

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

INT. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เล่มที่ 480
ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดชะ ๓ เสาเฉพาะ

เล่มที่ 480
ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดชะ ๓ เสาเฉพาะ

087-2000-0000

ระเบียบการดำเนินงาน ๗

111

เทศบาลนครภูเก็ต

<p>ประเภทพระที่ำจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> พระทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> พระติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>	<p>ประภพกร</p> <p><input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>	<p>นำหภภภ</p> <p><input type="checkbox"/> นำหภภภ <input checked="" type="checkbox"/> นำหภภภ <input type="checkbox"/> อภภภภภภ</p>	<p>ข้อมูลภภภภ</p> <p>ภภภ ภภภ ภภภ ภภภ</p>	<p>ภภภภ</p> <p>ภภภภ ภภภภ ภภภภ ภภภภ</p>
--	--	--	---	---

ได้รับเงินจาก 2. สหกรณ์ออมทรัพย์ฯ ของ อบต.บ้านดอน
ไปฝากธนาคารออมสิน บัญชี ๖๕๐

นาย () นาย กฤษณ์ คุ้มแก้ว

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย
☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับให้บริการ
☒ เงินสด
☐ เช็คธนาคาร เลขที่ _____
☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเขตมาจุกเก็ด
 ลงชื่อ _____ ผู้รับน้ำหนัก

 ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน
 _____ วันที่ _____

100

[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

1971 000004234

1. Explain the importance of the following factors in the development of a country:
 a. Geography
 b. Climate
 c. Resources
 d. Population
 e. Government
 f. Technology
 g. Trade
 h. Education
 i. Healthcare
 j. Infrastructure
 k. Culture
 l. Religion
 m. Language
 n. History
 o. Politics
 p. Economy
 q. Society
 r. Environment
 s. Democracy
 t. Human Rights
 u. Gender Equality
 v. Peacekeeping
 w. Development
 x. Globalization
 y. Integration
 z. Cooperation
 aa. Partnership
 ab. Collaboration
 ac. Coordination
 ad. Communication
 ae. Consultation
 af. Consensus
 ag. Compromise
 ah. Conflict Resolution
 ai. Dispute Settlement
 aj. Arbitration
 ak. Mediation
 al. Reconciliation
 am. Restoration
 an. Reconstruction
 ao. Revitalization
 ap. Renewal
 aq. Rejuvenation
 ar. Regeneration
 as. Rehabilitation
 at. Reformation
 au. Reorganization
 av. Reorientation
 aw. Reconstruction
 ax. Rejuvenation
 ay. Regeneration
 az. Rehabilitation
 ba. Reformation
 bb. Reorganization
 bc. Reorientation
 bd. Reconstruction
 be. Rejuvenation
 bf. Regeneration
 bg. Rehabilitation
 bh. Reformation
 bi. Reorganization
 bj. Reorientation
 bk. Reconstruction
 bl. Rejuvenation
 bm. Regeneration
 bn. Rehabilitation
 bo. Reformation
 bp. Reorganization
 bq. Reorientation
 br. Reconstruction
 bs. Rejuvenation
 bt. Regeneration
 bu. Rehabilitation
 bv. Reformation
 bw. Reorganization
 bx. Reorientation
 by. Reconstruction
 bz. Rejuvenation
 ca. Regeneration
 cb. Rehabilitation
 cc. Reformation
 cd. Reorganization
 ce. Reorientation
 cf. Reconstruction
 cg. Rejuvenation
 ch. Regeneration
 ci. Rehabilitation
 cj. Reformation
 ck. Reorganization
 cl. Reorientation
 cm. Reconstruction
 cn. Rejuvenation
 co. Regeneration
 cp. Rehabilitation
 cq. Reformation
 cr. Reorganization
 cs. Reorientation
 ct. Reconstruction
 cu. Rejuvenation
 cv. Regeneration
 cw. Rehabilitation
 cx. Reformation
 cy. Reorganization
 cz. Reorientation
 da. Reconstruction
 db. Rejuvenation
 dc. Regeneration
 dd. Rehabilitation
 de. Reformation
 df. Reorganization
 dg. Reorientation
 dh. Reconstruction
 di. Rejuvenation
 dj. Regeneration
 dk. Rehabilitation
 dl. Reformation
 dm. Reorganization
 dn. Reorientation
 do. Reconstruction
 dp. Rejuvenation
 dq. Regeneration
 dr. Rehabilitation
 ds. Reformation
 dt. Reorganization
 du. Reorientation
 dv. Reconstruction
 dw. Rejuvenation
 dx. Regeneration
 dy. Rehabilitation
 dz. Reformation
 ea. Reorganization
 eb. Reorientation
 ec. Reconstruction
 ed. Rejuvenation
 ee. Regeneration
 ef. Rehabilitation
 eg. Reformation
 eh. Reorganization
 ei. Reorientation
 ej. Reconstruction
 ek. Rejuvenation
 el. Regeneration
 em. Rehabilitation
 en. Reformation
 eo. Reorganization
 ep. Reorientation
 eq. Reconstruction
 er. Rejuvenation
 es. Regeneration
 et. Rehabilitation
 eu. Reformation
 ev. Reorganization
 ew. Reorientation
 ex. Reconstruction
 ey. Rejuvenation
 ez. Regeneration
 fa. Rehabilitation
 fb. Reformation
 fc. Reorganization
 fd. Reorientation
 fe. Reconstruction
 ff. Rejuvenation
 fg. Regeneration
 fh. Rehabilitation
 fi. Reformation
 fj. Reorganization
 fk. Reorientation
 fl. Reconstruction
 fm. Rejuvenation
 fn. Regeneration
 fo. Rehabilitation
 fp. Reformation
 fq. Reorganization
 fr. Reorientation
 fs. Reconstruction
 ft. Rejuvenation
 fu. Regeneration
 fv. Rehabilitation
 fw. Reformation
 fx. Reorganization
 fy. Reorientation
 fz. Reconstruction
 ga. Rejuvenation
 gb. Regeneration
 gc. Rehabilitation
 gd. Reformation
 ge. Reorganization
 gf. Reorientation
 gh. Reconstruction
 gi. Rejuvenation
 gj. Regeneration
 gk. Rehabilitation
 gl. Reformation
 gm. Reorganization
 gn. Reorientation
 go. Reconstruction
 gp. Rejuvenation
 gq. Regeneration
 gr. Rehabilitation
 gs. Reformation
 gt. Reorganization
 gu. Reorientation
 gv. Reconstruction
 gw. Rejuvenation
 gx. Regeneration
 gy. Rehabilitation
 gz. Reformation
 ha. Reorganization
 hb. Reorientation
 hc. Reconstruction
 hd. Rejuvenation
 he. Regeneration
 hf. Rehabilitation
 hg. Reformation
 hh. Reorganization
 hi. Reorientation
 hj. Reconstruction
 hk. Rejuvenation
 hl. Regeneration
 hm. Rehabilitation
 hn. Reformation
 ho. Reorganization
 hp. Reorientation
 hq. Reconstruction
 hr. Rejuvenation
 hs. Regeneration
 ht. Rehabilitation
 hu. Reformation
 hv. Reorganization
 hw. Reorientation
 hx. Reconstruction
 hy. Rejuvenation
 hz. Regeneration
 ia. Rehabilitation
 ib. Reformation
 ic. Reorganization
 id. Reorientation
 ie. Reconstruction
 if. Rejuvenation
 ig. Regeneration
 ih. Rehabilitation
 ii. Reformation
 ij. Reorganization
 ik. Reorientation
 il. Reconstruction
 im. Rejuvenation
 in. Regeneration
 io. Rehabilitation
 ip. Reformation
 iq. Reorganization
 ir. Reorientation
 is. Reconstruction
 it. Rejuvenation
 iu. Regeneration
 iv. Rehabilitation
 iw. Reformation
 ix. Reorganization
 iy. Reorientation
 iz. Reconstruction
 ja. Rejuvenation
 jb. Regeneration
 jc. Rehabilitation
 jd. Reformation
 je. Reorganization
 jf. Reorientation
 jg. Reconstruction
 jh. Rejuvenation
 ji. Regeneration
 jj. Rehabilitation
 jk. Reformation
 jl. Reorganization
 jm. Reorientation
 jn. Reconstruction
 jo. Rejuvenation
 jp. Regeneration
 jq. Rehabilitation
 jr. Reformation
 js. Reorganization
 jt. Reorientation
 ju. Reconstruction
 jv. Rejuvenation
 jw. Regeneration
 jx. Rehabilitation
 jy. Reformation
 jz. Reorganization
 ka.

วันที่	รหัสเอกสาร	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	เวลา	ผู้จัดทำ (mm)
วันที่	81-1222	2503/2567	09:49:53		8,830
วันที่	81-1222				7,780
รวม	2503/2567				1,000
รวม	2503/2567				0
รวม	2503/2567				1,050

[Handwritten signature]

4-9-2008 2:29 pm
 4-9-2008 2:29 pm
 4-9-2008 2:29 pm

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the target through a video camera. The target is a light source that is controlled by a computer. The subject's hand is positioned on a horizontal surface. The distance between the hand and the target is 10 cm. The target is a light source that is controlled by a computer. The subject's hand is positioned on a horizontal surface. The distance between the hand and the target is 10 cm.

