๔		ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ	
	นิติบุคคลอาคารชุด	เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการ		พันเอก นิธิยง ภัทรา			ไพโรจน์ ฤทธิเดชกิจ	



คู่มือ



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอากรสุร

สำนักงานศุลกากรจังหวัดกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขต

วันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอากรสุร
ตามพระราชบัญญัติอากรสุร พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๕ / ๒๕๕๖
เมื่อวันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอากรสุร “นิติบุคคลอากรสุร โนเบิล วิดี”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอากรสุรในไปลงมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติอากรสุร
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้หน่วยงานราชการใด ๆ
ถือประโยชน์ ๐. วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งมีลักษณะของเจ้าของร่วมและได้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๕ - ตรอกซอย คาร์บี ๑
ถนน พหลโยธิน ตำบลบางขวาง อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๐๑๐๐๐๐๐

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุวิทย์ ศรีวัฒนกุล)

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขต



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาห้วยขวาง
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the goals that need to be achieved.

[illegible]

Journal of Management Education 30(6)

...and the ...

1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 26

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร.๑.)

สำหรับเจ้าหน้าที่
เลขรับที่ <u>ขร.๑ ๐๗๓๓</u>
วันที่ <u>๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔</u>
รับโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เรื่อง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ดินแดง

วัน ๑๑ เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๔

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีตี้ โดย นาย พิชัยรัตน์ ศีรินทร์

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☐ เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำประชาชนเลขที่ - อยู่บ้านเลขที่ -

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด -

รหัสไปรษณีย์ - โทร - โทรสาร -

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท มูลนิธิ สมาคม หรือ นิติบุคคลอื่น ๆ จัดทะเบียนเมื่อ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๖ เลข

ทะเบียน ๔/๒๕๕๖ ที่สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๘ ตรอก/ซอย อารีย์ ๑ ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สามเสน

ใน อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ โทร - โทรสาร - โดย พิชัยรัตน์ ศี

รินทร์ ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๒/๗๒ ตรอก/ซอย อินทามระ ๑๐ ถนน สุทธิสารวินิจฉัย หมู่

ที่ - ตำบล/แขวง สามเสนใน อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ -

โทรสาร -

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. อาคารที่ ขอรับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☐ ได้รับใบอนุญาต ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๒) ตาม

ใบอนุญาต เลขที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

☐ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ต่อกรุงเทพมหานครตาม กทม.๖ เลขรับที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

บ้านเลขที่ ๘ ในโฉนดที่ดินเลขที่ ๗๔๓๗,๗๔๓๘,๗๔๓๙

เลขที่ดิน - จำนวน ๑ แปลง หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย อารีย์ ๑ ถนน พหลโยธิน แขวง สามเสนใน เขต -

พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดย

นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีตี้ โดย นาย พิชัยรัตน์ ตีอินทร์ เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ๒๓ ชั้น จำนวน ๓ หลังเพื่อใช้เป็น อยู่อาศัย โดย

☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☒ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓. โดยมี บริษัท พลัส บิลด์ิง อินสเปคเตอร์ จำกัด ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ ๐๓๔๕/๕๐ สำนักงานชื่อ บริษัท พลัส บิลด์ิง อินสเปคเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓ อาคารแอทออฟฟิศ ชั้นที่ ๗ ตระก/ซอย - ถนน ประชาชื่นนนทบุรี ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี เลขทะเบียนเลขที่ น.๐๐๔๗/๒๕๕๐ ออกให้วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นผู้ตรวจสอบอาคาร เมื่อวันที่ ๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ข้อ ๔. หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนวัตถุประสงค์และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- (๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรมของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด
- (๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคารและบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วน และเป็นความจริง อาคารที่ ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีตี้ เลขที่ ๘ ซอย อารีย์ ๓ ถนน พหลโยธิน
ตำบล/แขวง สามเสนใน อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร

(ลายมือชื่อ) นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีตี้ ผู้ขอ

(นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีตี้)

หมายเหตุ (๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า

(๒) ใส่เครื่องหมาย ☐ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

เลขที่ ๓๖๓๖ / ๒๕๖๗

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๔
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
เลขที่ ๓๒๙๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖



แบบ ร.๓

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๘๙๕/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารชุด โนเบิล รีดี โดย นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีดี
ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ ซอย/ซอย อารีย์ ๑ ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง สามเสนใน อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ น.วิทย์ พงษ์ นิลตั้ง อินทผลุณย์ จั้วถัก
เลขทะเบียน น.๑๑๘๗/๒๕๕๑ ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๗ พ.ศ.

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี
BID 996AD21506F1

(นายธวัชชัย นวกาศีศรี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบเส้นท่อน้ำประปา

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องธารน้ำชั้น 5

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 1

เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)		ไม่รั่วไม่ป็นสนิม	เป็นสนิม	ปกติ	เป็นสนิม	ปกติ, เป็นสนิม		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเบาะรัดความดัน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับส่วนแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า		ค่าตามจริง	80	80	90	80		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก		ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร							
เวลาจัดบันทึก			14:00	12:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง							
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร							

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องซาร์ปน้ำชั้น 9

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 2

เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ป็นสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสัมผัสของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเกจวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	100	100	100	100		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	40	40	40	40		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจดบันทึก		14:00	16:00	18:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบवालด์แรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องซาร์ปน้ำชั้น 14

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 3

เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ป็นสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบแรงดันความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจัดบันทึก		14:00	14:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องขาร์ปน้ำชั้น 5

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 1

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่อุดตัน	ปกติ	ปกติ	เป็นสีส้ม	เป็นสีส้ม		
ตรวจสอบการสิ้นสະเพี้ยนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	100 psi	100	100	100		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	40 psi	40	40	40		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	เป็นสีส้ม	เป็นสีส้ม		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	เป็นสีส้ม	เป็นสีส้ม		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจบบันทึก							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

สำเนาการจัดเก็บ : 1 ผ

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 9

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 2

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่บวม/ไม่ซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการขึ้นสะพานของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเกจวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	80	80	80	80		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร						
เวลาควบคุม							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบาลวลลแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องขาร์ปน้ำชั้น 14

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 3

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเกจวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจเช็คสภาพของวาวล์ต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจดบันทึก		10:00	10:00	10:00	10:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องซาร์ปน้ำชั้น 5

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 1

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนสนิม	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการกัดกร่อน	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	100	100	100	100		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	35	35	35	35		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจัดบันทึก		9:00	9:00	9:30	9:30		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : ๑ ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 9

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 2

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสันสะท้อนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	85	85	85	85		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	40	40	40	40		
ตรวจเช็คสภาพร่องวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจัดบันทึก		10.00	10.00	10.00	10.00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบ瓦าลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 14

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 3

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนเปื้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบแก๊สวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	45	45	45	45		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้สนับสนุน	ช่างอาคาร						
เวลาสนับสนุน		10.00	10.00	10.00	10.00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
บททวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 5

