

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ กส ๓๐๓๐.๕/ ๙ ๒ ๖ ๓ *

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรณี ชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ขอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๓๐๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท
แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของ
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๑๑ แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อ
การพักอาศัย ๔๓๔ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๒ ห้อง) พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE
Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิชาการ การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เสนอไว้ในรายงาน อ่างเกรงครีต รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย ๑. และเมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้ว
จะต้องแนบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามที่ส่งมา ด้วย ๒. อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๑/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความ
เห็นชอบตามมาตรา ๕๑/๑ แล้ว ให้เจ้าหนี ที่มีอำนาจตามกฎหมายเข้ามาตรวจที่เสนอไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสัญญาหรือใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น
เงื่อนไขในการที่กำหนดความผูกพันในเรื่องนี้ด้วย และมาตรา ๕๑/๖ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ได้รับเสนอเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสามารถนำไปใช้เพื่อประกอบพิจารณา
อนุญาตตามกฎหมายได้ ในระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นชอบของ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณา
กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่กฎหมายกำหนดให้ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหาก
กรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนา
ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ ฐานพัตนา)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ร.ว.วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๒๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานเฉพาะให้ผลกระทบเชิงบวกต่อ และผลการดำเนินงานในชุมชน (MAZAKNE Ratchayuthin)

ทรัพยากรเชิงบวก	ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม	มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบ	มาตรการเพื่อลดผลกระทบเชิงลบ
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 จักพูนีประเพณี	การดำเนินโครงการ ไปทำพิธีศพของพระภิกษุสงฆ์ สังฆราชบุรี ประเพณี	1. อนุรักษ์ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการไว้ ขจัดสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ตาม 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวภายใน ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. ดูแลด้านของกับคิ ซึ่งจะเป็นจำพวกนกที่ติดบริเวณข้าง เพื่อเก็บนกที่ตายของโครงการไว้ใช้ในสภาพดีอยู่ เสมอ	1. ตรวจสอบพื้นที่ดินและที่ดินในโครงการ 2. ตรวจสอบพื้นที่ดินและที่ดินในโครงการ 3. ตรวจสอบพื้นที่ดินและที่ดินในโครงการ
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ตรงกลาง กรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ใน บริเวณที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวรุนแรงมาก หรือแรงปานกลางเล็กน้อย กรุงเทพมหานคร ในแนวเขตที่มีสภาวะรุนแรงของภัยพิบัติแผ่นดินไหว ระดับ 4-5.0 เมตร ซึ่งจะมี ความรุนแรงในการ เกิดแผ่นดินไหวในระดับ 4-5.0 เมตร (ซึ่งมี เป็นระดับที่ทุกกรมจะเกิดความสนใจ ซึ่งก่อสร้าง อาคารแบบมีโครงสร้าง เสาเข็ม และเสาเข็ม ปานกลาง บดอัดกัน	1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว 2. ได้รับความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว 3. ได้รับความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว	1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว 2. ได้รับความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว 3. ได้รับความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว

หน้า 1 จาก 1 หน้า 2561

ชื่อ **Shirley Surpue** กรรมการ

ตำแหน่ง **ประธานกรรมการ**

บริษัท **Surpue** จำกัด

บริษัท **Surpue** จำกัด

Etech

บริษัท **Etech** จำกัด

บริษัท **Etech** จำกัด

หน้า 1 จาก 1 หน้า 2561

ชื่อ **Shirley Surpue** กรรมการ

ตำแหน่ง **ประธานกรรมการ**

บริษัท **Surpue** จำกัด

บริษัท **Surpue** จำกัด

ความถี่ที่ 2 มาจากการบังกลีเมตตะที่พัฒนาการทั้งด้านพลังงานและระยะเวลาในการเดินทาง (MAGRINE Ratchayothin) (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ๕ มาตราการป้องกันและระงับการฟ้องร้องดำเนินคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง (M.A.A.M.N.E. Redressal) (๗๗)

ตารางที่ 2 ขอบข่ายการปฏิบัติงานและบทบาท/ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นภาระโครงการ เมาเซอรีน (MUSE RIN) (ต่อ)

หัวข้อ/ผลกระทบ (ค.ค.)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3. สุขภาพอากาศ (ค.ค.)</p>	<p>- ปริมาณไอระเหยไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.0022 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อคำนวณกับปริมาณในไอระเหยไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.041 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณในไอระเหยไฮโดรคาร์บอน (HC) ปริมาณ 0.043 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมงที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.25 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.0008 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อคำนวณกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.0008 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ปริมาณ 0.0008 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.07 มก./ลบ.ม.)</p> <p>จากข้อมูลข้างต้นจะสรุปได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ นอกจากรณีไม่ปฏิบัติตามในโครงการสามารถถูกชี้แจงมาขอความร่วมมือของเจ้าของโครงการได้ทั้งหมด และยังมีเก็บเงินค่าธรรมเนียมเพื่อเป็นค่าจ้างที่ คำนวณไว้สำหรับจ้างผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ</p>		

เดือนกรกฎาคม 2561

The Chuan Siripong

นายชัชวาลย์ นาคศิริรักษ์ หัวหน้าพื้นที่
บริษัท แกรนด์ยูนิค จำกัด



Etech

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ติดต่อ: 08-1457 48147 พ.น. 1

วันที่: 15/07/2561

ชื่อ: *AM*

ตำแหน่ง: ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท: บริษัท เมาเซอรีนพัฒนา จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ (MAZARINE Ratchayothin) (ต่อ)

[illegible]

1957.06-09.2561

เรื่องบุคคลิกภาพ : 256 :

ร่ำเรียนมาจนได้

13 January 1996

[illegible]

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

10

 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

Etech

100

[illegible]

10



ตารางที่ ๔ มาตราการป้องกันภัยพิบัติ (MAZARINE Resilient) (ต่อ)

[illegible]

2561

ស្ថាប័នធម្មនុញ្ញ

77: JHJY'N'JU 9:0147 HV'

756 Chm 104y Sirpene. 03210173

0.140



นายวัชรินทร์ นาคะขำ และนาง อรุณรัตน์ ศรีสุวรรณศรี
มีผืนป่าราชธานี โดยมีที่ดินโฉนดเลขที่ ๑๓๓๓

[illegible]

๑๒๖๖

[illegible]

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

1951

ရိုးစွန်းတို့၏ အရွယ်အစားသည် မြေပုံများတွင် ဖော်ပြထားသည့် အရွယ်အစားနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိပါသည်။

Dr. Chaima Syrene (17/11/17)
(17/11/17) 17/11/17



1011 TUN 1

החוקים וההנהגות

หน้า ๓๐

ပရိယာယ်တို့ကို အသုံးပြုရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

[illegible][illegible]

ตารางที่ 2 ผลการเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จังหวัดสุพรรณบุรี

[illegible]1963: RML J050716.0¹

ชื่อ โอบะ อุตุนาย สิงหนะ นร. ๖๖๐๖๖

(นายโอบะ อุตุนาย สิงหนะ นร. ๖๖๐๖๖) สังกัดโรงเรียน



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

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

2025

1984-2007

บริษัท เวิร์ดพอยท์ เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและเนื้อหาที่ปรากฏในเอกสารนี้ ทั้งนี้เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเอกสารประกอบการพิจารณาเท่านั้น และไม่ถือเป็นสัญญาซื้อขายหรือการรับประกันใดๆ

ตารางที่ ๒. ผลการวิจัยและข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย เพื่อการพัฒนาระบบสุขภาพของประชาชน (M.A. AUNG MYATH) (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2. ผลกระทบเบื้องต้นและศักยภาพของโครงการติดตามความยั่งยืนของโครงการ (M4ZAKINE Ratchayothin) (ต่อ)

พื้นที่ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5.01 วัฒนธรรม (ส.ค.)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓



เจ้าหน้าที่ยื่นเรื่อง ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

นางสาว อรุณรัตน์ ศรีสุพรรณ
 ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓
 ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓



นางสาว อรุณรัตน์ ศรีสุพรรณ
 ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

นางสาว อรุณรัตน์ ศรีสุพรรณ
 ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

นางสาว อรุณรัตน์ ศรีสุพรรณ
 ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตารางที่ 2 มติการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์หนังสือแนวธรรม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์ (MAZARINE Ratchayothin) (ต่อ)

หัวข้อการประเมินผล	ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์	ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 การประเมินผล		ผลการปฏิบัติงานของนักโหราศาสตร์

เลขที่เอกสาร 2561

บริษัท ออริจินัล สโตร์ จำกัด
เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-123-4567 โทรสาร 02-123-4568



เลขที่เอกสาร 2561

บริษัท ออริจินัล สโตร์ จำกัด
เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-123-4567 โทรสาร 02-123-4568



เลขที่เอกสาร 2561

บริษัท ออริจินัล สโตร์ จำกัด
เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-123-4567 โทรสาร 02-123-4568

[illegible]

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการมลพิษ และมาตรการจัดการมลพิษ และมาตรการจัดการมลพิษ และมาตรการจัดการมลพิษ (ต่อ)

ข้อบัญญัติฉบับที่ ๒๐๐	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๓.๓ การจัดการมลพิษ (ต่อ)		<p>๔. หันไปใช้พลังงานทดแทนที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการเกิดมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม และป้องกันการเกิดมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๕. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม และทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๖. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม และทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๗. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม และทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๘. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม และทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๙. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม และทำความสะอาดบริเวณรอบโรงงานอุตสาหกรรม</p>

หน้า ๒๐๐

หน้า ๒๐๐

ร.ร. ๒๐๐
ร.ร. ๒๐๐
ร.ร. ๒๐๐



ร.ร. ๒๐๐
ร.ร. ๒๐๐
ร.ร. ๒๐๐

ตารางที่ 2. มาตราการป้องกันและแก้ปัญหาสุขภาพจากพิษแมงกานีสในประเทศไทย (MANGANESE RISK) (ต่อ)

ตารางที่ 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขั้นตอนการพิจารณาโครงการพัฒนาโครงการ (MAZARINE Ratebayonville) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม		<p>5. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>6. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>7. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>8. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การใช้น้ำ	โครงการมีความเสี่ยงการใช้น้ำปริมาณ 28,450 ตัน/วัน หรือ 1,000 ตัน/วัน โดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่โครงการ	<p>1. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>2. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>3. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>4. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>5. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>6. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>7. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p> <p>8. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้ว (Demolition) ในเขตพัฒนา</p>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Grand Unity Development Co., Ltd.

บริษัท งามวัน พัฒนา จำกัด

100/1 หมู่ 10 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

นางสาว งามวัน พัฒนา

100/1 หมู่ 10 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

ตารางที่ ๒ มาตราการป้องกันภัยพิบัติซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๓

[illegible]

1551

สงวนลิขสิทธิ์ © 2019 โดย บริษัท ไทย ดิจิทัล จำกัด



1932 11月4日、5日、6日

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

๒๒๒ (๒๒) ๒. มาตรา ๖๖ แห่งกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองผู้บริโภค^{๔๒} กำหนดว่าหากผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๖๐ ของกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค (Consumer Protection Act) (ค.บ.พ.) หรือฝ่าฝืน มาตรา ๖๖ แห่งกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองผู้บริโภค^{๔๓} (Mazurine Ratchavothila) (มร.)

ตารางที่ 2. ผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลการปฏิบัติงานแบบแผน แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระยะต้นเป็นกลาง โครงการ แอควารีน รัชโยธิน (M.A.Z.A.M.A.R. Aquary@Rach) (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงบวกต่อพื้นที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม
4.1. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>และกลุ่มที่ 6 บ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากเขตพื้นที่โครงการ ผลการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ส่วนใหญ่มีความกังวลถึงปัญหา การวางผังสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอย น้ำเน่าเสีย การขุดลอกคูคลองและแหล่งน้ำ</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2. การดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจากการสำรวจความคิดเห็นและข้อสังเกตของประชาชน เช่น โครงการที่ผิดโครงการจากการสำรวจครั้งที่ 2 : 120 ลำดับความสำคัญในพื้นที่ 6 หมู่ ผู้ด้อยโอกาสทางสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มแม่ค้าและพ่อค้าในตลาดสด</p> <p>โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา</p>		

เดือนกรกฎาคม 2561

ดร.วิมล ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรีเมืองราชบุรี

วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



เดือนกรกฎาคม 2561

นางสาววิมล ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรีเมืองราชบุรี

วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

นางสาววิมล ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรีเมืองราชบุรี

บริษัท เอ็นวีเอมเอช จำกัด (มหาชน) 100 ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ 10600

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขปัญหาลักษณะต่าง ๆ ของเกษตรกรรายย่อยในกระบวนการแปรรูปข้าวอินทรีย์ (ต่อ)

ตารางที่ ๒ แสดงความเข้าใจกันและกันที่พบระหว่างการศึกษาระดับพื้นที่ชุมชนที่มีประชากรประมาณ ๑๐๐-๑๕๐ คน (MAGARNA, Rutevuvathin) (๗๙)

[illegible]

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานราชการในกรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ (ตามการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน)

ตารางที่ ๒ แผนการดำเนินงานเพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์จากสิ่งของเหลือใช้ของชุมชน อย่างเหมาะสม โดยพิจารณาจากแผนการดำเนินงาน (MAZARINE RACHAYOLIN) (ต่อ)

ลำดับการดำเนินงาน	ผลกระทบเชิงบวกที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบ	มาตรการที่เตรียมพร้อมเพื่อลดผลกระทบเชิงลบ
๔.๓. ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	- การแพร่กระจายของเชื้อโรค - ฝุ่น (ต่อ)	3. ประชาชนในโครงการ ซึ่งใช้ของเหลือใช้ของชุมชนเพื่อทำอาหาร จะได้รับประโยชน์จากอาหารที่มีคุณภาพ และปลอดภัย 4. จัดให้มีถังขยะ และถังขยะที่เก็บขยะในชุมชน 5. จัดให้มีการคัดแยกขยะในชุมชน โดยให้ประชาชนคัดแยกขยะในครัวเรือน และนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่จัดไว้ให้ 6. จัดให้มีการทำความสะอาด และกำจัดขยะในชุมชน	3. จัดให้มีถังขยะ และถังขยะที่เก็บขยะในชุมชน และนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่จัดไว้ให้ 4. จัดให้มีการคัดแยกขยะในชุมชน โดยให้ประชาชนคัดแยกขยะในครัวเรือน และนำขยะไปทิ้งในถังขยะที่จัดไว้ให้ 5. จัดให้มีการทำความสะอาด และกำจัดขยะในชุมชน



ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

นางสาววิภา วัฒนศิริกุล กรรมการ
บริษัท วัฒนศิริกุล จำกัด (มหาชน)

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

นางสาววิภา วัฒนศิริกุล กรรมการ
บริษัท วัฒนศิริกุล จำกัด (มหาชน)

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

นางสาววิภา วัฒนศิริกุล กรรมการ
บริษัท วัฒนศิริกุล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชนและมาตรการป้องกันโรคติดต่อในชุมชน (ต่อ)

ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบเชิงบวก	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและประเมินผล
4.3 ผลกระทบกับชุมชน (ต่อ)	1.4 ทรัพยากร - คู่มือการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ - คู่มือการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ - คู่มือการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ - คู่มือการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่	1. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ 2. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่	1. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ 2. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่

Grand Unity Development Co., Ltd.

บริษัท กรังด์ อยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140

บริษัท กรังด์ อยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140

บริษัท กรังด์ อยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140

ตารางที่ 2 ผลของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (M&A) ระยะที่ 1 (M&A Rating) (ต่อ)

ตัวชี้วัดการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์ (ตามตัวชี้วัด)	มาตรการส่งเสริม/สนับสนุน
4.3 การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ	1.4 ยุติโครงการ (ต่อ)	มาตรการส่งเสริม/สนับสนุน
1.4 ยุติโครงการ (ต่อ)	1.4 ยุติโครงการ (ต่อ)	1.4 ยุติโครงการ (ต่อ)



หน้า 256

บริษัท อีเทค ซิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
(มหาชน) มีที่อยู่ที่เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10140
วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

หน้า 257

บริษัท อีเทค ซิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
(มหาชน) มีที่อยู่ที่เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10140
วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

หน้า 258

บริษัท อีเทค ซิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
(มหาชน) มีที่อยู่ที่เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10140
วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

ตารางที่ ๒ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันมลพิษในกระบวนการผลิตสารเคมี (MAZANF. Kulkarni) (ต่อ)

การดำเนินการป้องกันมลพิษ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันมลพิษ	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	1.4 อุปกรณ์ (ต่อ)	<p>1. ไม่ทิ้งกากของเสียไปทิ้งลงแม่น้ำหรือลำธารปริมาณที่เกินที่กำหนด เมื่อเกิดการปนเปื้อนให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2. ไม่ทิ้งกากของเสียไปทิ้งลงแม่น้ำหรือลำธารปริมาณที่เกินที่กำหนด เมื่อเกิดการปนเปื้อนให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการบำบัดน้ำเสีย</p>	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม



วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

นางสาว อรุณรัตน์ ศรีสุข
 ผู้จัดการ
 บริษัท อรุณรัตน์ ศรีสุข จำกัด

วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

นางสาว อรุณรัตน์ ศรีสุข
 ผู้จัดการ
 บริษัท อรุณรัตน์ ศรีสุข จำกัด

ตารางที่ ๒ มาตราที่เกี่ยวข้องกับระเบียบการพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมสรรพากร และมาตราที่เกี่ยวข้องกับระเบียบการพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมสรรพากร (MAYAMINE: Malachayathin) (๒๕๖)

[illegible]

1952 年 11 月 15 日：

160809570-012461

The Dining Service.




Specializing in **LOW-COST** **WORKING** **MACHINES**;

וְיִשְׂרָאֵל וְיִשְׂרָאֵל וְיִשְׂרָאֵל

ဒို့စိမ့်၊ ဣဇာမုန်၊ ပါးလွဲ၊ စိုက်ကတ်တပ်ပါးပျော်၊ ရုံးဘိုး

[illegible]

ตารางที่ ๕ มาตราการป้องกันภัยแล้ง (การพัฒนาระบบชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้งในลุ่มน้ำโขง) โครงการพัฒนาระบบชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้งในลุ่มน้ำโขง (Mekong River Basin) (ต่อ)

วัตถุประสงค์หลัก	ผลกระทบเชิงบวกที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันภัยแล้ง	มาตรการป้องกันภัยแล้ง
4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	1.2 การจัดการทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	2) มาตราการป้องกันภัยแล้งที่ครอบคลุม 2.1) โครงการพัฒนาระบบชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้ง มี ความมั่นคงเพียงพอ ไม่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง 2.2) จัดให้มีการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ไม่เกิน ขีดความสามารถของระบบชลประทาน ไม่เกิน ขีดความสามารถของระบบชลประทาน	3. มาตราการพัฒนาระบบชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้ง 3.1) โครงการพัฒนาระบบชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้ง มี ความมั่นคงเพียงพอ ไม่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง 3.2) จัดให้มีการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ไม่เกิน ขีดความสามารถของระบบชลประทาน ไม่เกิน ขีดความสามารถของระบบชลประทาน



วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ลงชื่อ: *[Signature]* กรรมการ
 นายวิรัตน์ วิเศษกุล และนายวิรัตน์ วิเศษกุล
 บริษัท เกร็ด ดี ยูทิลิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ลงชื่อ: *[Signature]* กรรมการ
 นายวิรัตน์ วิเศษกุล และนายวิรัตน์ วิเศษกุล
 บริษัท เกร็ด ดี ยูทิลิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ แผนพัฒนา (Phaeng Ma Phang Phatthana) (ต่อ)

การพิจารณาผลกระทบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	2. ความสุขสบายที่ได้รับ ความเสี่ยง ความกังวล กังวล เบื่อ สิ้น โครงการเป็นแบบชุมชนพึ่งพาตัวเอง จำนวน 1 ตำบล และอาจพบผู้ประสบปัญหา เบื่อ ขาดงาน อาจาร เมื่อเปิดดำเนินการจะมีส่วนช่วยเหลือกลาง หรือครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ ชีวิตร่วมกัน อาจเกิดความขัดแย้งกัน อาจก่อให้เกิด ความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรือ อาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเครียดส่วนมากอาจมาจากผู้ที่ย้าย มา ในใจจะหาที่อยู่นั้น โครงการต้องคำนึงถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. โครงการต้องจัดทำไปจนถึงการติดตามและ ติดตามผู้ประสบปัญหา 2. จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจในที่สาธารณะ ตามชุมชน 3. ครอบคลุมดูแลและใช้ประโยชน์จากพื้นที่ว่างเปล่า ให้มีพื้นที่ว่างเปล่า 4. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ ตามสภาพ	1. ติดตามประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม และ ความกังวล ปัญหา เบื่อ ขาดงาน เบื่อ ขาดงาน เบื่อ ขาดงาน 2. จัดให้มีการติดตามและแก้ไขผลกระทบ และมีความสมบูรณ์ทุกประการ

เดือนพฤษภาคม 2561

นางสาว อรุณรัตน์
(นายอรรถสิทธิ์ อรุณรัตน์) (ผู้รับผิดชอบ)