1. 1. The first
 2. 2. The second
 3. 3. The third
 4. 4. The fourth
 5. 5. The fifth
 6. 6. The sixth
 7. 7. The seventh
 8. 8. The eighth
 9. 9. The ninth
 10. 10. The tenth
 11. 11. The eleventh
 12. 12. The twelfth
 13. 13. The thirteenth
 14. 14. The fourteenth
 15. 15. The fifteenth
 16. 16. The sixteenth
 17. 17. The seventeenth
 18. 18. The eighteenth
 19. 19. The nineteenth
 20. 20. The twentieth
 21. 21. The twenty-first
 22. 22. The twenty-second
 23. 23. The twenty-third
 24. 24. The twenty-fourth
 25. 25. The twenty-fifth
 26. 26. The twenty-sixth
 27. 27. The twenty-seventh
 28. 28. The twenty-eighth
 29. 29. The twenty-ninth
 30. 30. The thirtieth
 31. 31. The thirty-first
 32. 32. The thirty-second
 33. 33. The thirty-third
 34. 34. The thirty-fourth
 35. 35. The thirty-fifth
 36. 36. The thirty-sixth
 37. 37. The thirty-seventh
 38. 38. The thirty-eighth
 39. 39. The thirty-ninth
 40. 40. The fortieth
 41. 41. The forty-first
 42. 42. The forty-second
 43. 43. The forty-third
 44. 44. The forty-fourth
 45. 45. The forty-fifth
 46. 46. The forty-sixth
 47. 47. The forty-seventh
 48. 48. The forty-eighth
 49. 49. The forty-ninth
 50. 50. The fiftieth
 51. 51. The fifty-first
 52. 52. The fifty-second
 53. 53. The fifty-third
 54. 54. The fifty-fourth
 55. 55. The fifty-fifth
 56. 56. The fifty-sixth
 57. 57. The fifty-seventh
 58. 58. The fifty-eighth
 59. 59. The fifty-ninth
 60. 60. The sixtieth
 61. 61. The sixty-first
 62. 62. The sixty-second
 63. 63. The sixty-third
 64. 64. The sixty-fourth
 65. 65. The sixty-fifth
 66. 66. The sixty-sixth
 67. 67. The sixty-seventh
 68. 68. The sixty-eighth
 69. 69. The sixty-ninth
 70. 70. The seventieth
 71. 71. The seventy-first
 72. 72. The seventy-second
 73. 73. The seventy-third
 74. 74. The seventy-fourth
 75. 75. The seventy-fifth
 76. 76. The seventy-sixth
 77. 77. The seventy-seventh
 78. 78. The seventy-eighth
 79. 79. The seventy-ninth
 80. 80. The eightieth
 81. 81. The eighty-first
 82. 82. The eighty-second
 83. 83. The eighty-third
 84. 84. The eighty-fourth
 85. 85. The eighty-fifth
 86. 86. The eighty-sixth
 87. 87. The eighty-seventh
 88. 88. The eighty-eighth
 89. 89. The eighty-ninth
 90. 90. The ninetieth
 91. 91. The ninety-first
 92. 92. The ninety-second
 93. 93. The ninety-third
 94. 94. The ninety-fourth
 95. 95. The ninety-fifth
 96. 96. The ninety-sixth
 97. 97. The ninety-seventh
 98. 98. The ninety-eighth
 99. 99. The ninety-ninth
 100. 100. The hundredth
 101. 101. The hundred-first
 102. 102. The hundred-second
 103. 103. The hundred-third
 104. 104. The hundred-fourth
 105. 105. The hundred-fifth
 106. 106. The hundred-sixth
 107. 107. The hundred-seventh
 108. 108. The hundred-eighth
 109. 109. The hundred-ninth
 110. 110. The hundredth
 111. 111. The hundred-first
 112. 112. The hundred-second
 113. 113. The hundred-third
 114. 114. The hundred-fourth
 115. 115. The hundred-fifth
 116. 116. The hundred-sixth
 117. 117. The hundred-seventh
 118. 118. The hundred-eighth
 119. 119. The hundred-ninth
 120. 120. The hundredth
 121. 121. The hundred-first
 122. 122. The hundred-second
 123. 123. The hundred-third
 124. 124. The hundred-fourth
 125. 125. The hundred-fifth
 126. 126. The hundred-sixth
 127. 127. The hundred-seventh
 128. 128. The hundred-eighth
 129. 129. The hundred-ninth
 130. 130. The hundredth
 131. 131. The hundred-first
 132. 132. The hundred-second
 133. 133. The hundred-third
 134. 134. The hundred-fourth
 135. 135. The hundred-fifth
 136. 136. The hundred-sixth
 137. 137. The hundred-seventh
 138. 138. The hundred-eighth
 139. 139. The hundred-ninth
 140. 140. The hundredth
 141. 141. The hundred-first
 142. 142. The hundred-second
 143. 143. The hundred-third
 144. 144. The hundred-fourth
 145. 145. The hundred-fifth
 146. 146. The hundred-sixth
 147. 147. The hundred-seventh
 148. 148. The hundred-eighth
 149. 149. The hundred-ninth
 150. 150. The hundredth
 151. 151. The hundred-first
 152. 152. The hundred-second
 153. 153. The hundred-third
 154. 154. The hundred-fourth
 155. 155. The hundred-fifth
 156. 156. The hundred-sixth
 157. 157. The hundred-seventh
 158. 158. The hundred-eighth
 159. 159. The hundred-ninth
 160. 160. The hundredth
 161. 161. The hundred-first
 162. 162. The hundred-second
 163. 163. The hundred-third
 164. 164. The hundred-fourth
 165. 165. The hundred-fifth
 166. 166. The hundred-sixth
 167. 167. The hundred-seventh
 168. 168. The hundred-eighth
 169. 169. The hundred-ninth
 170. 170. The hundredth
 171. 171. The hundred-first
 172. 172. The hundred-second
 173. 173. The hundred-third
 174. 174. The hundred-fourth
 175. 175. The hundred-fifth
 176. 176. The hundred-sixth
 177. 177. The hundred-seventh
 178. 178. The hundred-eighth
 179. 179. The hundred-ninth
 180. 180. The hundredth
 181. 181. The hundred-first
 182. 182. The hundred-second
 183. 183. The hundred-third
 184. 184. The hundred-fourth
 185. 185. The hundred-fifth
 186. 186. The hundred-sixth
 187. 187. The hundred-seventh
 188. 188. The hundred-eighth
 189. 189. The hundred-ninth
 190. 190. The hundredth
 191. 191. The hundred-first
 192.

100

Figure 6. The effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization of **1**. Polymerization conditions: [AIBN] = 0.01 mol/L, [M] = 0.01–0.1 mol/L, [H₂O] = 0.01 mol/L, [DMSO] = 0.09 mol/L, T = 70 °C, t = 2 h.

100

—

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

[illegible]

2

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the target through a video camera. The target is a light source that is controlled by a computer. The subject's hand is positioned on a horizontal surface. The distance between the hand and the target is 10 cm. The target is a light source that is controlled by a computer. The subject's hand is positioned on a horizontal surface. The distance between the hand and the target is 10 cm.