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 1

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบที่จ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่มี/ไม่มีติดตั้ง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสันตะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับน้ำด้านหน้า	ค่าตามจริง	50 Psi	50 Psi	50 Psi	50 Psi		
ตรวจสอบระดับน้ำด้านหลัง	ค่าตามจริง	50 Psi	50 Psi	50 Psi	50 Psi		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร						
เวลาจัดทำ		14:00	14:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 9

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 2

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนเปื้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนรบกวน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการกัดกร่อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	90 Psi	90 Psi	90 Psi	90 Psi		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50 Psi	50 Psi	50 Psi	50 Psi		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจัดทำบันทึก		14:00	14:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องซาร์ปน้ำชั้น 14

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 3

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)		ไม่รั่ว/ไม่ปนสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนรบกวน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบแก๊สรั่วความดัน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า		ค่าตามจริง	100 Psi	100 Psi	100 Psi	100 Psi		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก		ค่าตามจริง	40 Psi	40 Psi	40 Psi	40 Psi		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร							
เวลาจดบันทึก			14:00	14:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง							
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร							

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบवास์ลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องซาร์ปน้ำชั้น 5

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 1

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเกจวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	50 psi	50 Psi	50psi	50 Psi		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50 psi	50 Psi	50psi	50 Psi		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบวาล์วเปิดและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบวาล์วเปิดและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาลงบันทึก		12:00	14:00	16:00	18:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องซาร์ปน้ำชั้น 9

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 2

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downlead System)	ไม่รั่ว/ไม่ป็นสนิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเบรจวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	80 psi	80 Psi	80 psi	80 Psi		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50 psi	50 Psi	50 psi	50 Psi		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจดบันทึก		16:00	14:00	10:00	16:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องธารน้ำชั้น 14

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 3

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ปนเปื้อน	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของท่อ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเบรควัดความดัน	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	100	100 Psi	100 Psi	100 Psi		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	40	40 Psi	40 Psi	40 Psi		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจดบันทึก		14:00	14:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 5

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 1

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ไหลซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบเกจวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	50 Psi	50 Psi	50 Psi	50 Psi		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50 Psi	50 Psi	50 Psi	50 Psi		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจดบันทึก		14:00	14:00	14:00	14:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

เพิ่ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปหน้าชั้น 9

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 2

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่ว/ไม่ป๊อปขึ้น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการขึ้นสะท้อนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบแก๊สวัดความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	80 Psi	80 Psi	80 Psi	80 Psi		
ตรวจเช็คระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	50 Psi	50 Psi	50 Psi	50 Psi		
ตรวจเช็คสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจดบันทึก		14:00	16:00	18:00	19:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-019

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

สถานที่ติดตั้ง ห้องชาร์ปน้ำชั้น 14

อาคารNRD

PRV ชุดที่ 3

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 7	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 14	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 21	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 28	สัปดาห์ที่ 5 วันที่	หมายเหตุ
ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่มี/ไม่มีเซ็นเซอร์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบแก๊สรั่วความดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางเข้า	ค่าตามจริง	100 Psi	100 Psi	100 Psi	100 Psi		
ตรวจสอบระดับค่าแรงดันน้ำ ด้านทางออก	ค่าตามจริง	40 Psi	40 Psi	40 Psi	40 Psi		
ตรวจสอบสภาพของวาล์วต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบข้อต่อและท่อต่างๆ PRV 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลาจัดบันทึก		14:00	14:00	14:00	10:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ :

ภาคผนวก ค-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-016

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

อาคารNRD

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าอุณหภูมิระบายความร้อน (°C/F)	/	80	/	80	/	80	/	80		
	ค่าอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C/F)	/	71	/	76	/	76	/	76		
	ค่าแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSIG.)	/	86	/	96	/	96	/	96		
	ระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าความเร็วรอบ (RPM)	0	1500	0	1500	0	1500	0	1500		
	ความถี่สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพเพลาควีน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	320	320	320	320	320	320	320	320		
ผลรวมจำนวนการทำการของเครื่อง (จากมิเตอร์)	11.30	11.30	11.30	11.30	11.30	11.30	11.30	11.30			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปเชื้อเพลิงและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	จากระดับและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เกชวิตความดัน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Pressure Switch	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของ Pressure Relief Valve	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Water Motor Alarm Gong	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดัน ด้านทางเข้า (PSIG.)	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ค่าแรงดัน ด้านทางออก (PSIG.)	0	200	0	200	0	200	0	200		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volt)	13	13	13	13	13	13	13	13		
	ค่ากระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	-	24	0	24	0	24	0	24		
ผู้ควบคุม	ส่วนอาคาร										
เวลาดำเนินการ											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
บททวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-016

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

รายการจัดเก็บ : 1 ปี

อาคารNRD

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°C/F)	32°	78°	32°	78°	32°	78°	32°	78°		
	ค่าอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C/F)	33°	77°	33°	77°	33°	77°	33°	77°		
	ค่าแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSIG.)	-	82 Psi	-	82 Psi	-	82 Psi	-	82 Psi		
	ระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าความเร็วรอบ (RPM)	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพพรมักวีล	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำถังเชื้อเพลิง (ลิตร)	300V	300V	300V	300V	300V	300V	300V	300V		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เบรควัดความดัน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Pressure Switch	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของ Pressure Relief Valve	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Water Motor Alarm Gong	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดัน ด้านทางเข้า (PSIG.)	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ค่าแรงดัน ด้านทางออก (PSIG.)	0	200 Psi	0	200 Psi	0	200 Psi	0	200 Psi		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ฉลากอินเบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volt)	13.5	14	13.5	14	13	14	13	14		
	ค่ากระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)										
ผู้พิมพ์ชื่อ											
เวลาส่งคืนชื่อ											
ผู้ตรวจสอบ											
คนทำโดย											

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์) ปัสปาดำ



ENG-PPF-016

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

อาคารNRD

เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่		
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual	
			<input type="checkbox"/> Automatic		<input type="checkbox"/> Automatic		<input type="checkbox"/> Automatic		<input type="checkbox"/> Automatic		<input type="checkbox"/> Automatic	<input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าอุณหภูมิระบายความร้อน (°C/°F)	32	79°	32	78°	33	79°	32	78°			
	ค่าอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C/°F)	38	77°	33	77°	33	77°	33	77°			
	ค่าแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSIG.)	-	82 Psi	-	82 Psi	-	82 Psi	-	-			
	ระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าความเร็วรอบ (RPM)	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	-			
	ความตึงสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/			
	สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	300✓	300v	300v	300v	300v	300✓	300v	300v	300v		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)												
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปเตือนแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/			
	จาระบีเบรคถูกใจ	/	/	/	/	/	/	/	/			
	เกจวัดความดัน	/	/	/	/	/	/	/	/			
	การทำงานของชุด Pressure Switch	/	/	/	/	/	/	/	/			
	การทำงานของ Pressure Relief Valve	/	/	/	/	/	/	/	/			
	การทำงานของชุด Water Motor Alarm Gong	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดัน ส่วนทางเข้า (PSIG.)	-	0	-	0	-	0	-	0	0		
	ค่าแรงดัน ส่วนทางออก (PSIG.)	-	200 Psi	-	200 Psi	-	200 Psi	-	200 Psi	200 Psi		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	-	/	-	/	-	/	-	/			
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volt)	13.5	14	13.5	14	13.5	14	13.5	14			
	ค่ากระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)											
ผู้ตรวจบันทึก												
เวลาดำเนินการ												
ผู้ตรวจสอบ												
ทบทวนโดย												