บริษัท อรุณรัตน์ จำกัด

เดือนพฤษภาคม 2561

นางสาว อรุณรัตน์
(นายอรรถสิทธิ์ อรุณรัตน์) (ผู้รับผิดชอบ)

บริษัท อรุณรัตน์ จำกัด

ตารางที่ 2 ผลทางการดำเนินงานของโครงการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (M&E PLAN: Monitoring) (ต่อ)

ทรัพยากรที่เข้าเกี่ยวข้อง	ผลกระทบเชิงบวกต่อพื้นที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 การแบ่งปันผลประโยชน์</p> <p>สังคม</p>	<p>การยอมรับความเสี่ยง</p> <p>กลุ่มคนในชุมชนเกษตรกรรม การจัดการทรัพยากรทางสังคม</p> <p>ผล 12 ชั่วโมง (เวลา 06.00 - 18.00 น.) จะทำให้งานเสร็จเร็วขึ้น ไม่ได้รับผลกระทบจากเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น</p>	<p>1. โครงการนี้จะมีผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม 100 ไร่ โดยโครงการนี้จะได้รับผลกระทบจากเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น</p> <p>2. โครงการนี้จะมีผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม 100 ไร่ โดยโครงการนี้จะได้รับผลกระทบจากเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น</p>	<p>1. จัดทำแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการติดตามผลกระทบจากเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น การเดินทางไปยังสถานที่ทำงานสะดวกขึ้น</p>

วันที่ 25/11/2561

นายวิชาญ วิชาญ (นายวิชาญ วิชาญ)



วันที่ 25/11/2561

นายวิชาญ วิชาญ (นายวิชาญ วิชาญ)

นายวิชาญ วิชาญ (นายวิชาญ วิชาญ)

นายวิชาญ วิชาญ (นายวิชาญ วิชาญ)

การร่วมที่ ๒ แสดงการป้องกันและบรรเทาผลกระทบได้แก่การช่วยเหลือ และมาตรการการรักษามรดกทางศิลปวัฒนธรรมในเขตลุ่มน้ำ เป็นการ โครงการ แผนกรักษา รักษา (MAZAKU Kachigochin) (ข้อ)

ทรัพยากรที่มีอย่างต่อเนื่อง	ผลกระทบที่ประเมินได้	ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบ	มาตรการที่ดำเนินการ
4.5 การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010)	<p>การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) มีเป้าหมายในการปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และมีความยั่งยืน</p> <p>การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) มีเป้าหมายในการปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และมีความยั่งยืน</p>	<p>การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) มีเป้าหมายในการปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และมีความยั่งยืน</p> <p>การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) มีเป้าหมายในการปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และมีความยั่งยืน</p>	<p>การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) มีเป้าหมายในการปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และมีความยั่งยืน</p> <p>การปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) มีเป้าหมายในการปรับปรุงระบบ (แผนแม่บท 2010) ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และมีความยั่งยืน</p>

1957 1805-2526 2561

ข้อมูลจากภาพ ดังนี้:

5/19/2014 05:14:05 PM

The Company Signature

The Company Signature



22

[Signature]

ถ้าให้คนมองดูก็เหมือนว่านี่คือเรื่องธรรมดา

500 744 565 276 357 306

[illegible]

ตารางที่ 2. มาตรการป้องกันและกีดขวางผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากการพัฒนาโครงการ (Environmental and Social Impact Assessment) (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและกีดขวางผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	มาตรการติดตามและประเมินผล
4.5 การเปลี่ยนแปลงสังคมและวัฒนธรรม	การเปลี่ยนแปลงสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ	การเปลี่ยนแปลงสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ	การเปลี่ยนแปลงสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ
4.6 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและระดับน้ำทะเล	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและระดับน้ำทะเล	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและระดับน้ำทะเล

วันที่ 15 ตุลาคม 2561

นาย วิชาญ วิชาญศิริ
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท วิชาญศิริ จำกัด



นาย วิชาญ วิชาญศิริ
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท วิชาญศิริ จำกัด

นาย วิชาญ วิชาญศิริ
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท วิชาญศิริ จำกัด

คณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี และนางสาวสุภาวดี นิลน้อย อาจารย์ประจำวิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี ร่วมกันนำทีมศึกษาดูงาน ณ บริษัท อีสท์วอเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เขตพื้นที่ จังหวัด (MAZARINE RASAEYONG))

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ชุดเก็บตัวอย่างจุดตำแหน่ง	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. อากาศทั่วไป	บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองในพื้นที่บริเวณโครงการ - ตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ	ทุกวัน	บริษัท แมกซ์ยูนิค จำกัด
2. การเกิดฝุ่นดิน	อาคารของโครงการ	- ติดตั้งเครื่องวัดค่าฝุ่นในพื้นที่โครงการ - ติดตั้งเครื่องวัดค่าฝุ่นในพื้นที่โครงการ	ทุกวัน	บริษัท แมกซ์ยูนิค จำกัด
3. สภาพภูมิอากาศ	พื้นที่บริเวณโครงการ	- ติดตั้งเครื่องวัดค่าฝุ่นในพื้นที่โครงการ - ติดตั้งเครื่องวัดค่าฝุ่นในพื้นที่โครงการ	ทุกวัน	บริษัท แมกซ์ยูนิค จำกัด
4. เสียง	พื้นที่บริเวณโครงการ	- ติดตั้งเครื่องวัดค่าเสียงในพื้นที่โครงการ - ติดตั้งเครื่องวัดค่าเสียงในพื้นที่โครงการ	ทุกวัน	บริษัท แมกซ์ยูนิค จำกัด

วันที่ 25/05/2561

นางสาว อิมเมจ อิมเมจ
นางสาว อิมเมจ อิมเมจ
นางสาว อิมเมจ อิมเมจ



วันที่ 25/05/2561

นางสาว อิมเมจ อิมเมจ
นางสาว อิมเมจ อิมเมจ
นางสาว อิมเมจ อิมเมจ

บริษัท แมกซ์ยูนิค จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการ แกะทรายหิน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดปล่อยมลพิษ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งมี 3 จุดคือ <ul style="list-style-type: none"> 1) จุดรวบรวมน้ำเสียไว้ระงับน้ำทิ้ง 2) จุดระบายน้ำเสียลงสู่คลอง 3) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำ: ก่อนบดและล้างเศษอาหารระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน 2. ตรวจสอบค่า BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Nitrate, TKN, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria 3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย 	เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากดำเนินการ	นิติบุคคลเอกชน หรือ บริษัทเอกชน (ในกรณีที่ไม่มีวิศวกรสิ่งแวดล้อม)
6. ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำทิ้ง 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากดำเนินการ	นิติบุคคลเอกชน หรือ บริษัทเอกชน (ในกรณีที่ไม่มีวิศวกรสิ่งแวดล้อม)
6.1 โครงสร้างและระบบ	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำทิ้ง 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากดำเนินการ	นิติบุคคลเอกชน หรือ บริษัทเอกชน (ในกรณีที่ไม่มีวิศวกรสิ่งแวดล้อม)
6.2 คุณภาพสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำ - ระบบไฟฟ้า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำทิ้ง 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากดำเนินการ	นิติบุคคลเอกชน หรือ บริษัทเอกชน (ในกรณีที่ไม่มีวิศวกรสิ่งแวดล้อม)

วันที่ 25/01/2561

หน้า 2561

หน้า 2561

นางสาวศิริกัญญา...

หน้า 2561

หน้า 2561

หน้า 2561

หน้า 2561

หน้า 2561

ตารางที่ ๙ แผนงานพัฒนาผสมผสานเกษตรอย่างยั่งยืนระยะดำเนินการของโครงการ แมงดาเริ่ม รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเฝ้าระวัง/กิจกรรมที่ดำเนินการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
๘.๒ คุณภาพอากาศ รอบบ้าน (ต่อ)	อุปกรณ์วัดมลพิษทางอากาศ - อุปกรณ์วัดปริมาณฝุ่น PM2.5 และ PM10 - อุปกรณ์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	- ตรวจสอบสภาพเครื่องวัดมลพิษ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	สำนักงานสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี	บริษัท แมงดาเริ่ม รัชโยธิน จำกัด
	การปล่อยมลพิษจากอาคาร - การปล่อยมลพิษจากอาคาร - การปล่อยมลพิษจากอาคาร	- ตรวจสอบการปล่อยมลพิษ - ตรวจสอบการปล่อยมลพิษ	สำนักงานสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี	บริษัท แมงดาเริ่ม รัชโยธิน จำกัด
๘.๓ คุณภาพน้ำ รอบบ้าน	การปล่อยน้ำเสีย - การปล่อยน้ำเสีย - การปล่อยน้ำเสีย	- ตรวจสอบการปล่อยน้ำเสีย - ตรวจสอบการปล่อยน้ำเสีย	สำนักงานสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี	บริษัท แมงดาเริ่ม รัชโยธิน จำกัด
	การปล่อยน้ำเสีย - การปล่อยน้ำเสีย - การปล่อยน้ำเสีย	- ตรวจสอบการปล่อยน้ำเสีย - ตรวจสอบการปล่อยน้ำเสีย	สำนักงานสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี	บริษัท แมงดาเริ่ม รัชโยธิน จำกัด



เดือนกรกฎาคม 2561

ชื่อ: ดร. นพดล สิงห์ทอง กรรมการ
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม



เดือนกรกฎาคม 2561

ชื่อ: ดร. นพดล สิงห์ทอง
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

เดือนกรกฎาคม 2561

ชื่อ: ดร. นพดล สิงห์ทอง
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงดาเริ่ม รัชโยธิน จำกัด

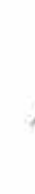
บริษัท แมงดาเริ่ม รัชโยธิน จำกัด

๑๙๖๓ ก) ๔ ม. เสร็จการติดตามตรวจสอบผลการรักษาถึงขนาดที่สมควรให้เข้ารับการบำบัดรักษา (Mazatlan Receiving) (ต่อ)

สิ่งที่เฝ้าระวังความเสี่ยง	จุดให้เฝ้าระวัง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจประเมิน	ความเสี่ยงของการพ่วงซ้อน	ผู้รับผิดชอบ
7. วัสดุ	<ul style="list-style-type: none"> เห็นแก่ผลประโยชน์ส่วนตัว ประเมินค่าของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบการดำเนินงานร่วมกัน ประเมินค่าของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไขการดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบโครงการ หรือ บริษัท/หน่วยงาน/องค์กร/ภาคีที่เกี่ยวข้อง
8. ระบบงบประมาณ	<ul style="list-style-type: none"> การใช้จ่ายเงินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไขการดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบโครงการ หรือ บริษัท/หน่วยงาน/องค์กร/ภาคีที่เกี่ยวข้อง
9. การจัดการบุคลากร	<ul style="list-style-type: none"> การจัดสรรบุคลากร การฝึกอบรมบุคลากร 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไขการดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบโครงการ หรือ บริษัท/หน่วยงาน/องค์กร/ภาคีที่เกี่ยวข้อง
10. หน้าที่	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไขการดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบโครงการ หรือ บริษัท/หน่วยงาน/องค์กร/ภาคีที่เกี่ยวข้อง

1952 ■■■■■■■■■■




 เลื่อนบรรณาธิการ
 จเรโช
 เลื่อนบรรณาธิการ
 จเรโช

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กล่าวถึง 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคมต่อประชาชนในโครงการ แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคมเป็นภารกิจของกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (PAAZARANG, Manuchayothing) (๒๕๖)

ดัชนีชี้วัดผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัดผลกระทบเชิงบวก	วิธีการตรวจสอบ	ระยะเวลาการตรวจพบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การจ้างงานและฝึกอบรม	บริษัท	จำนวนพนักงานที่ได้รับการจ้างงานและฝึกอบรม	การตรวจสอบเอกสารการจ้างงานและฝึกอบรม	ทุก 3 เดือน	บริษัท
2. การพัฒนาชุมชน	บริษัท	จำนวนโครงการพัฒนาชุมชนที่ได้รับการสนับสนุน	การตรวจสอบเอกสารการสนับสนุนโครงการพัฒนาชุมชน	ทุก 6 เดือน	บริษัท
3. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	บริษัท	จำนวนโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ได้รับการสนับสนุน	การตรวจสอบเอกสารการสนับสนุนโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ทุก 6 เดือน	บริษัท
4. การส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย	บริษัท	จำนวนโครงการส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยที่ได้รับการสนับสนุน	การตรวจสอบเอกสารการสนับสนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย	ทุก 6 เดือน	บริษัท
5. การสนับสนุนการศึกษาศึกษา	บริษัท	จำนวนโครงการสนับสนุนการศึกษาศึกษาที่ได้รับการสนับสนุน	การตรวจสอบเอกสารการสนับสนุนโครงการสนับสนุนการศึกษาศึกษา	ทุก 6 เดือน	บริษัท

2952 PLAINVILLE, CT 06060

ISSN 1744-1013

Y08240147107147-0715



— 155 —

The ordinary investor.

2015年12月15日

Dr. J. A. M. van den Broek

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

၂။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်

Figure 1

2017

ตารางที่ 4. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ แผนระยะที่ 1 (พ.ร.บ. ๒๕๖๑) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดสังเกต/แหล่งข้อมูล	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ/มาตรการ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 การควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุม 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ
1.4 การควบคุมสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ
1.5 การควบคุมสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การควบคุมการปล่อยมลพิษ การควบคุมการปล่อยมลพิษ



เดือนกรกฎาคม 2561

นางสาว อธิษฐาน ศรีจันทร์
(นางสาว อธิษฐาน ศรีจันทร์ และนาย อธิษฐาน ศรีจันทร์)
บริษัท อธิษฐาน ศรีจันทร์ จำกัด

เดือนกรกฎาคม 2561

นางสาว อธิษฐาน ศรีจันทร์
(นางสาว อธิษฐาน ศรีจันทร์ และนาย อธิษฐาน ศรีจันทร์)
บริษัท อธิษฐาน ศรีจันทร์ จำกัด

จำนวนหน้า 108/147 หน้า

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร

ตามมาตรา 39 ทรี (แบบ ยผ. 4)

หน้า ๓ ของ ๓

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายศรिता ตั้งศักดิ์ธรรมมา สก. ๔๘๔๔ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายศรिता ตั้งศักดิ์ธรรมมา สก. ๔๘๔๔ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐจักร เปี่ยมประเสริฐ วย. ๓๘๕๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายปณิธาน นนทิยาญจน์ สย. ๔๘๖๒ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายกันธิ อุดมไพโรจน์ สย. ๖๖๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบไอซ์บีทลิงไฮดรอลิก |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายอำนาจ คู่เนติ สก. ๓๓๐๘ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบไอซ์บีทลิงไฮดรอลิก |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐ แสนโสภารัตนกุล วส. ๖๗ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบน้ำบาดาลและระบบระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายโยภาส ศรีวงศิศานนท์ สส. ๓๓๓๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบน้ำบาดาลและระบบระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐ แสนโสภารัตนกุล วส. ๖๗ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายโยภาส ศรีวงศิศานนท์ สส. ๓๓๓๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายพงศ์ศักดิ์ ปริชาณคักดี วฟก. ๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายพงศ์ศักดิ์ ปริชาณคักดี วฟก. ๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายพงศ์ศักดิ์ ปริชาณคักดี วฟก. ๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายพงศ์ศักดิ์ ปริชาณคักดี วฟก. ๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐ แสนโสภารัตนกุล วส. ๖๗ | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจและคำนวณออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๒๕๖๐ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ที่สร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ข้อ ๕ กำหนดแล้วเสร็จในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

- | | |
|--|------------------|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน..... | ๓๓๘,๓๖๒.๔๖ บาท |
| (๒) ฝัองระบายน้ำ รั้ว รั้วดิน กำแพงหรือลิ้น จำนวนเงิน..... | ๓๕๗,๖๕๕ บาท |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถรอบๆอาคาร อาคาร จำนวนเงิน..... | ๔๕๒,๓๖๖ บาท |
| (๔) ฝัอง จำนวนเงิน..... | - บาท |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งทำเรื่อง จำนวนเงิน..... | ๓๐,๐๐๐ บาท |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... | ๑,๑๒๖,๓๗๓.๙๒ บาท |

ฉบับแก้ไข ของใบรับหนังสือแจ้งว่า ๒๕.๔ สกที่ ๓๐๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ฉบับแก้ไข

(นายศักดิ์ชัย บุญมา)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขต
ผู้ดำเนินการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ๑ ๓๓ ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ให้กำหนดระเบียบและวิธีปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานสอบสวนในคดีอาญา ซึ่งอยู่ภายใต้บังคับของพระราชบัญญัติว่าด้วยการสอบสวนคดีอาญา พ.ร.บ.ว่าด้วยการสอบสวนคดีอาญา พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการ

ข้อ ๗. ในกรณีที่มีแจ้งไม่พอพียง หักแต่ของ หรือถือลดขนาดตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้กล่าวถึงแล้ว ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อ "ผิด" ผิดแล้ว หรือถือขนาดตามปกติ เจ้าพนักงาน และผู้แจ้ง จะแจ้งย้อนอีกได้

[illegible]

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือข้อเท็จจริงและหลักฐานตามมาตร ๔๖ หรือ ๔๗ ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งขั้กทักท้วงให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในการนี้ผู้แจ้งจึงไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อร่าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตร ๔๖ (๑) แห่งพ.ร.บ.อาคารได้โดยง่าย หรือตัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตร ๔๖ (๒) จนกว่าจะสั่งให้ดำเนินการแก้ไขข้อมูล

(๒) กรณีที่แบบผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ผู้แจ้งใช้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๗ แห่ง พ.ร.บ. ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่อาคารพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งชี้แจงหรือสั่งให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น หากผู้แจ้งไม่ปฏิบัติตามตามที่ได้รับแจ้ง

(๓) กรณีว่าด้วยคดีจ้าง คัดแปลง หรือรีดลอบเอกสารที่ได้แจ้งไว้แล้ว ถูกตั้งคำถามว่า กฎบัตรแห่งสหประชาชาติที่บัญญัติว่า บุคคลหรือชนหรือรัฐต้องปฏิบัติหน้าที่อันที่นอกความระบอบประชาธิปไตยนี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะไม่ให้สื่อสิ่งพิมพ์หรือสิ่งอื่นใดซึ่งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรีดลอบเอกสาร (ซึ่งจะต้องยกมาบัญญัติแห่งสหประชาชาติ) กฎบัตรสหประชาชาติจะบัญญัติว่า สิ่งอื่นที่รบกวนความระบอบประชาธิปไตยนี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องจะหมายความว่า เจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถมีอำนาจที่จะไม่ยินยอมการตามสืบค้นและใบกระทู้ขระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการคัดลอกสิ่งพิมพ์หรือสิ่งอื่นที่รบกวนการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรีดลอบเอกสารในกรณีที่ กฎบัตรนั้นจะรวมลงจะได้นับให้ถูกต้อง นับแต่การพิจารณากระทำเพื่อแก้ไขที่ไปมาตามข้อกักหระของเจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วหรือภายหลัง จะระบอบการที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กระทำลงไปในหนังสือแจ้งดังกล่าว ให้ถือว่า ผู้แจ้งไม่ประสงค์ที่จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรีดลอบเอกสารตามที่แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจที่จะยกเลิกใบแจ้งที่ติดต่อกับผู้แจ้งที่มีอำนาจดำเนินการตาม มาตรา ๓๐ (๑) และ ๓๑ แห่งมาตรา ๓๖ ให้แล้ว ดังนั้น

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานแจ้งจับได้ผู้มีหนังสือแจ้งข้อเท็จจริงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๗ หรือทราบ
ภายในหนึ่งวันนับแต่วันที่ได้ออกใบแจ้งความมาตรา ๓๗ หรือจับได้ในวันเริ่มการก่อเหตุ ดัดแปลง
หรือแทนเอกสาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าเจ้าพนักงานได้จับได้ หรือร้องเรียนอาชญากรรมแล้ว ได้รับอนุญาตจาก
เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีข้อ ๖๖ นี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อเท็จจริง ให้ศาลอาญา

(๕.๑) กรณีเกี่ยวกับการรักษาที่สาธารณะ

(๕.๒) กรณีเกี่ยวกับประชน หรือระชาชนระหว่างการวิสามัญชน หรือก ชอย พ. ๓๕ หรือ
ที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งมีผลทางพระราชบัญญัติ
หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๕.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง ใช้น้ำ ไฟ หรือเปลี่ยนการใช้
อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม
พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๔ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องรายงานคดีนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๓๖ ห้ามเจ้าพนักงานฯ ดัดแปลง ร้องเรียน หรือแจ้งอาชญากรรม หรือแจ้งอาชญากรรมให้ส่งไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๓๗ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและระงับเหตุ และแจ้งแนวสักระยะและแผนการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จาก
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ การจัดการที่ดินและ
บริหารชุมชน ก่อสร้างและควบคุม ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๓๐๗/๒๕๖๑ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

ข้อ ๓๘ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการตรวจหาการปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม
ตามหนังสือที่ กท ๓๖๖๕/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ - ๒ ก.ค. ๒๕๖๓

(นายณัฐ คุวิศุณยนันท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ข้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็น
ผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานหรือพนักงานทั่วไป ไม่เป็นจารุกระหนาบถึงสิทธิและหน้าที่ทาง
ระหว่างผู้แจ้งและผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ยื่นแจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง
คัดแปลง หรือถม หรือแก้ไขอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกัน
ส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือคัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ วิศวกรรมการที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว
ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อกำหนดตรวจสอบ
การก่อสร้างหรือคัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เว้นแต่การดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน
นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตก่อสร้างหรือคัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

- [illegible]

ข้อ ๘. กำหนดแล้วเสร็จเมื่อวันที่ พ.ศ. โดยประชุมที่ ศาลากลางจังหวัด จังหวัด
วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และลงนามไว้ที่ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแปลข้อสัญญา / ทัศนเงาฯ

116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934,

ទម្រង់បញ្ហាតូច

(ခေါ်) ခေါ်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း အမည်

(๒) หอระฆังวัด วัดเจ็บบ่ ตำบลพนาธิวาส อำเภอพนาธิวาส

(๓) "สิ่งที่จะถือครองหรือจะยกให้แก่ผู้อื่น" จำนวน.....