1. 1. The first
 2. 2. The second
 3. 3. The third
 4. 4. The fourth
 5. 5. The fifth
 6. 6. The sixth
 7. 7. The seventh
 8. 8. The eighth
 9. 9. The ninth
 10. 10. The tenth
 11. 11. The eleventh
 12. 12. The twelfth
 13. 13. The thirteenth
 14. 14. The fourteenth
 15. 15. The fifteenth
 16. 16. The sixteenth
 17. 17. The seventeenth
 18. 18. The eighteenth
 19. 19. The nineteenth
 20. 20. The twentieth
 21. 21. The twenty-first
 22. 22. The twenty-second
 23. 23. The twenty-third
 24. 24. The twenty-fourth
 25. 25. The twenty-fifth
 26. 26. The twenty-sixth
 27. 27. The twenty-seventh
 28. 28. The twenty-eighth
 29. 29. The twenty-ninth
 30. 30. The thirtieth
 31. 31. The thirty-first
 32. 32. The thirty-second
 33. 33. The thirty-third
 34. 34. The thirty-fourth
 35. 35. The thirty-fifth
 36. 36. The thirty-sixth
 37. 37. The thirty-seventh
 38. 38. The thirty-eighth
 39. 39. The thirty-ninth
 40. 40. The fortieth
 41. 41. The forty-first
 42. 42. The forty-second
 43. 43. The forty-third
 44. 44. The forty-fourth
 45. 45. The forty-fifth
 46. 46. The forty-sixth
 47. 47. The forty-seventh
 48. 48. The forty-eighth
 49. 49. The forty-ninth
 50. 50. The fiftieth
 51. 51. The fifty-first
 52. 52. The fifty-second
 53. 53. The fifty-third
 54. 54. The fifty-fourth
 55. 55. The fifty-fifth
 56. 56. The fifty-sixth
 57. 57. The fifty-seventh
 58. 58. The fifty-eighth
 59. 59. The fifty-ninth
 60. 60. The sixtieth
 61. 61. The sixty-first
 62. 62. The sixty-second
 63. 63. The sixty-third
 64. 64. The sixty-fourth
 65. 65. The sixty-fifth
 66. 66. The sixty-sixth
 67. 67. The sixty-seventh
 68. 68. The sixty-eighth
 69. 69. The sixty-ninth
 70. 70. The seventieth
 71. 71. The seventy-first
 72. 72. The seventy-second
 73. 73. The seventy-third
 74. 74. The seventy-fourth
 75. 75. The seventy-fifth
 76. 76. The seventy-sixth
 77. 77. The seventy-seventh
 78. 78. The seventy-eighth
 79. 79. The seventy-ninth
 80. 80. The eightieth
 81. 81. The eighty-first
 82. 82. The eighty-second
 83. 83. The eighty-third
 84. 84. The eighty-fourth
 85. 85. The eighty-fifth
 86. 86. The eighty-sixth
 87. 87. The eighty-seventh
 88. 88. The eighty-eighth
 89. 89. The eighty-ninth
 90. 90. The ninetieth
 91. 91. The ninety-first
 92. 92. The ninety-second
 93. 93. The ninety-third
 94. 94. The ninety-fourth
 95. 95. The ninety-fifth
 96. 96. The ninety-sixth
 97. 97. The ninety-seventh
 98. 98. The ninety-eighth
 99. 99. The ninety-ninth
 100. 100. The hundredth
 101. 101. The hundred-first
 102. 102. The hundred-second
 103. 103. The hundred-third
 104. 104. The hundred-fourth
 105. 105. The hundred-fifth
 106. 106. The hundred-sixth
 107. 107. The hundred-seventh
 108. 108. The hundred-eighth
 109. 109. The hundred-ninth
 110. 110. The hundredth
 111. 111. The hundred-first
 112. 112. The hundred-second
 113. 113. The hundred-third
 114. 114. The hundred-fourth
 115. 115. The hundred-fifth
 116. 116. The hundred-sixth
 117. 117. The hundred-seventh
 118. 118. The hundred-eighth
 119. 119. The hundred-ninth
 120. 120. The hundredth
 121. 121. The hundred-first
 122. 122. The hundred-second
 123. 123. The hundred-third
 124. 124. The hundred-fourth
 125. 125. The hundred-fifth
 126. 126. The hundred-sixth
 127. 127. The hundred-seventh
 128. 128. The hundred-eighth
 129. 129. The hundred-ninth
 130. 130. The hundredth
 131. 131. The hundred-first
 132. 132. The hundred-second
 133. 133. The hundred-third
 134. 134. The hundred-fourth
 135. 135. The hundred-fifth
 136. 136. The hundred-sixth
 137. 137. The hundred-seventh
 138. 138. The hundred-eighth
 139. 139. The hundred-ninth
 140. 140. The hundredth
 141. 141. The hundred-first
 142. 142. The hundred-second
 143. 143. The hundred-third
 144. 144. The hundred-fourth
 145. 145. The hundred-fifth
 146. 146. The hundred-sixth
 147. 147. The hundred-seventh
 148. 148. The hundred-eighth
 149. 149. The hundred-ninth
 150. 150. The hundredth
 151. 151. The hundred-first
 152. 152. The hundred-second
 153. 153. The hundred-third
 154. 154. The hundred-fourth
 155. 155. The hundred-fifth
 156. 156. The hundred-sixth
 157. 157. The hundred-seventh
 158. 158. The hundred-eighth
 159. 159. The hundred-ninth
 160. 160. The hundredth
 161. 161. The hundred-first
 162. 162. The hundred-second
 163. 163. The hundred-third
 164. 164. The hundred-fourth
 165. 165. The hundred-fifth
 166. 166. The hundred-sixth
 167. 167. The hundred-seventh
 168. 168. The hundred-eighth
 169. 169. The hundred-ninth
 170. 170. The hundredth
 171. 171. The hundred-first
 172. 172. The hundred-second
 173. 173. The hundred-third
 174. 174. The hundred-fourth
 175. 175. The hundred-fifth
 176. 176. The hundred-sixth
 177. 177. The hundred-seventh
 178. 178. The hundred-eighth
 179. 179. The hundred-ninth
 180. 180. The hundredth
 181. 181. The hundred-first
 182. 182. The hundred-second
 183. 183. The hundred-third
 184. 184. The hundred-fourth
 185. 185. The hundred-fifth
 186. 186. The hundred-sixth
 187. 187. The hundred-seventh
 188. 188. The hundred-eighth
 189. 189. The hundred-ninth
 190. 190. The hundredth
 191. 191. The hundred-first
 192.



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนมิตรภาพใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดขะ ณ เตาเผาขยะ
เทศบาลนครภูเก็ต

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดความ ณ เตาเผาขยะ
เทศบาลนครภูเก็ต

468

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทที่จะทำจัด <input checked="" type="checkbox"/> จะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> จะคิดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งมีพิษ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม 95.60 กก. น้ำหนักต่อ 7980 กก. น้ำหนักขยะ 1780 กก. อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ 81-1772 รหัสรถ หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> รถราชการ <input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล	โทรศัพท์ ที่อยู่บ้านพัก ผู้รับเงิน วันที่ 12, 9, 87
ได้รับเงินจาก 7 กิจการ ว่าเป็นการถูกต้องแล้วโดย <input type="checkbox"/> ณ จุดตั้งบ้านพัก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้บริการ <input checked="" type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร <input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 95.60 บาท (๙๕๐๖.๖๐ บาท)			

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup.

1944-1945 1946-1947
1948-1949 1950-1951

1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345

Year	Value	Year	Value
1900	1,000	1901	1,000
1902	1,000	1903	1,000
1904	1,000	1905	1,000
1906	1,000	1907	1,000
1908	1,000	1909	1,000
1910	1,000	1911	1,000
1912	1,000	1913	1,000
1914	1,000	1915	1,000
1916	1,000	1917	1,000
1918	1,000	1919	1,000
1920	1,000	1921	1,000
1922	1,000	1923	1,000
1924	1,000	1925	1,000
1926	1,000	1927	1,000
1928	1,000	1929	1,000
1930	1,000	1931	1,000
1932	1,000	1933	1,000
1934	1,000	1935	1,000
1936	1,000	1937	1,000
1938	1,000	1939	1,000
1940	1,000	1941	1,000
1942	1,000	1943	1,000
1944	1,000	1945	1,000
1946	1,000	1947	1,000
1948	1,000	1949	1,000
1950	1,000	1951	1,000
1952	1,000	1953	1,000
1954	1,000	1955	1,000
1956	1,000	1957	1,000
1958	1,000	1959	1,000
1960	1,000	1961	1,000
1962	1,000	1963	1,000
1964	1,000	1965	1,000
1966	1,000	1967	1,000
1968	1,000	1969	1,000
1970	1,000	1971	1,000
1972	1,000	1973	1,000
1974	1,000	1975	1,000
1976	1,000	1977	1,000
1978	1,000	1979	1,000
1980	1,000	1981	1,000
1982	1,000	1983	1,000
1984	1,000	1985	1,000
1986	1,000	1987	1,000
1988	1,000	1989	1,000
1990	1,000	1991	1,000
1992	1,000	1993	1,000
1994	1,000	1995	1,000
1996	1,000	1997	1,000
1998	1,000	1999	1,000
2000	1,000	2001	1,000
2002	1,000	2003	1,000
2004	1,000	2005	1,000
2006	1,000	2007	1,000
2008	1,000	2009	1,000
2010	1,000	2011	1,000
2012	1,000	2013	1,000
2014	1,000	2015	1,000
2016	1,000	2017	1,000
2018	1,000	2019	1,000
2020	1,000	2021	1,000
2022	1,000	2023	1,000
2024	1,000	2025	1,000
2026	1,000	2027	1,000
2028	1,000	2029	1,000
2030	1,000	2031	1,000
2032	1,000	2033	1,000
2034	1,000	2035	1,000
2036	1,000	2037	1,000
2038	1,000	2039	1,000
2040	1,000	2041	1,000
2042	1,000	2043	1,000
2044	1,000	2045	1,000
2046	1,000	2047	1,000
2048	1,000	2049	1,000
2050	1,000	2051	1,000
2052	1,000	2053	1,000
2054	1,000	2055	1,000
2056	1,000	2057	1,000
2058	1,000	2059	1,000
2060	1,000	2061	1,000
2062	1,000	2063	1,000
2064	1,000	2	

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

[illegible]



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนราชมรรคา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 098400057770

เล่มที่ 481

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 37

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรทัด	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 400 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก 780 กก.	ชื่อผู้รับรถ 81722
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 620 กก.	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด บาท/กก. 0.72	หมายเลขทะเบียนรถ
		อัตราค่ากำจัด บาท/กก. 0.72	<input type="checkbox"/> รถราชการ
			<input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก เทศบาลนครภูเก็ต เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 842.40 บาท (แปดร้อยสี่สิบสองบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดทิ้งน้ำหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้ซึ่งนำหนัก

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

วันที่ 14.9.67

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ 14 กันยายน 2567 ปี พ.ศ. 2567 อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-258439

ใบรับชำระหนี้

เลขที่ 0000442993

ประเภท ผู้รับหลัก

ประเภท	จำนวนเงิน	วันที่	เวลา	นำหลัก (บาท)
รายวัน	14-1222	27/03/2567	15:42:40	9,400
รวมรวม	01-1222			7,790
รวมรวม	01-1222			1,620
รวมรวม	01-1222			1,620