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจ /อบ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-016

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

อาคารNRD

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°C/F)	32	78°	32	76°	32	78°	32	79°		
	ค่าอุณหภูมิน้ำมีนเครื่อง (°C/F)	33	77°	33	75°	33	77	33	77		
	ค่าแรงดันน้ำมีนเครื่อง (PSIG.)	-	82 Psi	-	82 Psi	-	82 Psi	-	82 Psi		
	ระดับน้ำมีนเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าความเร็วรอบ (RPM)	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	1000 RPM	-	1000 RPM		
	ความถี่สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพเขม่าควัน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำมีนเชื้อเพลิง (ลิตร)	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L		
ผลรวมจำนวนการผ่านของเครื่อง (จากมิเตอร์)											
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เกจวัดความดัน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Pressure Switch	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของ Pressure Relief Valve	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Water Motor Alarm Gong	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดัน ด้านทางเข้า (PSIG.)	-	0	-	0	-	0	-	0		
	ค่าแรงดัน ด้านทางออก (PSIG.)	-	200 Psi	-	200 Psi	-	200 Psi	-	200 Psi		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volt)	13.5	14	13.5	14	13.5	14	13.5	14		
	ค่ากระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)										
ผู้จัดทำบันทึก											
เวลาจัดทำบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ											
ตำแหน่ง											
ผู้จัดทำเอกสาร											

แบบฟอร์มการตรวจ สอบ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์) 1. จำาสัปดาห์



ENG-PPF-016

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

อาคารNRD

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าอุณหภูมิระบายความร้อน (°C/°F)	32°	48°	32°	78°	32°	78°	32°	58°		
	ค่าอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C/°F)	33°	77°	33°	77°	33°	77°	33°	77°		
	ค่าแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSIG.)	-	82 psi	-	82 psi	-	82 psi	-	82 psi		
	ระดับน้ำมีนเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าความเร็วรอบ (RPM)	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM		
	ค่าแรงดันสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สภาพเชนเกาตรวน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	300✓	300✓	300✓	300✓	300✓	300✓	300✓	300✓		
ผลรวมจำนวนการทํางานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การคืนสภาวะก่อนและดับ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	จากระดับละอองน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เกจวัดความดัน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Pressure Switch	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของ Pressure Relief Valve	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Water Motor Alarm Gong	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดัน ด้านทางเข้า (PSIG.)	/	/	-	0	/	/	/	/		
	ค่าแรงดัน ด้านทางออก (PSIG.)	/	/	-	200 Psi	/	200 psi	/	200 psi		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแส (DC Volt)	13.5	14	13.5	14	13.5	14	13.5	14		
	ค่ากระแสไฟฟ้ากระแส (DC Amp.)	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลาดำเนินการ											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
กบคณโดย	ผู้จัดการอาคาร										

แบบฟอร์มการตรวจสอบ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์) ประสิทธิภาพ



ENG-PPF-016

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

สำหรับการจัดเก็บ : 1 ปี

อาคารNRD

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°C/°F)	32	78°	32	78°	32	78°	32	78°		
	ค่าอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C/°F)	32	77°	32	77°	32	77°	32	77°		
	ค่าแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSIG.)	-	82 Psi	-	82 Psi	-	92 Psi	-	83 Psi		
	ระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าความเร็วรอบ (RPM)	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM		
	ความถี่สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สกรูพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v	300v		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)										
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/		
	จากระเบิดลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เกสวัดความดัน	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Pressure Switch	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของ Pressure Relief Valve	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของชุด Water Motor Alarm Gong	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดัน ด้านทางเข้า (PSIG.)	-	0	-	0	-	0	-	0		
	ค่าแรงดัน ด้านทางออก (PSIG.)	-	200 Psi	-	200 Psi	-	200 Psi	-	200 Psi		
ชุดควบคุม	สวิตช์เบรกเกอร์	-	/	-	/	-	/	-	/		
	น้ำกลั่นเบรกเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volt)	13.5	13	14.01	13	13.5	13	13.00	14		
	ค่ากระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)										
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร										
เวลาจัดทำ											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

0004

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง



EMS-PPF-034

ฉบับที่ 000-4 : รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการฉบับที่ : 01

อาคาร : NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน ตุลาคม						เดือน พฤศจิกายน						เดือน ธันวาคม						
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						
							ตรวจวัด ความดัน	สวิต	น้ำมัน ตัวเพลิง	สภาพดี	น้ำมัน (kg) (CO ₂)	จุดบดไฟ ตัวเพลิง	ตรวจวัด ความดัน	สวิต	น้ำมัน ตัวเพลิง	สภาพดี	น้ำมัน (kg) (CO ₂)	จุดบดไฟ ตัวเพลิง	ตรวจวัด ความดัน	สวิต	น้ำมัน ตัวเพลิง	สภาพดี	น้ำมัน (kg) (CO ₂)	จุดบดไฟ ตัวเพลิง	
1	FED-G-1	Electrical Room / ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	FED-G-2	Electrical Room / ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	FED-G-3	Electrical Room / ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	FED-G-4	Electrical Room / ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	FED-G-5	Electrical Room / ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	FED-G-6	Electrical Room / ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	FED-G-7	ไฟฟ้าห้อง steel box	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	FED-GA-8	Electrical Room / ชั้น GA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	FED-GA-9	Electrical Room / ชั้น GA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	FED-P3-10	ไฟฟ้าลิฟท์ L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	FED-P3-11	ไฟฟ้าลิฟท์ L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	FED-P3-12	ไฟฟ้าลิฟท์ L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	FED-P3-13	ไฟฟ้าลิฟท์ L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	FED-P4-14	ไฟฟ้าลิฟท์ L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	FED-P4-15	ไฟฟ้าลิฟท์ L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำบันทึก			ช่างอาคาร																						
วันที่ออกบันทึก																									
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ดั้งเดิม