(นายศักดิ์ชัย บุณยาน)

(๔) บ้าย จำนวนเงิน..... " บาท" Baht..... x Baht above zero.....

អំប៊ុយសារកាតាឡានិកា

(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อมลพิษ จำนวน ๗.๐๐ บาท

* 1. วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ กรุงเทพมหานคร

รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... ๑๖๐,๐๐๐.๐๐

เจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ๑ มี.ค. ๒๕๖๒

ฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่..... ๕๕, ๕๕๖๓ และ นายบัณฑิต ปรังสอนเขียน
บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย นายวิชัย นพิตเดชกุล
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า..... เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่..... ๕๐๘ อาคารดินสอพาวเวอร์ ชั้น ๗ ตรงกับ..... หมู่ที่.....
ตำบล..... ชุมศิลา อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร..... เจาะไปโดยถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
เลขที่..... ๕๐๘/๒๕๖๓ ลงวันที่..... ๒ เดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๓

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าของงานต้องแจ้งออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร
(๑) พื้น..... ๕๐๓ ตารางเมตร..... จำนวน..... ๓ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุดอยู่อาศัย (แนว..... หลัง.....
โดยมีห้องชุด..... ๓๕๖๓ ห้อง..... และทางเข้าออกของรถ..... จำนวน..... ๓๕๖๓ คัน.....
(๒) พื้น..... ๕๐๓ ตารางเมตร..... จำนวน..... ๓ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุดพาณิชย์ (แนว..... หลัง.....
โดยมีห้องชุด..... ๓๕๖๓ ห้อง..... และทางเข้าออกของรถ..... จำนวน..... ๓๕๖๓ คัน.....
(๓) พื้น..... ๕๐๓ ตารางเมตร..... จำนวน..... ๓ หลัง..... เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีห้องชุด..... ๓๕๖๓ ห้อง..... และทางเข้าออกของรถ..... จำนวน..... ๓๕๖๓ คัน.....
ที่ถนนเลขที่..... ตรงกับ..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
หมู่ที่..... ๕๕๖๓/๒๕๖๓ อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
โดย..... บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ไม่ที่ดิน โฉนดที่ดิน..... เลขที่..... ๕๐๐-๓, ๕๐๐-๔, ๕๐๐-๕ และ ๕๐๐-๖

เป็นที่ดินของ..... บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมรับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับนี้ ๓๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และว่าด้วยบัญชีที่ดิน ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๔) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๔

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบที่..... ในใบรับรองฯ นี้

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... ปี..... พ.ศ.

MAZARINE Rethayothin

MAZARINE Rethayothin

(ลายมือชื่อ)

(นายไพโรจน์ ชื่นแก้ว)

(ผู้แทนหน่วยงานเจ้าของอาคาร)

ผู้อำนวยการกองการช่างกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

สำนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร



คำเตือน

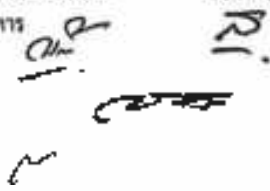
๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้ทรัพย์สินของตนให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทใด ประเภทใด หรือเปลี่ยนการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารได้ลงพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างอื่นใดในที่ดินที่ขออนุญาต ที่ถัดไปจากและทางเข้าออกของสถานที่ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ควบคุม หรือไม่มีที่จอดรถ ที่ถัดไปจาก และทางสัญจรของรถขึ้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยต่อสาธารณะได้งาย ณ อาคารนั้น

เงื่อนไขท้ายใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๒๕/๒๕๖๓
รายละเอียด บริษัท นวัตกรรม ดีไซน์ จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันมิให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนการจัดการมลพิษตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จนครบถ้วนตามที่ ๒๕/๒๕๖๓ ลงวันที่
๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้า
ออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานการจราจรและขนส่ง เลขที่ กท ๒๖๐๓/๒๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓
และเลขที่ กท ๒๖๐๓/๒๖๖ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๓. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อใช้การอื่น
นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

The block contains several handwritten signatures and stamps. There are two distinct signatures at the top, one on the left and one on the right. Below them is a large, bold, stylized signature or stamp in the center. At the bottom left, there is another smaller signature.

ภาคผนวก 4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) และรายการ
จดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

(อ.ช.10)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลง
กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยปรากฏดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "มูลนิธิหอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร"
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงศิลปวัฒนธรรมและให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงศิลปวัฒนธรรมและให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงศิลปวัฒนธรรม
๓. มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและให้ประชาชนได้เข้าถึงศิลปวัฒนธรรมและให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงศิลปวัฒนธรรม

๓. ให้ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๒๒ ถนนจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๖๒-๒๕๖๒

ลงชื่อ (นายกรีน จินณฉัตร) พนักงานเจ้าหน้าที่
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาตึกจักร
แจ้ง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท เกรนด์นิที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ นายบุตวัฒน์ โกสิทธิ์
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทวงและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใดๆ ทั้งปวงตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ "แมสซารีน รังโยธิน"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รังโยธิน" ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ

(นายการิน จิณณัตถ์)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบให้สถานะหน้าผู้																																
สถานะความพร้อมรับความเสี่ยง (AUIO)																																
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไม่ครบชุดเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบาดำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโกลิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำบาดำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบคันแม่เหล็กวัดความดันน้ำตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																															
ไม่ตรงระบุชื่อรายงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมลงขารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
สอบค่าแรงฮิวส์ตู้ควบคุมน้ำ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจปกติทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แม่สายริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะทั่วไป																																
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมน้ำดื่ม (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่มเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ </div>																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ </div>																														
หมายเหตุ : หมายเหตุ : หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ นายสุวิทย์ </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ																																	
สอยเส้นแวนสกริฟต์ควบคุมน้ำ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																																
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																																
ผู้ดัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไม่ตรงแบบเครื่องฉาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
ชื่อเสนอแนะ :																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงตัวหัวควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไม่ตรงจุดใดขอขยาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ																																
สอบด้านงานสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไม่ครบประเด็นความ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงดันไฟฟ้าควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																															
ไม่ครบชุดเรื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโธสิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบเส้นแวนเอวิทซ์ควบคุมน้ำตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SQP-01)																														
	Submersible Drainage No.2 (SQP-02)																														
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไม่ครบชุดสื่อหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
เปิดค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																														
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้ดำเนินการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเงื่อนไข	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน ทรูโฮสัน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบค่าแรงตัววัดค่าควบคุมหน้าตู้ (AUCD)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																														
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																														
ผู้สนับสนุน	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจกี่ครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโอสัน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
สอบเส้นแทนสีวงรีควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.3 (SOP-03)																																	
Submersible Drainage No.4 (SOP-04)																																	
ผู้บังคับหลัก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓															✓																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รังษโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																															
สวิตช์แหล่งพลังงานตู้ควบคุมน้ำเสีย (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																														
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																														
ผู้สังเกต	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																													
ไม่ครบชุดให้ทนาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

ชื่อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัศมี

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทดสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุม (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.01 (SRP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.02 (SRP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเลข :	ชื่อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเที่ยง																														
ไปตรวจพบข้อบกพร่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบาดาลเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำบาดาลเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สถานะหน้าตู้ควบคุม (คนละ)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดาลเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
วันที่รับโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																													
ไม่ตรงตามข้อกำหนด		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน ฟูโด้ส

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สถานะไฟแสดงสีควบคุมทรีวี่ (SBO)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.01 (SRP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.02 (SRP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ชื่อเสนอแนะ : ผู้เสนอแนะ : </div>																														
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																														
ใบตรวจพบข้อบกพร่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบค่าการไหลของน้ำทิ้ง																																	
ตรวจสอบค่าการไหลของน้ำทิ้ง (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																																
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																																
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																															
ไม่ครบชุดข้อมูล		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโธอิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบระบบสกอตจากภายนอก																																
สอบถามแผนงานการรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (M&O)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค																																
ไม่พบข้อบกพร่อง																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัชโศกสิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบได้แก่เอกสารระบบน้ำ																																
ดูบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ผลการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																															
ใบประกอบเรื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ																																
สถานะแผงวงจรควบคุมน้ำ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้ดำนับถัก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> ขอบเข้า <input type="checkbox"/> ขอบบ้น <input type="checkbox"/> รอบลึก																														
ไปตระเวนตั้งหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แม่ข่ายรับ รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบโปรแกรมอัตโนมัติ																																
ตรวจสอบค่าควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเลิก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่ข่าย รบช. ๒๕๖

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																
สถานะการทำงานของตู้ควบคุม (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																															
ใบตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รหัสโอดีน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบปั๊มดูดน้ำดื่ม																																
ตรวจสอบปั๊มกรองน้ำดื่ม (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่ม																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																															
ใบตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

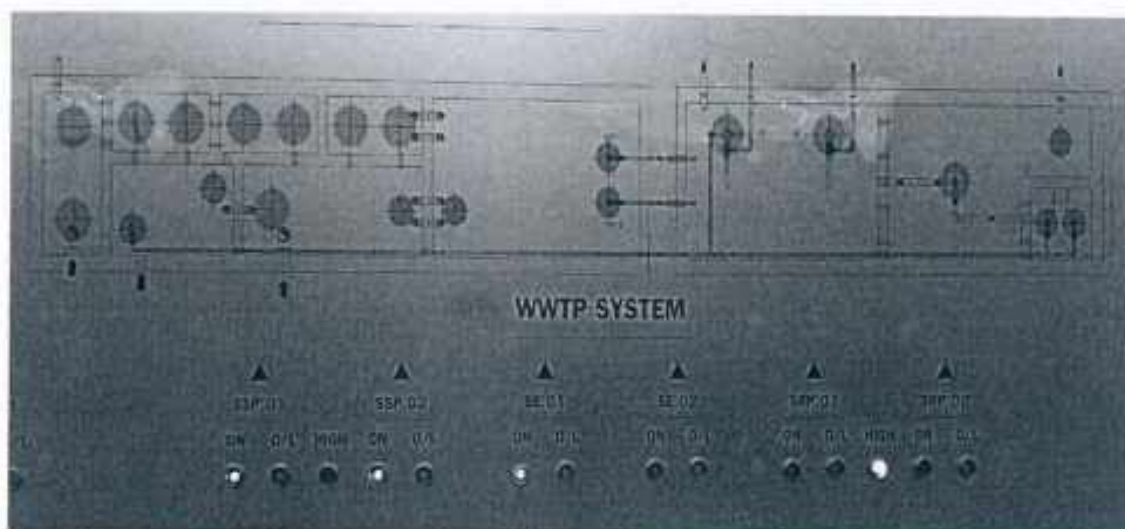
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อบำบัดน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อบำบัดตะกอน 7.บ่อบำบัดตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ชื่อ/นามสกุล (นาม) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ทาวเวอร์เจริญพันธ์)

นามสกุล ชื่อ/นามสกุล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นันทิยะ เชื้อโปลัง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดยุค
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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


ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ให้โดย
.....


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (คุณเจนทร์เพ็ญ ภาวเจริญพันธ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นันทิยะ เชื้อโพล่ง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1740
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2502
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2001
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

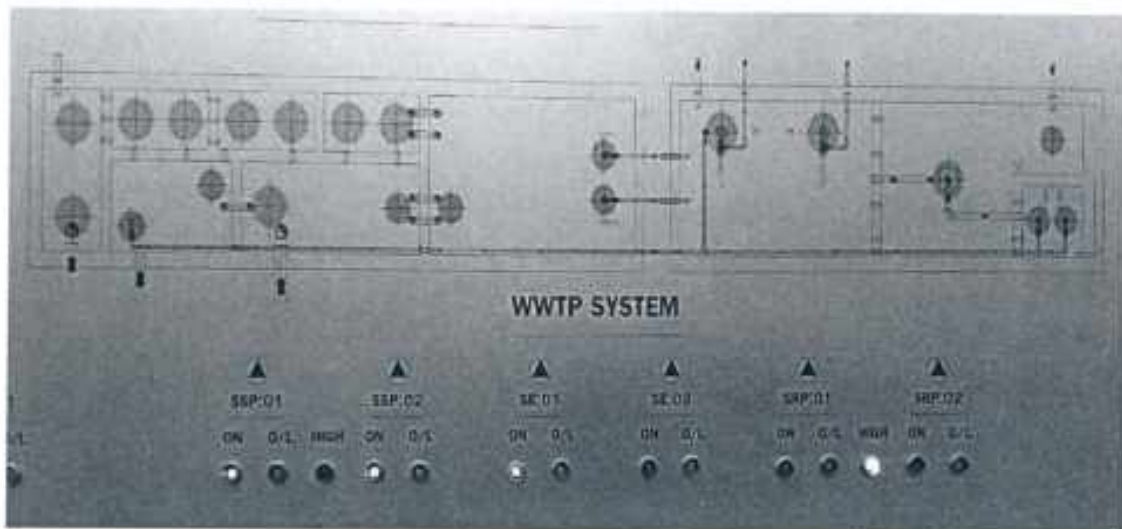
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.ปอดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7.บ่อเก็บตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ชินกิ้นก้อง (Chin) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ทาวเวอร์เจริญพันธ์)

ธนวิทย์ เชื้อโหล่ง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(ธนวิทย์ เชื้อโหล่ง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ชยันต์ ภูมิ (นาย) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (คุณเจนทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

นันทิณี เชื้อโพล่ง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นันทิณี เชื้อโพล่ง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,707

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,707

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,165.6

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

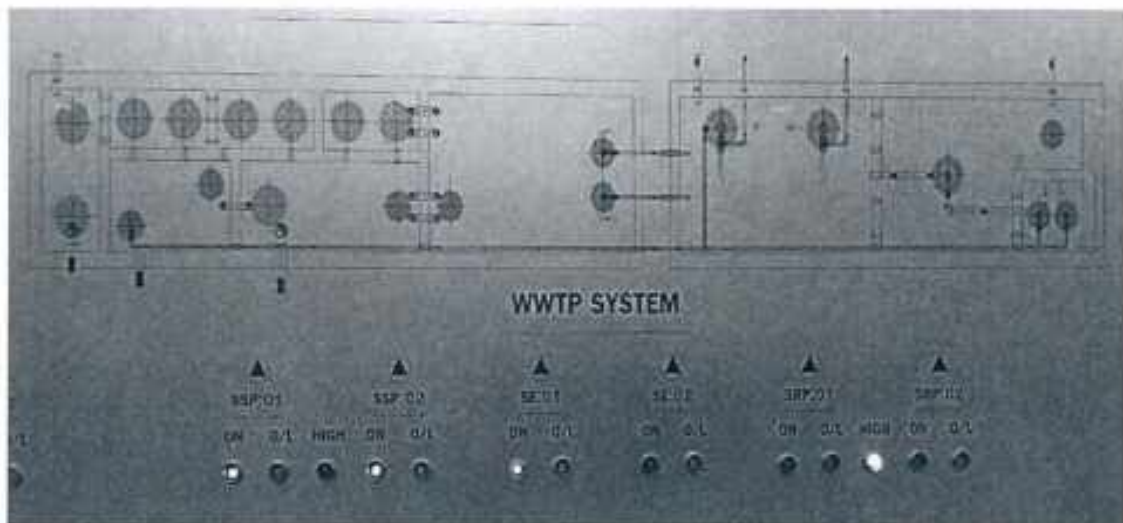
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.ปอดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7.บ่อกักตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ภาวเจริญพันธ์)


.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นันทิยะ เชื้อโหล่ง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ.....
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๓. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณเจนทร์เพ็ญ ธารเจริญพันธ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นันทิยะ เชื้อโปลัง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,654
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,292
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,833.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

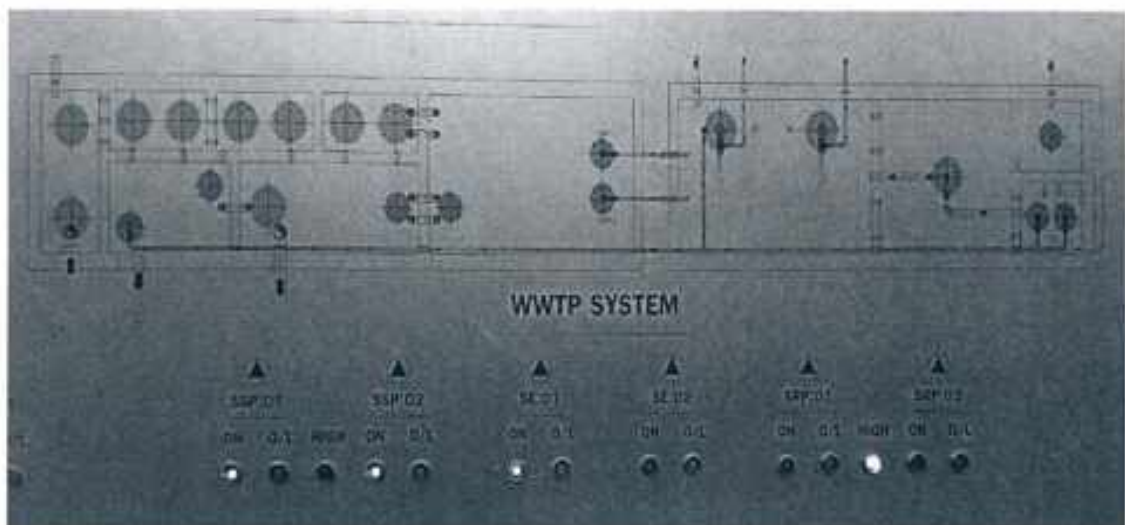
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.ปอดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบละกอน 7.บ่อกักตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


19/10/2563

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นันทนะ เชื้อเพลิง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดยุค
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ให้โดย



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นันธิณะ เชื้อโพล้ง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

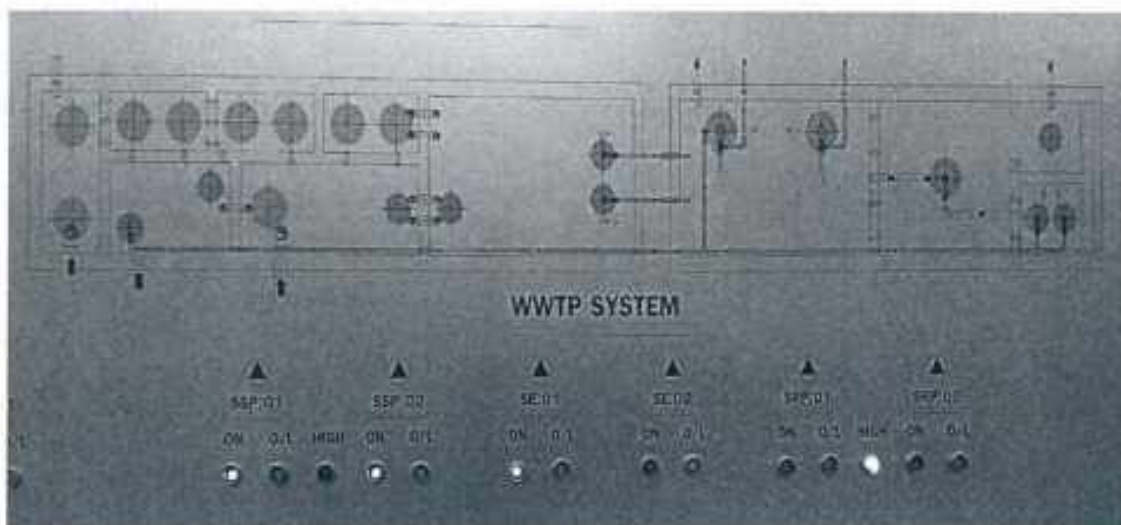
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ :-
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อบำบัดตะกอน 7.บ่อบำบัดตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่เก็บจากแหล่งกำเนิดข้อมูล / พฤศจิกายน 2568														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ก.ว.ช.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของหอฆ่าเชื้อ เมทิลีน (ตบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (กิโลกรัม หรือ ลิตร) ที่ใส่กลับ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-11-2568	116	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
2-11-2568	116	60	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
3-11-2568	117	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
4-11-2568	127	105	84.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
5-11-2568	108	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
6-11-2568	119	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
7-11-2568	133	37	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
8-11-2568	111	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
9-11-2568	126	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
10-11-2568	111	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
11-11-2568	104	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
12-11-2568	116	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
13-11-2568	120	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
14-11-2568	111	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
15-11-2568	110	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	8	สายมือชื่อ ผู้บันทึก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ทาวเวอร์เจริญพันธ์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นันธิยะ เชื้อโพธิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ให้โดย



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (คุณจันทร์เพ็ญ ทาวเวอร์เพ็ญ)


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นันตะณู เชื้อโหล่ง)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3415
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2909
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1924
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

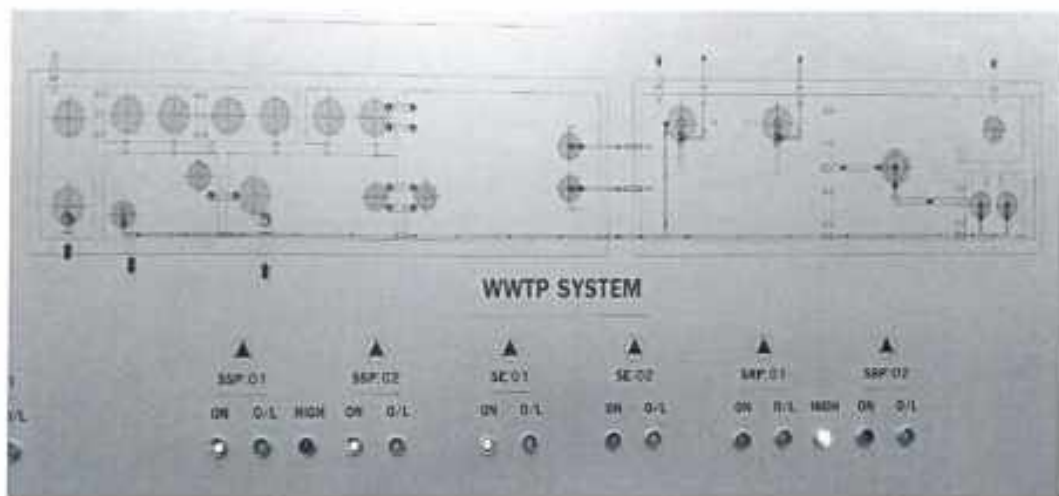
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทราเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุด แอสซาวิ้น รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.ปอดักไขมัน 2.ปอเกรอะ 3.ปอสูบน้ำเสีย 4.ปอเติมอากาศ
5.ปอตกตะกอน 6.ปอสูบตะกอน 7.ปอเก็บตะกอนชั้น 8.ปอน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

26/05/63

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / ธันวาคม 2568														
ชั้น เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ขององค์กรหลัก เฉลี่ย (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ลงระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งเคยใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม) ที่ได้นำไป)	การจ้างของบริษัทที่เกี่ยวข้อง						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ จากท่อ/ท่อ ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ/ คนสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ คนสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ คนสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
														อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-12-2568	102	68	48.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
2-12-2568	101	85	68.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
3-12-2568	119	131	104.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
4-12-2568	115	72	57.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
5-12-2568	108	66	52.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
6-12-2568	105	82	65.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
7-12-2568	110	67	53.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
8-12-2568	112	60	48.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
9-12-2568	108	108	86.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
10-12-2568	110	16	52.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
11-12-2568	110	67	53.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
12-12-2568	107	76	60.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
13-12-2568	119	88	70.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
14-12-2568	109	99	79.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค
15-12-2568	104	90	72.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อุปสรรค


1-12-2568
 2-12-2568
 3-12-2568
 4-12-2568
 5-12-2568
 6-12-2568
 7-12-2568
 8-12-2568
 9-12-2568
 10-12-2568
 11-12-2568
 12-12-2568
 13-12-2568
 14-12-2568
 15-12-2568

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญฤทธิ์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นันทนุ ชาญพงษ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563.....หมคอาญ.....

ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร.ตราชจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมคอาญ.....

ให้โดย.....



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย ทพธโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทรมาม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวิน วิชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นันตนา เชื้อโพธิ์)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมามาได้วัน
ในอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,274
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,435
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,948
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้อง
ระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบ้านเด็กหรือของมดโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณัฏฐิฐ เชื้อโหล่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,740.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,502.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,001.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,707.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,707.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,165.000 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 |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฏฐวิญญู เชื้อโพธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

300,00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณัฏฐ์ เชื้อโพธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,654.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,292.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,833.000 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. จุลินทรีย์ | 5.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายบันธิญะ เชื้อโพธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Complete mix)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,202.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,515.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,012.000 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. จุลินทรีย์	10.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แอสซารินทร์ รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมตอายุ : วว/ทค/ปปปป

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

ลงชื่อ _____ นายธิติชัย เชื้อโพธิ์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จักจ้างสำนักงานเขตไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,415.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,409.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,927.000 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 |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ นันธิฎฐะ เชื้อโหล่ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Activate sludge (Complete mix)

300.00 ลบ.ม./วัน

(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) | 3,274.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,435.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,948.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมีเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี กรกฎาคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		121793				
1	09.00 น.	121842	49	รพีพร	} <i>นันทิ</i>	
2	09.00 น.	121961	119	นันทิ		
3	09.00 น.	121984	23	นันทิ		
4	09.00 น.	122079	95	นันทิ		
5	09.00 น.	122164	105	นันทิ		
6	09.00 น.	122244	60	นันทิ	} <i>นันทิ</i>	
7	09.00 น.	122326	82	นันทิ		
	09.00 น.	122402	76	นันทิ		
9	09.00 น.	122456	54	นันทิ		
10	09.00 น.	122543	87	นันทิ		
11	09.00 น.	122613	70	นันทิ	} <i>นันทิ</i>	
12	09.00 น.	122694	81	นันทิ		
13	09.00 น.	122794	100	นันทิ		
14	09.00 น.	122856	62	นันทิ		
15	09.00 น.	122964	108	นันทิ		
16	09.00 น.	123022	58	นันทิ	} <i>นันทิ</i>	
17	09.00 น.	123077	55	นันทิ		
18	09.00 น.	123181	104	นันทิ		
19	09.00 น.	123242	61	นันทิ		
	09.00 น.	123311	69	นันทิ		
21	09.00 น.	123418	107	นันทิ	} <i>นันทิ</i>	
22	09.00 น.	123479	61	นันทิ		
23	09.00 น.	123483	4	นันทิ		
24	09.00 น.	123626	143	นันทิ		
25	09.00 น.	123705	79	นันทิ		
26	09.00 น.	123804	100	นันทิ	} <i>นันทิ</i>	
27	09.00 น.	123884	80	นันทิ		
28	09.00 น.	123986	102	นันทิ		
29	09.00 น.	124056	70	นันทิ		
30	09.00 น.	124148	142	นันทิ		
31	09.00 น.	124295	97	นันทิ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2502	ถูกบันทึกเมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2272	ถูกบันทึกเมตร		
พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <i>นันทิ</i>				วันที่ : 4 / 8 / 68		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี สิงหาคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		124295				
1	09.00 น.	124392	97	วิเศษ	} นิธิ	
2	09.00 น.	124506	114	นิธิ		
3	09.00 น.	124619	113	วิเศษ		
4	09.00 น.	124718	99	อริชต์		
5	09.00 น.	124841	123	นิธิ		
6	09.00 น.	124951	110	อริชต์	} นิธิ	
7	09.00 น.	125025	74	อริชต์		
8	09.00 น.	125095	70	อริชต์		
9	09.00 น.	125177	112	นิธิ		
10	09.00 น.	125252	75	นิธิ		
11	09.00 น.	125310	58	นิธิ	} นิธิ	
12	09.00 น.	125438	128	นิธิ		
13	09.00 น.	125515	77	นิธิ		
14	09.00 น.	125541	66	วิเศษ		
15	09.00 น.	125654	73	อริชต์		
16	09.00 น.	125723	69	อริชต์	} นิธิ	
17	09.00 น.	125800	77	นิธิ		
18	09.00 น.	125880	80	นิธิ		
19	09.00 น.	125993	113	นิธิ		
20	09.00 น.	126060	67	นิธิ		
21	09.00 น.	126197	127	นิธิ	} นิธิ	
22	09.00 น.	126256	69	นิธิ		
23	09.00 น.	126324	68	วิเศษ		
24	09.00 น.	126403	79	วิเศษ		
25	09.00 น.	126477	74	วิเศษ		
26	09.00 น.	126561	84	นิธิ	} นิธิ	
27	09.00 น.	126631	70	นิธิ		
28	09.00 น.	126703	72	วิเศษ		
29	09.00 น.	126819	106	วิเศษ		
30	09.00 น.	126847	28	วิเศษ		
31	09.00 น.	126974	127	วิเศษ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2707	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2502	ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : นิธิ				วันที่ : 9 / 9 / 68		

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี กันยายน / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		126974					
1	09.00 น.	127067	93	วณณ	} <i>น้ำซึม</i>		
2	09.00 น.	127152	85	วณณ			
3	09.00 น.	127226	74	วณณ			
4	09.00 น.	127294	68	วณณ			
5	09.00 น.	127369	75	วณณ			
6	09.00 น.	127459	70	วณณ			
7	09.00 น.	127496	57	วณณ	} <i>น้ำซึม</i>		
8	09.00 น.	127556	60	วณณ			
9	09.00 น.	127626	70	วณณ			
10	09.00 น.	127700	74	วณณ			
11	09.00 น.	127733	55	วณณ			
12	09.00 น.	127863	75	วณณ		} <i>น้ำซึม</i>	
13	09.00 น.	127937	74	วณณ			
14	09.00 น.	128014	77	วณณ			
15	09.00 น.	128043	69	วณณ			
16	09.00 น.	128166	43	วณณ			
17	09.00 น.	128241	75	วณณ	} <i>น้ำซึม</i>		
18	09.00 น.	128330	49	วณณ			
19	09.00 น.	128405	75	วณณ			
20	09.00 น.	128469	64	วณณ			
21	09.00 น.	128550	81	วณณ			
22	09.00 น.	128632	42	วณณ		} <i>น้ำซึม</i>	
23	09.00 น.	128715	43	วณณ			
24	09.00 น.	128783	68	วณณ			
25	09.00 น.	128859	76	วณณ			
26	09.00 น.	128941	82	วณณ			
27	09.00 น.	129010	69	วณณ	} <i>น้ำซึม</i>		
28	09.00 น.	129069	59	วณณ			
29	09.00 น.	129164	95	วณณ			
30	09.00 น.	129266	102	วณณ			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2,292	ถูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,707	ถูกบาศก์เมตร			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่: / /			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENTอาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี ตุลาคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		129266				
1	09.00 น.	129326	60	อดิศักดิ์	} นันทิพร	
2	09.00 น.	129433	107	อดิศักดิ์		
3	09.00 น.	129504	71	อดิศักดิ์		
4	09.00 น.	129571	67	อดิศักดิ์		
5	09.00 น.	129614	43	อดิศักดิ์		
6	09.00 น.	129642	28	อดิศักดิ์	} นันทิพร	
7	09.00 น.	129737	95	อดิศักดิ์		
8	09.00 น.	129740	3	อดิศักดิ์		
9	09.00 น.	129744	4	อดิศักดิ์		
10	09.00 น.	129824	80	อดิศักดิ์		
11	09.00 น.	129929	105	อดิศักดิ์	} นันทิพร	
12	09.00 น.	130049	120	อดิศักดิ์		
13	09.00 น.	130173	124	อดิศักดิ์		
14	09.00 น.	130291	118	อดิศักดิ์		
15	09.00 น.	130396	105	อดิศักดิ์		
16	09.00 น.	130525	129	อดิศักดิ์	} นันทิพร	
17	09.00 น.	130597	72	อดิศักดิ์		
18	09.00 น.	130704	105	อดิศักดิ์		
19	09.00 น.	130762	58	อดิศักดิ์		
20	09.00 น.	130868	106	อดิศักดิ์		
21	09.00 น.	130925	57	อดิศักดิ์	} นันทิพร	
22	09.00 น.	131026	101	อดิศักดิ์		
23	09.00 น.	131095	69	อดิศักดิ์		
24	09.00 น.	131192	97	อดิศักดิ์		
25	09.00 น.	131295	103	อดิศักดิ์		
26	09.00 น.	131351	56	อดิศักดิ์	} นันทิพร	
27	09.00 น.	131457	106	อดิศักดิ์		
28	09.00 น.	131514	57	อดิศักดิ์		
29	09.00 น.	131620	106	อดิศักดิ์		
30	09.00 น.	131678	58	อดิศักดิ์		
31	09.00 น.	131762	107	อดิศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2515	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,292	ลูกบาศก์เมตร		
พบท่านตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 17/6/2564 วันที่: / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี พฤศจิกายน / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		131782				
1	09.00 น.	131838	56	ช.น.	}	
2	09.00 น.	131893	60	ช.น.		
3	09.00 น.	131990	92	ช.น.		
4	09.00 น.	132095	105	ช.น.		
5	09.00 น.	132114	19	ว.ค.ชัย		
6	09.00 น.	132238	124	ว.ค.ชัย	}	
7	09.00 น.	132315	77	ช.น.		
8	09.00 น.	132401	86	ช.น.		
9	09.00 น.	132489	88	ช.น.		
10	09.00 น.	132567	78	ช.น.		
11	09.00 น.	132622	55	อ.วิชัย	}	
12	09.00 น.	132727	107	ช.น.		
13	09.00 น.	132738	60	ช.น.		
14	09.00 น.	132841	53	ช.น.		
15	09.00 น.	132951	110	ช.น.		
16	09.00 น.	133018	67	ก.ค.ชัย	}	
17	09.00 น.	133114	96	ก.ค.ชัย		
18	09.00 น.	133185	71	ก.ค.ชัย		
19	09.00 น.	133213	79	ก.ค.ชัย		
20	09.00 น.	133374	111	ก.ค.ชัย		
21	09.00 น.	133447	73	ช.น.	}	
22	09.00 น.	133554	107	ช.น.		
23	09.00 น.	133613	59	ช.น.		
24	09.00 น.	133695	82	ช.น.		
25	09.00 น.	133772	77	ช.น.		
26	09.00 น.	133862	110	ช.น.	}	
27	09.00 น.	133943	61	ช.น.		
28	09.00 น.	134021	78	ช.น.		
29	09.00 น.	134127	106	ช.น.		
30	09.00 น.	134191	64	ช.น.		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			4409	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2516	ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 30 / 11 / 2568		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน ริมโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

ธันวาคม/ 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		134191				
1	09.00 น.	134252	61	อริชาณี .	} นิ่ง	
2	09.00 น.	134337	85	อริชาณี		
3	09.00 น.	134468	131	อริชาณี		
4	09.00 น.	134540	72	มดกช		
5	09.00 น.	134606	66	มดกช	} นิ่ง	
6	09.00 น.	134688	82	อริชาณี .		
7	09.00 น.	134755	67	อริชาณี		
8	09.00 น.	134915	60	อริชาณี		
9	09.00 น.	134923	108	อริชาณี	} นิ่ง	
10	09.00 น.	135049	66	อริชาณี		
11	09.00 น.	135056	67	มดกช		
12	09.00 น.	135132	76	มดกช		
13	09.00 น.	135220	84	มดกช	} นิ่ง	
14	09.00 น.	135319	99	มดกช		
15	09.00 น.	135409	90	มดกช		
16	09.00 น.	135521	112	นิ่ง		
17	09.00 น.	135594	73	นิ่ง	} นิ่ง	
18	09.00 น.	135654	60	นิ่ง		
19	09.00 น.	135728	74	มดกช		
20	09.00 น.	135819	91	นิ่ง		
21	09.00 น.	135850	61	นิ่ง	} นิ่ง	
22	09.00 น.	135990	110	นิ่ง		
23	09.00 น.	136045	55	มดกช		
24	09.00 น.	136132	87	มดกช		
25	09.00 น.	56	* 56 *	มดกช		* 10 ลิ้น 60 *
26	09.00 น.	129	73	มดกช	} นิ่ง	
27	09.00 น.	208	79	มดกช		
28	09.00 น.	294	86	มดกช		
29	09.00 น.	363	74	มดกช		
30	09.00 น.	440	72	มดกช	} นิ่ง	
31	09.00 น.	444	54	อริชาณี		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2,435	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,409	ลูกบาศก์เมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตรापกติ)

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กรกฎาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4432				
1	09.00 น.	4437	5	นิธกค.	} นิธกค.	
2	09.00 น.	4742	5	นิธกค.		
3	09.00 น.	4748	6	นิธกค.		
4	09.00 น.	4753	5	นิธกค.		
5	09.00 น.	4759	6	นิธกค.		
6	09.00 น.	4765	6	นิธกค.	} นิธกค.	
7	09.00 น.	4771	6	นิธกค.		
8	09.00 น.	4777	6	นิธกค.		
9	09.00 น.	4783	6	นิธกค.		
10	09.00 น.	4788	5	นิธกค.		
11	09.00 น.	4795	7	นิธกค.	} นิธกค.	
12	09.00 น.	4800	5	นิธกค.		
13	09.00 น.	4806	6	นิธกค.		
14	09.00 น.	4813	7	นิธกค.		
15	09.00 น.	4819	6	นิธกค.		
16	09.00 น.	4825	6	นิธกค.	} นิธกค.	
17	09.00 น.	4830	5	นิธกค.		
18	09.00 น.	4836	6	นิธกค.		
19	09.00 น.	4841	5	นิธกค.		
20	09.00 น.	4847	6	นิธกค.		
21	09.00 น.	4852	5	นิธกค.	} นิธกค.	
22	09.00 น.	4858	6	นิธกค.		
23	09.00 น.	4863	5	นิธกค.		
24	09.00 น.	4868	5	นิธกค.		
25	09.00 น.	4873	5	นิธกค.		
26	09.00 น.	4879	6	นิธกค.	} นิธกค.	
27	09.00 น.	4885	6	นิธกค.		
28	09.00 น.	4891	6	นิธกค.		
29	09.00 น.	4897	6	นิธกค.		
30	09.00 น.	4903	6	นิธกค.		
31	09.00 น.	4909	6	นิธกค.		
จำนวนรวม			147,000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นิธกค.</u> วันที่: <u>4 / 8 / 68</u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตรापกติ)

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

สิงหาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4909				
1	09.00 น.	4915	6	ชอญ	} นี้อจก	
2	09.00 น.	4922	7	นั้จก		
3	09.00 น.	4928	6	นั้จก		
4	09.00 น.	4935	7	นั้จก		
5	09.00 น.	4942	7	นั้จก		
6	09.00 น.	4949	7	นั้จก		
7	09.00 น.	4955	6	นั้จก	} นั้จก	
8	09.00 น.	4960	5	นั้จก		
9	09.00 น.	4967	7	นั้จก		
10	09.00 น.	4972	5	นั้จก		
11	09.00 น.	4978	6	นั้จก	} นั้จก	
12	09.00 น.	4984	6	นั้จก		
13	09.00 น.	4990	6	นั้จก		
14	09.00 น.	4997	7	นั้จก		
15	09.00 น.	5003	6	นั้จก	} นั้จก	
16	09.00 น.	5008	5	นั้จก		
17	09.00 น.	5014	6	นั้จก		
18	09.00 น.	5019	5	นั้จก		
19	09.00 น.	5024	5	นั้จก	} นั้จก	
20	09.00 น.	5030	6	นั้จก		
21	09.00 น.	5035	5	นั้จก		
22	09.00 น.	5041	6	นั้จก		
23	09.00 น.	5046	5	นั้จก	} นั้จก	
24	09.00 น.	5052	6	นั้จก		
25	09.00 น.	5058	6	นั้จก		
26	09.00 น.	5064	6	นั้จก		
27	09.00 น.	5069	5	นั้จก	} นั้จก	
28	09.00 น.	5074	5	นั้จก		
29	09.00 น.	5081	7	นั้จก		
30	09.00 น.	5087	6	นั้จก		
31	09.00 น.	5093	6	นั้จก		
จำนวนรวม			184,000			
พบหัวหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : นั้จก วันที่ : 9 / 9 / 68						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กันยายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5093				
1	09.00 น.	5099	6	ชชชช	} ชชชช	
2	09.00 น.	5105	6	ชชชช		
3	09.00 น.	5110	5	ชชชช		
4	09.00 น.	5116	6	ชชชช		
5	09.00 น.	5122	6	ชชชช		
6	09.00 น.	5129	5	ชชชช	} ชชชช	
7	09.00 น.	5133	6	ชชชช		
8	09.00 น.	5138	5	ชชชช		
9	09.00 น.	5143	5	ชชชช		
10	09.00 น.	5149	6	ชชชช		
11	09.00 น.	5154	5	ชชชช	} ชชชช	
12	09.00 น.	5160	6	ชชชช		
13	09.00 น.	5169	9	ชชชช		
14	09.00 น.	5171	6	ชชชช		
15	09.00 น.	5176	5	ชชชช		
16	09.00 น.	5181	6	ชชชช	} ชชชช	
17	09.00 น.	5187	9	ชชชช		
18	09.00 น.	5193	6	ชชชช		
19	09.00 น.	5199	6	ชชชช		
20	09.00 น.	5205	6	ชชชช		
21	09.00 น.	5210	9	ชชชช	} ชชชช	
22	09.00 น.	5217	7	ชชชช		
23	09.00 น.	5223	6	ชชชช		
24	09.00 น.	5229	8	ชชชช		
25	09.00 น.	5235	7	ชชชช		
26	09.00 น.	5240	5	ชชชช	} ชชชช	
27	09.00 น.	5246	6	ชชชช		
28	09.00 น.	5252	6	ชชชช		
29	09.00 น.	5258	6	ชชชช		
30	09.00 น.	5264	6	ชชชช		
จำนวนรวม			141000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____ / ____ / ____						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่: / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

ตุลาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5264				
1	09.00 น.	5170	8	ณัฏฐ์	}	
2	09.00 น.	5276	6	ณัฏฐ์		
3	09.00 น.	5282	6	ณัฏฐ์		
4	09.00 น.	5288	6	ณัฏฐ์		
5	09.00 น.	5293	5	ณัฏฐ์	}	
6	09.00 น.	5299	6	ณัฏฐ์		
7	09.00 น.	5305	6	ณัฏฐ์		
8	09.00 น.	5311	6	ณัฏฐ์		
9	09.00 น.	5317	6	ณัฏฐ์	}	
10	09.00 น.	5323	6	ณัฏฐ์		
11	09.00 น.	5329	6	ณัฏฐ์		
12	09.00 น.	5334	5	ณัฏฐ์		
13	09.00 น.	5339	5	ณัฏฐ์	}	
14	09.00 น.	5345	6	ณัฏฐ์		
15	09.00 น.	5350	5	ณัฏฐ์		
16	09.00 น.	5355	5	ณัฏฐ์		
17	09.00 น.	5361	6	ณัฏฐ์	}	
18	09.00 น.	5367	6	ณัฏฐ์		
19	09.00 น.	5373	6	ณัฏฐ์		
20	09.00 น.	5380	7	ณัฏฐ์		
21	09.00 น.	5386	6	ณัฏฐ์	}	
22	09.00 น.	5392	6	ณัฏฐ์		
23	09.00 น.	5398	6	ณัฏฐ์		
24	09.00 น.	5404	6	ณัฏฐ์		
25	09.00 น.	5410	6	ณัฏฐ์	}	
26	09.00 น.	5415	5	ณัฏฐ์		
27	09.00 น.	5421	6	ณัฏฐ์		
28	09.00 น.	5427	6	ณัฏฐ์		
29	09.00 น.	5433	6	ณัฏฐ์	}	
30	09.00 น.	5438	5	ณัฏฐ์		
31	09.00 น.	5443	5	ณัฏฐ์		
จำนวนรวม			179,000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh.)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5443				
1	09.00 น.	5444	6	อภิส	} นิ่ง	
2	09.00 น.	5454	5	อภิส		
3	09.00 น.	5460	6	อภิส		
4	09.00 น.	5465	5	อภิส		
5	09.00 น.	5470	5	มวกดชัย		
6	09.00 น.	5475	5	มวกดชัย	} นิ่ง	
7	09.00 น.	5482	7	อภิส		
8	09.00 น.	5487	5	นิ่ง		
9	09.00 น.	5493	6	นิ่ง		
10	09.00 น.	5499	6	นิ่ง		
11	09.00 น.	5503	4	อภิส	} นิ่ง	
12	09.00 น.	5509	6	อภิส		
13	09.00 น.	5515	6	อภิส		
14	09.00 น.	5520	5	อภิส		
15	09.00 น.	5526	6	อภิส		
16	09.00 น.	5531	5	กิศิษ	} นิ่ง	
17	09.00 น.	5536	5	กิศิษ		
18	09.00 น.	5541	5	กิศิษ		
19	09.00 น.	5546	5	กิศิษ		
20	09.00 น.	5551	5	กิศิษ		
21	09.00 น.	5555	4	อภิส	} นิ่ง	
22	09.00 น.	5559	4	อภิส		
23	09.00 น.	5564	6	อภิส		
24	09.00 น.	5569	5	อภิส		
25	09.00 น.	5574	5	อภิส		
26	09.00 น.	5578	4	อภิส	} นิ่ง	
27	09.00 น.	5583	5	อภิส		
28	09.00 น.	5587	4	อภิส		
29	09.00 น.	5591	4	อภิส		
30	09.00 น.	5596	5	อภิส		
จำนวนรวม			153000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาณี</u> วันที่ : <u>30</u> / <u>11</u> / <u>2568</u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

ธันวาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5596				
1	09.00 น.	5600	4	อภิชิต	} <i>นันทิ</i>	
2	09.00 น.	5605	5	อภิชิต		
3	09.00 น.	5610	5	อภิชิต		
4	09.00 น.	5616	6	มงคลชัย		
5	09.00 น.	5622	6	มงคลชัย		
6	09.00 น.	5626	4	อภิชิต	} <i>นันทิ</i>	
7	09.00 น.	5632	6	กิตติชัย		
8	09.00 น.	5637	5	กิตติชัย		
9	09.00 น.	5642	5	กิตติชัย		
10	09.00 น.	5647	5	กิตติชัย		
11	09.00 น.	5652	5	มงคลชัย	} <i>นันทิ</i>	
12	09.00 น.	5656	4	มงคลชัย		
13	09.00 น.	5661	5	มงคลชัย		
14	09.00 น.	5666	5	มงคลชัย		
15	09.00 น.	5671	5	มงคลชัย		
16	09.00 น.	5676	5	<i>นันทิ</i>	} <i>นันทิ</i>	
17	09.00 น.	5682	6	<i>นันทิ</i>		
18	09.00 น.	5687	5	ธนากรณ		
19	09.00 น.	5692	5	มงคลชัย		
20	09.00 น.	5698	6	ธนากรณ		
21	09.00 น.	5703	5	ธนากรณ	} <i>นันทิ</i>	
22	09.00 น.	5708	5	<i>นันทิ</i>		
23	09.00 น.	5713	5	มงคลชัย		
24	09.00 น.	5719	6	มงคลชัย		
25	09.00 น.	5724	5	มงคลชัย		
26	09.00 น.	5730	6	มงคลชัย	} <i>นันทิ</i>	
27	09.00 น.	5735	5	มงคลชัย		
28	09.00 น.	5740	5	<i>นันทิ</i>		
29	09.00 น.	5745	5	กิตติชัย		
30	09.00 น.	5749	6	กิตติชัย		
31	09.00 น.	5754	5	กิตติชัย		
จำนวนรวม			156,000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <i>Sigmas</i> วันที่ : / /						

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

Signature

วันที่ :

/ /

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟฟ้าและชุดควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ด้านแผงสวิทช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องกรอง	เมือมองดู	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แก้เคล็ด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่างอาคาร	ถังบำบัด	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
	หัวน้ำข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	ถังบำบัด	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
	หัวน้ำข้าง	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
ผู้จัดการอาคาร	ถังบำบัด	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
	หัวน้ำข้าง	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
หมายเหตุ :	รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	รอบบ่าย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โปรดระบุเครื่องหมาย	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ผิดปกติ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งรีเซ็ต (ปกติ Auto)	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เมือมเบอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แก๊วคัสติน	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ดบบันทึก																																		
ผู้ตรวจสอบ																																		
รับทราบโดย																																		
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div>																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	✓	/	✓	✓	/	/	✓	✓	/	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	✓	/	✓	✓	/	/	✓	✓	/	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตั้งระดับเตือน	/	✓	/	✓	✓	/	/	✓	✓	/	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เบี่ยงเบนนอร์มัล																																
	แจ้งเตือน	H	H	H	N	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>✓ ปกติ x ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อคนแนะนำ :</p> <p>_____</p> </div> </div>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสกาบิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม ปี 2568																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเก็บแรงดัน (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดลองเดินเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสิ้นเปลือง	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เสียงมอเตอร์																																
	แจ้งผู้รับผิดชอบ																																
ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
หัวหน้าช่าง																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แม่สายรัน รัษฎิน

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั้มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวแปลงรีเลย์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ขดลวดเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การสับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	เซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน

ไม่พบอุปกรณ์เสียหาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

Daily Pumping Equipment Check List

อาจารย์ :

อาจารย์ :

รายการตรวจสอบ										เดือน กันยายน ปี 2568																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งรีเซ็ต (ปกติ Auto)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเชื่อมต่อเซ็นเซอร์			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบน้ำในถัง	เซ็นเซอร์			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หัวหน้าช่าง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจ	ผู้จัดการอาคาร			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

ไปตรวจต่อเนื่อง

รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แม่สายรัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงรีเวิร์ท (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	การเชื่อมต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เบี่ยงเบร																															
	แห้งเกินไป	H	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ </div> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แอสซารัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump บีนน้ำดี	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถังเก็บ	พอยนตัมเครื่อง																																
	การขึ้นระดับ																																
แรงดันไฟฟ้า	เครื่องเบสส์																																
	แรงดันไฟฟ้า																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																																
	ผู้ควบคุม																																
รับทราบโดย	ผู้ควบคุม																																
	ผู้ควบคุม																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>ไปตรวจเช็คหรือหมาย</p> </div> <div> <p> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ </p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แม่สายรัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตัวแปลงรีเลย์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	P1 ทดสอบเดินเครื่อง การสลับเฟสเชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P2 เบี่ยงเบินเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในถังค	แก๊สไดโอดีน	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ดับบัทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ </div>																														
หมายเลข :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ </div>																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ </div>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แม่อำพัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	P1 พลาสม่าเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P2 การสั่นสะเทือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระดับน้ำในถัง	เบี่ยงเบนตัว																																
	น้ำเต็มได้	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>✓ ปกติ X ไม่ปกติ</p> </div> </div>																															

ชื่อเสนอแนะ :

Daily Pumping Equipment Check List

เอกสาร :

แม่สวยๆกับ รัชฎ์โยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าและตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวแปรอัตโนมัติ (Auto)	A	P	P	A	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	เครื่องวัดระดับน้ำ																															
	ระดับน้ำในถัง	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รายการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แม่อำเภอ ร้อยเอ็ด

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การันตีระบบ เปลี่ยนเบรค	P1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	แจ้งได้	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																															
ใบตรวจพบเรื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งรีเลย์ (Unit Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	หลอดไฟเตือนเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเชื่อมต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	P1																															
	P2																															
ถังเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังเก็บน้ำ																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุม																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน ธันวาคม ปี 2568																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	P1	หลอดสัญญาณเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	P2	การสับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง	น้ำขมอมเปรี้ยว																																		
	น้ำขุ่นเกินไป																																		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		
หมายเหตุ :																																			
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																		
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แอสซารัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	พยางค์ดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	น้ำเต็ม	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	น้ำเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดับเพลิง	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																														
รอบการตรวจเช็ค		<div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน



เดือน ธันวาคม ปี 2568

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งลิฟท์ (ปกติ Auto)	K	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบลิ้นเครื่อง การขึ้นและลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เสียงเบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในถัง	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ตรวจเช็ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	
ผู้ตรวจสอบ	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>																															
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>ชื่อเสนอแนะ :</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div> <div> <div>ชื่อเสนอแนะ :</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div> </div>																															

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

หมายเหตุ :	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบดึก
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ใบทดสอบเสร็จสมบูรณ์	✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ	

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MOB No. 01	โปรแกรมการปฏิบัติงาน R, S, T (สัมมนา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	395	395	396	394	397	395	393	396	393	392	390	390	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	247	250	175	260	297	195	192	292	277	212	217	240	212	236	205
	สถานะ ACB (ปกติ/ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	คุณสมบัติของ (ปกติ/เกิน 80 C) Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	54	55	56	52	53	52	56	53	56	56	54	54	54	53	55
MOB No. 02	ค่าแม่เหล็ก Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โปรแกรมการปฏิบัติงาน R, S, T (สัมมนา)	395	394	394	397	395	392	395	392	393	395	391	390	391	389	396
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	136	138	162	159	193	159	157	232	141	178	105	196	127	221	144
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MOB No. 03	สถานะ ACB (ปกติ/ฉุกเฉิน)	54	54	50	54	54	52	49	50	50	51	50	55	52	50	49
	คุณสมบัติของ (ปกติ/เกิน 80 C) Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าแม่เหล็ก Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าพ่วงเบรก TIE (ปกติ Off / ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	เบรกฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแม่เหล็กฉุกเฉินไฟไหม้ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแม่เหล็กฉุกเฉินไฟไหม้ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการผิดปกติของเบรก	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแม่เหล็กฉุกเฉินไฟไหม้ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการผิดปกติของเบรก (ตรง ลาย)	ค่าแม่เหล็กฉุกเฉินไฟไหม้ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแม่เหล็กฉุกเฉินไฟไหม้ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ
	ผู้ตรวจสอบ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ
	ผู้ดำเนินการ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ
	ผู้ตรวจสอบ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ
	ผู้ดำเนินการ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

WAVELINK

<input type="checkbox"/> รวบรวมตัว	<input checked="" type="checkbox"/> รวบรวมข้อมูล	<input type="checkbox"/> รวบรวมสื่อ
<input checked="" type="checkbox"/> ปลูก	<input checked="" type="checkbox"/> ปลูก	<input checked="" type="checkbox"/> ปลูก

F-ENG-CF-001 Rev.00 Date : 02/09/2561

อาจารย์ : แม่อะจ๋าวัน รัชโชชิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	รอบเช้า	<input type="checkbox"/>	รอบบ่าย	<input type="checkbox"/>	รอบเลิก	<input checked="" type="checkbox"/>
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓	ปกติ			X	ไม่ปกติ

รายละเอียด						เดือน กรกฎาคม ปี 2568									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 01															
ไฟทดสอบการทำงาน R, S,T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	393	393	396	393	396	396	396	396	396	396	395	396	395	395
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	9.3	9.4	9.2	9.5	9.2	9.3	9.3	9.3	9.2	9.1	9.4	9.1	9.5	9.5	9.3
สถานะของ ACB (ปกติจะวิ่งเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	56	53	53	56	53	52	52	56	52	52	52	55	55	54	54
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สนับสนุนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02															
ไฟทดสอบการทำงาน R, S,T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	392	393	395	392	396	396	396	396	396	396	395	393	394	393
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	9.5	9.4	9.5	9.6	9.2	9.3	9.3	9.3	9.2	9.1	9.4	9.1	9.5	9.5	9.3
สถานะของ ACB (ปกติจะวิ่งเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	50	59	58	50	54	54	54	54	54	54	56	56	51	54
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สนับสนุนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMOB															
(ATS)															
ตรวจสอบระบบอัตโนมัติฉุกเฉินและกลับ															
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน (วงจร อีอาร์)															
EMS															
(ATS)															
ตรวจสอบระบบอัตโนมัติฉุกเฉินและกลับ															
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน (วงจร อีอาร์)															
ผู้บังคับ															
ผู้ควบคุม															
ผู้ดำเนินการ															

: 1055192.LITM

http://www.elsevier.com/locate/jmb

☒ **Library**

9

5

Table 1. Continued

✓ Unit

and

FENG-OF-001 Rev.00 Date : 02/05/2017

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายรีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 รายการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไม่ตรวจดูแลเรื่องความ ☒ ปกติ ☐ x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2568																	รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ดีดลวดวงจร)																			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	304	303	303	304	305	305	304	304	306	305	302	308	306	305	309			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	94.3	171	98.0	268	293	269	185	176	211	220	180	175	203	208	212	200			
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติสีเขียว)																			
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 °C)	5.4	5.4	4.0	5.6	5.5	5.2	5.4	6.5	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.2	5.3	5.2			
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)																			
	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ดีดลวดวงจร)																			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	307	308	309	309	307	304	306	305	305	304	301	301	309	309	303			
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	248	131	126	209	159	130	111	188	197	144	201	179	201	204	222	261			
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติสีเขียว)																			
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 °C)	5.2	5.2	5.2	5.4	5.3	5.0	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.3	5.3	5.4	5.4	5.0			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
สถานะการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)																				
สถานะการทำงานของ TIE (ปกติ OFF / ปิดใช้งาน)																				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน																			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ติดตั้ง (ปกติ 380-410 โวลต์)																			
	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On																			
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน																			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ติดตั้ง (ปกติ 380-410 โวลต์)																			
	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																			
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและบันทึก																				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)																				
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ		วิศวกรช่าง																		
วันที่ตรวจ		ผู้จัดการอาคาร																		

หมายเหตุ :	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบเย็น
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ไม่ตรงต่อระยะเวลา	✓ บก		✗ ไม่ปกติ

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ตอบ/ไม่ตอบ :
 ตอบการตรวจเช็ค ☐ ตอบเจ้า ☐ ตอบนาย ☒ ตอบเล็ก ☐
 ไม่สะดวกที่จะตอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒

[illegible]

☒F-ENG-CF-001 Rev.00 Date : 02/05/2017

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แนนทาวิน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
☒ รบการตรวจเช็ค ☐ รบปล่อย ☐ รบปิด
 ไม่พบเหตุหรือความผิดปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2568														รวม		
MDB No. 01	รายละเอียดการตรวจ R, S, T (ติดตั้งเฉพาะ)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		393	397	396	392	394	393	395	392	396	392	393	396	393	394	391	396	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลต์)	190	287	224	240	395	395	393	393	253	148	235	391	235	196	237	237	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)	56	54	52	53	53	56	53	56	49	52	56	42	56	53	56	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	312	397	304	391	393	394	392	392	396	396	392	391	392	393	390	394	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)	140	147	200	158	193	143	172	172	215	140	161	170	161	206	169	211	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)	52	53	49	54	50	54	54	50	50	54	54	54	54	50	54	56	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 03	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 05	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 06	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 07	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 08	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 09	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 10	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 11	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 12	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 13	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)																	
	อุณหภูมิของแผง (ไม่เกิน 80 °C)																	

หมายเลขประจำตัว :	ระบบเจ้า <input type="checkbox"/>	ระบบภัย <input checked="" type="checkbox"/>	ระบบฝึก <input type="checkbox"/>
ระบบการตรวจเช็ค			
ไปตรวจระบบเครื่องหมาย	✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ	

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สายวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเลิก
 ไปตรวจครบถ้วน ☒ ไม่ดี ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2568															รวม	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดวงจร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลต์)	395	394	397	396	396	393	396	395	391	394	394	392	393	396	393	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	140	160	199	199	209	211	212	212	205	253	292	301	301	307	307	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	54	51	51	51	54	54	52	56	50	56	53	50	49	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ชนิดการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดวงจร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลต์)	393	382	395	395	394	394	390	393	393	393	393	390	392	396	396	396	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	238	214	179	194	158	158	225	176	258	250	203	160	192	191	158	158	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	53	46	46	49	53	58	54	54	49	50	49	50	51	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ชนิดการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดวงจร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (Unit Off / ทริบิวต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMOB (ATS)	สถานะตู้ Main Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมตู้ Main Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมตู้ Main Emergency - ทริบิวต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ Main Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะตู้ Main Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMOB (ATS)	ATS ควบคุมตู้ Main Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมตู้ Main Emergency - ทริบิวต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ Main Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะตู้ Main Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมตู้ Main Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้ Main Emergency		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)		53	53	46	46	49	53	58	54	54	49	50	49	50	51	52	52	
ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓															✓	
ผู้ดำเนินการ		✓															✓	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

--

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :
รอบแรกเสร็จ ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน ☒
ไม่สะดวกหรือจนกว่า ☒ งด ☒ ไม่งด ☐ X ไม่งด

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉินตามการทำงาน R, S, T (สีหลอดแดง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	348	306	343	304	304	301	306	306	306	306	306	306	306	306	306
	โหมดทำงาน / การแจ้งเตือน (แสงไฟ)	2.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	สถานะไฟ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C) Power Factor (ค่าต่ำกว่า 0.8)	51	53	54	51	54	56	54	52	52	54	54	54	53	54	56	
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉุกเฉินตามการทำงาน R, S, T (สีหลอดแดง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	344	344	345	342	343	391	341	341	346	346	341	341	347	392	396	
	โหมดทำงาน / การแจ้งเตือน (แสงไฟ)	3.1	3.5	3.1	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
MDB No. 03	สถานะไฟ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C) Power Factor (ค่าต่ำกว่า 0.8)	52	50	51	50	49	49	42	48	44	44	42	42	50	49	49	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉุกเฉินตามการทำงาน R, S, T (สีหลอดแดง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 04	ไฟฉุกเฉินตามการทำงาน R, S, T (สีหลอดแดง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	344	344	345	342	343	391	341	341	346	346	341	341	347	392	396	
	โหมดทำงาน / การแจ้งเตือน (แสงไฟ)	3.1	3.5	3.1	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
	สถานะไฟ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C) Power Factor (ค่าต่ำกว่า 0.8)	52	50	51	50	49	49	42	48	44	44	42	42	50	49	49	
MDB No. 05	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟฉุกเฉินตามการทำงาน R, S, T (สีหลอดแดง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	344	344	345	342	343	391	341	341	346	346	341	341	347	392	396	
	โหมดทำงาน / การแจ้งเตือน (แสงไฟ)	3.1	3.5	3.1	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
ตรวจสอบการแจ้งเตือนแบตเตอรี่		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
ตรวจสอบอุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติ 40-50 °C)		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	