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 481

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 8

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรทัด	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก	ชื่อผู้รับบริการ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	รหัส
		อัตราค่ากำจัด	หมายเหตุ
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย

ได้รับเงินจาก นางสาวสมชาย งาม เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 800.00 บาท (แปดร้อยถ้วนบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

เลขที่ 0000442850 เลขที่ 0000442850

☐ เช็คนกาด

วันที่ 27.03.67

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 481

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 8

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรทัด	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก	ชื่อผู้รับบริการ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	รหัส
		อัตราค่ากำจัด	หมายเหตุ
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย

ได้รับเงินจาก นางสาวสมชาย งาม เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 800.00 บาท (แปดร้อยถ้วนบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

เลขที่ 0000442850 เลขที่ 0000442850

☐ เช็คนกาด

วันที่ 27.03.67

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

๙ ๙ ๙ จ.ภูเก็ต ๘๓๐๐๐ ๐๗๖-๒๕๐๔๓๙

บริษัท บริษัท ภูเก็ตพัฒนา จำกัด
เลขที่ ๐๐๐๐๔๔๒๘๕๐
ประเภท บริษัท

ประเภท	รายละเอียด	วันที่	เวลา	พื้นที่ (กก.)
ขยะทั่วไป	๘๑-๔๒๒๒	๒๗/๐๓/๒๕๖๗	๑๑:๐๐	๑,๒๗๐
ขยะอันตราย	๘๑-๔๒๒๒	๒๗/๐๓/๒๕๖๗	๑๑:๐๐	๑,๒๗๐
รวม	๘๑-๔๒๒๒	๒๗/๐๓/๒๕๖๗	๑๑:๐๐	๒,๕๔๐

ผู้รับเงิน นางสาวสมชาย งาม
ผู้รับเงิน นางสาวสมชาย งาม

เทศบาลนครภูเก็ต

๙ ๙ ๙ จ.ภูเก็ต ๘๓๐๐๐ ๐๗๖-๒๕๐๔๓๙

บริษัท บริษัท ภูเก็ตพัฒนา จำกัด
เลขที่ ๐๐๐๐๔๔๒๘๕๐
ประเภท บริษัท

ประเภท	รายละเอียด	วันที่	เวลา	พื้นที่ (กก.)
ขยะทั่วไป	๘๑-๔๒๒๒	๒๗/๐๓/๒๕๖๗	๑๑:๐๐	๑,๒๗๐
ขยะอันตราย	๘๑-๔๒๒๒	๒๗/๐๓/๒๕๖๗	๑๑:๐๐	๑,๒๗๐
รวม	๘๑-๔๒๒๒	๒๗/๐๓/๒๕๖๗	๑๑:๐๐	๒,๕๔๐

ผู้รับเงิน นางสาวสมชาย งาม
ผู้รับเงิน นางสาวสมชาย งาม



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 108

ใบเสร็จรับเงิน ค่าทำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 01

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม	881.60 กก.	โทรศัพท์	
<input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก	7780 กก.	ชื่อผู้รับ	
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ	1380 กก.	รหัส	81-1002
อัตราค่ากำจัด		บาท/กก.	0.59	หมายเลขทะเบียนรถ	
				<input type="checkbox"/> รถสาธารณะ	
				<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล	

ได้รับเงินจาก บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด เป็นค่าจัดขยะเงิน 511.60 บาท

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับหน้า รับบริการ

☒ เงินสด

จำนวนเงิน 511.60 บาท

จำนวนเงิน 511.60 บาท

วันที่ 16.5.67

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
สินค้า ขยะเกษตรกรรม (ผักสด) (001.0)
ผู้ส่งส่ง บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
ประเภท ขยะ

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1222	16/05/2567	11:23:15	9,360
รถส่ง	81-1222			7,780
รวม				1,580
รวมเงิน	821.60 บาท / ต้น			
รวมเงิน	821.60 บาท			

ผู้รับหน้า

ผู้รับหน้า

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
สินค้า ขยะเกษตรกรรม (ผักสด) (001.0)
ผู้ส่งส่ง บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
ประเภท ขยะ

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1222	16/05/2567	13:35:15	8,010
รถส่ง	81-1222			7,780
รวม				800
รวมเงิน	431.60 บาท / ต้น			
รวมเงิน	431.60 บาท			

ผู้รับหน้า

ผู้รับหน้า



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลไม้ฝอย อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0984000577770

เลขที่ 107

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 19

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลของขยะทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> เศษอาหาร	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก	ชื่อผู้รับบริการ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ	รหัส
		อัตราค่ากำจัด	หน่วย/กก.
		10.50	บาท/กก.

ได้รับเงินจาก บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด บาท 148.00 (สี่ร้อยสี่สิบแปดบาทถ้วน)
ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย นางสาว ปิยะนุช งามเมือง
☐ ณ จุดตั้งถังขยะ ☐ รับใช้บริการ นางสาว ปิยะนุช งามเมือง
☒ เงินสด นางสาว ปิยะนุช งามเมือง ผู้รับเงิน
☐ เช็คธนาคาร เลขที่ 16, 5, 68 วันที่ 16.5.68
☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-76250439

บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
ผู้รับเงิน บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
เลขที่ 0000464188
ประเภท ขยะมูลฝอย

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1222	10/05/2567	08:02:47	9,220
รถส่ง	81-1222			7,780
รวม	620.00 บาท / คัน			1,440
เป็นเงิน	748.80 บาท			0
				1,440

ผู้รับเงิน นางสาว ปิยะนุช งามเมือง ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลไม้ฝอย อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0984000577770

เลขที่ 107

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 33

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลของขยะทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> เศษอาหาร	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก	ชื่อผู้รับบริการ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ	รหัส
		อัตราค่ากำจัด	หน่วย/กก.
		10.50	บาท/กก.

ได้รับเงินจาก บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด บาท 148.00 (สี่ร้อยสี่สิบแปดบาทถ้วน)
ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย นางสาว ปิยะนุช งามเมือง
☐ ณ จุดตั้งถังขยะ ☐ รับใช้บริการ นางสาว ปิยะนุช งามเมือง
☒ เงินสด นางสาว ปิยะนุช งามเมือง ผู้รับเงิน
☐ เช็คธนาคาร เลขที่ 16, 5, 68 วันที่ 16.5.68
☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-76250439

บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
ผู้รับเงิน บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
เลขที่ 0000464221
ประเภท ขยะมูลฝอย

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1222	10/05/2567	10:04:32	9,380
รถส่ง	81-1222			7,780
รวม	620.00 บาท / คัน			1,610
เป็นเงิน	837.20 บาท			0
				1,610

ผู้รับเงิน นางสาว ปิยะนุช งามเมือง ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถ.นิมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดยามะ ณ เคาเผายะ
เทศบาลนครภูเก็ต

30
4594

เทศบาลนครภูเก็ต

<p>ประเภทหนี้ที่จำกัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ยื่นทั่วไป <input type="checkbox"/> ครอบคลุมหนี้เสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ยื่นคดีแล้ว <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งมีมูลค่า <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>ประเภทหนี้</p> <p><input type="checkbox"/> 4 สัปดาห์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6 สัปดาห์</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>นำหน้านาม</p> <p>นำหน้านาม 1000</p> <p>นำหน้านาม 1000</p> <p>นำหน้านาม 1000</p> <p>อัตราค่าประกัน 0.05%</p>	<p>ที่อยู่</p> <p>ชื่อผู้รับ 1000</p> <p>วันที่ 01-10-2022</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 1000</p> <p><input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input checked="" type="checkbox"/> ครอบครัวยุคใหม่</p>	<p>ข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>ชื่อ 1000</p> <p>ชื่อ 1000</p> <p>ชื่อ 1000</p> <p>ชื่อ 1000</p>
---	--	--	---	--

125-10333-10334

1990年11月11日 星期一 晴

10

เลขที่	ชื่อผู้สมัคร	วันที่	เวลา	ผู้สมัคร (คน)
001	81-1222	17/05/2557	15:03:33	11,040
002	81-1222			7,780
003	81-1222			3,200
รวม	326.00 บาท / ชม		ตลอด วัน	0
รวม	1,695.20 บาท		หน้าหน้า หน้า	3,260

1000

๕๖

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-40057770



เลขที่ 109

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 38

ข้อมูลขยะ		ข้อมูลรถบรรทุก	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทรถ	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักบรรทุก 7,310 กก. น้ำหนักขยะ 3,210 กก. อัตราค่ากำจัด 43.20 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ รหัสรถ หมายเลขทะเบียนรถ 31-4222
ให้เงินจาก 5,000 บาท		ได้รับเงินจาก 3,210 บาท	
ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย		ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย	
<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	
วันที่ 13/5/67		วันที่ 13/5/67	

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000464849
ประเภท สิ่งของ

ข้อมูลขยะ		ข้อมูลรถบรรทุก	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทรถ	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักบรรทุก 7,310 กก. น้ำหนักขยะ 3,210 กก. อัตราค่ากำจัด 43.20 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ รหัสรถ หมายเลขทะเบียนรถ 31-4222
ให้เงินจาก 5,000 บาท		ได้รับเงินจาก 3,210 บาท	
ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย		ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย	
<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	
วันที่ 13/5/67		วันที่ 13/5/67	

