

เอกสารแนบที่ 6  
แผนอพยพอัคคีภัย

---





# SUGAR MARINA

BOUTIQUE HOTEL

## โครงการสร้างความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน

### โรงแรมในเครือซูการ์ มารีน่า

#### เรื่อง

#### การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566

#### 1. ชื่อโครงการ การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

#### 2. หลักการและเหตุผล

อัคคีภัยเป็นส่วนหนึ่งของอุบัติเหตุ ซึ่งในปัจจุบันนี้ได้มีการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ อันเนื่องมาจากการ疏忽大意ที่ลดละชีวิต และทรัพย์สินมากมาย เช่น ไฟไหม้ เหตุการณ์ก่อนให้เกิดความเสียหายเป็นอย่างมาก ซึ่งสาเหตุที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยขึ้นนั้น สามารถป้องกันได้ หรืออย่างน้อยที่สุดก็สามารถช่วยเหลือได้อย่างน้อยก็มากขึ้น ซึ่งส่วนใหญ่การช่วยเหลือที่ผ่านมามีทั้งปัญหาการเกิด เมื่อเกิดอัคคีภัยภายในอาคารสูงที่มีผู้ให้บริการจำนวนมากจึงควรที่จะมีการป้องกันอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้น ได้ทุกขณะ และทำให้เกิดความสูญเสียขั้นต้นที่สุด โดยเฉพาะสถานการณ์ความปลอดภัยเป็นอาชญากรรม มีพนักงานปฏิบัติงานและมีลูกจ้างเข้าพักรักษาตัวตลอดเวลา ตลอดจนอุปกรณ์การระงับเพลิงไหม้ การบริหารจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 5 วรรคหนึ่ง และมาตรา 8 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ทั้งนี้เพื่อให้มีความปลอดภัยต่อผู้จ้างสูงสุด โดยลดขนาดการบาดเจ็บของพนักงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายจากอัคคีภัย เพื่อป้องกันความสูญเสียที่เกิดกับลูกค้าและสถานประกอบการและเพื่อป้องกันอันตรายของอัคคีภัยที่เกิดขึ้น

โรงแรมในเครือ ซูการ์ มารีน่า อันประกอบไปด้วย บริษัท มังละดี กรุ๊ป จำกัด บริษัท สุภาพ แอสเสท จำกัด บริษัท แม็ก ชู ออร์บ จำกัด บริษัท อุดุลี จำกัด บริษัท อุเทีย แอปพลิเคชัน จำกัด บริษัท คุณเมลิ จำกัด และบริษัท ดี โดเดิล เอ็กส์เพรส จำกัด เห็นความจำเป็นและความสำคัญของบริษัทที่ผู้ดูแลความปลอดภัยควรต้องมีการป้องกัน ซึ่งสาเหตุของการเกิดอัคคีภัยมีอยู่อย่างรุนแรง เนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่สามารถใช้อุปกรณ์ในการดับไฟ ดังนั้น การสอน การสาธิต การทดลอง การฝึก จะสามารถลดความเสี่ยงได้ ขั้นต้นได้ เป็นการป้องกันทรัพย์สินและความเสียหายอื่นๆที่จะเกิดขึ้น ดังนั้นเพื่อให้มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ช่วยเหลือและเป็นการช่วยชีวิตความเข้าใจในแผนปฏิบัติการป้องกันอัคคีภัย จึงสมควรที่จะได้รับการฝึกอบรมป้องกัน อัคคีภัยและอพยพหนีไฟให้แก่บุคลากรภายใน โรงแรม ประจำปี 2566

### 3.วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้และประเภทของเพลิง
2. เพื่อให้บุคลากร มีความรู้เกี่ยวกับแหล่งกำเนิดการเกิดไฟ
3. เพื่อให้บุคลากร ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆและเครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ
4. เพื่อให้บุคลากรสามารถวางแผนจัดระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมถึงสามารถประยุกต์ใช้กฎเกณฑ์ที่มีอยู่ในสถานที่ประกอบการ
5. เพื่อให้บุคลากรสามารถวางแผนและฝึกปฏิบัติในการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอัคคีภัย

### 4.หน่วยงานที่รับผิดชอบ

แผนกทรัพยากรมนุษย์ฝ่ายฝึกอบรม ซูการ์ มารีน่า

### 5.ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวทิพย์สุดา มุขแก้ว ตำแหน่ง ผู้ประสานงานแผนกทรัพยากรมนุษย์

### 6.ตัวชี้วัดเชิงปริมาณและคุณภาพ

- เชิงปริมาณ บุคลากร ของแต่ละโรงแรม เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 40 เปอร์เซ็นต์
- เชิงคุณภาพ บุคลากรของโรงแรม ได้รับความรู้ในการป้องกันอุบัติเหตุ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยเหลือ

รวมถึงการป้องกันอัคคีภัยและฝึกการดับเพลิงและสามารถควบคุมและแก้ไขสถานการณ์การเกิดอัคคีภัยเบื้องต้นได้ รวมถึงการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย

### 7.ระยะเวลาดำเนินการ

- วันที่ 15 เดือนกันยายน พ.ศ. 2566อบรมภาคทฤษฎีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น (อบรมรวมทั้ง 8 บริษัท มีพนักงานเข้าร่วมการอบรม 55 ท่าน)

- อบรมภาคฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

โรงแรมซูการ์ มารีน่า รีสอร์ท - ชาร์ต - กระบี่

โรงแรมซูการ์ มารีน่า รีสอร์ท - เฟชั่น - กระบี่

โรงแรมซูการ์ มารีน่า รีสอร์ท - นอดิโอด - กระบี่

โรงแรมซูการ์ มารีน่า รีสอร์ท - เซิร์ฟ - กระบี่

โรงแรมเรือนาเกลดอร์ รีสอร์ท - ชาร์ต - กระบี่

โรงแรมเรือนาเกลดอร์ รีสอร์ท - อุเทีย แอสเสท

โรงแรมเรือนาเกลดอร์ รีสอร์ท - ดาเอีย

8.สถานที่ดำเนินการ

- รื่นสุกรีที่ 15 เดือนกันยายน พ.ศ. 2566 อบรมภทพญญีการสิทอบรมฉบับพลิงชันคั้น ณ สด นีคัพหลิงกู๋
- การอบบรมการตักใช้แผนอพพะจิดำให้มึนทุกโรงแรมที่เข้าร่วมโครงการ

9.ผู้เข้าร่วมโครงการ

บุคลากร ของแต่ละโรงแรม เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 40 เปอร์เซนต์

10.ลักษณะโครงการ

เป็นการบรรยายให้ความรู้และการฝึกซ้อมอพพหนีไฟ

11.วิธีการดำเนินงาน

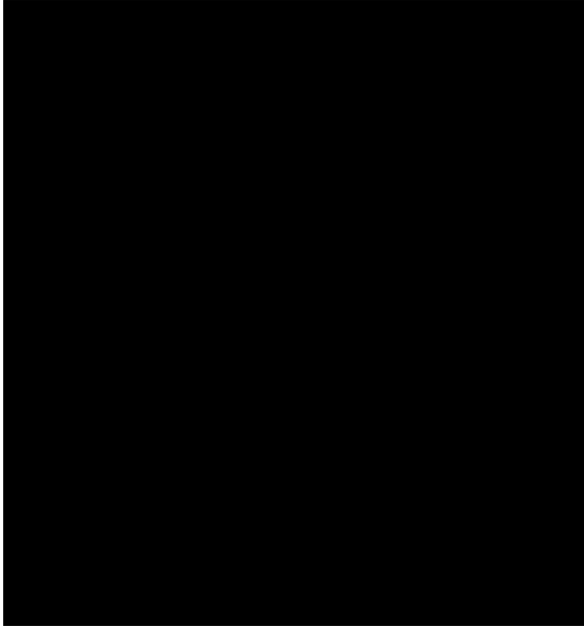
- 1.ขออนุมัติดำเนินงาน
- 2.ติดต่อวิทยากร
- 3.ดำเนินการตามโครงการ
- 4.สรุปโครงการ