หมายเลขโทร :

ขอรับทราบเรื่องเด็ก ☐ รอรับตัว ☐ รอรับเด็ก ☐

ไปตรวจและรับยา ☒ บกดี ☐ ไม่ปกติ ☒

[illegible]

หมายเหตุ : ใต้คอลัมน์
รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเลิก
ไปตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สายกรีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน

ไปตรวจจุดหรือหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการรั่ว R, S, T (สวิตช์เฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระดับไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	377	375	373	374	376	376	382	379	384	383	383	389	386	386	381		
	โวลต์ที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	312	287	312	274	354	370	409	402	372	402	388	419	387	407	404		
	สถานะการ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	54	54	54	53	53	56	50	54	54	54	54	52	54	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	อุณหภูมิการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไม่พบสถานะการรั่ว R, S, T (สวิตช์เฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระดับไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	375	392	394	396	395	392	394	398	392	392	399	392	391	391		
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	145	123	163	86	131	198	215	199	182	234	199	221	162	171	201		
	สถานะการ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	54	54	54	54	53	49	44	54	51	55	50	54	52	58		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	อุณหภูมิการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สวิตช์พร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แรงดันไฟฟ้า Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แรงดันไฟฟ้า Emergency - สวิตช์พร้อม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB (ATS)	ค่าแรงดันไฟฟ้าสำรองไม่พร้อม (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	แรงดันไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แรงดันไฟฟ้า Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แรงดันไฟฟ้า Emergency - สวิตช์พร้อม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าสำรองไม่พร้อม (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	แรงดันไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แรงดันไฟฟ้า Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แรงดันไฟฟ้า Emergency - สวิตช์พร้อม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าสำรองไม่พร้อม (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	แรงดันไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบการติดตั้งสายดินและกัน																		
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ องค์การ)																		
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบคืน
โปรดระบุเครื่องมือ	✓ ปกติ		X ไม่ปกติ

รายละเอียด															เดือน ตุลาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ												
MDB No. 01	ใบทดสอบการทำการ R, S, T (ดีดเฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	391	391	394	396	396	396	396	394	394	393	396	398	393	394													
	โวลต์ที่ใช้งาน / แรงดันไฟฟ้า (แบบเฉลี่ย)	395	394	394	394	394	394	394	394	394	393	396	398	393	394														
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	55	51	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	50	54	53													
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A													
	ผลประกอบการ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ใบทดสอบการทำการ R, S, T (ดีดเฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	390	390	393	396	396	396	396	396	393	392	392	398	398	393													
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / แรงดันไฟฟ้า (แบบเฉลี่ย)	394	391	391	394	396	396	396	396	394	394	393	396	398	393	394													
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	44	49	50	54	54	54	54	54	54	54	54	50	54	53													
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A													
	ผลประกอบการ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สลับพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	สถานะอาร์ซี Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับพร้อม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
MDB No. 03	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติไม่เกิน 380-410 โวลต์)	394	391	391	394	396	396	396	396	394	394	393	396	398	393	394													
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	44	49	50	54	54	54	54	54	54	54	54	50	54	53													
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A													
	ผลประกอบการ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สลับพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	สถานะอาร์ซี Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับพร้อม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
MDB No. 04	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติไม่เกิน 380-410 โวลต์)	394	391	391	394	396	396	396	396	394	394	393	396	398	393	394													
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	44	49	50	54	54	54	54	54	54	54	54	50	54	53													
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A													
	ผลประกอบการ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สลับพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	สถานะอาร์ซี Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับพร้อม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	ตรวจสอบอุณหภูมิแบตเตอรี่ (ระบุ องศา)	55	51	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	50	54	53													
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สลับพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																											
	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																											
ผู้รับมอบ	ผู้รับมอบ	ผู้รับมอบ																											
	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																											

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่ข่าย รชโชติ

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไม่พบเครื่องมือ ☒ นก ☒ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568														หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อดวง)	✓														
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	396	395	393	393	392	392	391	392	396	399	395	395	395	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แมกซ์เบร)	206	263	305	312	277	310	240	241	292	232	214	277	251	173	152
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
	อุณหภูมิห้อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓														
	ผลการการทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)															
	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อดวง)	✓														
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	394	394	392	392	392	392	390	391	395	392	393	394	394	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แมกซ์เบร)	122	125	123	126	124	129	129	129	129	166	149	168	143	157	132
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
MDB No. 03	อุณหภูมิห้อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	36	36	36	39	33	49	53	55	58	59	54	55	53	54	59
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓														
	ผลการการทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)															
	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อดวง)	✓														
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	394	394	392	392	392	392	390	391	395	392	393	394	394	397
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / แมกซ์เบร)																
EMOB (ATS)	ไม่พบสถานะ Normal - On	✓														
	ATS แบตเตอรี่ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓														
	ATS แบตเตอรี่ฉุกเฉิน Emergency - แมกซ์เบร	✓														
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Auto-O-Manual)	✓														
	ไม่พบสถานะ Normal - On	✓														
	ATS แบตเตอรี่ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓														
EMOB (ATS)	ATS แบตเตอรี่ฉุกเฉิน Emergency - แมกซ์เบร	✓														
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Auto-O-Manual)	✓														
	ไม่พบสถานะ Normal - On	✓														
	ATS แบตเตอรี่ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓														
	ATS แบตเตอรี่ฉุกเฉิน Emergency - แมกซ์เบร	✓														
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (Auto-O-Manual)	✓														
ตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่		✓														
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ อุณหภูมิ)		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
วันที่ดำเนินการ		วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แสมสาทร ริชชีอิน

หมายเหตุ :
 ระบบการตรวจเช็ค ☐ ระบบเข้า ☐ ระบบน้ำ ☒ ระบบลิฟต์
 โปรดระบุเครื่องมือที่ใช้ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ใบแสดงสถานะการบำรุงรักษา R, S, T (ติดต่อด่วน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	
	อุณหภูมิความร้อน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	147	158	161	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิความร้อน (ปกติไม่เกิน 80 °C)	52	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ใบแสดงสถานะการบำรุงรักษา R, S, T (ติดต่อด่วน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	
MDB No. 02	ใบแสดงสถานะการบำรุงรักษา R, S, T (ติดต่อด่วน)	176	175	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
	อุณหภูมิความร้อน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิความร้อน (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ใบแสดงสถานะการบำรุงรักษา R, S, T (ติดต่อด่วน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	
	อุณหภูมิความร้อน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	176	175	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
ส่วนหน้าบอร์ด TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉิน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMOB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
วันที่ดำเนินการ		วันที่ดำเนินการ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สาวัน ริชชีโยนิ

หมายเหตุ :
 รายการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจดูเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568														วันที่	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	306	399	306	392	305	392	307	397	303	310	396	306	396	306	396
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แบบไม่)	30.6	315	339	302	339	316	344	307	327	313	300	301	313	301	300	325
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่มี)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	54	59	54	55	57	53	61	52	52	52	52	52	52	52	52
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	305	399	306	391	303	390	306	392	302	310	391	301	391	306	396
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แบบไม่)	333	326	381	301	391	300	391	307	397	305	310	395	306	395	306	396
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่มี)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	53	50	52	54	51	50	56	50	50	50	54	54	54	54	54
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แบบไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่มี)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 03	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แบบไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่มี)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 04	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แบบไม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่มี)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟตกขณะการทำงาน R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		ปกติ															
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		ปกติ															
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
วันที่ตรวจ		25/10/2568															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สากรีน รีโซไฮิน

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ใบประกอบเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																				
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	394	397	396	396	394	396	396	396	396	397	396	394	399	397	396	399	398			
	อุณหภูมิใช้งาน / ภาระไฟฟ้า (ตามใบ)	259	240	250	256	256	202	172	219	206	201	198	296	296	199	204	192	234				
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิใช้งาน (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	55	55	53	53	53	53	53	53	53			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	394	394	394	393	391	396	397	397	396	396	396	396	396	396	396	396			
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อกัน)	215	275	246	253	253	253	208	189	208	189	156	156	234	142	125	125	125	125			
	อุณหภูมิใช้งาน / ภาระไฟฟ้า (ตามใบ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	53	54	54	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54	54	54	54			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	394	394	394	393	391	396	397	397	396	396	396	396	396	396	396	396			
	อุณหภูมิใช้งาน / ภาระไฟฟ้า (ตามใบ)	215	275	246	253	253	253	208	189	208	189	156	156	234	142	125	125	125	125			
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉิน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตำแหน่งรีเลย์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
ตรวจสอบการติดป้ายชื่ออุปกรณ์		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบอุปกรณ์ในตู้ (ระบุ ฯลฯ)		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																				
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																				
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แผงชาวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
โปรดระบุเครื่องขยาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																	รวม	
		14	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB No. 01	โหม่งสถานะการทำงานของ R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	746	746	399	394	394	394	394	395	395	394	395	396	395	394	394	394			
	โหม่งที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	601	622	352	327	369	908	329	343	302	309	403	404	377	246	276	289			
	สถานะตู้ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	52	62	57	59	54	56	57	56	54	53	57	57	53	60	53	53			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ตำแหน่งตู้หมัก Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ระดับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	โหม่งสถานะการทำงานของ R, S, T (สังเกตเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	707	701	393	393	393	393	392	394	394	394	394	394	395	395	397	392			
MDB No. 02	โหม่งที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	142	121	145	924	221	197	199	190	191	139	162	172	143	130	85			
	สถานะตู้ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	50	54	54	50	56	51	54	51	53	50	50	54	54	54	54			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ตำแหน่งตู้หมัก Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ระดับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ TIE (ปกติ OFF / ปรสิจาร์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปรสิจาร์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
MDB (ATS)	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ (ปกติ 110V)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปรสิจาร์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ (ปกติ 110V)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปรสิจาร์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ (ปกติ 110V)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																				
ตรวจสอบแผงควบคุม (ระบุ ยี่ห้อ)																				
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สายหิน รหัสโอน

หมายเหตุ :
 ครอบครองเช็ค ☒ รับเข้า ☐ รับเข้า ☐ รับเข้า
 ไปตรวจเช็คสถานะ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดอยู่เฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	395	396	393	394	392	392	397	394	394	394	396	393	392	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	9.31	14.2	2.13	2.13	2.54	2.51	17.6	3.11	28.5	21.8	31.2	23.9	21.0	23.4	25.9	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	52	52	52	52	53	53	56	56	59	59	53	53	56	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การชาร์จ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดอยู่เฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	395	391	392	391	395	396	394	397	396	397	397	397	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	2.07	10.2	17.6	2.15	19.5	19.5	17.0	16.9	17.3	18.4	2.4	18.5	23.1	23.2	20.1	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.9	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	50	49	50	54	54	53	50	54	54	50	49	50	50	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การชาร์จ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดอยู่เฉพาะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / ฉุกเฉินชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	สถานะสวิตช์ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมสวิตช์ Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมสวิตช์ Emergency - ฉุกเฉินชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	สถานะสวิตช์ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมสวิตช์ Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมสวิตช์ Emergency - ฉุกเฉินชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ Emergency (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																	
ตรวจสอบอุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติ 50-60 °C)																	
ผู้ดำเนินการ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ดำเนินการ																	

โปรดระบุเครื่องหมาย

F:\ENR-OF-001 Rev.001 Date: 03/05/2017

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาจารย์ : แอมเตชาวัน รัชโยธิน

หมายเลขเหตุ :			
ขอการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	รอบเข้า	<input type="checkbox"/> รอบออก
ไปตรวจกับรพชบมย	✓ บกค		X ไม่ปกติ

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สอดวีน รัชโยธิน



หมายเหตุ :
☒ รอบการตรวจเช็ค
☒ รอบเช้า
☐ รอบบ่าย
☐ รอบดึก
 ไม่ครบจุดที่ลงหมายเหตุ
☒ ปกติ
☒ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		396	399	396	397	399	396	396	396	395	400	400	399	397	399	396	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	396	398	399	398	396	396	396	395	398	398	397	397	398	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	
	สถานะตู้ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิขั้วต่อ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)																
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	395	396	396	396	396	396	395	401	400	399	396	399	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	
	สถานะตู้ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิขั้วต่อ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	54	54	54	54	54	54	54	50	49	50	49	49	50	54	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)																
ส่วนเบรกเกอร์ TE (ปกติ OFF / สตาร์ทเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สตาร์ทเต็ม																
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้ไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สตาร์ทเต็ม																
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้ไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเบรกเกอร์																	
ตรวจสอบอุณหภูมิขั้วต่อ (ระบุ จุด)																	
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่เขารื่น รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ระบุการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจอุปกรณ์เฉพาะ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														รวมทั้งหมด	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	รวมทั้งหมด
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ติดต่อด่วน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	393	394	396	395	396	396	396	396	396	396	396	396	395	
	โหมดการใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	130	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
	สถานะอาร์ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	52	52	52	55	53	54	52	52	52	52	52	52	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ติดต่อด่วน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	396	396	395	396	395	396	396	396	396	396	396	396	396	396	
MDB No. 02	โหมดการใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	130	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
	สถานะอาร์ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	50	50	49	49	50	49	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ระบุการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบุโหมดการทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบุโหมดการทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบุโหมดการทำงาน Emergency - ระบุการแจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบุโหมดการทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบุโหมดการทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบุโหมดการทำงาน Emergency - ระบุการแจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบุโหมดการทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบุโหมดการทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบุโหมดการทำงาน Emergency - ระบุการแจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบุโหมดการทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ (ระบุ ข้อความ)																	
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ ข้อความ)																	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจระบบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้ตรวจการ	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :

มอบกวรวรรณคดี	<input type="checkbox"/> มอบเจ้า	<input type="checkbox"/> มอบฝ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> มอบตัว
ไปตรวจเครื่องหมาย	✓ ปกติ		x ไม่ปกติ

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายวิน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รบรจก ☒ รบรจก ☐ รบรจก
 ไม่พบจุดร้อนตาม ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (สังเกตจาก)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	395	397	395	397	393	393	394	394	395	394	394	394	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบรับ)	211	234	249	243	249	243	251	174	234	209	152	171	142	149	194
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิบนแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	56	53	53	52	53	53	52	52	53	51	52	51	54	48
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (สังเกตจาก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	394	394	396	396	396	392	391	393	393	394	393	393	396	396
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบรับ)	215	125	135	241	146	136	221	298	274	271	402	294	154	134	135
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิบนแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	54	54	55	54	54	54	54	54	54	50	54	54	52	52
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานการณ์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานการณ์ฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB (ATS)	ค่าแรงดันไฟฟ้าบนสายไฟเข้าตู้ (ตามใบรับ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานการณ์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานการณ์ฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้าบนสายไฟเข้าตู้ (ตามใบรับ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานการณ์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานการณ์ฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้าบนสายไฟเข้าตู้ (ตามใบรับ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการติดตั้งของสิ่งอำนวยความสะดวก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน (สาย, กระจก)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SENSES
Sensory Perception

SENSES
Sensory Perception

SENSES
Sensory Perception

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สาขารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค ☐ รอยขีด ☒ รอยบวม ☐ รอยแตก

ไปตรวจหรือซ่อม ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2568																	รวม	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
MDB No. 01	ไฟสถานะการทำงาน R, S, T (สีของหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลท์)	395	394	394	394	394	394	395	396	396	396	396	396	396	392	394	397	393	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	170	168	170	168	170	169	170	171	173	163	171	170	172	162	162	170	152	105	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของตู้ (Unit ไม่เกิน 80 C)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	60	69	62	53	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	A	
	ระดับการรั่วซึม Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟสถานะการทำงาน R, S, T (สีของหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลท์)	396	394	394	394	394	394	393	394	394	394	394	394	394	391	393	397	393	398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	170	171	170	171	170	171	170	171	171	160	171	171	171	167	168	176	195	121	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	อุณหภูมิของตู้ (Unit ไม่เกิน 80 C)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	60	69	62	53	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	A	
	ระดับการรั่วซึม Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟสถานะการทำงาน R, S, T (สีของหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลท์)	396	394	394	394	394	394	393	394	394	394	394	394	394	391	393	397	393	398	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	170	171	170	171	170	171	170	171	171	160	171	171	171	167	168	176	195	121	
	สถานะการ ACB (ปกติ/ชำรุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของตู้ (Unit ไม่เกิน 80 C)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	60	69	62	53	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	A	
	ระดับการรั่วซึม Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (Unit Off / นีติจาร์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - นีติจาร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เบรกเกอร์ทำงาน (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - นีติจาร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เบรกเกอร์ทำงาน (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - นีติจาร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เบรกเกอร์ทำงาน (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการสับเปลี่ยนของตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้ (หน่วย องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค		/																		
ผู้ตรวจสอบ		/																		
รับทราบโดย		/																		

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาภากร : แม่สละวิน รัชโยธิน

รวมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	รวมเข้า	<input type="checkbox"/>	รวมเข้า	<input type="checkbox"/>	รวมเข้า	<input checked="" type="checkbox"/>
ไปตรวจเช็คก่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	ไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ไป	<input checked="" type="checkbox"/>



F-ENG-CR-001 Rev.00 Date : 02/08/2017

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		39จว 39ทว	39ทว	39ทว	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส	39ตส 39ตส
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์	นิพนธ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อบกพร่อง														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
ไปตรวจพบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														
ข้อเสนอแนะ :																



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		41	41	41	41	41	41	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	42.50	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<p>ข้อบกพร่อง</p>															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก	<p>ข้อเสนอแนะ :</p>												
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว	4/ตัว
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ : _____														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		<input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ										

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		39ตู้ 39ตัว	39ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา	High นิลธิดา
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		ข้อเสนอนี้															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ข้อเสนอนี้															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		-	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		3โซน	3โซน 34คว		40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	40คว	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	บ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																
หมายเหตุ :		[Signature]																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X														
ข้อเสนอแนะ :																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แอสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน กรกฎาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		19 39	39	39	31N	74	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค	40ค
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม	บม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: center;">  ช่างไฟฟ้า </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: center;">  ช่างไฟฟ้า </div>															
หมายเหตุ :		<div style="text-align: center;"> ชื่อเสนอแนะ : _____ </div>															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรแกรมระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AD	AD
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th	40th
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กช														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กช														

หมายเหตุ :	ชื่อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย
โปรดระบุเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาว์น รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กดรหัส		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ	40คิ
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สม														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สม														
หมายเหตุ :		สม														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		x ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก	40 นก
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นส	รณภ	รณภ	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นส														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นส														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List
อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การฟีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส	-40คัส
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		15/08/2568															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ชื่อเสนอแนะ :															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย	แจ้งภัย
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List
อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568															
Alarm ที่ใช้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-โซน 16 -โซน 17	-โซน 18 -โซน 19	-โซน 20 -โซน 21	-โซน 22 -โซน 23	-โซน 24 -โซน 25	-โซน 26 -โซน 27	-โซน 28 -โซน 29	-โซน 30 -โซน 31	-โซน 32 -โซน 33	-โซน 34 -โซน 35	-โซน 36 -โซน 37	-โซน 38 -โซน 39	-โซน 40 -โซน 41	-โซน 42 -โซน 43	-โซน 44 -โซน 45	-โซน 46 -โซน 47
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	S. S. S.															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	S. S. S.															
หมายเหตุ :		S. S. S.															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรแกรมระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AD	AD	AD	AB	AD	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-301	301	-301	-301	-301	301	301	301	-301	-301	-301	-301	-301	-301	-301
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]														

หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก		
ไปตรวจอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X		





แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	47	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ	วต กิจ
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.วิภา														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.วิภา														
หมายเหตุ :		อ.วิภา														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AA	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> <div> <p>ข้อสังเกต :</p> </div> </div>														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>														
ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AD	AD	AD	AB	AB	AB	AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบไซม/สาเหตุ		-9.9.17	-9.9.17	-9.9.17	-9.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17	-3.9.17
Disable ระบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AD	AD	AD	AB	AB	AC	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	or														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	or														
หมายเหตุ :		or														
รอบการตรวจเช็ค		or														
โปรดระบุเครื่องหมาย		or														

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่มีความคม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบไซเบ/สาเหตุ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Disable ระบไซเบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว	จอตัว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	or														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	or														
หมายเหตุ :		or														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก		ข้อเสนอแนะ :								
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis	Acctis
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สม	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมพร														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมพร														
หมายเหตุ :		ว่าง														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบตึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร	40 นร
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]														
หมายเหตุ :		[Signature]														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AO	AD	AO	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		วงจร	14/1	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร	วงจร
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	am	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: right;">  </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: right;">  </div>															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List




อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>นาย <i>สมชาย ใจดี</i></p> </div> <div> <p>นาย <i>สมชาย ใจดี</i></p> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	
ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		A	A	A	A	A	4B	4B	4B	4B	4B	A	A	.AB	P-B	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		40ตัว	40ตัว	41ตัว	41ตัว	41ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว	40ตัว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Y	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: center;">   </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: center;">  </div>															
หมายเหตุ :		<div style="text-align: center;"> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div>															
โปรตรระบุเครื่องหมาย		<div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		- 4p	4A/5	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)	4(ค)
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรดระบุเบอร์เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		4ตัว	40 ตัว	40 ตัว	110 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว	40 ตัว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายสมชาย ใจดี														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นายสมชาย ใจดี														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		OK	4x	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	บันทึก															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	บันทึก															
หมายเหตุ :		บันทึก															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบตึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แอสซาเรีย รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Disable ระบบโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย
โปรตรระบบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10	4+10
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ชางอาสาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชางอาสาร														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชางอาสาร														