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-40057770



เลขที่ 110

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 07

ข้อมูลขยะ		ข้อมูลรถบรรทุก	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทรถ	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักบรรทุก 7,310 กก. น้ำหนักขยะ 3,210 กก. อัตราค่ากำจัด 43.20 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ รหัสรถ หมายเลขทะเบียนรถ 31-4222
ให้เงินจาก 5,000 บาท		ได้รับเงินจาก 3,210 บาท	
ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย		ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย	
<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	
วันที่ 13/5/67		วันที่ 13/5/67	

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000464849
ประเภท สิ่งของ

ข้อมูลขยะ		ข้อมูลรถบรรทุก	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภทรถ	น้ำหนักรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักบรรทุก 7,310 กก. น้ำหนักขยะ 3,210 กก. อัตราค่ากำจัด 43.20 บาท/กก.	ชื่อผู้รับรถ รหัสรถ หมายเลขทะเบียนรถ 31-4222
ให้เงินจาก 5,000 บาท		ได้รับเงินจาก 3,210 บาท	
ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย		ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย	
<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		<input type="checkbox"/> ณ จุดขนถ่ายขยะ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	
วันที่ 13/5/67		วันที่ 13/5/67	

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

086

DELIVERY BILL

เอกสารแนบที่ 9
ระบบสาธารณูปโภค

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 1																																																																															
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Cham Issara Residence Co.,Ltd สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณกร์ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center;"> Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันจันทร์ - ศุกร์ : 01 มกราคม 2567 วันเสาร์ - อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567 </div>																																																																														
<h3 style="margin: 0;">1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">No.</th> <th style="width: 40%;">Name of Equipment</th> <th style="width: 20%;">Status</th> <th style="width: 20%;">Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td> <td>Booster pump 2xCHB-60 CBVE D4N508030, มีสปีด P20719</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Motor Grundfos</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดันค่าส่งไประบบ)</td> <td></td> <td>380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มพิกัด 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>จำนวนถังเก็บน้ำที่ติดตั้งในระบบ</td> <td></td> <td>2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>ข้อมูลทั่วไปของเครื่องจักรในตู้ควบคุม</td> <td></td> <td>โดยวงจรหลักตั้งค่า 3.4 Amp.</td> </tr> </tbody> </table>		No.	Name of Equipment	Status	Remarks	1.1	Booster pump 2xCHB-60 CBVE D4N508030, มีสปีด P20719			1.2	Motor Grundfos			1.3	ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดันค่าส่งไประบบ)		380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มพิกัด 3.4 A	1.4	จำนวนถังเก็บน้ำที่ติดตั้งในระบบ		2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L	1.5	ข้อมูลทั่วไปของเครื่องจักรในตู้ควบคุม		โดยวงจรหลักตั้งค่า 3.4 Amp.																																																						
No.	Name of Equipment	Status	Remarks																																																																												
1.1	Booster pump 2xCHB-60 CBVE D4N508030, มีสปีด P20719																																																																														
1.2	Motor Grundfos																																																																														
1.3	ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดันค่าส่งไประบบ)		380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มพิกัด 3.4 A																																																																												
1.4	จำนวนถังเก็บน้ำที่ติดตั้งในระบบ		2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L																																																																												
1.5	ข้อมูลทั่วไปของเครื่องจักรในตู้ควบคุม		โดยวงจรหลักตั้งค่า 3.4 Amp.																																																																												
<h3 style="margin: 0;">2. ข้อมูลรายละเอียดจากการทำงานของ</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">No.</th> <th style="width: 40%;">Item</th> <th style="width: 10%;">Check</th> <th style="width: 10%;">Result</th> <th style="width: 10%;">Unit</th> <th style="width: 10%;">Remark</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.1</td> <td>ตรวจสอบการทำงานส่วนหัวถังขึ้นลิ้น และบันทึกลำ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1.1</td> <td>Start Setting of PSW 1</td> <td></td> <td>55</td> <td>psi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1.2</td> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td></td> <td>65</td> <td>psi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>ตรวจสอบเสียงเบี่ยงเบนที่หน้าและหลังมอเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>Voltage Supply = 402.403 403 V</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>ตรวจสอบประสิทธิภาพที่หน้าปั๊มหลักหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>Resistance : M1=7.6,7.7 7.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>ตรวจสอบอุณหภูมิที่หน้าและหลังมอเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>M2=7.6,7.6 7.7 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>ตรวจสอบค่าความจวนลวดลมเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>Current : I1=3.2,3.1 3.1 A</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>ตรวจสอบชุดค่าค.พบความผิดปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>I2=3.1,3.2 3.2 A</td> </tr> <tr> <td>2.7</td> <td>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>Insulation : M1>50 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ทางงบนกคี่หรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>M2>50 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.9</td> <td>เช็คลมไนโตรเจนที่ถังเก็บน้ำหรือไม่ และบันทึกค่า</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>PT = 50 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.10</td> <td>อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์ว ส่วนจ่าย, ฟองค้ำหลักหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		No.	Item	Check	Result	Unit	Remark	2.1	ตรวจสอบการทำงานส่วนหัวถังขึ้นลิ้น และบันทึกลำ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ			2.1.1	Start Setting of PSW 1		55	psi		2.1.2	Stop Setting of PSW 1		65	psi		2.2	ตรวจสอบเสียงเบี่ยงเบนที่หน้าและหลังมอเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Voltage Supply = 402.403 403 V	2.3	ตรวจสอบประสิทธิภาพที่หน้าปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Resistance : M1=7.6,7.7 7.6 Ω	2.4	ตรวจสอบอุณหภูมิที่หน้าและหลังมอเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		M2=7.6,7.6 7.7 Ω	2.5	ตรวจสอบค่าความจวนลวดลมเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Current : I1=3.2,3.1 3.1 A	2.6	ตรวจสอบชุดค่าค.พบความผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		I2=3.1,3.2 3.2 A	2.7	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Insulation : M1>50 MQ	2.8	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ทางงบนกคี่หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		M2>50 MQ	2.9	เช็คลมไนโตรเจนที่ถังเก็บน้ำหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		PT = 50 Psi.	2.10	อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์ว ส่วนจ่าย, ฟองค้ำหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		
No.	Item	Check	Result	Unit	Remark																																																																										
2.1	ตรวจสอบการทำงานส่วนหัวถังขึ้นลิ้น และบันทึกลำ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ																																																																												
2.1.1	Start Setting of PSW 1		55	psi																																																																											
2.1.2	Stop Setting of PSW 1		65	psi																																																																											
2.2	ตรวจสอบเสียงเบี่ยงเบนที่หน้าและหลังมอเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Voltage Supply = 402.403 403 V																																																																										
2.3	ตรวจสอบประสิทธิภาพที่หน้าปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Resistance : M1=7.6,7.7 7.6 Ω																																																																										
2.4	ตรวจสอบอุณหภูมิที่หน้าและหลังมอเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		M2=7.6,7.6 7.7 Ω																																																																										
2.5	ตรวจสอบค่าความจวนลวดลมเตอร์ปั๊มหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Current : I1=3.2,3.1 3.1 A																																																																										
2.6	ตรวจสอบชุดค่าค.พบความผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		I2=3.1,3.2 3.2 A																																																																										
2.7	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		Insulation : M1>50 MQ																																																																										
2.8	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ทางงบนกคี่หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		M2>50 MQ																																																																										
2.9	เช็คลมไนโตรเจนที่ถังเก็บน้ำหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ		PT = 50 Psi.																																																																										
2.10	อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์ว ส่วนจ่าย, ฟองค้ำหลักหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ																																																																												
<h3 style="margin: 0;">3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">No.</th> <th style="width: 40%;">Part Name</th> <th style="width: 20%;">Status</th> <th style="width: 20%;">Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1</td> <td>ชุดแปลงรอบอัตราการตรวจเช็ค</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ปกติ ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </tbody> </table>		No.	Part Name	Status	Remarks	3.1	ชุดแปลงรอบอัตราการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	ปกติ ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																						
No.	Part Name	Status	Remarks																																																																												
3.1	ชุดแปลงรอบอัตราการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	ปกติ ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																												