12.งบประมาณในการดำเนินการ

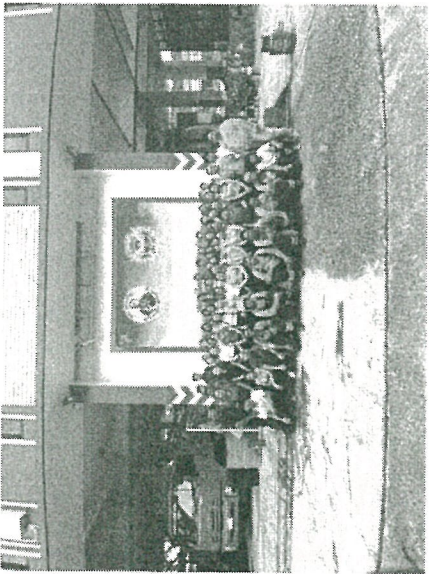
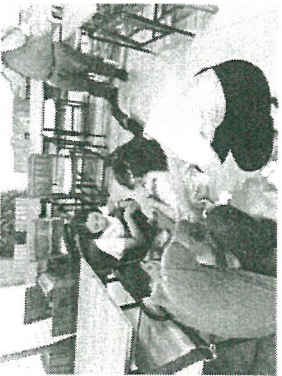
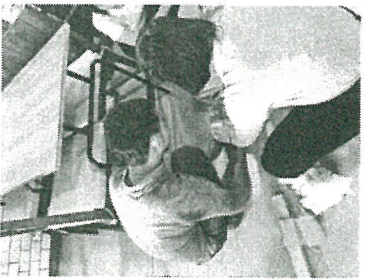
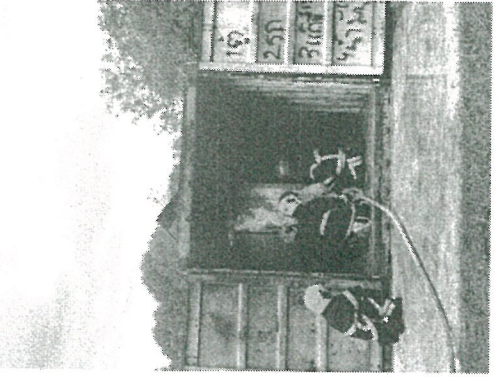
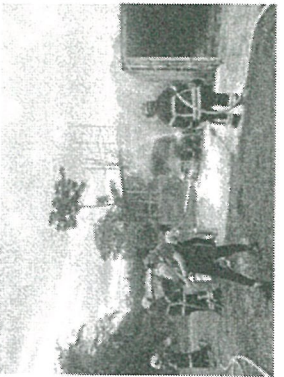
งบประมาณในการดำเนินการ				
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	อบรมดับเพลิงขั้นต้น	55 ท่าน		20,000 บาท
	1.1 ค่าอุปกรณ์ภาคทฤษฎี			
	1.2 ค่าวิทยากรฝึกอบรมภาคทฤษฎี			
2	ค่าอาหารสำหรับอบรมดับเพลิงขั้นต้น	60 ท่าน	35 บาท	2,100 บาท
	1.1 อาหารกลางวันเพียง	15 แพ็ค	60 บาท	900 บาท
	1.2 น้ำดื่ม	25 กล่อง	40 บาท	1,000 บาท
	1.3 ขนมว่างเพิ่มเบรก (ดูใบสัตร์ค)			
3	ค่าเช่ารถสิบล้อขนอพพหนีไฟ	7 โรงแรม	10,000 บาท	70,000 บาท
	3.1 ค่าอุปกรณ์ภาคปฏิบัติ			
	3.2 ค่าวิทยากรฝึกซ้อมอพพหนีไฟ			
4	ค่าวัสดุอุปกรณ์	1 ปี๊บ	1,000 บาท	1,000 บาท
5	ค่าอาหารสำหรับวิทยากรฝึกซ้อมอพพหนีไฟ (แยกหาบให้วิทยากรทราบเพื่อแยกหาของโรง แรม)			
6	ค่าใช้สอยวัสดุอื่นๆ			
รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการ				140,000 บาท

13.ผลสำเร็จของโครงการ

- 1.บุคลากรในโรงแรม มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น
- 2.บุคลากรในโรงแรมสามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นในสถานการณ์ฉุกเฉินได้
- 3.บุคลากรในโรงแรมมีความรู้และประสบการณ์จากวิทยากรที่ประสบภัยเกี่ยวกับ
- 4.โรงแรมได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดแห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554











ที่ ภก ๕๒๑๑/๓๓๕๐๙

สำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่  
ถนนวิญญูสุรณี ภก ๕๒๑๑

๗๔ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวีดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต/ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมมา และภาพถ่าย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเชียงใหม่ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท มิ่งทะเล กรุ๊ป จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท อาร์ท กะรน บีช) ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๖/๑ ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ เทศบาลนครเชียงใหม่ ขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังกล่าว รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวิต สุรสวรรณ์)

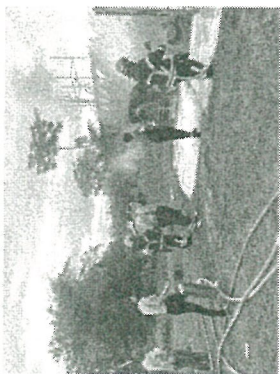
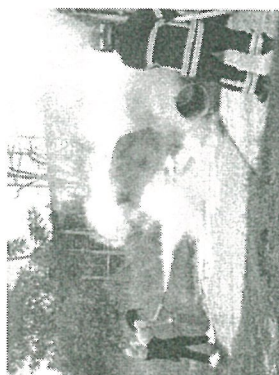
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต

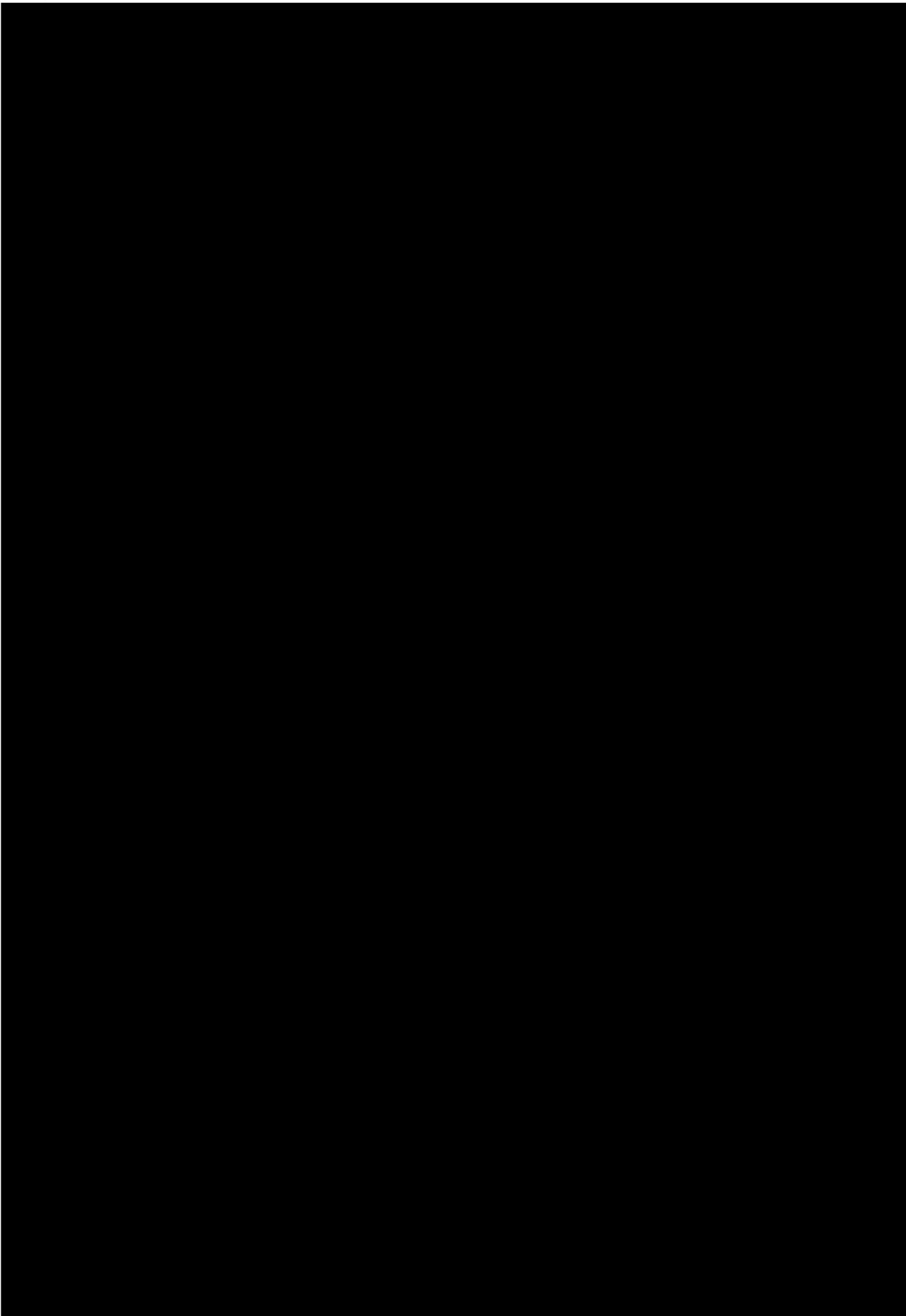
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล  
โทร ๐๙๖ - ๕๖๕๙๙๕  
โทรสาร ๐๙๖ - ๕๖๕๙๙๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: info@nmt.go.th

“ข้อสุดท้าย สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”







[illegible]

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

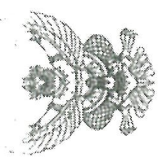
๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

[illegible]

6

[illegible]





ที่ กท ๕๖๙๐๑/๑๓.๖๑๐

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ถนนรัชฎานุสรณ์ กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมกับเครื่องเล่นเครื่องคอมพิวเตอร์  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท อาร์ท กระบี่)  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ชุดบัตรรับรองผลการฝึกฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลลำปาง ได้ดำเนินการฝึกซ้อม  
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท อาร์ท กระบี่)  
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๖/๑ ถนนพหลุ่ก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖  
และเทศบาลตำบลลำปาง ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลลำปาง ขอรับรองว่า บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด (ผู้การ มารีน่า  
รีสอร์ท อาร์ท กระบี่) ได้ผ่านการฝึกซ้อมกับเครื่องเล่นเครื่องคอมพิวเตอร์อพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาณุ สุวรรณ)  
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลลำปาง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล  
โทร ๐๙๖ - ๕๖๕๙๕๕  
โทรสาร ๐๙๖ - ๕๖๕๙๕๕  
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: jcdp@citylamphang.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งมั่นทำมาตฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม



### เทศบาลตำบลลำปาง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ กทป.ร ๒๕๕๔

ขอรับรองว่า

บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท อาร์ท กระบี่)  
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๖/๑ หมู่ที่ ๑ ถนน พหลุ่ก ตำบล กระนวน อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมกับเครื่องเล่นเครื่องคอมพิวเตอร์อพยพหนีไฟ

จนบรรลุผลตามมาตรฐานในการฝึกซ้อม และสร้างความปลอดภัยแก่พนักงานและลูกค้าของบริษัท  
และสาธารณชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖ มีผู้ดำเนินการฝึกซ้อม ๓๐ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖

(นายภาณุ สุวรรณ)  
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลลำปาง



ที่ กค ๕๒๗๐๗/กค ๒๕๖๒

สำนักงานเทศบาลตำบลลำปาง  
ถนนรัชฎาภิเศก ถนน ๕๒๐๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เรียน สวีลศิริการและศูนย์ควบคุมและป้องกันภัย/ผู้ชำนาญการสำนักงานป้องกันและลดภัยธรรมชาติ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ และภาพถ่าย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลลำปาง ได้ดำเนินการฝึกซ้อม  
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท สุภาพร แอสเสท จำกัด ดังอยู่เลขที่ ๕๔๒/๕ ถนนปงัว  
ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลลำปาง ขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

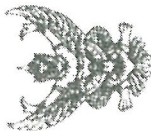
ขอแสดงความนับถือ

(นายภักดิ์ สุรสุวรรณ)  
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลลำปาง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ฝ่ายปกครอง สำนักงานเทศบาล  
โทร ๐๓๖ - ๕๒๕๗๘๕  
โทรสาร ๐๓๖ - ๕๒๕๗๘๘  
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ [sdn@tdsrao.go.th](mailto:sdn@tdsrao.go.th)

“เพื่อสัตว์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”





ใบอนุญาตประกอบอาชีพเป็นพนักงานฝึกสอนกับหนังสือสมัครขอพหุไฟฟ้า

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๗๕ - ๕๖๕๕

การสมัครรับตำแหน่งครูฝึกสอน

ตามมติของสภาครูฝึกสอน

กรุงเทพมหานคร ๑๖๕๐

ใบอนุญาตประกอบอาชีพเป็นพนักงานฝึกสอนกับหนังสือสมัครขอพหุไฟฟ้า  
ฉบับนี้เป็นของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ โดยได้พิจารณาแล้วเห็นว่าผู้สมัครขอพหุไฟฟ้า  
มีความรู้ความสามารถและคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้  
และมีความประพฤติดี จึงมีมติให้รับเข้าเป็นพนักงานฝึกสอน  
ในตำแหน่ง ครูฝึกสอน โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๖๕๕  
และให้ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ  
ว่าด้วยการบริหารงานครูฝึกสอน

ทำที่ กรุงเทพมหานคร ๑๖๕๕

วันที่ ๑๖๕๕

Oh

นางสาววิไลลักษณ์ สอนวิชา  
ผู้อำนวยการสถานศึกษา

ที่ ผก ๕๐๗๐๑/ ๓๖๕๖

สำนักงานเทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

ถนนวังน้ำเย็น หมู่ ๕ ตำบลวังน้ำเย็น

๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สุภาพร แอสเสท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย วัสดุบัตรรับรองผ่านการฝึกฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท สุภาพร แอสเสท จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๒/๕ ถนนปฎิบัติกลาง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖ และเทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ขอรับรองว่า บริษัท สุภาพร แอสเสท จำกัด ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภาณุ ฟูสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลวังน้ำเย็น

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๔๕๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๔๕๕

เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ [ongkarn.nontakarn@gmail.com](mailto:ongkarn.nontakarn@gmail.com)

“สุจริตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



เลขที่ใบอนุญาต ๕๔๔๕๕

# เทศบาลตำบล...

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพส. ๖ ๒๕๕๕

ขอรับทราบว่า

บริษัท สุกพร แอสเสท จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๔๕ หมู่ที่ ๕ ถนน ๖๖๖ ตำบล ๖๖๖ อำเภอ ๖๖๖ จังหวัด ๖๖๖

ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลต่อ...

ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ และกฎกระทรวง...

เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๕ มีผู้รับทราบมีสำเนา...

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕

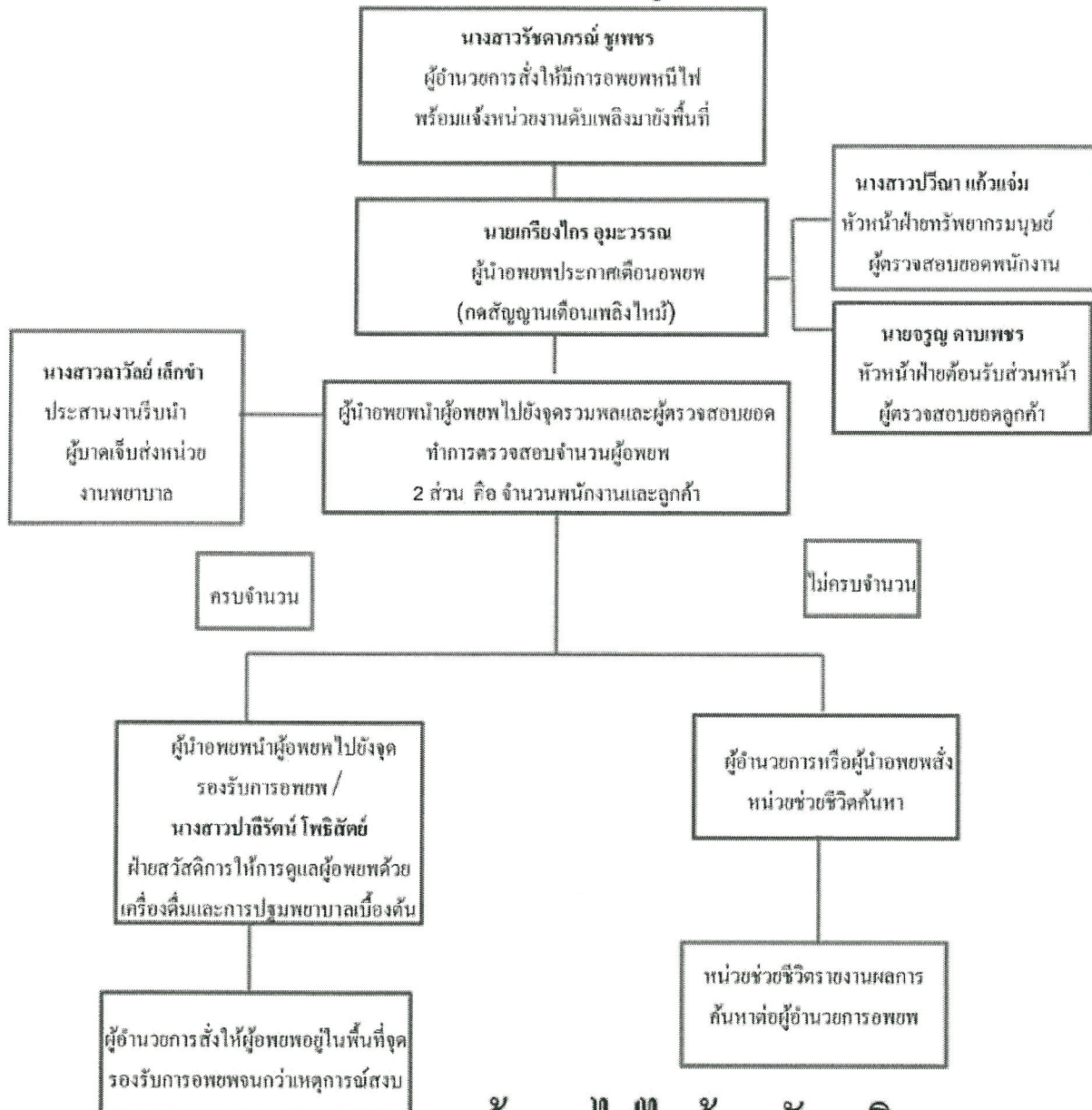
(นาย...) ผู้ว่าราชการ...

นายกเทศมนตรีตำบล...





## แผนการอพยพหนีไฟและผู้รับผิดชอบ



**แจ้งเหตุไฟไหม้ - ดับเพลิง**

เทศบาลกระรน 076-330-913

เทศบาลป่าตอง 076-342-600



แผนอพยพหนีไฟ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพัก ซึ่งระบบเตือนเพลิงไหม้ไม่ทำงาน

ผู้สั่งการให้มีการระงับเหตุ

(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)

ลูกค้าแจ้งเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพักมายังแผนกต้อนรับส่วนหน้าทางโทรศัพท์ที่อยู่ภายในห้องพัก หมายเลข “0”



ผู้รับคำสั่งให้เข้าระงับเหตุ

(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)

แผนกช่างและแผนกแม่บ้าน ไปยังจุดเกิดเหตุภายใน 5 นาที พร้อมดับเพลิง จำนวน 2 ถึงและเข้าระงับเหตุภายในห้องพัก



ผู้รายงานการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้

(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)

1. รายงานการระงับเหตุดังกล่าวต่อแผนกต้อนรับส่วนหน้า
2. รายงานให้แผนกต้อนรับส่วนหน้าขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงภายนอกทันทีหากไม่สามารถระงับเหตุได้

เทศบาลกระรน 076-330-913

เทศบาลป่าตอง 076-342-600



ฝ่ายสวัสดิการและปฐมพยาบาลเบื้องต้น

(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)

1. โทรเรียกรถฉุกเฉิน 1669
2. ปฐมพยาบาลลูกค้าเบื้องต้นด้วยกล่องปฐมพยาบาล
3. จัดเตรียม passport ลูกค้าเพื่อเข้าใช้รักษาพยาบาล



เอกสารแนบที่ 7  
แผนอพยพเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ

---

สงวนลิขสิทธิ์ © 2564 โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน





**หน้าที่ของคุณเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ**

หน้าที่ในเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ “ผู้อพยพลูกค้าออกจากห้องพัก” คือ หน้าที่ของเราทุกคน

**การอพยพลูกค้าจากห้องพัก  
Room Evacuation Procedures**

1. ผู้ค้นหาจะต้องไปห้องลูกค้าที่พักอยู่ เคาะประตู แล้วแจ้งว่า “เกิดสึนามิให้อพยพ”  
Knock on the door of the guest room as in house report and shout: 'Tsunami Evacuation!'
2. ถ้าเคาะแล้วไม่มีเสียงตอบรับจากในห้องพักให้เปิดประตูเพื่อเข้าไปตรวจสอบเช็คว่ามีใครติดค้างอยู่ในห้อง ผู้ค้นหาของโรงแรมทุกคนจึงต้องมีคีย์การ์ดพิเศษที่ใช้เปิดห้องลูกค้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
If there are no response, enter the room. Make sure the guest evacuation team has the master key to enter the rooms.
3. ให้ตรวจสอบทุกมุมในห้องพักโดยเฉพาะห้องนอน ห้องน้ำและตู้เสื้อผ้า  
Search the bedroom and bathroom areas and check in the cupboard.
4. ถ้าภายในห้องไม่มีลูกค้าติดค้างอยู่แล้วและได้รับการตรวจสอบเช็คแล้วให้ทำสัญลักษณ์กากบาทไว้หน้าประตูเพื่อไม่ให้เกิดการตรวจสอบซ้ำซ้อนและรีบตรวจสอบห้องถัดไปทันที  
If the room is empty, mark X at the front of the door to show that the room has been checked and is empty. Proceed to the next room.
5. ถ้าทำการค้นหาแล้วพบลูกค้าในห้องพักให้รีบแจ้งลูกค้าเพื่ออพยพพร้อมทั้งบอกเส้นทางไปยังจุดรวมพลและเส้นทางอพยพ  
If the room is occupied, tell the guest to proceed to the evacuation area immediately. Point out the direction to assembly point and the evacuation route.
6. แจ้งลูกค้าให้ทิ้งสัมภาระทุกอย่างไว้ในห้อง นำไปเฉพาะสิ่งที่มีค่าและเอกสารสำคัญในการใช้ระบุตัวตนเท่านั้น  
Tell the guests to leave their luggage and bring only their valuables and identification cards.
7. เมื่อลูกค้าออกจากห้องต้องแน่ใจว่าประตูปิดสนิทเรียบร้อยและทำสัญลักษณ์หน้าประตูว่าตรวจสอบเช็คแล้ว  
As the guests leave the room, make sure they lock the door and mark the room as has been checked and move to the next room.
8. หากพบลูกค้าอยู่ในห้องและแจ้งลูกค้าให้อพยพแต่ลูกค้าไม่ยอมออกจากห้อง อย่าเพิ่งทำสัญลักษณ์ว่าเป็นห้องว่างแต่ให้เช็คห้องถัดไปทันที  
If there is a guest in the room who does not want to leave DO NOT mark the room as empty. However, do proceed to the next room.
9. เมื่อเช็คหมดทั้งชั้นดังกล่าวแล้วให้เช็คห้องที่ลูกค้ายังไม่ออกไปเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าออกไปเรียบร้อยแล้ว  
When the whole floor has been checked, double-check the rooms without the mark and make sure the room is empty.
10. เมื่อชั้นที่ตัวเองรับผิดชอบได้ตรวจสอบเช็คทุกห้องแล้วให้รีบไปช่วยทีมตัวเองในห้องพักชั้นอื่นๆ เมื่อเรียบร้อยแล้วให้มุ่งหน้าไปยังพื้นที่อพยพทันที  
When all their designated rooms are check and clear, the evacuation team members should assist other team members or should proceed directly to the evacuation area.





เอกสารแนบที่ 8

บันทึกการตรวจสอบระบบระบายน้ำ

---





SUGAR MARINA

ART

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมชูการ์มารีนา รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ บิซ ภูเก็ต

เดือน มิ.ย. ๖๕ ช่วงเช้า

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
2	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
3	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
4	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
5	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
6	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
7	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
8	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
9	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
10	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	
11	PH 7.6 CL 2.0	PH 6.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
12	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
13	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
14	PH 7.6 CL 1.5	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
15	PH 7.6 CL 0.3	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
16	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
17	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
18	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	
19	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	
20	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.0 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
21	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
22	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
23	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
24	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
25	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.0 CL 2.0	
26	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.0 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
27	PH 7.8 CL 3.0	PH 6.8 CL 0.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
28	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.2 CL 0.1	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
29	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.0	
30	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	
31	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	





ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมซุการ์มารีนา รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ ภูเก็ต

เดือน มิ.ย. '๖๗ ช่วงบ่าย

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	
2	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 2.0	
3	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	
4	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	
5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 8.2 Cl 3.0	PH 8.2 Cl 3.0	
6	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 8.2 Cl 3.0	
7	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 8.2 Cl 3.0	
8	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 8.2 Cl 3.0	
9	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 3.0	PH 7.6 Cl 2.0	
10	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.2 Cl 2.0	PH 8.2 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 2.0	
11	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.2 Cl 2.0	PH 8.2 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 2.0	
12	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.6 Cl 2.0	
13	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.2 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
14	PH 7.6 Cl 1.0	PH 7.2 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
15	PH 7.2 Cl 1.0	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
16	PH 7.2 Cl 0.3	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.8 Cl 2.0	
17	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 1.5	
18	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 1.5	
19	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.0 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
20	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 3.0	
21	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 2.0	
22	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 3.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
23	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 3.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.2 Cl 2.0	
24	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.2 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.2 Cl 2.0	
25	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.0 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.6 Cl 2.0	
26	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.0 Cl 1.0	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
27	PH 7.8 Cl 3.0	PH 7.2 Cl 0.5	PH 7.8 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 2.0	
28	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.0	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 1.5	
29	PH 7.6 Cl 0.7	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 2.0	PH 7.8 Cl 1.5	
30	PH 7.6 Cl 1.0	PH 7.6 Cl 1.0	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 2.0	
31	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.6 Cl 1.5	PH 7.8 Cl 2.0	



เข้า

SUGAR MARINA

**ADT**

PHUKHONG PHUKHONG

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมซุการ์มารีนา รีสอร์ท อารด์ กระบี่ ภูเก็ต

เดือน กุมภาพันธ์ ช่วงเช้า

วันที่	ดัก A	ดัก C	ดัก D ฟังหน้า	ดัก D ฟังหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
2	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
3	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.0	
4	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 0.3	
5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 0.1	
6	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.5 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 7.0	
7	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.4 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
8	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
9	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
10	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
11	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
12	CL 3.0 PH 6.2	CL 1.6 PH 7.2	CL 2 PH 7.4	CL 3 PH 6.2	
13	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
14	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
15	PH 6.8 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
16	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
17	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
18	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
19	CL 0.1 PH 6.4	CL 3 PH 6.2	CL 3 PH 6.2	CL 2 PH 6.2	
20	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
21	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	
22	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.0	
23	CL 2.0 PH 7.6	CL 0.5 PH 8.2	CL 3.0 PH 7.8	CL 3.0 PH 9.2	
24	CL 3.0 PH 8.2	CL 0.3 PH 8.2	CL 3.0 PH 8.2	CL 3.0 PH 8.2	
25	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
26	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
27	CL 0.3 PH 7.2	CL 0 PH 7.8	CL 3.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	
28	CL 3.0 PH 8.2	CL 0 PH 8.2	CL 3.0 PH 8.2	CL 3.0 PH 8.2	
29	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
30					
31					



บาร

SUGAR MARINA

ART

LABOR - 2019

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมชูการ์มารีนา รีสอร์ท อารด์ กระบี่ บิซ บูเก้ด

เดือน กุมภาพันธ์ ช่วงบ่าย

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟองน้ำ	ตึก D ฟองสัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
2	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
3	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.0	
4	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 0.5	
5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.0	
6	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
7	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
8	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
9	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
10	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
11	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
12	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
13	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
14	PH 7.0 CL 1.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
15	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
16	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
17	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
18	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
19	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
20	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
21	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	
22	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.0	
23	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
24	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
25	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
26	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
27	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
28	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
29	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
30					
31					



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูทีค รีสอร์ท อารด์ กระบี่ มีช ภูเก็ต

เดือน ธันวาคม '๖๔ ช่วงบ่าย

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง	ผลการวัด
1	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
2	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	
3	PH 7.6 CL 0.3	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 0.3	PH 8.2 CL 3.0	
4	PH 7.7 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.0	
5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 0.3	
6	PH 7.6 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
7	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5	
8	PH 7.2 CL 0.5	PH 7.2 CL 0.1	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
9	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 0.1	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	
10	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 0.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	
11	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
12	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
13	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
14	PH 7.6 CL 0.3	PH 7.0 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.7 CL 2.0	
15	PH 6.8 CL 0.1	PH 7.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.0 CL 1.5	
16	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.7 CL 2.0	
17	PH 7.7 CL 0.1	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.7 CL 2.0	
18	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
19	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
20	PH 7.2 CL 3.0	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
21	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.0 CL 0.1	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
22	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.5 CL 2.0	PH 6.8 CL 2.0	PH 6.8 CL 1.5	
23	PH 7.0 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	
24	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	
25	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
26	PH 7.7 CL 2.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
27	PH 7.2 CL 0.1	PH 7.8 CL 0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
28	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.8 CL 0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
29	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
30	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.7 CL 3.0	PH 7.4 CL 3.0	PH 7.7 CL 2.0	
31	PH 7.7 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	



## ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดด่างของสระน้ำ โรงแรมบูทีคมารีน่า รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ ภูเก็ต

เดือน มิถุนายน ๒๕๖๗ ช่วงเช้า

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง	ผลการวัด
1	PH 7.6 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
2	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	
3	PH 7.7 CL 0.3	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
4	PH 7.7 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
6	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
7	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
8	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	
9	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.0	
10	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.0	
11	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.0	
12	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
13	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
14	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
15	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	
16	PH 8.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
17	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
18	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
19	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
20	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
21	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
22	PH 7.6 CL 0.1	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
23	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
24	PH 7.7 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	
25	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.5	
26	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
27	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
28	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.7 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
29	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
30	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
31					



หน้า

SUGAR MARINA

ART

ESSENCE OF ART

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมซูการ์มารีนา รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ ภูเก็ต

เดือน เมษายน ๒๕๖๗ ช่วงบ่าย

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ผึ่งหน้า	ถัง D ผึ่งหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
2	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	
3	PH 7.4 CL 1.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
4	PH 7.7 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
5	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	
6	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
7	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
8	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	
9	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.7 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
10	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
11	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.5	
12	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
13	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
14	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
15	PH 8.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
16	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
17	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
18	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
19	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
20	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.7 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
21	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
22	PH 7.8 CL 0.3	PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
23	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.7 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.7 CL 1.5	
24	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.7 CL 1.0	
25	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.7 CL 1.5	
26	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
27	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
28	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
29	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
30	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
31					





ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดด่างของสระน้ำ โรงแรมซุการ์มารีนา รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ บึง ภูเก็ต

เดือน พฤษภาคม '๖๗ ช่วงเช้า

วันที่	คอก A	คอก C	คอก D ผังหน้า	คอก D ผังหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5	
2	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	
3	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
4	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
5	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
6	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5	
7	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.5	
8	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	
9	PH 7.8 CL 0.1	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 0.5	PH 7.8 CL 2.0	
10	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.7 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.7 CL 3.0	
11	PH 7.8 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
12	PH 6.8 CL 0.5	PH 7.2 CL 1.5	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
13	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.0 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
14	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.0 CL 0.5	PH 8.2 CL 0	PH 8.2 CL 1.5	
15	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.0 CL 0	PH 8.2 CL 0	PH 8.2 CL 3.0	
16	PH 7.7 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 0.5	PH 7.8 CL 3.0	
17	PH 8.2 CL 1.0	PH 6.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 0.1	PH 7.8 CL 3.0	
18	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 3.0	
19	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
20	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
21	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
22	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
23	PH 7.8 CL 0.1	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 2.0	
24	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
25	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
26	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
27	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
28	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
29	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
30	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 3.0	
31	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	



SUGAR MARINA

ART

SARIN PHUKHET

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูทีการมารีนา รีสอร์ท อาร์ด กระบี่ ภูเก็ต

เดือน พฤษภาคม '๖๙ ช่วงบ่าย

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง	ตรวจสอบชื่อ
1	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.0	
2	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.0	
3	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
4	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
6	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.4 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
7	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
8	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.4 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	
9	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.4 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	
10	PH 7.4 CL 1.0	PH 7.4 CL 1.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
11	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	
12	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.0	PH 7.8 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
13	PH 7.7 CL 1.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 0.5	PH 8.2 CL 2.0	
14	PH 7.7 CL 1.0	PH 7.0 CL 0.5	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 2.0	
15	PH 7.7 CL 1.5	PH 7.0 CL 1.0	PH 7.8 CL 0.5	PH 7.8 CL 3.0	
16	PH 7.8 CL 1.5	PH 6.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 0.5	PH 7.8 CL 3.0	
17	PH 7.8 CL 1.5	PH 6.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
18	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 0.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
19	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.8 CL 0.5	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
20	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
21	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
22	PH 7.8 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
23	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
24	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
25	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
26	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
27	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
28	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
29	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
30	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
31	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	



SUGAR MARINA

AOT

F-0071 - 01-0001

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูทีการมารีน่า รีสอร์ท อารด์ กระบี่ ภูเก็ต

เดือน มิถุนายน ๒๕๖๗ ช่วงเช้า

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง
1		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0
2		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
3		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
4		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
5		PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
6		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 3.0
7		PH 7.6 CL 0.3	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
8		PH 7.7 CL 0.3	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
9		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
10		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
11		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
12		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0
13		PH 7.3 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0
14	ปิดปรับปรุง	PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0
15		PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 3.0
16		PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.3	PH 8.2 CL 3.0
17		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 1.0
18		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.5
19		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.3
20		PH 7.7 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.3
21		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.3	PH 8.2 CL 0.3
22		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 0.1
23		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.1	PH 8.2 CL 0.1
24		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.0
25		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.3
26		PH 7.8 CL 0.3	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 0.3
27		PH 7.8 CL 0.3	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 0.3
28		PH 3.0 CL 8.2	PH 3.0 CL 8.2	PH 3.0 CL 8.2
29		PH 3.0 CL 8.2	PH 1.5 CL 7.8	PH 0.3 CL 8.2
30		PH 3.0 CL 7.8	PH 1.0 CL 7.8	PH 3.0 CL 8.2
31				



นาย

SUGAR MARINA

ART

LABOR - PHU THO

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมชูการ์มารีนา รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ ภูเก็ต

เดือน มิถุนายน '๖๗ ช่วงบ่าย

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ผังหน้า	ตึก D ผังหลัง	หมายเหตุ
1		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
2		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
3		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
4		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
5		PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
6		PH 7.7 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
7		PH 7.7 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
8		PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
9		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
10		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
11		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
12		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
13		PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	
14		PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
15	ไปปรับปรุง	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.0	PH 8.2 CL 3.0	
16		PH 7.7 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 1.5	
17		PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 1.0	
18		PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	
19		PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	
20		PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 0.5	PH 8.2 CL 0.5	
21		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 0.5	
22		PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 0	PH 8.2 CL 0	
23		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 0.5	
24		PH 7.8 CL 3.0	PH 8.2 CL 0.5	PH 8.2 CL 0.5	
25		PH 7.6 CL 3.0	PH 8.2 CL 3.0	PH 8.2 CL 2.0	
26		PH 7.8 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.0	PH 8.2 CL 1.0	
27		PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	
28		PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 2.0	PH 8.2 CL 0.5	
29		PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 8.2 CL 3.0	
30		PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 8.2 CL 3.0	
31					





เอกสารแนบที่ 9  
ใบเสร็จสุบสิ่งปฏิกูล/มูลฝอย

---







PS 24 00447

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายทอง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/122606

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 28 มิถุนายน 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท แมกซี คอร์ป จำกัด สนง.
ที่อยู่	20/10 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
	Tax ID : 0835547005048

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน กุมภาพันธ์ - เดือน พฤษภาคม 2567	24,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		24,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		1,680.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP.

ต้นฉบับ

เลขที่ 67/G-IV-42507

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสาขลา อำเภอบางปะอิน จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบแจ้งหนี้

INVOICE

Corporate Tax No.

อัตราภาษี	<input checked="" type="checkbox"/> อัตราร้อยละ 7	<input type="checkbox"/> อัตราศูนย์
Tax Rate	7%	0%

วันที่	1 กรกฎาคม 2567
สัญญาเลขที่	
ลงวันที่	

ชื่อลูกค้า	บริษัท แม็กซี คอร์ป จำกัด สนง.
Customer	
ที่อยู่	20/10 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Address	
	Tax ID : 0835547005048

ลำดับ	รายการ DESCRIPTION	หน่วย (เดือน)	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าขนถ่ายและกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน มิถุนายน (วันที่ 1-30 มิถุนายน 2567)	1	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)			6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%			420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)			6,420.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

PS2400232

ฉบับนี้

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/111903 /

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 30 มีนาคม 2567 /

ได้รับเงินจาก	บริษัท แมกซ์ คอร์ป จำกัด สนง.
ที่อยู่	20/10 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Tax ID :	0835547005048

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน มกราคม (วันที่ 1-31 มกราคม 2567)	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		6,420.00

กำกับที่ 04, 05





ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน 2567  
 โรงเรียน.....  
 ชื่อครูสอน.....  
 ชื่อเด็ก.....

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	๑.๑๕ bar	๑.๑๕ bar	๑.๑๕ bar	๑.๑๕ bar
อุณหภูมิระบายความร้อน	๖๐°C	๖๐°C	๖๐°C	๖๐°C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรังผึ้ง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบสารพัดเบดอร์	๑.๑ V	๑.๑ V	๑.๑ V	๑.๑ V
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๖๐%	๖๐%	๖๐%	๖๐%
ผู้ตรวจเช็ค วันที่	๑๖/๑๒/๖๖	๑๖/๑๒/๖๖	๑๖/๑๒/๖๖	๑๖/๑๒/๖๖

หมายเหตุ

ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน 2567  
 โรงเรียน.....  
 ชื่อครูสอน.....  
 ชื่อเด็ก.....

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	๑.๑๕ bar	๑.๑๕ bar	๑.๑๕ bar	๑.๑๕ bar
อุณหภูมิระบายความร้อน	๖๐°C	๖๐°C	๖๐°C	๖๐°C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรังผึ้ง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบสารพัดเบดอร์	๑.๑ V	๑.๑ V	๑.๑ V	๑.๑ V
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๖๐%	๖๐%	๖๐%	๖๐%
ผู้ตรวจเช็ค วันที่	๑๖/๑๒/๖๖	๑๖/๑๒/๖๖	๑๖/๑๒/๖๖	๑๖/๑๒/๖๖

หมายเหตุ



ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน..... วันที่ ๑๕/๑๒  
 โรงเรือน..... Syo Manu Point At Sam Budy อ.หิ A

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องชนด์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การแสดงผลของเครื่องชนด์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แสงสีน้ำเงินจอชนด์	๑๕๖๕ ๑๐๒ PPI	๑๖๖๕ ๑๐๒ PPI	๑๖๖๕ ๑๐๒ PPI	๑๖๖๕ ๑๐๒ PPI
อุณหภูมิที่ระบายความร้อน	๖๐ C°	๕๙ C°	๖๓ C°	๖๕ C°
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องชนด์	1503 RPM	1503 RPM	1503 RPM	1503 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำถังล้าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำในเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	๒๕ V	๒๕ V	๒๕ V	๒๕ V
ระดับน้ำในเชื้อเพลิง	๕๕ l.	๕๕ l.	๕๕ l.	๕๕ l.
ผู้ตรวจเช็ค/วันที่	๑๕/๑๒ ๑๐/๒/๑๙	๑๖/๑๒ ๑๘/๒/๑๙	๑๗/๑๒ ๒๕/๒/๑๙	๑๘/๑๒ ๒๕/๒/๑๙

หมายเหตุ

ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน..... วันที่ ๑๕/๑๒  
 โรงเรือน..... Syo Manu Point At Sam Budy อ.หิ A

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องชนด์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การแสดงผลของเครื่องชนด์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แสงสีน้ำเงินจอชนด์	๑๕๖๕ ๑๐๒ PPI	๑๖๖๕ ๑๐๒ PPI	๑๖๖๕ ๑๐๒ PPI	๑๖๖๕ ๑๐๒ PPI
อุณหภูมิที่ระบายความร้อน	๖๐ C°	๖๔ C°	๖๓ C°	๖๕ C°
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องชนด์	1503 RPM	1503 RPM	1503 RPM	1503 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำถังล้าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำในเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำในเชื้อเพลิง	๕๕ l.	๕๕ l.	๕๕ l.	๕๕ l.
ผู้ตรวจเช็ค/วันที่	๑๕/๑๒ ๑๐/๒/๑๙	๑๖/๑๒ ๑๘/๒/๑๙	๑๗/๑๒ ๒๕/๒/๑๙	๑๘/๑๒ ๒๕/๒/๑๙

หมายเหตุ



ตารางการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Airt 4 ประจุเดือน มีนาคม 2567

ขนาด 100 กิโลวัตต์ (KVA)

เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับระบบอัตโนมัติ 6 ขั้ว ตราเครื่องระบบอัตโนมัติไฟฟ้ากระแสตรงขนาด 24 โวลต์ โดยไม่มีแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ จำนวน 2 ชุด ถัดจากนั้นเครื่องมีปริมาณไม่ต่ำกว่า 100 ลิตร มีวิธีตรวจสอบเครื่องด้วยวิธีที่เรียกว่า ความหนาแน่นของน้ำมัน ทำได้ด้วยความหนาแน่นน้อยกว่า 1.5 กิโลกรัมต่อ ลิตรเป็นลิตร และพบสิ่งที่ไม่ต่ำกว่า 2 ขึ้นและสองสามตัว ซึ่งค่าเวลาในการตรวจสอบได้ในช่วงเวลา 5 วินาที หลังจากไฟดับและเมื่อ Automatic Transfer Switch เปลี่ยนกลับไปจ่ายไฟหลังจากการไฟฟ้าแล้ว เครื่องยนต์จะดับลงด้วยเวลา 5 วินาที ระบบความดันในตู้หม้อและถังสามารถตั้งเวลาในการดับเครื่องยนต์ได้ในช่วงเวลา 1-5 นาที มีระดับความดังของเสียงเมื่อ เครื่องยนต์ทำงานไม่เกิน 85 DBA วัดที่ความห่างระยะ 1 เมตร

สภาพทั่วไปในการตรวจสอบเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การตรวจเช็คของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	5-5.5 bar 95 PSI	5.24 bar 75 PSI	5.24 bar 75 PSI	5.34 bar 75 PSI
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน	74°C	68°C	72°C	74°C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1503 RPM	1509 RPM	1503 RPM	1503 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	96.1	96.1	95.1	96.1
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	48.1	48.1	48.1	48.1
ผู้ตรวจเช็ค วันที่	อโนช 9/10/24	อโนช 9/10/24	อโนช 9/10/24	อโนช 9/10/24
	10/03/24	24/03/24	24/03/24	31/03/24

ตารางการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า A ประจุเดือน มีนาคม 2567

ขนาด 150 กิโลวัตต์ (KVA)

เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับระบบอัตโนมัติ 6 ขั้ว ตราเครื่องระบบอัตโนมัติไฟฟ้ากระแสตรงขนาด 24 โวลต์ โดยไม่มีแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ จำนวน 2 ชุด ถัดจากนั้นเครื่องมีปริมาณไม่ต่ำกว่า 300 ลิตร มีวิธีตรวจสอบเครื่องด้วยวิธีที่เรียกว่า ความหนาแน่นของน้ำมัน ทำได้ด้วยความหนาแน่นน้อยกว่า 1.5 กิโลกรัมต่อ ลิตรเป็นลิตร และพบสิ่งที่ไม่ต่ำกว่า 2 ขึ้นและสองสามตัว ซึ่งค่าเวลาในการตรวจสอบได้ในช่วงเวลา 5 วินาที หลังจากไฟดับและเมื่อ Automatic Transfer Switch เปลี่ยนกลับไปจ่ายไฟหลังจากการไฟฟ้าแล้ว เครื่องยนต์จะดับลงด้วยเวลา 5 วินาที ระบบความดันในตู้หม้อและถังสามารถตั้งเวลาในการดับเครื่องยนต์ได้ในช่วงเวลา 1-5 นาที มีระดับความดังของเสียงเมื่อ เครื่องยนต์ทำงานไม่เกิน 85 DBA วัดที่ความห่างระยะ 1 เมตร

สภาพทั่วไปในการตรวจสอบเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การตรวจเช็คของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	5-5.5 bar 95 PSI	5.24 bar 75 PSI	5.24 bar 75 PSI	5.34 bar 75 PSI
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน	79°C	68°C	75°C	86°C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1506 RPM	1506 RPM	1506 RPM	1506 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	96.0	96.0	96.0	96.0
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจเช็ค วันที่	อโนช 9/10/24	อโนช 9/10/24	อโนช 9/10/24	อโนช 9/10/24
	10/03/24	14/03/24	24/03/24	31/03/24



ตารางตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจําเดือน..... เดือน 2567

โรงเรือน..... Syon Mahin Punt - AA from Bue Art4

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	64 psi 96 psi	95 psi 96 psi	96 psi 96 psi	96 psi 96 psi
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน	94 C	69 C	92 C	55 C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1,503 RPM	1,503 RPM	1,500 RPM	1,503 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ 26.1	26.1	26.1	26.1
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	45 ลิ	45 ลิ	45 ลิ	45 ลิ
ผู้ตรวจเช็ค วันที่	10/2/67	15/2/67	23/2/67	30/2/67

ดูน จิต อโน จิต อโน จิต

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจําเดือน..... เดือน 2567

โรงเรือน..... Syon Mahin Punt - AP7 - Koon Bueh. sin A

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	8.2 psi 93 psi	8.2 psi 93 psi	8.2 psi 93 psi	8.2 psi 93 psi
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน	93 C	63 C	93 C	66 C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1,503 RPM	1,503 RPM	1,503 RPM	1,503 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	26.1	26.1	26.1	26.1
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	44 ลิ	44 ลิ	44 ลิ	44 ลิ
ผู้ตรวจเช็ค วันที่	10/2/67	15/2/67	23/2/67	30/2/67

หมายเหตุ



ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน..... ๒๕๖๓

โรงเรียน..... Syia Marina Point Art Karn Beeh ArtA

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	๖.๓ bar ๑๖ PSI	๖.๕ bar ๑๖ PSI	๖.๖ bar ๑๖ PSI	๖.๖ bar ๑๖ PSI
อุณหภูมิน้ำมันระบายความร้อน	๗๔ C°	๗๖ C°	๗๙ C°	๕๕ C°
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1503 RPM	1503 RPM	1500 RPM	1503 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	98.1	98.1	98.1	98.1
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๑๕ l.	๑๕ l.	๑๕ l.	๑๕ l.
ผู้ตรวจเช็ค/วันที่	10/05/๒๕๖๓	๑๖/๐๕/๒๕๖๓	๒๓/๐๕/๒๕๖๓	๓๐/๐๕/๒๕๖๓

หมายเหตุ

ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน..... ๒๕๖๓

โรงเรียน..... Syia Marina Point ART Karn Beeh ๙ก A

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	๕.๙ bar ๑3 PSI	๕.๙ bar ๑3 PSI	๕.๙ bar ๑3 PSI	๕.๙ bar ๑3 PSI
อุณหภูมิน้ำมันระบายความร้อน	๗๙ C°	๖3 C°	๗3 C°	๕๖ C°
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	150๔ RPM	15๐๖ RPM	15๐๔ RPM	15๐๖ RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หม้อน้ำรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	98 V	99 V	98 V	98 V
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๑๗ l.	๑๗ l.	๑๗ l.	๑๗ l.
ผู้ตรวจเช็ค/วันที่	๑๓/๐๕/๒๕๖๓	๑๙/๐๕/๒๕๖๓	๒๖/๐๕/๒๕๖๓	๓๐/๐๕/๒๕๖๓

หมายเหตุ



ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน..... มิถุนายน 2561

โรงงาน..... Super Marina Resort-AT-Kan Boah Ah A4

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	7.0L/hr 102 PSI	7.0L/hr 102 PSI	7.0L/hr 102 PSI
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน	ปกติ	63°C	63°C	63°C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	ปกติ	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
น้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	28V	28V	28V
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจเช็ค/วันที่	อ.ก. 9/10	อ.ก. 9/10	อ.ก. 9/10	อ.ก. 9/10

หมายเหตุ

\* 30/6/2561 พบว่าหม้อต้มความร้อนทำงานผิดปกติ  
เปลี่ยนหม้อต้มความร้อนใหม่ 30/6/2561

ตารางการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ประจำเดือน..... มิถุนายน 2561

โรงงาน..... Super Marina Resort-AT-Kan Boah Ah A

สภาพทั่วไปในการตรวจเช็คเครื่องยนต์

รายการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
การทำงานของหน้าจอ Graphic LCD Display	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	5.0L/hr 102 PSI	5.0L/hr 102 PSI	5.0L/hr 102 PSI	5.0L/hr 102 PSI
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อน	63°C	63°C	63°C	63°C
ความเร็วรอบการทำงานของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM	1500 RPM
การทำงานของสายพาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
น้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ระบบชาร์จแบตเตอรี่	28V	28V	28V	28V
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	55%	55%	55%	55%
ผู้ตรวจเช็ค/วันที่	อ.ก. 9/10	อ.ก. 9/10	อ.ก. 9/10	อ.ก. 9/10

หมายเหตุ

30/6/2561 พบว่าหม้อต้มความร้อนทำงานผิดปกติ  
เปลี่ยนหม้อต้มความร้อนใหม่ 30/6/2561



เอกสารแนบที่ 11  
ใบเสร็จไฟฟ้า

---







การไฟฟ้านครหลวง (Z000)

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020008913863 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้านครหลวงภาคใต้

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2567	121,200.00	485,063.43
รหัสเครื่องวัด 64000000263 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 568.900 เลขที่อ่านครั้งก่อน 522.060		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 48140.64 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 436922.79 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 121200.00		
หักบัญชี ถ. กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) สาขาขอนแก่น (งบรวม) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		485,063.43
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		33,954.44
รวมทั้งสิ้น (Total)		519,017.87

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH-IO=Thai Digital ID Company Limited(CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 20 February 2024 20:24:42

Serial No 460212957446358544

pg.154-1.62



การไฟฟ้านครหลวง (Z000)

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/8 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

เลขที่ 542/8 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020023145573 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้านครหลวงภาคใต้

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2567	46,116.00	187,376.80
รหัสเครื่องวัด 18322763 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 371.480 เลขที่อ่านครั้งก่อน 353.550		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 18317.28 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 169059.52 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 46116.00		
หักบัญชี ถ. กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) สาขาขอนแก่น (งบรวม) เลขที่บัญชี 547000XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		187,376.80
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,116.38
รวมทั้งสิ้น (Total)		200,493.18

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH-IO=Thai Digital ID Company Limited(CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 20 February 2024 20:24:42

Serial No 460212957446358544

pg.154-1.62

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632402001560

วันที่ (Date) 19/02/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 488502947569

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/8 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020023145573 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้านครหลวงภาคใต้



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนบรมชนางาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

เลขที่ (No.) YZPK02427102203

วันที่ (Date) 20/03/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 843209451257

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020008913863 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2567	123,204.00	499,735.54
รหัสเครื่องวัด 6400000263 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 617,530 เลขที่อ่านครั้งก่อน 568,900		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 48936.63 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 450798.91 บาท		
ส่วนลด - บาท		
หน่วยที่ใช้ 123204.00		
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		499,735.54
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		34,981.49
รวมทั้งสิ้น (Total)		534,717.03

เอกสารนี้จัดทำโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH|O=Thai Digital ID Company Limited|CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 March 2024 21:00:32

Serial No. 4602129574443558544

pg.154-1.62



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนบรมชนางาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

เลขที่ (No.) YZPK02427102223

วันที่ (Date) 20/03/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876402679385

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020023145573 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2567	47,316.00	190,832.66
รหัสเครื่องวัด 18322763 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 390,160 เลขที่อ่านครั้งก่อน 371,480		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 18793.92 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 173127.59 บาท		
ส่วนลด - บาท		
หน่วยที่ใช้ 47316.00		
ชำระเงินส่วนที่เหลือ หน่วยที่ชำระ 47316.00		
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		190,832.66
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,358.29
รวมทั้งสิ้น (Total)		204,190.95

เอกสารนี้จัดทำโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH|O=Thai Digital ID Company Limited|CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 March 2024 21:00:32

Serial No. 4602129574443558544

pg.154-1.62





ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501  
ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

เลขที่ (No.) XK0632404001557  
วันที่ (Date) 19/04/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 840809500939  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484 สาขา (Branch No.) 00000  
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020008913863 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567 รหัสเครื่องวัด 6400000263 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567 เลขที่อ่านครั้งก่อน 617.530 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 54227.33บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 490320.24 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 136524.00	136,524.00	544,547.57
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		544,547.57
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		38,118.33
รวมทั้งสิ้น (Total)		582,665.90

เอกสารนี้ถือโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ซึ่งมีการทำสำเนาอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority  
C=TH|O=Thai Digital ID Company Limited|CN=Thai Digital ID CA G3  
Date: 22 April 2024 21:44:07

Serial No. 4602129574443558544



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501  
ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

เลขที่ (No.) XK0632404001558  
วันที่ (Date) 19/04/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 875002732767  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484 สาขา (Branch No.) 00000  
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020023145573 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567 รหัสเครื่องวัด 18322763 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567 เลขที่อ่านครั้งก่อน 390.160 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 19337.28บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 174572.32 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 48684.00	48,684.00	193,909.60
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		193,909.60
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,573.67
รวมทั้งสิ้น (Total)		207,483.27

เอกสารนี้ถือโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ซึ่งมีการทำสำเนาอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority  
C=TH|O=Thai Digital ID Company Limited|CN=Thai Digital ID CA G3  
Date: 22 April 2024 21:44:07

Serial No. 4602129574443558544



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนบางนา แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 09940000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

เลขที่ (No.) YZPK02441104882

วันที่ (Date) 21/05/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842609557269

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020008913863 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมวัน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2567	149,844.00	597,999.80
รหัสเครื่องวัด 64000000263 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 721.620 เลขที่อ่านครั้งก่อน 667.030		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 59518.04 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 538481.76 บาท		
ส่วนลด - บาท		
หน่วยที่ใช้ 149844.00		
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		597,999.80
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		41,859.99
รวมทั้งสิ้น (Total)		639,859.79

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH, O=Thai Digital ID Company, Limited, CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 23 May 2024 21:42:04

Serial No. 4602129574443558544

pg.154-1.62



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนบางนา แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 09940000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มิ่งมะลิ กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

เลขที่ (No.) YZPK02441104900

วันที่ (Date) 21/05/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 455503111409

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020023145573 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมวัน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2567	52,428.00	213,275.67
รหัสเครื่องวัด 18322763 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2567		
เลขที่อ่านครั้งหลัง 427.640 เลขที่อ่านครั้งก่อน 408.060		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 20824.40 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 192451.27 บาท		
ส่วนลด - บาท		
หน่วยที่ใช้ 52428.00		
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		213,275.67
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		14,929.30
รวมทั้งสิ้น (Total)		228,204.97

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH, O=Thai Digital ID Company, Limited, CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 23 May 2024 21:42:05

Serial No. 4602129574443558544

pg.154-1.62





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)  
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขที่ (No.) XK0632406001481  
วันที่ (Date) 19/06/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842009608408

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)  
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขที่ (No.) XK0632406001482  
วันที่ (Date) 19/06/2567  
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876002844918

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020008913863

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000) เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001481

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842009608408

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001481

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842009608408

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001481

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842009608408

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001481

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842009608408

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001481

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 842009608408

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835550003484

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020023145573

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000) เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001482

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876002844918

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001482

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876002844918

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001482

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876002844918

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001482

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876002844918

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท มั่งมีและสิริ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 542/6 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10900

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขที่ (No.) XK0632406001482

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876002844918

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 05/2567 รหัสเครื่องวัด 18322763 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 445.100 เลขที่อ่านครั้งก่อน 427.640 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 19809.16บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 177469.24 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 49872.00	49,872.00	197,278.40
หักบัญชี อ. กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยา (กระแสราย) เลขที่บัญชี 547000XXXX		

รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)	197,278.40
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	13,809.49
รวมทั้งสิ้น (Total)	211,087.89

เอกสารนี้ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลในการสมัครขอรับบริการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=Thai Digital ID Company Limited, CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 June 2024 20:24:09	Serial No. 4602129574463558544
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

ns.154-3.62

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 05/2567 รหัสเครื่องวัด 6400000263 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 767.760 เลขที่อ่านครั้งก่อน 721.620 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 52802.18บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 473330.66 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 132936.00	132,936.00	526,132.84
หักบัญชี อ. กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยา (กระแสราย) เลขที่บัญชี 547000XXXX		

รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)	526,132.84
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	36,829.30
รวมทั้งสิ้น (Total)	562,962.14

เอกสารนี้ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลในการสมัครขอรับบริการทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=Thai Digital ID Company Limited, CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 June 2024 20:24:09	Serial No. 4602129574463558544
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

ns.154-3.62





เอกสารแนบที่ 12  
ใบเสร็จการชื้อน้ำ

---

















บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

หาก. นาทังชิดเขียว การโยธา

6 ซอยปัทม 16 ต.นครม อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
โทร. 076-396156, 081-0867317

เลขที่ 008 เลขที่ 0352

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0833547001075

6/15/1914

อัตราค่า ☒ อัตราภัยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

[illegible]

*[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side.]*

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 083555003434

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ลงชื่อ.....ผู้สืบคำ  
วันที่.....  
ลงชื่อ.....ผู้ขาย/ผู้รับเงิน  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

พจน. นานั่งชิดเชี้ยว การโยธา

6 จอณาภักดิ์ ขอย 16 ต.กระนวน อ.เมืองภูเก็ท จ.ภูเก็ต  
โทร. 076-396156, 081-0867317

เลขที่ 008 เลขที่ 0352

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0833547001075

29/9/64

กิตติภาพ ☒ จัดทำรายละเอียด 7 ☐ วัตถุประสงค์

...

1800-1810

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0825550003434

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ลงชื่อ.....ผู้รับสินค้า  
ลงชื่อ.....ผู้ขาย/ผู้รับเงิน  
(นาย.....)  
ตำแหน่ง.....















พจน. นานั่งขัดสมาธิ การโยธา (ตำแหน่งใหญ่)

6 ซอยปู้ก ซอย 16 ต.กระนวน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

Inf. 076-396156, 081-0867317

เล่มที่ 008 เลขที่ 0381

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0833547001075

06/06/06  
P. 1

100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

**PART**

อัตรากาญ ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ลงชื่อ.....ผู้รับสินค้า

สงขล  
สงขลา

Jan 19

[illegible]

พจนานุกรมศัพท์การแพทย์ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน

6 ซอยปลัก ซอย 16 ต.กระวน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

Tel: 076-396156 081-0867317

เลขที่ 008 เลขที่ 7381

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0833547001075

หน้า ๕๕ (๕๕)

100

เลขประจำตัวประชาชน.....

11

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราภาษี

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

สงชื่อ.....ผู้รับสินค้า

100

วันที่ .....

100







บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

หจก. นาทังจิตเขี้ยว การโยธาสำนักงานใหญ่

6 ขอยปู้กั๋ก ขอย 16 ต.กระวน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
โทร. 076-396156, 081-0867317

เล่มที่ 008 เลขที่ ๖๓๙๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0833547001075

PHILIP

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

ಕೂಟಕೃತಿ

.....

เลขที่รับตัวผู้เสียภาษีอากร

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ด้วยอักษร)

พงษ์  
ผู้เขียน

ลงชื่อ.....ผู้ขาย/ผู้รับเงิน

(.....)

คำแบ่ง.....

บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

พจก. นาทังจิตเขว การโยธา (สำนักงานใหญ่)

6 ซอยปัทม์ ซอย 16 ต.กระม อ.เมืองภูเก็ต ภูเก็ต  
โทร. 076-396156, 081-0867317

เล่มที่ 008 เล่มที่ 1390

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
0833547001075

1871

[illegible]

बनारस

पुष्पाङ्ग

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... ๐๙-๕๕-๕๐๐๖๖๒๘๙

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ลงชื่อ.....  
นาย.....

ลงชื่อ.....ผู้ขาย/พร้อมเงิน

[illegible]

ตำแหน่ง.....



เอกสารแนบที่ 13  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---







รายงานการให้บริการ/Service Report

11815

[illegible]

รายงานการให้บริการ/Service Report

11392

[illegible]











## 12597

07/27/2

[illegible]

06-415369, 063-195192

Kri-tuey & grill				
พื้นที่ให้บริการ Service Area	ชนิดของแมลง Kind of Insect	สารเคมีที่ใช้ Pesticide	รายละเอียดการบริการ Service Detail	จำนวน Amount
พื้นที่สวนกล้วย	<input type="checkbox"/> ปลวก	<input type="checkbox"/> ดอนเมฆ	<input type="checkbox"/> ใช้น้ำยาฉีดรมภายใน	
	<input type="checkbox"/> มด	<input type="checkbox"/> ซอร์บิทอล	<input type="checkbox"/> ใช้น้ำยาฉีดรมภายใน	
	<input checked="" type="checkbox"/> แผลงสาบ	<input type="checkbox"/> เบนมาโฟส 16	<input type="checkbox"/> รมบนกล้วย	
	<input checked="" type="checkbox"/> กล้วย	<input type="checkbox"/> นูนิโอน 20อีเอส	<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดบนกล้วย	
	<input type="checkbox"/> หง	<input type="checkbox"/> เพลสค สบง	<input type="checkbox"/> รมบนกล้วยและ ใต้ตามล	
	<input type="checkbox"/> แผลงวัน	<input type="checkbox"/> ไนมาฟอสโฟรต	<input type="checkbox"/> พ่นละอองยาบนใบ	
	<input type="checkbox"/> ตัวเรือด	<input type="checkbox"/> เจลาการ์ด 100	<input type="checkbox"/> พ่นบนกล้วย	
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> แมลงเขยิบ	<input checked="" type="checkbox"/> ฆ่าแมลงด้วยดิน	
		<input type="checkbox"/> เกล็ดหอย	<input type="checkbox"/> รมบนกล้วยและตาม	
		<input type="checkbox"/> ใบเทศา	<input checked="" type="checkbox"/> รมบนตามใบ	
		<input type="checkbox"/> ราดำ	<input type="checkbox"/> รมบนกล้วย	
		<input type="checkbox"/> เหมืองน้ำ 1% เอนจี	<input checked="" type="checkbox"/> รมบนกล้วย	
		<input type="checkbox"/> อีต๋าว์ ออร์	<input type="checkbox"/> พ่นน้ำฉีด	
		<input type="checkbox"/> ศวก ใบไม้	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ		

## 12597

07/27/2

[illegible]

06-415369, 063-195192

[illegible]