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ใบตรวจระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ข้อเสนอแนะ :



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		41kr	21kr	25kr	23kr	24kr	20kr	20kr	20kr	24kr	24kr	24kr	24kr	24kr	24kr	24kr	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	an															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	an															
หมายเหตุ :		an															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สราสิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ	4101	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจระบบเครื่องมือ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ข้อเสนอแนะ :

อาจารย์ : แม่สขารีน รัชโยธิน

เดือน ธันวาคม ปี 2568															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม															
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค	/	/	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	/	/	/	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
3.สถานะตู้ FCP	A	A	A	A	A	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	A _B
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	24 นั	24 นั	24 นั	๑๔ นั	24 นั	-24 นั	-24 นั	๑๔ น	24 นั	๑๔ นั	24 นั	24 นั	24 นั	24 นั	24 นั
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห
ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย															
หมายเหตุ :															
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>														
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหัวตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		2A	2A	2A	2A	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
หมายเหตุ :		29/12/2568															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		41 คว	41 คว	41 คว	41 คว	24 คว	70 คว	24 คว	24 คว	24 คว	24 คว	24 คว	26 คว	26	26 คว	26	26
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมิทธิ์															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Ignor															
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนะ :																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบู่โชน/สาเหตุ		ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร	ข้อควร
Disable ระบู่โชน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	an																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	an																
หมายเหตุ :		an																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก		ข้อเสนอนะ :										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ														

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน

อาคาร : อาคารเรียน สรวิเศษ

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม 2564 Date / Day														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบเครื่องสูบลม (สำหรับสระว่ายน้ำ 1 & 3-10 เมตร)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	ตรวจสอบเครื่องสูบลม (สำหรับสระว่ายน้ำ 7.5 - 7.8 เมตร)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	ตรวจสอบระบบสูบลม (Pool)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
8	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Backwash	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filter	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
10	ตรวจสอบการทำงานของ Filter	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump Auto : ON / Manual	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump Auto : ON / Manual	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
ผู้ตรวจเช็ค	ตรวจสอบ	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	ตรวจสอบ	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	ตรวจสอบ	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On

ผู้ตรวจเช็ค

อาคาร : สระว่ายน้ำ ชั้นใต้ดิน

No.	รายการ	วันที่ ตรวจสอบ 0 2566 Date / Sun																							
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 1.0-3.0 ประตู	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0								
2	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 7.3 - 7.8 ประตู	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6								
3	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 7.9 - 8.0 ประตู	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9								
4	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 8.1 - 8.2 ประตู	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1								
5	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 8.3 - 8.4 ประตู	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3								
6	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 8.5 - 8.6 ประตู	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5	8.5 8.5								
7	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 8.7 - 8.8 ประตู	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.7								
8	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 8.9 - 9.0 ประตู	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9	8.9 8.9								
9	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 9.1 - 9.2 ประตู	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1	9.1 9.1								
10	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 9.3 - 9.4 ประตู	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3	9.3 9.3								
11	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 9.5 - 9.6 ประตู	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5								
12	ตรวจสอบการทำงานของประตูอัตโนมัติ 9.7 - 9.8 ประตู	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7								
รวม	จำนวนประตู	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	จำนวนประตู	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
รวม	จำนวนประตู	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2568 Date / วันที่																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0				
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6				
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
7	ตรวจสอบให้แสงสว่างที่ Control Panel	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓	เปิด ✓				
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A				
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A				
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ลงบันทึก																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	รับทราบโดย																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซาวิน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2568 Date / วันที่																				
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	2.0	3.0	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	17	17	17	17	17	17	17	20	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์เบรกเกอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ตรวจสอบความกว้างทางเดิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบความพร้อมของวาล์ว เปิด-ปิด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	or	ผู้บันทึก	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																					

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

No.		รายการ		เดือน สิงหาคม ปี 2568 Date / วันที่																							
				21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
2		7.6	7.6	7.4	7.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
3		17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
4		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
12		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ลงบันทึก		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ			
ผู้ตรวจสอบ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ			
รับทราบโดย		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ		นาย พิชัย นามะ			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2568 Date / วันที่																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
		เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบว่ามีคนเปิดเครื่องเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร		ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร											
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ											
รับทราบโดย		ผู้รับทราบ		ผู้รับทราบ		ผู้รับทราบ		ผู้รับทราบ											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมทชาวัน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2568 Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งระกั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบด้านความปลอดภัย เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แม่ตสาวัน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2566 Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0	3.0 3.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6	7.6 7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	14 14	13 13	14 14	15 15	18 18	13 13	17 17	18 18	16 16	16 16		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร											
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง											
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซาวิน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2568 Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	8.0	3.0	7.0	2.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	9.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบส่วนประกอบต่างๆ เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ลงบันทึก		สมิทธิ์	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว
ผู้ตรวจสอบ		สมิทธิ์																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร		สมิทธิ์																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซาว์น รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2568 Date / วันที่															
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 3.4 ปิด 3.0	เปิด 3.4 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	เปิด 7.1 ปิด 7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	เปิด 13 ปิด 13	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์และลิ้น	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
9	ตรวจสอบความสะอาดตัวใบ	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
10	ตรวจสอบความเสียหายใบกรอง	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
11	ตรวจสอบ Switch ความ Auto ; Off ; Manual	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
12	ตรวจสอบสถานะของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2568 Date / วันที่													
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 5.0 ปิด 3.0	เปิด 3.0 ปิด 2.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0	เปิด 2.0 ปิด 1.0			
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 19 ปิด 19			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แม่พรวิน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน พฤศจิกายน ปี 2568 Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	8.0	2.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบอิเล็กทรอนิกส์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดตู้กรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสทาว์น รัชโยธิน

No.	รายการ	เทียบ พฤศจิกายน ปี 2568 Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าเบส (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	18	18	18	19	19	19	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบคันพองของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้สนับสนุน	ช่างอาคาร	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร												

หมายเหตุ

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมงสากรีน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม ปี 2568 Date / วันที่																				
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบแผงคอนโทรลที่ใช้ Control Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ตรวจสอบความเสียหายภายนอก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม ปี 2568 Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)		9.0	8.8	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่าความเค็ม (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 ppt)		7.2	7.0	7.6	7.6	7.1	7.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบให้ละเอียดเกี่ยวกับตู้ Control Panel		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งบนถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto ; Off ; Manual		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร		ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้างาน		ผู้จัดการอาคาร																	
รับทราบโดย		ผู้รับทราบ																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมตชาวัน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2568 Date / วันที่																							
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเครื่องมือวัดค่า pH และเกลือ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความเสียหายในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto : Off : Manual	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องกรอง	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก		ผู้ดำเนินการ		ผู้บันทึก	

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอละห์ ว-133-0-0005
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2568
Analysis Date :
วันที่ออกรายงาน : 18 กรกฎาคม 2568
Issue Date :
เลขที่รายงาน : 110725/00897/1
Report No. :
ชื่อตัวอย่าง : S18524 - S18525
Sample Name :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.11 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.16 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.6	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,065	482	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	425	18	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	280	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	229.60	21.84	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff
ว-133-0-0006



อนุมัติโดย :
Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเถาท์
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Address : Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2568
Contact Information : Analysis Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่ออกรายงาน : 18 กรกฎาคม 2568
Sampling Site : Issue Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater เลขที่รายงาน : 110725/00897/2
Sample Type : Report No. :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S18524 - S18525
Sampling Date : Sample Name. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.11 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.16 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ⁵	2.2 x 10 ²	-
Appearance	-	Physical Test	สีน้ำตาลขุ่นมีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staffอนุมัติโดย :
Approved By(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สยเอะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110725/00898/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S18526
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ ค่าการประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ 15.20 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	434	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	16	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	12	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	17.08	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)

Laboratory Staff

2-133-0-0006



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
ข้อมูลติดต่อ :
Contact Information :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเถะห์
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2568
Analysis Date :
วันที่ออกรายงาน : 18 กรกฎาคม 2568
Issue Date :
เลขที่รายงาน : 110725/00898/2
Report No. :
ชื่อตัวอย่าง : S18526
Sample Name :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	15.20 น.	-
Appearance	-	Physical Test	1.7×10^2 ใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff



อนุมัติโดย :
Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเสาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110725/00900/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S18527 - S18528
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	HQ/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
			15.23 น.	15.24 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

- หมายเหตุ
- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
 - ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย :
Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ว่าราชการ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอนะทะ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 22 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 150825/01603/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S21962 - S21963
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.01 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.03 น.	
pH	-	Electrometric Method	8.1	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	608	205	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	302	38	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	435	12	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	6.2	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	246.40	29.87	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	36.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-0-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคกชอการชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา ชอเอะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 สิงหาคม 2568
Analysis Date

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคกชอการชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Sampling Date

วันที่ออกรายงาน : 22 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 150825/01603/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S21962 - S21963
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ข.
			น้ำจืดระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.01 น.	น้ำจืดระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.03 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^5	2.8×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเถาะ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 22 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 150825/01604/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S21964
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			นำจุดปล่อยออกนอกโครงการ 1 12.05 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	203	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	21	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	10	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	27.72	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
ข้อมูลติดต่อ

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์
Sampling by : 15 สิงหาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง :
Received Date : 15 - 21 สิงหาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ :
Analysis Date : 22 สิงหาคม 2568
วันที่ออกรายงาน :
Issue Date : 150825/01604/2
เลขที่รายงาน :
Report No. : S21964
ชื่อตัวอย่าง :
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NO/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
			12.05 น.	อาคารประเภท ข.
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed, Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ว่าวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายนํ้า
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริศา สอเดะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 22 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 150825/001606/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S21965 - S21966
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายนํ้า ส่วนต้น	น้ำสระว่ายนํ้า ส่วนลึก	
			12.08 น.	12.09 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	-
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Reviewed By Laboratory Staff

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา ณะณะะ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110925/00989/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S24447 - S24448
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.03 น.	
pH	-	Electrometric Method	8.1	7.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,152	450	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	576	56	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	298	42	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	5.0	1.2	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	72.80	61.04	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	10.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-0-0006



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเสาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110925/00989/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S24447 - S24448
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.03 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^5	2.1×10^3	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่นมีตะกอนเหลือง	สีเหลืองมีตะกอนเหลือง	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed, Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff



อนุมัติโดย :
Approved By

(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอละห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110925/00990/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S24449
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ ค่าการประเภท ข.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.06 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	380	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	24	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	17	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	21.00	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 36 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริตา สอเอะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110925/00990/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S24449
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.06 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.5×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริตา ธงเอะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 110925/00992
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S24450 - S24451
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น 12.10 น.	น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนอีก 12.11 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	-
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By : Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By : Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริยา นะแซ ว-133-0-0003
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 23 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/01460/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S27740 - S27741
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	RD/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.03 น.	
pH	-	Electrometric Method	8.0	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	1,070	470	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	206	24	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	208	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	18.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	240.80	13.44	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	15.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-0-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

ว-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 38 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุรียา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 23 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/01460/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S27740 - S27741
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	No./Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 10.03 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8×10^4	2.2×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น	สีเหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริศดา มะแซ ว-133-0-0003
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 23 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/01461/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S27742
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ 10.06 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	425	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	<5	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	<5	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	8.68	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	ND	≤20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-0-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีไธยา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 23 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/01461/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S27742
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาหารประเภท ข.
			น้ำจุลินทรีย์ออกนอกโครงการ	
			10.06 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.2×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราภิรมย์ เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุรียา นะเกษ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 23 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/01463
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S27743 -S27744
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ	น้ำสระว่ายน้ำ	
			ส่วนต้น	ส่วนลึก	
			10.10 ม.	10.12 ม.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	-
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ว่าวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์ ว-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/00898/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S30348 - S30349
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	HA/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.30 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.32 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.5	6.7	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	475	193	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	386	30	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	408	17	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.1	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	120.40	23.52	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	37.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเดะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/00898/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S30348 - S30349
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.30 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.32 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^4	2.4×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed, Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakarn Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff



อนุมัติโดย :

(Mr. Maparl Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ว่าวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา ธงเดชะ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/00899/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S30350
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NO/Results	Std. ⁽¹⁾ การประเภช. ข.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ 13.35 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	180	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105 °C	20	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	13	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	18.20	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภช. ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ว่าวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/00899/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S30350
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ 13.35 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff



อนุมัติโดย :
Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคกชอการชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคกชอการชุด เมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุรฉิลา มะแซ
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 18 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 161025/00901
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S30351 - S30352
Sample Name,

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NB/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำ ส่วนดื่ม	น้ำระวายน้ำ ส่วนซัก	
			13.37 น.	13.38 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	-
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในบ้านของตัวเองกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเสะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 17 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 111225/01177/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S33298 - S33299
Sample Name

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.02 น.	
pH	-	Electrometric Method	8.5	6.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	693	315	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	98	18	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	129	17	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	82.00	24.36	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff
2-133-0-0006อนุมัติโดย :
Approved By(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page. 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์

Client : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร Sampling by : 11 ธันวาคม 2568

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 Received Date : 11 ธันวาคม 2568

Address : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568

ข้อมูลติดต่อ : Contact Information Analysis Date : 17 ธันวาคม 2568

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่ออกรายงาน : 17 ธันวาคม 2568

Sampling Site : Wastewater Issue Date : 111225/01177/2

ประเภทตัวอย่าง : Sample Type : S33298 - S33299

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : Sample Name.

Sampling Date

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.02 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ³	4.1 x 10 ³	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่นมีตะกอน	สีเหลืองใสมี ตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staffอนุมัติโดย :
Approved By(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอละห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 17 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 111225/01178/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S33300
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ 14.05 น.	
pH	-	Electrometric Method	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	282	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried from 103 to 105°C	10	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method	12	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro - Kjeldahl Method	19.04	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)

Laboratory Staff
2-133-0-0006



อนุมัติโดย :
Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th
Contact Information :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา ษอเถะห์
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568
Analysis Date :
วันที่ออกรายงาน : 17 ธันวาคม 2568
Issue Date :
เลขที่รายงาน : 111225/01178/2
Report No. :
ชื่อตัวอย่าง : S33300
Sample Name :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ	
			14.05 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.9×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย :
Reviewed By(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staffอนุมัติโดย :
Approved By(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 652 4000 email : sirisup.p@senses.co.th

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเอะห์

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 17 ธันวาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 111225/01180

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S33301 - S33302

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำ ส่วนต้น 14.08 น.	น้ำระวายน้ำ ส่วนอีก 14.09 น.	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ กป ๐๙๔๖(๑)/ ๕๐๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ร้องทุกข์หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล เล็บ เอ็มโบล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ/เปลี่ยนแบบแปลน และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จึงที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบคำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล เล็บ เอ็มโบล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แบบ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล เล็บ เอ็มโบล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ขอขึ้นปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖ ๑๓๖ สถานะที่ ตั้งเลขที่ ๖๔/๑๓-๑๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าฮ่อ อำเภอป่าแดด
จังหวัดน่านบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล เล็บ เอ็มโบล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยต้องปฏิบัติตามดังนี้

๑. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| ๑) นางสาวฟ้าพิณรัตน์ สุขสง | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๑ |
| ๒) นางสาวธิดาณีย์ หู่โงะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓ ๗ ๐๐๑๑ |
| ๓) นายมะปาวี อาเวกือจิก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๗-๗-๐๐๑๑๓ |

๒. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ๑) นางสาวศุภรดา หักตา | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๒ |
| ๒) นางสาวบุษวีระสา มะนอ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๗-๗-๐๐๑๑๓ |
| ๓) นางสาวชาธิรา สานะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๗-๗-๐๐๑๑๔ |
| ๔) นางสาวบุษวีระสา สอเลาะห์ | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๕ |
| ๕) นางสาววิภาดาณ์ เทกาโฮต | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๖ |
| ๖) นางสาวพารีนก บู๊ยา | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๗ |
| ๗) นางสาวปัทมาพร หะกัณ | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๘ |
| ๘) นางสาวโนรีใจเพียร มะนอ | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๙ |
| ๙) นางสาวกานทิรา มะนอ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๗-๗-๐๐๑๑๐ |
| ๑๐) นางสาวบุรณีย์ สานะกัณ | ทะเบียนเลขที่ ๖ ๑๓๓ ๗ ๐๐๑๑๑ |
| ๑๑) นางสาวกัญญาณะ หะน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๗-๗-๐๐๑๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๗-๗ ๐๐๑๑๓ |

๓. หาก ขาดสารเคมีที่จำเป็นได้รับขึ้นทะเบียนแล้ว ตามหนังสือส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ขอเสนอภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่อทนายพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งหน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายไพฑูรย์ จันทอง)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการวางแผน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคลื่อนย้ายถิ่นโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคลื่อนย้ายถิ่นโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ สถาบันวิจัยและเคลื่อนย้ายถิ่นโรงงาน ภูไทการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๓๕ ต่อ ๒๓๐๓ ๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๓๖ ต่อ ๒๓๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saradon@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออาชญากรรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เพลเชียต แบริบ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖

ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ²¹
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ²¹
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ²¹ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ²²
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ¹⁹
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ¹⁹
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ¹⁹
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ¹⁹
10-	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ¹⁹
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ¹⁹
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
14	Mercury	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ²¹
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method ²¹
17	pH	Electrometric Method ¹⁹
18	Phenols	1) Distillation-Chloroform Extraction Method ¹⁹ 2) Distillation, Direct Photometric Method ²¹
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ²¹
20	Sulfide	Iodometric Method ¹⁹
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ¹⁹
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ¹⁹

Ampl

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ²⁴
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C ²⁵
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ²¹
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²⁴ รวม

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรังสีแตรดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ ๔. กรุงเทพฯ. เวียดนามการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2003.

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



มท.ป.ร.ร.ร.ร.
Form MS-01/2

ใบรับรองเลขที่ 23-L30118
(Certification No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Competence)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By virtue of National Standards Act No. 2551 (2008))

สาขาวิชาการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Sector: Industrial Standards Office)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issued to)

บริษัท เอส.เอส.เอ็ม. เอ็ม. เอ็ม. จำกัด
(S.S.M. Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

เลขที่ ๑๑ หมู่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
(11/11/11 Moo 3 Ta-Ist, Phraek, Nonthaburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Competence)

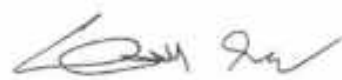
ตามมาตรฐานเลขที่ มท. ๑๗๐๐๕-๒๕๖๑
(Standard No. MS 17005-2561 (Rev. 1) / EN 17005:2011)

สำหรับการตรวจใบรับรองความสามารถ หรือปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการเทียบ
(For the purpose of the competence certification and the laboratory accreditation)

หมายเลขการรับรองที่ ๗๕๕๖๖ ๐๐๐๐๐
(Certificate No. 75566 00000)

โดยมีรายละเอียดสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์ของ มท. ๑๗๐๐๕ และ www.tis.go.th
(The details of the certificate are available on the website of MS 17005 and www.tis.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑
(Issued on 16 February B.E. 2561 (2018))



(นายสุกนิษฐ์ วัฒนาวงศ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อธิบดีกรมการช่าง

สาขาวิชาการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ใบรับรองเลขที่ ๒๓-๓๐๑๑๘
(Certificate No. 23-30118)

กรมการช่าง
(The Ministry of the Royal Palace)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรอง

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 04

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Status)

บริษัท สเปซเฟส แอนด์ เอ็นวี โพลี เทคโนโลยี จำกัด

(Special Lab. Firm and Consultant Co., Ltd.)

รหัสห้อง 0539

(Testing 0539)

ผลใช้ได้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

13 August BE 2566 (2023)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ ชั่วคราว

(Not)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571

(Until)

12 August BE 2571 (2028)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หน่วยงานที่

ไม่เกี่ยวข้อง

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม</p> <p>(environmental field)</p> <p>น้ำเสีย</p> <p>(wastewater)</p>	<p>Chemical Oxygen Demand (COD)</p> <p>25 mg/L to 20 000 mg/L</p> <p>Total Suspended Solids (TSS)</p> <p>5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>pH</p> <p>4.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500 H+ B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certification No. 23-LB0118)



ฉบับที่ 04
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August, B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐ ครอบคลุม
(Multiple)

☐ เฉพาะสาขา
(Single)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Total Dissolved Solids (TDS) 25 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>Total Dissolved Solids (TDS) at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Vol LB 23 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500 C G., 5210 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500 C G., 5210 B</p>

CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5151, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSG-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Burette
Manufacturer : Witeg **Class :** A
Capacity : 25 ml **Graduation :** 0.05 ml
ID No. : LB-Gw-001

Environment : **Ambient Temperature :** (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.5 mbar

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 25 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
2411X15	67-2024-10-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tuvanee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Mco 2, Sukhprachasan 3 Rd., Sangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail: calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

LHC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.04 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
10	10.0003
20	20.0098
25	25.0101

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- 000 -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-11, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermometer with Thermocouple probe Type K
Temperature Indicator

Manufacturer : Thermo Scientific **Model :** TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : 4008958 **ID No. :** LB-Eq 013

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025
Date of Calibration : 22 April to 24 April 2025
Date of Issue : 24 April 2025
Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	T1-0023-24	16 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	T1-0053-23	15 May 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chianpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K **Sheath Material :** Teflon
Diameter : 2 mm **Length :** 1500 mm
Serial No. : N/A **ID No. :** SI-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
110	3.0028	3.5	-0.5	0.18
120	20.0022	20.5	-0.5	0.18
130	104.0020	104.2	-0.2	0.45
150	150.0022	150.3	-0.3	0.58
170	180.0023	178.8	1.2	0.65

Model : AD-1218-230 **Sheath Material :** Stainless
Diameter : 3.5 mm **Length :** 230 mm
Serial No. : N/A **ID No. :** SI-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	380.0057	379.5	0.5	1.5
124	399.9903	399.3	0.7	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

Page 11






TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES


334/4 PATTANAKARN ROAD SOT IR. SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-4000 FAX 0-2719-9484

Certificate of Testing

Cert.No.: 25TW23

Page.: 1 of 2

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98183
Serial No. : 09120032101
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 04 February 2025
Test Date : 05 February 2025
Reference : 2502-0115WN-1
Submitted by : Special Lab Envl And Consultant Co.,Ltd
47/81-83 Moo 3 Tambon Tha-It,
Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by : Walalak Sirithean
Approved by : 
Approved Signatory
() Chakrit Waewwanjua
() Ponpan Paipim
(✓) Saitthip Maangmai
Issue Date : 5 February 2025



Cert.No.: 25TW23

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	14233821	110RC001	24MM131	04 July 2025

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate 5-Hydrate AR	KEMAUS	2203162447	99.6%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N9843T

<u>Titration Method</u> <u>(Azide Modification Method)</u> (mg/L)	<u>DO Meter</u> <u>Reading</u> (mg/L)	<u>Standard Deviation</u> (mg/L)
8.20	8.20	0.0055

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study
Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced
other in full, without written approval of the laboratory

-00-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 3, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-200127-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND **Model :** GR-200
Serial No. : 14245322 **ID No. :** LB-Eq-016
Capacity : 210 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,

Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.1) °C

Relative Humidity : (56.6 to 57.0) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 22 April 2025

Calibrated by : Satja Sangkhum

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref: T.A.3 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02242009	07 Nov 2025	National Institute of Metrology (Holland). (NIMT)

Approved by :

(Srachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-200127-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
1	0.0000	0.00011
5	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

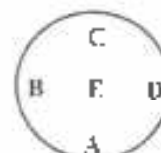
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

-0.0005 0.0002 0.0004 0.0002 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

-0.00 -



1. Heating Block (COB)

ผู้ผลิต: LAB รุ่น: DB-1502 Serial No.: 01330 รหัสเครื่อง: LA-EG-211
วันที่ตรวจสอบ: 1 มีนาคม 2563 ทวนสอบครั้งต่อไป: 1 กันยายน 2563

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต: Ohaus Scientific รุ่น: 16100-10-1 Serial No.: 4001956 รหัสเครื่อง: LA-EG-313
ความละเอียด: 0.1 (°C) วันที่ตรวจสอบ: 11 มิถุนายน 2563 ทวนสอบครั้งต่อไป: 11 มิถุนายน 2565

3. ผลการตรวจสอบ (ช่วงเวลา: 1.60 - 15.30 น.)

อุณหภูมิห้อง: 26.4 (°C) ความชื้นสัมพัทธ์: 64.5 %

วัน/เดือน/ปี	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้จากเครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้จากเทอร์โมคัปเปิล (°C)			ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ	การ偏差การทวนสอบ		ผู้ตรวจสอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1/3/63	1	150.0	152.1	150.5	150.4	151.5	+2	✓		จุด 3
	2			152.4	151.3	150.4	+1	✓		
	3			151.0	151.6	151.0	+1	✓		
	4			150.1	150.2	150.2	+1	✓		
	5			150.4	150.3	150.4	+1	✓		
	6			150.2	150.3	150.3	+1	✓		
	7			149.9	149.8	149.9	+1	✓		
	8			150.1	150.1	150.1	+1	✓		
	9			150.4	150.5	150.5	+1	✓		
	10			150.2	150.3	150.3	+1	✓		
	11			149.2	149.9	149.2	+1	✓		
	12			151.0	151.1	151.1	+1	✓		
	13			149.9	149.5	149.9	+1	✓		
	14			150.5	150.3	150.3	+1	✓		
	15			150.5	150.2	150.4	+1	✓		
	16			151.0	151.0	151.0	+1	✓		
	17			149.9	149.5	149.9	+1	✓		
	18			150.3	150.3	150.3	+1	✓		
	19			149.9	150.0	150.0	+1	✓		
	20			151.1	151.2	151.2	+1	✓		
	21			150.3	150.3	150.3	+1	✓		
	22			150.4	150.3	150.4	+1	✓		
	23			150.3	150.6	150.6	+1	✓		
	24			151.2	150.5	151.2	+1	✓		
	25			151.1	150.3	151.1	+1	✓		

CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel: (02) 964-6211 Fax: (02) 964-5155, e-mail: calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.0 to 26.5) °C
Relative Humidity : (45 to 50) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLA5 G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	68-400007-1	28 Jul 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced, either in full or in part, except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-2

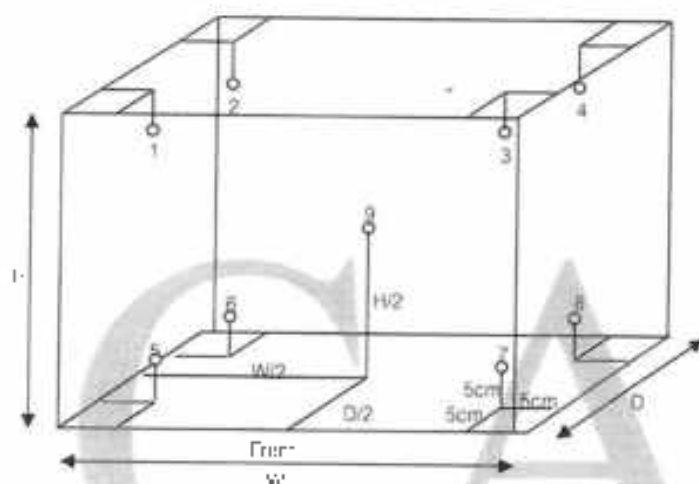
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UNC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position D (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.35	20.26	20.28	20.31	20.21	20.09	20.29	20.17	20.22	0.63

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.22	0.34	0.85

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

- ofc -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS-17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Mon 3 Thambol Thas-it, Pakkred, Nonthaburi 11120

Equipment : Temperature controlled enclosure(Trexubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : FKU 1800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0925481-19

ID No. : LB-EQ-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.5 to 25.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Penpon Changpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	68-400007-2	29 Jul 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Penpon Changpu)

Supervisor

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-1

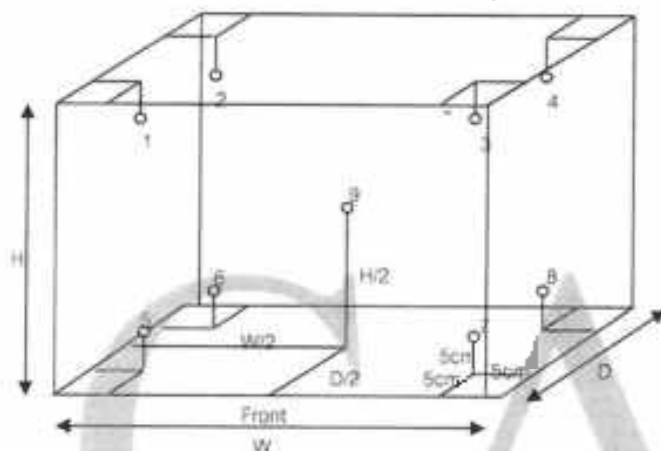
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was testing air ventilation at position U (class)



Inside of Chamber

W = 4.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	29.91	29.93	29.97	30.23	30.01	30.03	30.31	30.68	30.14	0.33
35.0	35.0	35.0	34.77	34.83	34.79	35.23	34.92	35.02	35.22	35.63	35.12	0.33
37.0	37.0	37.0	36.70	36.85	35.73	37.32	36.95	37.11	37.23	37.59	37.13	0.35

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.55	0.06	0.81
35.0	35.0	35.0	0.55	0.06	0.92
37.0	37.0	37.0	0.54	0.09	1.06

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration on y

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

[Signature]



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-Ti, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : LB Eq-021

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chorup Sanchesi

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cal. No.	Due Date
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cal. No.	Due Date
400003	23E1866	01 Jun 2025
400004	23E1866	01 Jun 2025

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpan Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-409237-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC* reading 0 °C Standard reading -0.4844 °C

Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
24.1969	25	-0.8	0.31
29.0828	30	-0.9	0.31
39.1955	40	-0.8	0.31

Remark:

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- o(k) -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91-93 Mon 3, Tambol Thu-11, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : 1.B-Eq-020

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAT-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date
400003	23E1866	01 Jun 2025
400004	21E1866	01 Jun 2025

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chaeputi)

Supervisor

The Uncertainty are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

3106/1 9600 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-0254 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC^o reading 0^oC Standard reading -0.0899^oC

Standard Reading (^o C)	UUC Reading (^o C)	Correction (^o C)	Uncertainty (^o C)
24.9944	25	4.0	0.31

Remarks

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on data and place of calibration only.

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

Signature



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 3 Rd., Banggood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel (02) 964-6211 Fax (02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Temperature controlled enclosure (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-2288F

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : CC-2288F-1163-003

ID No. : LB-Liq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.5) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Pannipon Chanpa

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400029 & 400032 67-400584-1

29 Apr 2025

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Pannipon Chanpa)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-4

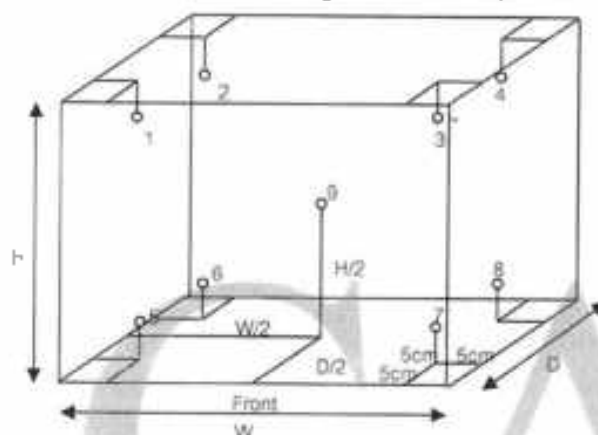
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Purpose : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position U (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	4.0	3.0	2.8	2.6	4.0	4.0	2.2	2.0	3.0	1.0

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	3	1.3	0.5	2.7

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

#



**BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.**

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom, 73170, Thailand.

Tel: +66 3424 5299

Fax: +66 3424 5250

E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genusys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-028
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Taik,
	:	Amphur Pakrad, Nonthaburi, 11120
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	30 April 2025
Date of Calibration	:	2 May 2025
Date of Issue	:	2 May 2025
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Ms. Nopparat Suntarotayan

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

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

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Specimen when taken at the time of calibration only.

**BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.**

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamunthon, Nakhon Pathom, 73170, Thailand.

Tel: +66 3424 5299

Fax: +66 3424 5250

E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT**Conditions of this result of calibration****1. Reference Standard Material :**

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	117345	13 December 2023
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	117347	10 December 2023

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:

The Sanyo Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-05 (2022) and ASTM E925-05 (2014).

4. Result of calibration :

(✓) without adjustment

() after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	0	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	NA	nm/min



CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	JUC* Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
418.40	418	418	-0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.00	2.00
638.00	638	638	0.00	0.50	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wave length (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	JUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
450.0	Zero	0.000	0.0000	0.0025	2.00
	0.5702	0.573	0.0027	0.0041	2.00
	0.7336	0.729	-0.0054	0.0045	2.00
	1.0705	1.074	0.0035	0.0045	2.00
460.0	Zero	0.000	0.0000	0.0025	2.00
	0.5682	0.561	-0.0016	0.0045	2.00
	0.716	0.720	0.0040	0.0045	2.00
	1.0454	1.046	0.0005	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0038	2.00
	0.5097	0.511	0.0016	0.0047	2.00
	0.6031	0.603	-0.0003	0.0045	2.00
	0.933	0.960	0.0022	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0025	2.00
	0.5206	0.525	0.0024	0.0045	2.00
	0.6077	0.602	-0.0045	0.0045	2.00
	0.9750	0.970	-0.0027	0.0045	2.00
550.0	Zero	0.000	0.0000	0.0025	2.00
	0.5022	0.503	0.0005	0.0045	2.00
	0.6000	0.595	-0.0014	0.0045	2.00
	1.0231	1.020	-0.0001	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0025	2.00
	0.5377	0.545	0.0043	0.0045	2.00
	0.6040	0.590	-0.0057	0.0045	2.00
	0.9736	0.967	-0.0034	0.0045	2.00

Remark : Each individual filter is measured against the empty fiber holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

JUC* : Just Under Calibration

- End of Report -

CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3 Tambol Tha-lit, Pakkred, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert
Range : N/A °C
Serial No. : L529.0201
Model : WNB22
Resolution : 0.1 °C
ID No. : I.B-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory. Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	68-400214-1	25 Oct 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



Certificate of Calibration

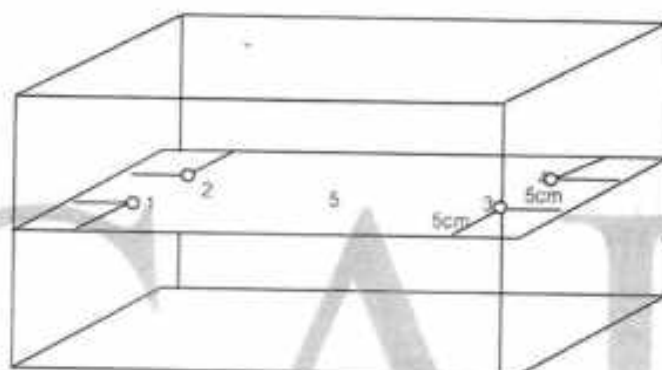
Certificate No. : 68-400223-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	62.03	62.05	62.01	62.04	62.00	0.19	0.12	0.07
85.0	85.0	85.0	84.82	84.76	84.94	84.85	84.86	0.20	0.16	0.08
95.0	95.0	95.0	94.78	94.73	94.88	94.82	94.82	0.19	0.15	0.07
100.0	100.0	100.0	100.58	100.92	100.61	100.57	100.63	0.24	0.40	0.13

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- o0o



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Banggood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(TH) 964-6211 Fax.(TH) 964-5153, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47-91-03 Moo 3, Tambol Tha-fi, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Piston Pipette

Manufacturer : sartorius

Model : N/A

Serial No. : 4541501431

ID No. : LB-Eq-045

Capacity : 100 μ l to 1000 μ l Resolution : 1 μ l

Environment : Ambient Temperature : $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \%$

Air Pressure : (1008.1 to 1008.3) mbar.

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 05 August 2024

Date of Issue : 05 August 2024

Calibrated by : Wipa Towndee

Calibration Method : In-house method CAL-M3002 base on ISO 9005-6 : 2022-04

Reference Standard Instruments : This certificate is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.

Cert.No.

Due Date

Traceability

211012

67-200210-2

02 Dec 2024

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Wipa Towndee

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/104-7 Moo 2, Subharnacharn 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel(02) 964-6211 Fax(02) 964-5155, email : calibratech.co@yahoo.com, calibratech.cali@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

Based on the gravimetric determination of the quantity of water which is converted to true volume at the standard temperature of 20 °C

Setting Volume (μ l)	Measuring Volume (μ l)	e_s (μ l)	$\%e_s$ (%)	S_r (μ l)	C_v (%)	Uncertainty ($\pm \mu$ l)	Coverage Factor (k)
100	100.02	0.02	0.02	0.07	0.07	1.3	2.00
500	500.85	0.85	0.17	0.17	0.03	1.3	2.00
1000	1000.03	0.03	0.03	0.13	0.01	1.7	2.00

Note : e_s : Systematic error (μ l), $\%e_s$: Relative systematic error (%)

S_r : Standard deviation (μ l), C_v : Coefficient of variation (%)

The formula used to convert weighing values into volume is

$$V_{20} = M \times Z$$

V_{20} : is the water volume at standard temperature of 20 °C

M : is the balance reading of delivered water

Z : is the combined factor for buoyancy correction and conversion from mass to volume

1.10 Condition As Received : Good

1.11 Calibrated to delivery (Ex) by using : White Tip

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor (k) providing a level of confidence of approximately 95%

- 006 -





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SUI 18, SUANLIANG, SUANLIANG BANGKOK 10750
TEL.0-2717-3000-29 FAX.0-2719-8454



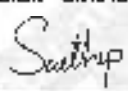

Certificate of Calibration

Cert.No.: 24CH945

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Entech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-En-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 05 August 2024
Calibration Date : 06 August 2024
Reference : 2408-0150VN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-il, Pakkret
Nonthaburi 11120

Ambient Temperature : (25 \pm 2.5) °C
Relative Humidity : (50 \pm 15) %
Calibration Procedure : In house method :
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage
standard and direct measurement with
certified reference material (CRM)

Calibrated by : Walelak Sirithaan

Approved by :

Approved Signatory

() Unnopphol Haruchai
() Ponpan Paipim
(✓) Sathip Moangmal

Issue Date : 6 August 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced all or their in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.



Cert.No.: 24011945

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result**1. Reference Standard Instrument:**

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
Document Process Calibrator	54030049	130RC116	23E2802	27 Aug 2024

- This Certification is traceable to SI Through Technology Promotion Association (Thailand - Japan)

2. Certified Reference Materials : This measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI A50 National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	970851	25 Apr 2025
pH 6.988	CPA chem	970852	25 Apr 2025
pH 9.997	CPA chem	970853	25 Apr 2025

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and piece of calibration.

Calibration Results**Function : mV Measurement****Performing standard curve by Document Process Calibrator at pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858458	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.5	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement**Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N : 3205364	4.008	4.01	179.4	0.0071	2.00
	6.988	6.99	4.0	0.0080	2.00
	9.997	10.01	-169.2	0.0082	2.00

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



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL.0-2717-3000-29 FAX.0-2719-9484



Certificate of Calibration

Cert. No.: 24LM125

Page: 1 of 2

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-It,
Pakkret Northaburi 11120
Location : TPA On Site Calibration Laboratory
Received Order : 05 August 2024
Calibrated Date : 06 August 2024
Ambient Temperature : $(28 \pm 10) ^\circ\text{C}$
Relative Humidity : $(50 \pm 30) \%$
AC Line Voltage : $(220 \pm 22) \text{ V}$

Calibrated by : Warakorn Lomgagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- ☐ Ponpan Palpin
☐ Suwit Imjai
☒ Kunchit Promprat

Issue Date : 06 August 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the Head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services



Equipment : pH Meter with Sensor

Condition As-Received : Used Item

Reference : 24116-0150WN-2

Cert. No.: 24LM125

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OTC1 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS 90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	3240076	241317	TPA	21 Mar 2025

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Remark : TPA : Technology Promotion Association (Thailand - Japan)

Result of Calibration :- (^) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (± °C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	1011	25.002	25.0	-0.002	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

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

-oOo-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Etwi and Consultant Co., Ltd.
479/1-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1g
ID No. : LB-Eq-034
Assumed density of weight : 7950 kg/m³
Assumed Air density : 1.2 kg/m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swarphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(I)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
B221-B2249	MM-0142-22	21 Apr 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :


(Satit Sangkhum)

Supervisor

The Uncertainty are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@gmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UVC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.036 mg	\pm 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

-o0o-

CAL

Signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

3/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasri 3 Rd., Bangpaed, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-9151, e-mail : calibratech.cal@yodhac.com, calibratech.ash@yodhac.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Lines and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambon Tha In, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : J.S Material : Stainless Steel
Weight size : 1000 g
ID No. : LB-Liq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1008.5 mbars

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024


Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Weights

<u>ID No.</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
E221 E221C	NM 3042 22	2 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :


Suttas Sengkhun
Supervisor

The Uncertainties are 60.2 confidence probability of approx. 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel: (02) 964-6211 Fax: (02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

U.C. Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id. Mark	Conversion/ mass Value	Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g -0.04 mg	± 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- 000 -

CAL

Sgs



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukkumpradit Rd., Bangpaet, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel (02) 964-6211 Fax (02) 964-6155 e-mail : cal@calibratech.co.th, cal@calibratech.co.th, cal@calibratech.co.th



NIST-1151-1151-1151
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Farmita, Thachin, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS
Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 01 August 2024

Date of Calibration : 08 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Worichai Sontaphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certificate is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No	Cert. No	Exp. Date	Traceability
111-11111	67-210308-3	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

Approved by :

(Satsa Sangkham)

Secretary

The uncertainty is at the confidence level of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphachan 3 Rd., Banggood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibtech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g +0.05 mg	± 0.12 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- o O o -

CAL

Safon