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : ศตภัง 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567 วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม	: Booster pump 2XCH12-60 CVBE, DAN508030, มิเตอร์ P20546
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จำนวนใบพัดที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนใบพัด 1 Unit, Pressure Tank : GT-H300 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง	: ไจเวอร์ที่มอเตอร์ติดตั้งค่า 5.0 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนและมอเตอร์ผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 405, 405, 406 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มที่ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 5.0, 5.0, 0
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 5.0, 5.0, 4.90
2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 4.0, 4.0, 4.1 A
2.6. ตรวจเช็คค่าล.ห.หรือความเค็มผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 4.0, 3.9, 3.9 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและตู้ควบคุมภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1>200 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน หัวงานผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2>200 MΩ
2.9. เช็คคานใบกังหันผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 30 Psi.
2.10. อุปกรณ์ไฟฟ้าเช่น วาล์วคานจ่าย, ฟลอยด์หรือไม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-หัวทางจ่าย Pump 2 มีน้ำมันและฝุ่นปนเปื้อน	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์บำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																																																																																																																																																									
วันพฤหัสบดีที่ : 21 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> SERVICE <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-370849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p> </div> <h3 style="margin-top: 0;">1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มนี้ว่า :</td> <td style="width: 50%;">Booster pump/KCMIO-3 AVBE/A968694016 P1=413 OL Set 5.0 A</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ที่ใช้ รุ่น :</td> <td>Booster pump 1XCHT2-60 CVBE D4N508030, โมเดล P10713,P2 OL Set 5.0 A</td> </tr> <tr> <td>1.3 ชื่อลูกค้าเก่า (วงเงิน, กำลังไฟ, กระแส) :</td> <td>เรตต์ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสเต็มທີ່โหลด 4.5 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ชื่อผู้ส่งมอบเครื่องให้กับผู้ควบคุม :</td> <td>Taiwan/ไทยเซ็คส์ค้า P1 = 4.5 A, P2 = 5.0 A</td> </tr> </table> <h3 style="margin-top: 10px;">2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานด้วยแรงดัน และบันทึกค่า</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>45</td> <td>psi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>40</td> <td>psi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="6">2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำขณะเปิดเครื่อง</td> </tr> <tr> <td>2.2.1. Stop Setting of PSW 1</td> <td>65</td> <td>psi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.2.2. Stop Setting of PSW 2</td> <td>55</td> <td>psi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="6">2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่</td> </tr> <tr> <td>2.3.1. Voltage Supply</td> <td>=404,405,405 V</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.2. Resistance</td> <td>M1=4.6,4.6,4.5 Ω</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.3. M2</td> <td>=4.9,5.0,4.9 Ω</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.4. Current</td> <td>I1=2.8,2.9,2.9 A</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.5. I2</td> <td>=4.3,4.3,4.2 A</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.6. Insulation</td> <td>M1>80 MQ</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.7. M2</td> <td>>80 MQ</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3.8. PT</td> <td>= 45 Psi.</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="6">2.4. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์กับเครื่อง</td> </tr> <tr> <td>2.4.1. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.2. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.3. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.4. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.5. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.6. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.7. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.8. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.9. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4.10. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <h3 style="margin-top: 10px;">3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1 ส่วนหลักอุปกรณ์การตรวจเช็ค</td> <td style="width: 50%; text-align: right;"><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>-เกณฑ์พอเพียง Pump 1,2 เป็นต้นและมีน้ำขึ้น</p> <p>-Relay RT เลื่อนสภาพ MY2 24VAC 1 Ea.</p> </div>	1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มนี้ว่า :	Booster pump/KCMIO-3 AVBE/A968694016 P1=413 OL Set 5.0 A	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ที่ใช้ รุ่น :	Booster pump 1XCHT2-60 CVBE D4N508030, โมเดล P10713,P2 OL Set 5.0 A	1.3 ชื่อลูกค้าเก่า (วงเงิน, กำลังไฟ, กระแส) :	เรตต์ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสเต็มທີ່โหลด 4.5 A	1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L	1.5 ชื่อผู้ส่งมอบเครื่องให้กับผู้ควบคุม :	Taiwan/ไทยเซ็คส์ค้า P1 = 4.5 A, P2 = 5.0 A	2.1. ตรวจเช็คการทำงานด้วยแรงดัน และบันทึกค่า						2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.1.2. Start Setting of PSW 2	40	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำขณะเปิดเครื่อง						2.2.1. Stop Setting of PSW 1	65	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.2.2. Stop Setting of PSW 2	55	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่						2.3.1. Voltage Supply	=404,405,405 V		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.2. Resistance	M1=4.6,4.6,4.5 Ω		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.3. M2	=4.9,5.0,4.9 Ω		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.4. Current	I1=2.8,2.9,2.9 A		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.5. I2	=4.3,4.3,4.2 A		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.6. Insulation	M1>80 MQ		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.7. M2	>80 MQ		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.3.8. PT	= 45 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์กับเครื่อง						2.4.1. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.2. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.3. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.4. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.5. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.6. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.7. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.8. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.9. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	2.4.10. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	3.1 ส่วนหลักอุปกรณ์การตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มนี้ว่า :	Booster pump/KCMIO-3 AVBE/A968694016 P1=413 OL Set 5.0 A																																																																																																																																																																								
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ที่ใช้ รุ่น :	Booster pump 1XCHT2-60 CVBE D4N508030, โมเดล P10713,P2 OL Set 5.0 A																																																																																																																																																																								
1.3 ชื่อลูกค้าเก่า (วงเงิน, กำลังไฟ, กระแส) :	เรตต์ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสเต็มທີ່โหลด 4.5 A																																																																																																																																																																								
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L																																																																																																																																																																								
1.5 ชื่อผู้ส่งมอบเครื่องให้กับผู้ควบคุม :	Taiwan/ไทยเซ็คส์ค้า P1 = 4.5 A, P2 = 5.0 A																																																																																																																																																																								
2.1. ตรวจเช็คการทำงานด้วยแรงดัน และบันทึกค่า																																																																																																																																																																									
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.1.2. Start Setting of PSW 2	40	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำขณะเปิดเครื่อง																																																																																																																																																																									
2.2.1. Stop Setting of PSW 1	65	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.2.2. Stop Setting of PSW 2	55	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่																																																																																																																																																																									
2.3.1. Voltage Supply	=404,405,405 V		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.2. Resistance	M1=4.6,4.6,4.5 Ω		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.3. M2	=4.9,5.0,4.9 Ω		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.4. Current	I1=2.8,2.9,2.9 A		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.5. I2	=4.3,4.3,4.2 A		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.6. Insulation	M1>80 MQ		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.7. M2	>80 MQ		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.3.8. PT	= 45 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์กับเครื่อง																																																																																																																																																																									
2.4.1. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.2. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.3. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.4. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.5. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.6. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.7. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.8. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.9. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
2.4.10. ความถี่ค่าด.ห.หมดความเค้นกับเครื่อง			<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
3.1 ส่วนหลักอุปกรณ์การตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																																																																																																																								

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2			
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.		GRUNDFOS	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
มอดูลติดตั้ง : ชุดข้อ 084-746-5008		Tel : 076-390569 Fax : 076-510849	
โทร : 076-371089		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1	รายละเอียดชื่อและรุ่นของปั๊ม	: Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4NS08030, ปีผลิต P20628	
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ (ชื่อ, รุ่น)	: Motor Grundfos	
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบิกรัด 3.4 A	
1.4	จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L	
1.5	ข้อมูลที่ใช้ประกอบการป้องกันอันตราย	: โวลต์โวลต์เบิกรัด 5.0 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวรับแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1 45 psi	Stop Setting of PSW 1 70 psi	
2.1.2	Start Setting of PSW 2 30 psi	Stop Setting of PSW 2 45 psi	
2.2	ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและของเหลวที่ผิดปกติไป	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3	ตรวจเช็คแรงสั่นสะเทือนที่ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและของเหลวที่ผิดปกติไป	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5	ตรวจเช็คค่าความดันของเหลวและแรงดันผิดปกติไป	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6	ตรวจเช็คค่าค.ด.หรือความดันของเบ้าผิดปกติไป	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7	ตรวจเช็คอุณหภูมิที่พื้นและจุดสัมผัสภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9	เช็คตามใบแจ้งการป้องกันไฟฟ้า และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10	อุปกรณ์เสริมเช่น วาล์วตัวจ่าย, Manifold ที่จ่าย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการการจะดำเนินการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมหรือซ่อม			
3.1	สรุปผลการซ่อมและการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-หากทางงาน Pump1 เป็นสลับและทำซ้ำขึ้น			
-Pressure Gauge เข็มชี้ขาด 2.5" 0-10 Bar. 1/4"			
-Pressure Tank 10 Psi อาจได้อเนกเพิ่มเสื่อมสภาพ			
-Pump 1 Bearing เสียตัว			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำ		ครั้งที่ 1 / 1
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567		
บริษัท : Cham Issara Residence Co.,Ltd		
สถานที่ : Sri panwa		
บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008		
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและชุดกรองมีดังนี้ : Booster pump 1xCHB-60 CVBE D4N508030, มิเตอร์ P20533 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ขั้วสายทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มพิกัด 3.4 A 1.4 จำนวนวันที่พัสดุดังกล่าวอยู่ในระบบ : จำนวนมิเตอร์ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L 1.5 ชื่อผู้ดูแลเครื่องมือช่างในชุดควบคุม : ไทเวอร์เทคโนโลยีส์ จำกัด 3.4 Amp.	