ENG-PFF-034

แฟ้ม ENG-4 งานการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

ฉบับแก้ไข : 01

อาลาวั .NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2568

คำศัพท์	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน ตุลาคม						เดือน พฤศจิกายน						เดือน ธันวาคม					
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ					
							การวัด ความดัน	สกรู	น้ำมัน ลับเครื่อง	น้ำมัน	น้ำมัน (kg) (CO ₂)	จุดเปลี่ยน สับเพลา	การวัด ความดัน	สกรู	น้ำมัน ลับเครื่อง	น้ำมัน	น้ำมัน (kg) (CO ₂)	จุดเปลี่ยน สับเพลา	การวัด ความดัน	สกรู	น้ำมัน ลับเครื่อง	น้ำมัน	น้ำมัน (kg) (CO ₂)	จุดเปลี่ยน สับเพลา
1	FED-F5-16	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
2	FED-F5-17	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
3	FED-F6-18	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
4	FED-F6-19	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
5	FED-F7-20	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
6	FED-F7-21	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
7	FED-F8-22	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
8	FED-F8-23	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
9	FED-F9-24	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
10	FED-F9-25	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
11	FED-F10-26	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
12	FED-F10-27	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
13	FED-F11-28	พลาสิค L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
14	FED-F11-29	พลาสิค L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
ผู้ควบคุม			ช่างอาคาร																					
วันที่ลงบันทึก							15/10/68						16/11/68						17/12/68					
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง																					
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																					

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง



ENG-PPF-034

แฟ้ม ENG-4 รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

ฉบับแก้ไข 1.0

เอกสาร _NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน ตุลาคม						เดือน พฤศจิกายน						เดือน ธันวาคม											
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ											
							กรณี ความถี่	สลับ	ตัววัด ด้วยมือ	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดวัดด้วย ตัวมือ	กรณี ความถี่	สลับ	ตัววัด ด้วยมือ	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดวัดด้วย ตัวมือ	กรณี ความถี่	สลับ	ตัววัด ด้วยมือ	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดวัดด้วย ตัวมือ						
1	FED-F12-30	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
2	FED-F12-31	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
3	FED-F124-32	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
4	FED-F124-33	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
5	FED-F14-34	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
6	FED-F14-35	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
7	FED-F15-36	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
8	FED-F15-37	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
9	FED-F16-38	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
10	FED-F16-39	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
11	FED-F17-40	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
12	FED-F17-41	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
13	FED-F18-42	พลาสมา L1/L2	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
14	FED-F18-43	พลาสมา L3	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/						
ผู้ตรวจบันทึก			ช่างอาคาร																											
วันที่ลงบันทึก							15/10/25												16/11/25						17/12/25					
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง																											
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																											

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง



END-PPF-034

แผ่น ENG-4 รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการแก้ไข : 12

อาสาร : NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน ตุลาคม						เดือน พฤศจิกายน						เดือน ธันวาคม					
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ					
							เบรค ความดัน	สลัก	น้ำมัน ขับเคลื่อน	สารเคมี	น้ำพริก (kg) (CO ₂)	ชุดอิเล็กทรอนิกส์	เบรค ความดัน	สลัก	น้ำมัน ขับเคลื่อน	สารเคมี	น้ำพริก (kg) (CO ₂)	ชุดอิเล็กทรอนิกส์	เบรค ความดัน	สลัก	น้ำมัน ขับเคลื่อน	สารเคมี	น้ำพริก (kg) (CO ₂)	ชุดอิเล็กทรอนิกส์
1	FED-F19-44	หน่วย L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	FED-F19-45	หน่วย L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	FED-F20-46	หน่วย L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	FED-F20-47	หน่วย L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	FED-F21-48	หน่วย L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	FED-F21-49	หน่วย L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	FED-F22-50	หน่วย L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	FED-F22-51	หน่วย L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	FED-F23-52	หน่วย L1/L2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	FED-F23-53	หน่วย L3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	FED-RF-54	โมดูล ผลิตและจัดการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	FED-RF-55	โมดูล ผลิตและจัดการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	FED-RF-56	MOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	FED-RF-57	MOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำเอกสาร																								
วันที่จัดทำเอกสาร			15/10/65																					
ผู้ตรวจสอบ			16/11/64																					
รายการโดย			19/12/68																					

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ดั้งเดิม



ENG-PPF-034

แผ่น ENG-4: รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

หน้า 1 จาก 1

อาคาร :NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ท.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม						เดือน สิงหาคม						เดือน กันยายน								
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ								
							การวัด ความดัน	สลัก	หัวฉีดดับเพลิง	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดมือจับดับเพลิง	การวัด ความดัน	สลัก	หัวฉีดดับเพลิง	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดมือจับดับเพลิง	การวัด ความดัน	สลัก	หัวฉีดดับเพลิง	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดมือจับดับเพลิง			
1	FED-G-1	Electrical Room / ชั้น G	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
2	FED-G-2	Electrical Room / ชั้น G	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
3	FED-G-3	Electrical Room / ชั้น G	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
4	FED-G-4	Electrical Room / ชั้น G	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
5	FED-G-5	Electrical Room / ชั้น G	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
6	FED-G-6	Electrical Room / ชั้น G	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
7	FED-G-7	ตู้ไฟฟ้า mail box	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
8	FED-GA-8	Electrical Room / ชั้น GA	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
9	FED-GA-9	Electrical Room / ชั้น GA	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
10	FED-P3-10	ตู้ไฟฟ้า L1/L2	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
11	FED-P3-11	ตู้ไฟฟ้า L3	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
12	FED-P3-12	ตู้ไฟฟ้า L1/L2	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
13	FED-P3-13	ตู้ไฟฟ้า L3	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
14	FED-P4-14	ตู้ไฟฟ้า L1/L2	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
15	FED-P4-15	ตู้ไฟฟ้า L3	---	---	---	---	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																									
วันที่ลงบันทึก				9-7-19										9-8-18										9-9-18			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																									
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																									

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง



ENG-PRF-034

แฟ้ม ENG-4 : รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการฉบับที่ : 1

เอกสาร : NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม						เดือน สิงหาคม						เดือน กันยายน						
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						
							เกรวี่ ความดัน	สวิต	ฟิวส์ ดับเพลิง	สามมิติ	น้ำหมัก (kg) (CO ₂)	ชุดป้องกัน ดับเพลิง	เกรวี่ ความดัน	สวิต	ฟิวส์ ดับเพลิง	สามมิติ	น้ำหมัก (kg) (CO ₂)	ชุดป้องกัน ดับเพลิง	เกรวี่ ความดัน	สวิต	ฟิวส์ ดับเพลิง	สามมิติ	น้ำหมัก (kg) (CO ₂)	ชุดป้องกัน ดับเพลิง	
1	FED-G-1	Electrical Room / ชั้น G	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
2	FED-G-2	Electrical Room / ชั้น G	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
3	FED-G-3	Electrical Room / ชั้น G	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
4	FED-G-4	Electrical Room / ชั้น G	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
5	FED-G-5	Electrical Room / ชั้น G	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
6	FED-G-6	Electrical Room / ชั้น G	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
7	FED-G-7	ตู้ไฟฟ้า mail box	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
8	FED-GA-8	Electrical Room / ชั้น GA	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
9	FED-GA-9	Electrical Room / ชั้น GA	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
10	FED-P2-10	หน้าลิฟท์ L1&2	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
11	FED-P2-11	หน้าลิฟท์ L3	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
12	FED-P3-12	หน้าลิฟท์ L1&2	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
13	FED-P3-13	หน้าลิฟท์ L3	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
14	FED-P4-14	หน้าลิฟท์ L1&2	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
15	FED-P4-15	หน้าลิฟท์ L3	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/
ผู้จัดทำ			ช่างอาคาร																						
วันที่ตรวจ			7-7-18				7-8-18						7-9-18												
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้างาน																						
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง



ENG-PFF-034

แผ่น ENG-4 : รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการแก้ไข : 0

อาคาร :NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม						เดือน สิงหาคม						เดือน กันยายน									
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ									
							แรงดัน ความดัน	สวิตช์	ตัววัด อุณหภูมิ	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	จุดเปิด/ปิด สวิตช์	แรงดัน ความดัน	สวิตช์	ตัววัด อุณหภูมิ	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	จุดเปิด/ปิด สวิตช์	แรงดัน ความดัน	สวิตช์	ตัววัด อุณหภูมิ	สารเคมี	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	จุดเปิด/ปิด สวิตช์				
1	FED-F5-16	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	FED-F5-17	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	FED-F6-18	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	FED-F6-19	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	FED-F7-20	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	FED-F7-21	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	FED-F8-22	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	FED-F8-23	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	FED-F9-24	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	FED-F9-25	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	FED-F10-26	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	FED-F10-27	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	FED-F11-28	หน่วยที่ 1 LVL2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	FED-F11-29	หน่วยที่ 1 L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ			[Redacted Signature]																									
วันที่จัดทำ			9-7-68						9-8-68						9-10-68													
ผู้ตรวจสอบ			[Redacted Signature]																									
รับทราบโดย			[Redacted Signature]																									

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง



ENG-PFF-034

แฟ้ม ENG-4 รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการฉบับที่ 1.0

เอกสาร _NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม						เดือน สิงหาคม						เดือน กันยายน													
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ													
							การวัด ความดัน	สลัก	วัดระดับ น้ำมัน	สถานะ	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	อุณหภูมิ ตัวเครื่อง	การวัด ความดัน	สลัก	วัดระดับ น้ำมัน	สถานะ	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	อุณหภูมิ ตัวเครื่อง	การวัด ความดัน	สลัก	วัดระดับ น้ำมัน	สถานะ	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	อุณหภูมิ ตัวเครื่อง								
1	FED-F12-S0	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
2	FED-F12-S1	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
3	FED-F12A-S2	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
4	FED-F12A-S3	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
5	FED-F14-S4	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
6	FED-F14-S5	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
7	FED-F15-S6	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
8	FED-F15-S7	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
9	FED-F15-S8	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
10	FED-F15-S9	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
11	FED-F17-40	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
12	FED-F17-41	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
13	FED-F18-42	สถานี LVL2	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
14	FED-F18-43	สถานี L3	--	--	--	--	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/							
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร																														
วันที่ลงบันทึก			7-7-14										9-8-14										9-9-14									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับเพลิง

ENG-PFF-034

แฟ้ม ENG-4 รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

เลขที่ใบแจ้ง: 11



ฉาตาร _NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม						เดือน สิงหาคม						เดือน กันยายน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ						ผลการตรวจสอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							การวัด ความดัน	สลัก	น้ำมัน สัมผัส	สามมิติ	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดป้องกัน สัมผัส	การวัด ความดัน	สลัก	น้ำมัน สัมผัส	สามมิติ	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดป้องกัน สัมผัส	การวัด ความดัน	สลัก	น้ำมัน สัมผัส	สามมิติ	น้ำหนัก (kg) (CO ₂)	ชุดป้องกัน สัมผัส																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	FED-F19-44	พลาสม่า L1/L2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ป้ายไฟทางออกฉุกเฉิน



ENG-PPF-032

แฟ้ม ENG-4 : รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการฉบับที่ : ๐๖

พ.ศ. 2568

อาคาร ...NRD...

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม			เดือน สิงหาคม			เดือน กันยายน			เดือน ตุลาคม			เดือน พฤศจิกายน			เดือน ธันวาคม		
							ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ		
			M	Q	H	Y	แบบทดสอบ	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม
1	EXL-G-1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	EXL-G-2	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	EXL-GA-1	ฉานจอศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	EXL-P2A-1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	EXL-P2A-2	ฉานจอศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	EXL-P2A-3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	EXL-P2B-4	ฉานจอศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	EXL-P3A-1	ฉานจอศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	EXL-P3A-2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	EXL-P3A-3	ฉานจอศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	EXL-P3B-4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	EXL-P4-1	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	EXL-P4-2	ฉานจอศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	EXL-P4-3	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำบันทึก																								
วันที่จัดทำบันทึก																								
ผู้ตรวจสอบ																								
รับทราบโดย																								

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน บ้ายไฟฟ้าออกฉุกเฉิน



ENG-PPF-032

แฟ้ม EMG-4 : รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการฉบับที่ : 1 ปี

พ.ศ. 2568

อาคาร ...NRD...

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

อาคาร ...NRD..			(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)																					
ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม			เดือน สิงหาคม			เดือน กันยายน			เดือน ตุลาคม			เดือน พฤศจิกายน			เดือน ธันวาคม		
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ		
							เบตเตอร์	พอใช้	ผู้ควบคุม	เบตเตอร์	พอใช้	ผู้ควบคุม	เบตเตอร์	พอใช้	ผู้ควบคุม	เบตเตอร์	พอใช้	ผู้ควบคุม	เบตเตอร์	พอใช้	ผู้ควบคุม	เบตเตอร์	พอใช้	ผู้ควบคุม
15	EXL-F5-1	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	EXL-F5-2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	EXL-F5-3	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	EXL-F5-4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	EXL-F6-1	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	EXL-F6-2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	EXL-F6-3	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	EXL-F6-4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	EXL-F7-1	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	EXL-F7-2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	EXL-F7-3	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	EXL-F7-4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	EXL-F8-1	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	EXL-F8-2	ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	EXL-F8-3	โถงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	EXL-F8-4	ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																						
วันที่ลงบันทึก																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน บ้ายไฟทางออกฉุกเฉิน



ENG-PPF-032

แฟ้ม ENG-4 รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

รายการฉบับที่ 1

พ.ศ. 2568

อาคาร NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

อาคาร NRD

ลำดับที่

รายการอุปกรณ์
(รหัส)

สถานที่ติดตั้ง

ความถี่

M

Q

H

Y

เดือน กรกฎาคม

ผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบ

หลอดไฟ

ตู้ควบคุม

เดือน สิงหาคม

ผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบ

หลอดไฟ

ตู้ควบคุม

เดือน กันยายน

ผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบ

หลอดไฟ

ตู้ควบคุม

เดือน ตุลาคม

ผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบ

หลอดไฟ

ตู้ควบคุม

เดือน พฤศจิกายน

ผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบ

หลอดไฟ

ตู้ควบคุม

เดือน ธันวาคม

ผลการตรวจสอบ

แบบทดสอบ

หลอดไฟ

ตู้ควบคุม

ผู้จัดทำบันทึก

ตำแหน่งผู้จัดทำบันทึก

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

ผู้รับทราบโดย

ผู้จัดทำเอกสาร

</

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน บ้ายไฟทางออกฉุกเฉิน

ENG-PWF-032

เพิ่ม ENG-4 : รายการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์

ตรวจสอบกับ : 0



อาคาร NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

พ.ศ.2568

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ (รหัส)	สถานที่ติดตั้ง	ความถี่				เดือน กรกฎาคม			เดือน สิงหาคม			เดือน กันยายน			เดือน ตุลาคม			เดือน พฤศจิกายน			เดือน ธันวาคม		
			M	Q	H	Y	ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ			ผลการตรวจสอบ		
							แบบทดสอบ	หอยดไฟ	ผู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หอยดไฟ	ผู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หอยดไฟ	ผู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หอยดไฟ	ผู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หอยดไฟ	ผู้ควบคุม	แบบทดสอบ	หอยดไฟ	ผู้ควบคุม
75	EXL-F20-1	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	EXL-F20-2	ST1	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	EXL-F20-3	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
78	EXL-F20-4	ST2	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
79	EXL-F21-1	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
80	EXL-F21-2	ST1	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
81	EXL-F21-3	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
82	EXL-F21-4	ST2	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
83	EXL-F22-1	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
84	EXL-F22-2	ST1	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
85	EXL-F22-3	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
86	EXL-F22-4	ST2	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
87	EXL-F23-1	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
88	EXL-F23-2	ST1	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	EXL-F23-3	โถงทางเดิน	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	EXL-F23-4	ST2	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	EXL-RooF-1	ST1	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	EXL-RooF-2	ST2	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร
วันที่จัดทำ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเลข

แบบฟอร์มการตรวจสอบ บั้มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-017

แฟ้ม ENG-3: รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการพิมพ์ : 1 ปี

อาคารNRD

เครื่องหมายเลข

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าความถี่หรือระดับเสียง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
การปล่อยน้ำขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอยรั่วและข้อ	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
Coupling ต่อเพลลา		/	/	/	/	/	/	/	/		
เกวียวความดัน		/	/	/	/	/	/	/	/		
การท้าวานของชุด Pressure Switch		/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านเข้าปั้ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน 50 (PSIG.)		50	0	50	0	50	0	0	0		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านออกปั้ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน 130 (PSIG.)		130	200	130	200	130	200	130	200		
ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volt/โวลต์)	ระหว่าง Phase RS (380-400 Volt)	-	399	-	399	-	399	0	399		
	ระหว่าง Phase ST (380-400 Volt)	-	399	-	399	-	399	0	399		
	ระหว่าง Phase TR (380-400 Volt)	-	399	-	399	-	399	0	399		
	ชุดสาย Phase L-N (220-240 Volt)	230	230	230	230	230	230	230	230		
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp/แอมป์)	Phase R	0	12.7	0	12.7	0	12.7	0	12.7		
	Phase S	-	12.7	0	12.7	0	12.7	0	12.7		
	Phase T	-	12.8	0	12.8	0	12.8	0	12.8		
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลาจบบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ:

แบบฟอร์มการตรวจสอบ บั้มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-017

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ : 1 ปี

อาคารNRD

เครื่องหมายเลข

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
การสังเกตภายนอกและเสียง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ค่าความว่องไวขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การปล่อยน้ำขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จากระดับสต็อกน้ำ	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีด	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling สลักเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เกาขัดความดัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของชุด Pressure Switch		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ค่าแรงดันน้ำ ด้านเข้าปั๊ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน	(PSIG.)	50	0	50	0	50	0	50	0		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านออกปั๊ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน	(PSIG.)	180	200	180	200	180	200	180	200		
ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt/โวลต์)	ระหว่าง Phase RS (380-400 Volt)	-	400	-	400	-	400	-	400		
	ระหว่าง Phase ST (380-400 Volt)	-	400	-	400	-	400	-	400		
	ระหว่าง Phase TR (380-400 Volt)	-	400	-	400	-	400	-	400		
	อยู่ภายใน Phase L-N (220-240 Volt)	230	230	230	230	230	230	230	230		
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp/แอมป์)	Phase R	-	12.7	-	12.9	-	12.9	-	12.7		
	Phase S	-	12.7	-	12.6	-	12.7	-	12.9		
	Phase T	-	13.0	-	12.8	-	12.8	-	12.9		
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลาจัดทำบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ยอมรับโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ:

แบบฟอร์มการตรวจสอบ บั้มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-017

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

อาคารNRD

เครื่องหมายเลข

เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
Coupling ส่อเหลว		/	/	/	/	/	/	/	/		
เกจวัดความดัน		/	/	/	/	/	/	/	/		
การกักความของชุด Pressure Switch		/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันน้ำ สำเนาเข้าปั้ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน		0	0	0	0	0	0	0	0		
ค่าแรงดันน้ำ สำเนาออกปั้ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน		198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi	199 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi		
ค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volt/โวลต์)	ระหว่าง Phase RS (380-400 Volt)	400	400	400	400	400	400	400	400		
	ระหว่าง Phase ST (380-400 Volt)	400	400	400	400	400	400	400	400		
	ระหว่าง Phase TR (380-400 Volt)	400	400	400	400	400	400	400	400		
	ค่า Phase L-N (220-240 Volt)	220	220	220	220	220	220	220	220		
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp/แอมป์)	Phase R		13		13		13		13		
	Phase S		13		13		13		13		
	Phase T		13		13		13		13		
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร										
เวลาจบบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ขอทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ:

แบบฟอร์มการตรวจสอบ บำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-017

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

เอกสารฉบับ : 1 ปี

อาคารNRD

เครื่องหมายเลข

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
การสัมผัสที่อุณหภูมิ	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าความร้อนและเสียง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
การหล่อลื่นและเปลี่ยน	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
จากระบบฉุกเฉิน	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
Coupling ข้อเหวี่ยง		/	/	/	/	/	/	/	/		
เกาตรวจความดัน		/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของชุด Pressure Switch		/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันน้ำ ค่าเข้าปั๊ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน (PSIG.)		0	0	0	0	0	0	0	0		
ค่าแรงดันน้ำ ค่าออกปั๊ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน (PSIG.)		198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi		
ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volts โวลต์)	ระหว่าง Phase RS (380-400 Volt)	300	300	300	300	300	300	300	300		
	ระหว่าง Phase ST (380-400 Volt)	300	300	300	300	300	300	300	300		
	ระหว่าง Phase TR (380-400 Volt)	300	300	300	300	300	300	300	300		
	สู่สาย Phase L-N (220-240 Volt)	220	220	220	220			220	220		
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp แอมป์)	Phase R		13		13		13		13		
	Phase S		13		13		13		13		
	Phase T		13		13		13		13		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลาลงบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
พบความผิดปกติ	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ:

แบบฟอร์มการตรวจสอบ บำรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-017

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการใช้งาน : 1 ปี

อาคารNRD

เครื่องหมายเลข

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
การเดินระบบและเสียง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าความร้อนของเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
การส่งสัญญาณเตือนเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
จากระดับลูกปืน	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอรันและซีล	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
Coupling สลักเพลา		/	/	/	/	/	/	/	/		
เกสรวัดความดัน		/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของชุด Pressure Switch		/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านเข้าปัม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน		50	0	50	0	0	-	50	0		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านออกปัม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน		50	250	250 Psi	111 Psi	500	960	50	198 Psi		
ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt/โวลต์)	ระหว่าง Phase RS (380-400 Volt)	50	50	400	400	400	400	400	400		
	ระหว่าง Phase ST (380-400 Volt)	50	50	400	400	400	400	400	400		
	ระหว่าง Phase TR (380-400 Volt)	50	50	400	400	400	400	400	400		
	ภายใน Phase L-N (220-240 Volt)	230	230	220	220	230	230	230	230		
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp./แอมป์)	Phase R	-	13	-	13	-	13	-	13		
	Phase S	-	14	-	13	-	13	-	13		
	Phase T	-	14	-	13	-	14	-	14		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลาลงบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ปัมรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump) ประจำสัปดาห์



ENG-PPF-017

แฟ้ม ENG-3 : รายการตรวจสอบอุปกรณ์

อายุการพิมพ์ : 1 ปี

อาคารNRD

เครื่องหมายเลข

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 / วันที่ 7		สัปดาห์ที่ 2 / วันที่ 14		สัปดาห์ที่ 3 / วันที่ 21		สัปดาห์ที่ 4 / วันที่ 28		สัปดาห์ที่ 5 / วันที่	
		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบ	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
การสังเกตเสียงและสั่น	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าความถี่ของระดับเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
การทดสอบขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
จากระดับอุณหภูมิต่ำ	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
รอบวิ่งและซีล	มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/		
Coupling สอดคล้อง		/	/	/	/	/	/	/	/		
เกจวัดความดัน		/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำตามแรงดัน Pressure Switch		/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านเข้าปั๊ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน (PSIG.)		0	0	0	0	0	0	0	0		
ค่าแรงดันน้ำ ด้านออกปั๊ม (PSIG.) / ค่ามาตรฐาน (PSIG.)		198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi	198 Psi	200 Psi		
ค่าแรงดันไฟฟ้า (Volt โวลต์)	ระหว่าง Phase RS (380-400 Volt)	400	400	400	400	400	400	400	400		
	ระหว่าง Phase ST (380-400 Volt)	2000	400	2000	500	2000	400	2000	400		
	ระหว่าง Phase TR (380-400 Volt)	400	400	400	400	400	400	400	400		
	ค่า Phase L-N (220-240 Volt)	220	220	220	220	220	220	220	220		
ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp แอมป์)	Phase R		13		13		13		13		
	Phase S		13		13		13		13		
	Phase T		13		13		13		13		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลาลงบันทึก											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ:

ภาคผนวก ค-3

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/68	63	41	32.8	/		/	/		/		/				
2/7/68	63	48	32.4	/		/	/		/		/				
3/7/68	63	47	32.6	/		/	/		/		/				
4/7/68	63	36	28.8	/		/	/		/		/				
5/7/68	63	32	25.6	/		/	/		/		/				
6/7/68	63	5	4	/		/	/		/		/				
7/7/68	63	79	63.2	/		/	/		/		/				
8/7/68	63	337	29.6	/		/	/		/		/				
9/7/68	63	40	32	/		/	/		/		/				
10/7/68	63	42	33.6	/		/	/		/		/				
11/7/68	63	41	32.8	/		/	/		/		/				
12/7/68	63	33	28.4	/		/	/		/		/				
13/7/68	63	39	31.2	/		/	/		/		/				
14/7/68	63	53	42.4	/		/	/		/		/				
15/7/68	63	70	56	/		/	/		/		/				
16/7/68	63	44	35.2	/		/	/		/		/				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/68	67	33	26.4	/		/	/		/		/					
18/7/68	67	26	20.8	/		/	/		/		/					
19/7/68	67	59	47.2	/		/	/		/		/					
20/7/68	67	41	32.8	/		/	/		/		/					
21/7/68	67	15	12	/		/	/		/		/					
22/7/68	67	44	35.2	/		/	/		/		/					
23/7/68	67	40	32	/		/	/		/		/					
24/7/68	67	45	36	/		/	/		/		/					
25/7/68	67	54	43.2	/		/	/		/		/					
26/7/68	67	30	24	/		/	/		/		/					
27/7/68	63	66	52.8	/		/	/		/		/					
28/7/68	63	38	30.4	/		/	/		/		/					
29/7/68	67	46	36.8	/		/	/		/		/					
30/7/68	67	41	32.8	/		/	/		/		/					
31/7/68	67	49	39.2	/		/	/		/		/					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุภกิจกรร มของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (สูตรหรือ กลไกวิธี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/68	63	47	37.6	/		/	/	/	/		/					
2/8/68	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/					
3/8/68	63	30	24	/		/	/	/	/		/					
4/8/68	63	60	48	/		/	/	/	/		/					
5/8/68	63	40	32	/		/	/	/	/		/					
6/8/68	63	40	32	/		/	/	/	/		/					
7/8/68	63	50	40	/		/	/	/	/		/					
8/8/68	63	40	32	/		/	/	/	/		/					
9/8/68	63	61	48.8	/		/	/	/	/		/					
10/8/68	63	34	27.2	/		/	/	/	/		/					
11/8/68	63	49	34.4	/		/	/	/	/		/					
12/8/68	63	59	47.2	/		/	/	/	/		/					
13/8/68	63	52	41.6	/		/	/	/	/		/					
14/8/68	63	58	45.6	/		/	/	/	/		/					
15/8/68	63	46	36.8	/		/	/	/	/		/					
16/8/68	60	40	32	/		/	/	/	/		/					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้าง ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/8/69	67	49	37.6	/		/	/	/	/		/					
18/8/69	67	40	32	/		/	/	/	/		/					
19/8/69	67	49	34.4	/		/	/	/	/		/					
20/8/69	67	59	46.4	/		/	/	/	/		/					
21/8/69	67	40	32	/		/	/	/	/		/					
22/8/69	67	30	24	/		/	/	/	/		/					
23/8/69	67	44	35.2	/		/	/	/	/		/					
24/8/69	67	50	40	/		/	/	/	/		/					
25/8/69	67	99	31.2	/		/	/	/	/		/					
26/8/69	67	45	36	/		/	/	/	/		/					
27/8/69	67	52	48.6	/		/	/	/	/		/					
28/8/69	67	45	36	/		/	/	/	/		/					
29/8/69	67	42	33.6	/		/	/	/	/		/					
30/8/69	67	56	44.8	/		/	/	/	/		/					
31/8/69	67	48	38.4	/		/	/	/	/		/					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/63	63	38	30.4	/		/	/	/	/		/				
2/9/63	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
3/9/63	63	21	16.8	/		/	/	/	/		/				
4/9/63	63	-	-	/		/	/	/	/		/				
5/9/63	63	9	7.2	/		/	/	/	/		/				
6/9/63	63	56	44.8	/		/	/	/	/		/				
7/9/63	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
8/9/63	63	66	52.8	/		/	/	/	/		/				
9/9/63	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
10/9/63	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
11/9/63	63	41	32.8	/		/	/	/	/		/				
12/9/63	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
13/9/63	63	43	34.4	/		/	/	/	/		/				
14/9/63	63	45	36	/		/	/	/	/		/				
15/9/63	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
16/9/63	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/				

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หมายเหตุผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลift (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/7/66	67	56	44.9	/		/	/	/	/		/					
18/7/66	77	42	39.6	/		/	/	/	/		/					
19/7/66	67	45	36	/		/	/	/	/		/					
20/7/66	67	42	39.6	/		/	/	/	/		/					
21/7/66	67	51	40.8	/		/	/	/	/		/					
22/7/66	63	48	38.4	/		/	/	/	/		/					
23/7/66	63	42	39.6	/		/	/	/	/		/					
24/7/66	63	49	34.4	/		/	/	/	/		/					
25/7/66	63	46	36.8	/		/	/	/	/		/					
26/7/66	63	40	32.2	/		/	/	/	/		/					
27/7/66	49	42	39.6	/		/	/	/	/		/					
28/7/66	63	54	49.2	/		/	/	/	/		/					
29/7/66	63	40	32	/		/	/	/	/		/					
30/7/66	67	50	40	/		/	/	/	/		/					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/2/62	68	50	40	/		/	/	/	/	/	/					
2/2/62	68	44	38.8	/		/	/	/	/		/					
3/2/62	68	29	18.4	/		/	/	/	/		/					
4/2/62	68	96	76.8	/		/	/	/	/		/					
5/2/62	68	-	-	/		/	/	/	/		/					
6/2/62	68	36	28.8	/		/	/	/	/		/					
7/2/62	68	-	-	/		/	/	/	/		/					
8/2/62	68	85	68	/		/	/	/	/		/					
7/2/62	68	43	34.4	/		/	/	/	/		/					
10/2/62	68	43	34.4	/		/	/	/	/		/					
11/2/62	68	43	34.4	/		/	/	/	/		/					
12/2/62	68	40	32	/		/	/	/	/		/					
13/2/62	68	21	16.8	/		/	/	/	/		/					
14/2/62	68	58	46.4	/		/	/	/	/		/					
15/2/62	68	42	33.6	/		/	/	/	/		/					
16/2/62	68	56	44.8	/		/	/	/	/		/					

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19/10	61	42	37.6	/		/	/	/	/		/				
15/10	67	22	17.6	/		/	/	/	/		/				
17/10	67	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
20/10	63	41	32.8	/		/	/	/	/		/				
21/10	63	49	34.4	/		/	/	/	/		/				
23/10	67	49	34.4	/		/	/	/	/		/				
27/10	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
28/10	63	41	32.8	/		/	/	/	/		/				
30/10	67	41	32.8	/		/	/	/	/		/				
02/11	63	49	34.4	/		/	/	/	/		/				
22/11	67	44	35.2	/		/	/	/	/		/				
05/11	63	50	40	/		/	/	/	/		/				
26/11	67	44	35.2	/		/	/	/	/		/				
30/11	63	66	44.8	/		/	/	/	/		/				
7/12	67	41	32.8	/		/	/	/	/		/				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กลไกเคมี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/60	67	46	56.2	/		/	/	/	/		/				
2/1/60	61	45	36	/		/	/	/	/		/				
3/1/60	67	67	59.6	/		/	/	/	/		/				
4/1/60	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
5/1/60	67	49	34.4	/		/	/	/	/		/				
11/1/60	63	59	47.2	/		/	/	/	/		/				
7/2/60	63	40	32	/		/	/	/	/		/				
8/2/60	63	62	47.6	/		/	/	/	/		/				
9/2/60	67	47	37.6	/		/	/	/	/		/				
16/2/60	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/				
8/60	63	49	34.4	/		/	/	/	/		/				
12/60	63	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
17/1/61	67	49	39.2	/		/	/	/	/		/				
14/2/61	67	44	35.2	/		/	/	/	/		/				
14/3/61	67	58	46.4	/		/	/	/	/		/				
16/4/61	67	66	52.8	/		/	/	/	/		/				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลift (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
19/8/68	63	40	38	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	107	47	97.6	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	87	42	99.6	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	11	42	99.6	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	87	43	94.4	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	17	49	99.2	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	63	62	49.6	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	63	43	93.6	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	17	53	42.4	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	63	48	98.4	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	13	59	47.2	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	63	49	94.4	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	63	49	94.4	/		/	/	/	/		/					
19/8/68	63	48	98.4	/		/	/	/	/		/					

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/12/63	63	49	34.4	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
2/12/63	63	49	39.2	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
3/12/63	63	58	46.4	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
4/12/63	63	42	35.2	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
5/12/63	63	40	32	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
6/12/63	63	49	34.4	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
7/12/63	63	41	32.8	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
8/12/63	63	42	33.6	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
9/12/63	63	41	32.8	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
10/12/63	63	44	35.2	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
11/12/63	63	50	40	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
12/12/63	63	35	28	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
13/12/63	63	39	31.2	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
14/12/63	63	49	34.4	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
15/12/63	63	40	32	✓		✓	✓	✓	✓		✓						
16/12/63	63	50	40	✓		✓	✓	✓	✓		✓						

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/1/61	67	67	59.6	/		/	/	/	/		/				
18/1/61	61	75	68	/		/	/	/	/		/				
19/1/61	17	41	32.8	/		/	/	/	/		/				
20/1/61	61	27	18.4	/		/	/	/	/		/				
21/1/61	60	20	16	/		/	/	/	/		/				
22/1/61	87	65	52	/		/	/	/	/		/				
23/1/61	11	28	22.4	/		/	/	/	/		/				
24/1/61	13	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
25/1/61	17	41	32.8	/		/	/	/	/		/				
26/1/61	61	22	17.6	/		/	/	/	/		/				
27/1/61	11	47	34.4	/		/	/	/	/		/				
28/1/61	67	32	25.6	/		/	/	/	/		/				
29/1/61	87	32	25.6	/		/	/	/	/		/				
30/1/61	87	42	33.6	/		/	/	/	/		/				
31/1/61	11	41	32.8	/		/	/	/	/		/				

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบิล วีดี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล วีดีหมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ทศ/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชัยรัตน์ ศีอินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,280.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,024.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ไนเบิ้ล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดไนเบิ้ล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชัยรัตน์ ศิรินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,690.275 หน่วย | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,459.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,167.200 ลบ.ม. | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | | | | | | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ไนเบล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดไนเบล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชัยรัตน์ ตีอินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,690.275 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,315.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,052.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบิล รัชติ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รัชติหมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชัยรัตน์ ดีอินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,244.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 995.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบิล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีตี้หมู่ที่ :

ชอย : พหลโยธิน7 (อารีย์1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชัยรัตน์ ศีอินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,422.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,137.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบิล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **กรกฎาคม พ.ศ. 2568**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชัยรัตน์ ดีอินทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,354.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,083.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-4

การซ่อมพยพหนีไฟ ประจำปี 2568