2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์วงจรต่าง และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi 2.2. ตรวจเช็คเสียงรั่วซึมและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.3. ตรวจเช็คประตูลิฟท์น้ำเข้าและออกบร่ปกติหรือไม่ 2.4. ตรวจเช็คคุณภาพน้ำดื่มและหลอดกรองปกติหรือไม่ 2.5. ตรวจเช็คค่าความเข้มข้นคลอรีนปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่า pH ของคลอรีนบร่ปกติหรือไม่ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.9. เช็คลมในระบบดับเพลิงหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วตัวจ่าย, ฟลอยด์เฟลวี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 60 psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi Voltage Supply = 404,400,402 V Resistance : M1=7.6,77.7,6 Ω Current : I1 = 3.1,3.0,3.1 A Insulation : M1>80 MO PT = 32 Psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลจากข้อมูลรายการตรวจเช็ค -ท่อทางจ่ายก่อนเข้า PRV อยู่ในสภาวะดี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371070	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

	SERVICE	
		Grundfos Service Center (Phuket Branch)
		Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
		วันรับเข้าสัญญา : 01 มกราคม 2567
		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดและขนาดของปั๊ม	: Booster pump Pump1 CM10-3 AVBE, A986940161, ปินสีก P1-2250
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos Pump2 CH12-60 CVBE, DAN508030, ปินสีก P20608
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสตัวที่วัด 3.4 A
1.4 จำนวนชิ้นส่วนติดตั้งในระบบ	: จำนวนชิ้นน้ำยา 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L
1.5 ข้อมูลผู้ปกครองที่เกี่ยวข้องกับตู้ควบคุม	: โทรเลขข้อมูลชุดถังน้ำ 5.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการทำงานของเครื่องจักร	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวหรือระดับ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1 Start Setting of PSW 1 55 psi	Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2 Start Setting of PSW 2 35 psi	Stop Setting of PSW 2 65 psi
2.2. ตรวจเช็คปริมาณน้ำมันและอะไหล่ปัดหรือใน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 404.402, 404 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำและมอเตอร์ปัดหรือใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance = M1 =4.6, 4.5, 4.5 Q
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปัดหรือใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 =4.9, 5.0, 4.9 Q
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงบิดของมอเตอร์ปัดหรือใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 =3.2, 3.1, 3.2 A
2.6. ตรวจเช็คค่าแรงบิดของมอเตอร์ปัดหรือใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1>90 MQ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและชุดสื่อสารภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2>90 MQ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 30Psi.
2.9. เช็คดินในถังเก็บน้ำปัดหรือใน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายพาน, ห่อปลัดหรือใน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายงานการประเมินผลหลังปฏิบัติงานซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงรักษา	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-อธิบาย-	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, โมเดล PID815

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : ไวเวอร์โกลด์เช็คค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คเส้นแรงดันน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. เช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ

2.1.1. Stop Setting of PSW 1 70 psi

2.1.2. Stop Setting of PSW 2 50 psi

Voltage Supply = 402,399,400 V

Resistance : M1 = 7.6,7,7,7 Ω

M2 = 7.6,7,6,7 Ω

Current : I1 = 3.2,3,9,3,2 A

I2 = 2.9,3,0,2,9 A

Insulation : M1 >200 MΩ

M2 >200 MΩ

PT = 38 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

□ ไม่ปกติเนื่องจาก

-เก็บรวบรวมข้อมูลและนำส่งช่าง, ทางร้าน Pump#2 มีน้ำขึ้นและเสียง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, โมเดล PID815

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : ไวเวอร์โกลด์เช็คค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจเช็คเส้นแรงดันน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. เช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ

2.1.1. Stop Setting of PSW 1 70 psi

2.1.2. Stop Setting of PSW 2 50 psi

Voltage Supply = 399,400,398 V

Resistance : M1 = 7.6,7,6,7 Ω

M2 = 7.7,7,6,7 Ω

Current : I1 = 3.1,3,0,3,0 A

I2 = 2.9,3,0,2,9 A

Insulation : M1 >100 MΩ

M2 >100 MΩ

PT = 32 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

□ ไม่ปกติเนื่องจาก

-พองน้ำถังแรงดันและทางงาน Pump#2 มีน้ำขึ้นและเสียง

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, รหัส P10552

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์มิเตอร์ป้องกันผู้ควบคุม 3.5 Amp. (Overload ในตู้กับตู้ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และปั๊มที่ค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

35

psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2

N/A

psi

Stop Setting of PSW 1

55

psi

Stop Setting of PSW 2

N/A

psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มที่ค่าหรือไม่

2.2.1. Voltage Supply =

400,399,399 V

2.2.2. Resistance : M1 =

13.2,13.2,13.3 Ω

2.2.3. Current : I1 =

2.12,0.2,0.2 A

2.2.4. Insulation : M1

>70 MΩ

2.2.5. PT =

40 Psi.

3. รายงานอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

-ขอทางจำหน่ายชิ้นและอะไหล่

-แก้ไขเดือน 40 Psi.

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, รหัส P10443

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์มิเตอร์ป้องกันผู้ควบคุม 3.5 Amp. (Overload ในตู้กับตู้ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และปั๊มที่ค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

40

psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2

N/A

psi

Stop Setting of PSW 1

60

psi

Stop Setting of PSW 2

N/A

psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มที่ค่าหรือไม่

2.2.1. Voltage Supply =

398,399,402 V

2.2.2. Resistance : M1 =

13.0,13.2,13.2 Ω

2.2.3. Current : I1 =

2.0,1.9,2.0 A

2.2.4. Insulation : M1

>100 MΩ

2.2.5. PT =

40 Psi.

3. รายงานอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

-ขอทางจำหน่ายชิ้นและอะไหล่

-แก้ไขเดือน 40 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลอุปกรณ์ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณรุ่ง 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อผู้ให้บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดการเดินสายของหม้อน้ำ	
1.2	รายละเอียดการเดินสายของตู้ไฟฟ้า, ตู้	
1.3	ขั้วสายจากตู้ไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	
1.4	จำนวนหม้อน้ำที่ติดตั้งในระบบ	
1.5	ขั้วสายจากตู้ไฟฟ้าเดินไปยังตู้ควบคุม	

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจบันทึกการทำงานในครัวเรือน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45 psi	Stop Setting of PSW 1
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A psi	Stop Setting of PSW 2
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มในสเปคเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มในสเปคเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของน้ำมันดีเซลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าด.หมยสลายของน้ำมันดีเซลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็กสไลด์บนตัวปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์วสไลด์งาน,ฟองน้ำฉีดน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
		Voltage Supply = 400,396,399 V
		Resistance : M1= 13.2,13.2 Ω
		Current : I1= 2.0,1.9,1.9 A
		Insulation : M1 >150 MQ
		PT = 45 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการนิเทศรวบรัด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support ทางางดูแลรักษา

-เปลี่ยนการใช้งาน, แก้ไขข้อผิดพลาด

-พบทางด่วน

ใบรายงานผลการตรวจชุดและดัดแปลงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่ : Sri panwa
บุคคลติดต่อ : คุณ/จ 084-746-5008
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

1. วัตถุประสงค์ และรายละเอียดโครงการ

1.1	รายละเอียดการเดินสายของหม้อน้ำ	: Booster pump 1xCH4-60 CYBE, F44501006, Baflex P10451
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ 7HP, 4HP	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลค่าไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4	ข้อมูลพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด	: จำนวนพื้นที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H EOL
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบในตู้ควบคุม	: โหลดรีเลย์การเดินสวิตซ์ค่า 3.5 Amp, (Overload Trip) (เกินไฟฟ้ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

[illegible]

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการดำเนินการตรวจเช็ค

☒ มกศ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support ที่ทางดูจ่าหน่วย

-ค่าทางสำมะโนขึ้นและเป็นสนิม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

→ SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)
Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชนิดปั๊มและรุ่นของปั๊ม	:	Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F4501006, มีรหัส P10443
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ รุ่น	:	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเต็มพิกัด 2.5 A
1.4	จำนวนเบ้าที่ติดตั้งปั๊มรวม	:	จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันปั๊มในชุดควบคุม	:	โอเวอร์โหลดเบรคส์ค่า 3.5 Amp. (Overload ในรูปเป็นพิกัด Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และเบ้าหักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	40 psi	Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	N/A psi	Stop Setting of PSW 2 N/A psi
2.2	ตรวจเช็คเสียงปั๊มขณะมอเตอร์เปิดเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3	ตรวจเช็คประสิทธิการทำงานปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มขณะมอเตอร์เปิดเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5	ตรวจเช็คค่าจำนวนรอบมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6	ตรวจเช็คค่าค.บ.ขณะลดมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายควบคุมในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางเบรคส์หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9	เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และมีน้ำหนัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10	อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ท่อกลับหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. หมายเหตุหรือข้อสงสัยที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support ท่อทางดูดจ่ายน้ำขาด

-กรม PSW แตกชำรุด (RPI)

-Timer ช้าขาด 1 ตัว

-เบ้าเดิม 45 Psi.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ซื้อไฟฟ้า บริษัท ขาวอัสสระ เอสซีเอ็นซ์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

#840609392782 *Document Date : 02/02/2567 *Printed : 02-02-2567 08:56:06

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 840609392782

จำนวนเงิน (บาท) 2,612,388.01

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดชำระเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MNU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Mult
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/01/2567	01/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
พลังไฟฟ้าสูงสุด P	10.686	10.470	1296.00
(กิโลวัตต์) DP	8.400	8.240	960.00
H	10.664	10.452	1272.00
พลังงานไฟฟ้า P	1979.600	1931.740	287160.00
(หน่วย) OP	1080.870	1056.960	143460.00
H	1541.140	1512.100	174240.00
รวม			604860.00
กิโลวัตต์	4.363	4.278	510.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1296.00 กว.	132.9300	172,277.28
Off Peak 1272.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 287160.00 หน่วย	4.1839	1,201,448.72
Off Peak 317700.00 หน่วย	2.6037	827,195.49
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,201,233.73

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	จำนวนหน่วยที่ใช้
Usage History	Consumption Unit
วันที่อ่านหน่วย	
Meter Reading Date	
31/12/66	588600.00
30/11/66	513900.00
31/10/66	555120.00
30/09/66	393480.00
31/08/66	627900.00
31/07/66	689760.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,201,233.73
ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	240,250.39
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,441,484.12
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	170,903.89
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,612,388.01
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,612,388.01

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแต้มคูณ 2 เฉพาะรอบบิล ม.ค. 67
สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus
แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบบิล ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลย!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามกฎหมายของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือขอเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ห่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 840609446737

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 2,700,232.89

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดชำระเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 19 มีนาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
FEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	29/02/2567	02/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
หลังไฟฟ้าหยุด (มิเตอร์) OP	10.916	10.686	1380.00
H	8.575	8.400	1050.00
หลังงานไฟฟ้า (หน่วย) OP	10.906	10.664	1452.00
H	2029.510	1979.600	299460.00
รวม	1105.610	1080.870	148440.00
รวม	1570.160	1541.140	174120.00
รวม			622020.00
รวม	4.460	4.363	582.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1380.00 กว.	132.9300	183,443.40
Off Peak 1452.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 299460.00 หน่วย	4.1839	1,252,910.69
Off Peak 322560.00 หน่วย	2.6037	839,849.47
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,276,515.80

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00
30/11/66	513900.00
31/10/66	555120.00
30/09/66	393480.00
31/08/66	627900.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,276,515.80
ค่า Ft ม.ค.67-ม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	247,066.34
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,523,582.14
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	176,650.75
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,700,232.89
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,700,232.89

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระหนี้ที่
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระหนี้แล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแถมคุณ 2 เฉพาะรอบบิล ม.ค. 67
สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus
แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบบิล ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลข!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

ภ.ภ. จะหักบัญชี เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งชื่อนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ทานผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ค.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Address

#098009832423 *Document Date : 02/04/2567 *Printed : 02-04-2567 16.09.40

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 098009832423

จำนวนเงิน (บาท) 2,538,965.30

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX

โปรดชำระเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 19 เมษายน 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจำหน่าย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	ISNU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/03/2567	03/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) P	11.136	10.916	1320.00
H	8.734	8.575	954.00
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย) OP	11.115	10.906	1254.00
H	2074.050	2029.510	267240.00
รวม	1127.940	1105.610	133980.00
รวม	1601.860	1570.160	190200.00
รวม			591420.00
รวม	4.547	4.460	522.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1320.00 กว.	132.9300	175,467.60
Off Peak 1254.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 267240.00 หน่วย	4.1839	1,118,105.44
Off Peak 324180.00 หน่วย	2.6037	844,067.47
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,137,952.75

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	จำนวนหน่วยที่ใช้
Usage History	Consumption Unit
วันที่อ่านหน่วย	
Meter Reading Date	
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00
30/11/66	513900.00
31/10/66	555120.00
30/09/66	393480.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,137,952.75
ค่า Ft ม.ค.67-ม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	234,912.02
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,372,864.77
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	166,100.53
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,538,965.30
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,538,965.30

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดงดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

ข่าวดีจาก Watt-D Point! ตั้งแต่ 11 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป
แลกคะแนนเป็นเงินสดค่าไฟได้ทุกวันแล้วนะ
มาสมัคร Watt-D Point เพื่อสะสมและแลกคะแนนกันเถอะ
ทำได้ง่าย ๆ บนมือถือแอปพลิเคชัน PEA SMART Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟภ. จะหักบัญชี เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

#641009557534 *Document Date : 02/05/2567 *Printed : 02-05-2567 08:37:22

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 841009557534

จำนวนเงิน (บาท) 3,011,851.29

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	30/04/2567	04/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
ไฟฟ้าพลังแสง	11.398	11.136	1572.00
(มิเตอร์)	8.927	8.734	1158.00
H	11.365	11.115	1500.00
พลังงานไฟฟ้า	2127.430	2074.050	320280.00
(หน่วย)	1155.180	1127.940	163440.00
H	1637.840	1601.860	215880.00
รวม			699600.00
มิเตอร์	4.649	4.547	612.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1572.00 กว.	132.9300	208,965.96
Off Peak 1500.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 320280.00 หน่วย	4.1839	1,340,019.49
Off Peak 379320.00 หน่วย	2.6037	987,635.48
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,536,933.17

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	
วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/03/67	591420.00
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00
30/11/66	513900.00
31/10/66	555120.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,536,933.17
ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	277,881.12
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,814,814.29
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	197,037.00
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	3,011,851.29
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	3,011,851.29

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สวัสดีครับเทศบาลสงครามค์ รับคะแนนสูงถึง 150 คะแนน
เพียงชำระค่าไฟฟ้าภายในกำหนด รอบบิลเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้
ผ่านทุกช่องทางชำระเงิน ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ.
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กัน!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841009611391

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,661,241.88

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 มิถุนายน 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	FEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/05/2567	05/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
พลังใช้สูงสุด P	11.665	11.398	1602.00
กิโลวัตต์ OP	9.135	8.927	1248.00
H	11.624	11.365	1554.00
พลังงานไฟฟ้า P	2172.530	2127.430	270600.00
(หน่วย) OP	1179.030	1155.180	143100.00
H	1671.430	1637.840	201540.00
รวม			615240.00
กิโลวัตต์	4.753	4.649	624.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1602.00 กว.	132.9300	212,953.86
Off Peak 1554.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 270600.00 หน่วย	4.1839	1,132,163.34
Off Peak 344640.00 หน่วย	2.6037	897,339.17
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,242,768.61

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	
วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
30/04/67	699600.00
31/03/67	591420.00
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00
30/11/66	513900.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,242,768.61
ค่า Ft พ.ศ.67-ส.ศ.67=0.3972 บาท/หน่วย	244,373.33
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,487,141.94
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	174,099.94
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,661,241.88
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,661,241.88

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

แสดงความสุขกับเทศกาลสงกรานต์ ระบายแรงสูงถึง 150 คะแนน
เพียงชำระค่าไฟฟ้าในกำหนด รอบเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้
ผ่านทุกช่องทางชำระหนี้ ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟผ.
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กัน!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟผ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระหนี้ผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841409664187

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,337,515.92

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 กรกฎาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจัดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	B'll Period	Voltage Level	Multl
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	30/06/2567	06/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
แสงไฟสูงสุด P	11.874	11.665	1254.00
(มิเตอร์วัด) OP	9.284	9.135	894.00
H	11.826	11.624	1212.00
พลังงานไฟฟ้า P	2210.520	2172.530	227940.00
(หน่วย) OP	1199.330	1179.030	121800.00
H	1705.190	1671.430	202560.00
รวม			552300.00
ลิฟท์	4.836	4.753	498.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1254.00 กว.	132.9300	166,694.22
Off Peak 1212.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 227940.00 หน่วย	4.1839	953,678.17
Off Peak 324360.00 หน่วย	2.6037	844,536.13
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		1,965,220.76

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	
วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/05/67	615240.00
30/04/67	699600.00
31/03/67	591420.00
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	1,965,220.76
ค่า Ft พ.ค.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย	219,373.56
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,184,594.32
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	152,921.60
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,337,515.92
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,337,515.92

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

ลูกค้านิติบุคคลสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าและค่าบริการอื่น ๆ ตามเงื่อนไขที่ กฟผ.
กำหนด ผ่านระบบ ttb Business one ได้ทั้ง website และ application โดยด่วน
การเรียกเก็บค่าธรรมเนียม 10- บาทต่อรายการ จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟผ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



Google Play



App Store

ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

เอกสารแนบที่ 10

หนังสือการตอบรับการซ่อมพยพหนีไฟ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำ
หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ.-ร ๒๔๔.....หมดยอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก.๕๒๗๐๑/ทว.๕๖ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....โรงเรียนวัดวังน้ำ

ประเภทกิจการ.....โรงเรียน

เลขที่ ๘๕ หมู่ที่ ๕ ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/แขวง.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๒๕๕ คน หญิง ๑๐๕ คน ชาย ๑๕๐ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๒๕๕ คน หญิง ๑๐๕ คน ชาย ๑๕๐ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๔.๑.....นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม.....๔.๒.....นายประสาร ทองใบ

๔.๓.....นายอภิสิทธิ์ จาตุการณ์.....๔.๔.....นายสมบูรณ์ เกื้อทนต์

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๔.๑.....นายรัตตพงศ์ รักษาธรรม.....๔.๒.....นายประสาร ทองใบ

๔.๓.....นายอภิสิทธิ์ จาตุการณ์.....๔.๔.....นายสมบูรณ์ เกื้อทนต์

ลงชื่อ.....

(นายวัชร คม)

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....

รอง(นายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการ)แทน

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

.....



เลขทะเบียนนิติบัตร...ผ...๓๓/๒๕๖๔

เทศบาลตำบลลัษฏา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต)

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ถนน - ตำบล วิจิต อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๔๐ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลลัษฏา