

ภาคผนวก 60ข

เอกสารสนับสนุนสุขลักษณะส่วนบุคคล



UNRECEIVED : 1 JUL 1974

บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด (มหาชน)

KHONBURI SUGAR PUBLIC COMPANY LIMITED

தேவ (TITL)

: સુચનીય અને સ્વાધેય

รหัสเอกสาร (CODE NUMBER)

วันที่รับส่ง (Release Date) : 22/12/21

: 22/12/21

ปรับปรุงครั้งที่ (Revision)

: 02
LEWIS & CLARK

: 22/059

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

เอกสาร: หมายเหตุความรู้สึกละเอียดของชีวิต นวัตกรรม จักรกฤษณ์ (พ.ศ. ๒๕๕๖)



ชื่อเอกสาร : คู่มือทักษะและสำเนาศิล
หมายเลขหน้า : 2 ใน 10

संयुक्तप्रमाणित

1. ପୃଷ୍ଠା ୧୮୩ରୁ ୧୮୪

1.1 เพื่อคงความแข็งแรงและประสิทธิภาพของอุปกรณ์
ไม่ให้เกิดการบิดเบี้ยวของชิ้นงาน

และการขยายบทบาทเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต

12 เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับความทันสมัยกับอาหาร เทคโนโลยีที่เข้าปฏิกิริยาเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการผลิต

รวมไปถึงค่าใช้จ่ายของสมาชิกเพื่อหาวิธีไม่ให้สมาชิกป่วยเป็นโรค

- ทัศนคติของสังคมที่มีต่อการค้ามนุษย์

๓.๓-พหุวิเศษณ์ที่เติมไปหลังคำนาม

2. Методы

ควรบอกถึงที่มาและวัตถุประสงค์ และผู้เข้าร่วมให้ปฏิบัติตามหลัก

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานเหล่านี้ (รวมทั้งเจ้าหน้าที่) จะต้องได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับ

3. ส่วนผู้จดทะเบียนผู้บริหาร

3.1 วัตถุประสงค์ด้านวิชาการฯ และอเนกนิเทศกว่าหาเฉพาะใช้กฎระเบียบและข้อปฏิบัติให้ระเบียบปฏิบัติเรื่อง

ការប្រើប្រាស់ស្រូវប្រេង

3.2 ขบวนการใหม่ (ประชา) และพัฒนาชีวิตชาว ต้องแยกแยะกับภาวะที่ โดยต้อง

เพื่อให้การสรรสร้างภาพยนตร์เป็นงาน ก่อนเริ่มเขียนเค้าเรื่อง สำหรับทีมงานประจักษ์ใหม่และพนักงานผู้

เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถมีความปลอดภัยต่ออาหารได้แก่ โรคท้องร่วง

২৩। ১৭৭৭ খ্রিঃ

၃၃၃ ဂဏာသင်္ဂဟသုတ်

৩২৪ কাম্বোজ-বঙ্গবিদ্যামঙ্গল

๓๒๔ ตรวจใบทะเบียนการค้าผู้

๓.๒.๕ ตรวจโรคผิวหนังที่เท้ามีเกล็ด

776

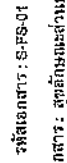
$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

[illegible]

0.75

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2

เหตุการณ์นี้เป็นเหตุสลดหาความผิดจากแพะรับบาปของมียักษ์ ยี่สาครบุรี จักกั (มหรพม) มารบได้เผา หรือพิธีที่ดูแลจะต้องปฏิบัติตามข้อใดในลัทธิขงจื๊อ



หมายเลขหน้า : 3 ใน 10
 ปรากฏครั้งที่ : 02

ชื่อเอกสาร : สหกิจสมาคมส่วนเขตล
รหัสเอกสาร : S-FS-01

3.3 กำหนดให้มีการตรวจสอบภาพพนักงานประจำปี เพื่อให้มั่นใจว่าบุคลากรมีความปลอดภัยต่ออาหาร

3.3.1 พนักงานประจำ

1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)
2. เก็บประวัติทางการแพทย์ใหญ่
3. ตรวจหาคุณสมบัติของเม็ดเลือด (CBC)
4. ตรวจวิเคราะห์สมมุติฐานยูเรีย (Urine Analysis)
5. ตรวจดูปัสสาวะในเด็ก
6. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT)
7. ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)
8. ตรวจสมรรถภาพทางเดินลมหายใจ (Spirometry)
9. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบชนิด เอ HAV
10. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบชนิด บี
11. ตรวจดูยูเรีย (Uric acid)
12. ตรวจดูไขมันในเลือด (Cholesterol)
13. ตรวจดูโปรตีนในเลือด (Protein)
14. ตรวจดูค่าการทำงานของไต (GFR / LDI)
15. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอดแบบง่าย
16. ตรวจวัดสายตา ตรวจวัดความดันโลหิต
17. ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อ
18. ตรวจดูไฟฟ้าหัวใจ (ECG)
19. ตรวจ Routine Stool culture (เฉพาะพนักงานที่มีอาการท้องเสีย)

3.3.2 พนักงานขับรถบรรทุก (เฉพาะพนักงานที่บริโภคสถิติผู้ขับขี่น้ำจืด) ได้แก่ พนักงานควบคุมคุณภาพ, พนักงานห้องโถงน้ำจืด, พนักงานห้องแรงยกและพนักงานห้อง Repack น้ำจืด)

1. ตรวจหาแถบสีแดงหาย (Pinpoint Examination)
2. มีภาวะ : มีภาวะออกซิเจนไม่พอ
3. ภาวะ : สีตัวและเยื่อเมือกซีด (Pale Mucous Membranes)
4. ตรวจพบเมือกขาวที่ลิ้นและเยื่อเมือกที่คอ
5. ตรวจหาเชื้อไวรัสฮีปาลิวไวรัส เอ (HAV)
6. ตรวจหาเชื้อไวรัสอีบีเอสไวรัส มี
7. ตรวจพบเมือกขาวที่เหงือกของโรคแบบ
8. ตรวจอีเอสแอล ถ้ามีบาดแผลอัส
9. ตรวจเชื้อในโพรงหัวใจ ตรวจความ 35 มีไข้ไป
10. ตรวจ Serologic Culture

เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (มหาชน) การทำสำเนา หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตถือว่าผิดกฎหมาย (P. 001.01)



รหัสเอกสาร : S-FS-01

หน้าปก : ๐๒

3.3.3 พนักงานชั่วคราวทั่วไป

1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)
2. ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)
3. ตรวจสมรรถภาพทางตา ใช้แบบทดสอบตาม
4. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบชนิด เอ HAV
5. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบนีติ บี
6. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับแบบเน้น
7. ตรวจไขมันตา กลืนยาควบคุม
8. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ลำห้วย 35 ปีขึ้นไป
9. ตรวจตามใจขึ้น

3.4 กำหนดให้ผลการตรวจสอบทั้งงานประจำ และงานพิเศษแล้วให้แปลความ

ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่ง การเปลี่ยนเข้าทำงาน และการตรวจสุขภาพประจำปี
ตามรายการตรวจสุขภาพตามใบสั่งแพทย์ยังคงมีต่อไป

รายงานการตรวจประเมินผลสัมฤทธิ์ของ

[illegible]

WILSON

1. ขาดข้อสังเกตอื่นจึงจากรากแก้วด้วยสาเหตุบริเวณที่เกิดการก่อกำเนิดมาบนแนวแกนกลางหรือตัวกลางที่มีขนาดเล็กลง
2. ปะการังเกาะหรือแนวปะการังบริเวณนี้ ก่อเกิดสาเหตุโดยมีแนวชายฝั่งเป็นแนวตั้งไม่มีการสร้างสู่สภาพของภูเขา พ.ศ. 2552
3. ขาดแนวปะการังอื่นจึงจากสภาพปะการังบริเวณนี้มีความลึกของน้ำตื้นเกินไป

ผู้มีหน้าที่เกณฑ์เพื่าวางแผนงานเบื้องต้น เป็ยขงา และตรวจสุขภาพประจำ

เอกสารที่เป็นเอกสารควบคุมใช้ภายในหน่วยงานของมีชัย น้เลาถณบุรี จักัด (นทราชณ) เข้าน



3.5 ต้องไม่มีการใช้การสัมภาษณ์แบบเผชิญหน้ากับตัวบุคคลต่าง ๆ และมีการตรวจเช็คก่อนเข้าทำงานใหม่ เพื่อให้แน่ใจในเรื่องการเป็นพิษของโรค

3.6 ต้องพยายามกระตุ้นให้พนักงานแสดงความคิดเห็น ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพและให้พนักงาน

ร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ ที่จำเป็นในการอำนวยความสะดวกให้กับพนักงานในการรักษาความปลอดภัย

3.7 จัดทำ จัดระเบียบเอกสารที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ที่จำเป็นในการอำนวยความสะดวกให้กับพนักงานในการรักษาความปลอดภัย

3.8 จัดการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอและจะจดบันทึกงานที่ไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติงาน

3.9 จัดทำเอกสารเกี่ยวกับความปลอดภัยของโรงงานและอาคาร ไม่มีการละเมิดและละเมิด

ของทำให้อันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน และจะจัดตั้ง มีที่เก็บหรือจัดตั้งแบบ แยกเป็นสัดส่วนและถูกจัดตั้งและ

รวมทั้งมีระบบการกำจัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนและไม่ก่อให้เกิดอันตราย

4. ความรับผิดชอบของพนักงาน

4.1ทั่วไป

4.1.1 ต้องดูแลตัวเองให้มีสุขภาพดีและสะอาด ไม่เป็นสาเหตุในการแพร่เชื้อโรคต่าง ๆสู่สาธารณะ หรือเพื่อนร่วมงาน

4.1.2 เป็นผู้ที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยของสุขภาพ ทราบวิธีการกระทำผิดและรู้ถึงสัญญาณ

4.1.3 ต้องรับทราบและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ เมื่อมีการบาดเจ็บเกิดขึ้นไม่ทราบเป็นความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้น

เช่น เมื่อมีอาการ ไอ มีเสมหะ เจ็บคอ ไอ มีไข้ เจ็บหน้าอก เจ็บท้อง เจ็บหลัง เจ็บคอ เจ็บหน้าอก เจ็บท้อง เจ็บหลัง

อาหารไม่ย่อย ท้องอืด ท้องร่วง หรือ มีไข้ ไอ มีเสมหะ เจ็บคอ ไอ มีไข้ เจ็บหน้าอก เจ็บท้อง เจ็บหลัง

หรือมีอาการอื่น ๆ ของโรค หู ตา จมูก

4.1.4 ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบทันที เมื่อมีอาการเจ็บป่วยเกิดขึ้น ไม่ควรไปปฏิบัติงานจนกว่าจะหายดีแล้ว

4.1.5 ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบทันที เมื่อมีอาการเจ็บป่วยเกิดขึ้น ไม่ควรไปปฏิบัติงานจนกว่าจะหายดีแล้ว



4.1.7 บุคลากรต้องได้รับการฝึกอบรม ทักษะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและทำการปฏิบัติให้ตรงตามข้อกำหนด

4.2 การเตรียมตัวทำงาน

4.2.1 เก็บของใช้ส่วนตัวไว้ในล็อกเกอร์

4.2.2 พกยาส่วนตัว และให้ผู้อื่นที่เกี่ยวกับความปลอดภัยเข้าไปปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย

ให้เก็บของส่วนตัวออกจากบริเวณรอบเครื่องและใส่ลงในล็อกเกอร์ และให้ผู้อื่นที่เกี่ยวกับความปลอดภัย

ให้ทำความสะอาด โดยพนักงานทำความสะอาดและอาจหาพนักงานทำความสะอาด

4.2.3 งานในเครื่องแบบสะอาด สะอาดเรียบร้อย และสะอาดเรียบร้อยในการปฏิบัติงาน

4.2.4 สวมหมวกหรืออุปกรณ์ป้องกันที่ถูกต้องและใช้ในที่ ๆ จำเป็นต้องใช้หมวก

4.2.5 สวมหน้ากากและแว่นตา (อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย) ตามที่แสดงดังนี้

4.2.5.1 ห้ามไม่ให้เปิดคีย์

4.2.5.2 พกชุด หรือชุดใน

4.2.5.3 ห้ามเพื่อไม่ให้สกปรกสกปรกออกไป ด้วยวิธีการต่อไปนี้

ข้อควรระวัง 1 พกผ้าหรือผ้าหรือผ้า

ข้อควรระวัง 2 พกผ้าหรือผ้าหรือผ้า

ข้อควรระวัง 3 พกผ้าหรือผ้าหรือผ้า

ข้อควรระวัง 4 พกผ้าหรือผ้าหรือผ้า

ข้อควรระวัง 5 พกผ้าหรือผ้าหรือผ้า

ข้อควรระวัง 6 พกผ้าหรือผ้าหรือผ้า

โดยปกติแล้วหาก 5 ครั้ง และทำซ้ำกับครั้ง 2 ครั้ง (เมื่อซ้ำ และเมื่อซ้ำ)

4.2.5.4 ห้ามมิให้ใส่เสื้อผ้าสกปรก และเสื้อผ้าสกปรกที่ใส่แล้วต้องเปลี่ยนให้ทำความสะอาดแล้ว

4.2.6 ผู้ปฏิบัติงานสามารถทำความสะอาดโดยการใช้มือหรือเท้า



3.5 ต้องไม่มีการใช้การสัมภาษณ์แบบเผชิญหน้ากับตัวบุคคลต่าง ๆ และมีการตรวจเช็คก่อนเข้าทำงานใหม่

3.6 ต้องพยายามกระตุ้นให้พนักงานแสดงความคิดเห็น ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพและให้พนักงาน

ร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ ที่จำเป็นในการอำนวยความสะดวกให้กับพนักงานในการรักษาความปลอดภัย

3.7 จัดทำ จัดระเบียบเอกสารที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ที่จำเป็นในการอำนวยความสะดวกให้กับพนักงานในการรักษาความปลอดภัย

3.8 จัดการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอและจะจดบันทึกงานที่ไม่เป็นไปตามแผนปฏิบัติงาน

3.9 จัดทำเอกสารเกี่ยวกับความปลอดภัยของโรงงานและอาคาร ไม่มีการละเมิดและละเมิด

ของทำให้อันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน และจะจัดตั้ง มีที่เก็บหรือจัดตั้งแบบ แยกเป็นสัดส่วนและถูกจัดตั้งและ

รวมทั้งมีระบบการกำจัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนและไม่ก่อให้เกิดอันตราย

4. ความรับผิดชอบของพนักงาน

4.1ทั่วไป

4.1.1 ต้องดูแลตัวเองให้มีสุขภาพดีและสะอาด ไม่เป็นสาเหตุในการแพร่เชื้อโรคต่าง ๆสู่สาธารณะ หรือเพื่อนร่วมงาน

4.1.2 เป็นผู้ที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยของสุขภาพ ทราบวิธีการกระทำผิดและรู้ถึงสัญญาณ

4.1.3 ต้องรับทราบและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ เมื่อมีการบาดเจ็บเกิดขึ้นไม่ทราบเป็นความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้น

เช่น เมื่อมีอาการ ไอ มีเสมหะ เจ็บคอ ไอ มีไข้ เจ็บหน้าอก เจ็บท้อง เจ็บหลัง

อาหารไม่ย่อย ท้องอืด ท้องร่วง หรือ มีไข้ ไอ มีเสมหะ เจ็บคอ ไอ มีไข้ เจ็บหน้าอก เจ็บท้อง เจ็บหลัง

หรือมีอาการอื่น ๆ ของโรค หู ตา จมูก

4.1.4 ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบทันที เมื่อมีอาการเจ็บป่วยเกิดขึ้น ไม่ควรไปปฏิบัติงานจนกว่าจะหายดีแล้ว

4.1.5 ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบทันที เมื่อมีอาการเจ็บป่วยเกิดขึ้น ไม่ควรไปปฏิบัติงานจนกว่าจะหายดีแล้ว

4.3 ไพรอทอปิกซ์

- 4.3.1 ผู้ปฏิบัติงานอาจหาพื้นที่วางแผ่นลิ้นหอย หรือลิ้นหอยสังเคราะห์ เพื่อติดตั้งลิ้นหอย ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของอาหาร โดยควรใช้กระดาษสะอาด
- ส่วนบุคคลที่อยู่ในระดับต้นๆ
- 4.3.2 ห้ามนำสิ่งของที่มีโอกาสตกได้เข้าในส่วนของลิ้น เช่น แก้ว และพลาสติกแข็ง ควรได้รับการทำความสะอาด
- หรือห้ามแยกภาชนะอุปกรณ์ก่อน
- 4.3.3 ห้ามรับประทานอาหารหรือสัมผัสกับสิ่งที่กำลังผลิต
- 4.3.4 ห้ามนำอุปกรณ์ หรือเครื่องใช้ส่วนตัวเช่น หวี เข็ม ยางลบ แปรงทาสี ไปเกี่ยวข้องกับการผลิต
- 4.3.5 ห้ามเขียนบนฝาภาชนะ
- 4.3.6 ห้ามสวมรองเท้า และเครื่องแต่งกายที่สะอาดใส่ในช่องบรรจุ ออกมาภายนอกบรรจุ
- 4.3.7 ห้ามวางสิ่งไม่หยาบกลิ้งลิ้นและปฏิบัติงาน

4.4 เกณฑ์ประเมิน

- [illegible]

4.6 ¹H NMR ของพอลิเมอร์

- 4.5.1 ต้องสนใจศึกษาและนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการปฏิบัติงาน และนำความรู้ไปเผยแพร่
 4.5.2 ต้องสนใจศึกษาและนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการปฏิบัติงาน และนำความรู้ไปเผยแพร่
 4.5.3 ต้องสนใจศึกษาและนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการปฏิบัติงาน และนำความรู้ไปเผยแพร่
 4.5.4 ต้องสนใจศึกษาและนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการปฏิบัติงาน และนำความรู้ไปเผยแพร่

4.6. ବିଶେଷତା

- ผู้ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล, ห้องเรียน, เมืองและองค์กรผลิต จะต้องสูญเสียภาพลักษณ์ที่ป้องกันการสูญเสียของเงินนอก
สู่สาธารณะ เช่น นวาท ที่ถูกเผยแพร่ หรือข่าวปลอม หรืออาจมีและยึดถือที่มีประสิทธิภาพในการสนับสนุน
ของบุคคลที่อาสา ผู้เผยแพร่และเครื่องมือสื่อสารและจะอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่มีความรู้ด้วยทั้งที่ไม่ได้จัด
4.7 อพพร การรณรงค์สาธารณะ การดื่ม และการสนับสนุน
4.7.1 ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลกระทบโดยตรงของอาหาร คือการรับประทาน ดื่ม และสูบบุหรี่
ผลกระทบที่เกิดขึ้นที่คาดไว้ดังนี้
4.7.2 ต้องไม่พาอาหารดื่มมาสู่การรับประทานอาหาร ภายในที่ทำงานในโรงงาน
4.7.3 ไม่อนุญาตให้ในตู้แช่และภาชนะวางจำหน่ายในบริเวณห้องบรรจุ จะต้องแยกโรค, ห้องไอ

และจะในปีที่แปดก็อาจหาได้เหมือนกัน

- 4.8 การโอ จาม ขี้ด่า
- 4.8.1 ไม่อยู่เฉยแต่ให้ผู้อื่นรู้สึกว่ามีผลกระทบกับตัวเราบ่อยครั้งอาจทำให้อ จาม หรือสั่งให้ผู้อื่นอยู่เสมอ
- ทำงานในโรงแรมหรู, ตะแกรงโยน, ธนาคารคัสเม็ต
- 4.8.2 ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานที่มีผลกระทบต่อาวปจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่
- ที่สามารรถทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในอาวป การแจ้งด้วย สมหระ บ่อเรือจามลงแม่น้ำชลา
- ที่ขึ้นการบอดันไว้
- 4.8.3 ในกรณีที่มีการกระทำการ โอ จาม และ เกะ เกะ ดังกล่าวต้องมีการตั้งเงื่อนไขให้เ้าอาศัยก่อนทำงานหนักขึ้น

5. ពង្រឹងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ និងការគ្រប់គ្រង

[illegible]

สถานที่ หมายถึง เมืองบวร, เมืองไทย, เมืองตะนาวศรี, เมือง

- [illegible]



6. การปฏิบัติสำหรับช่างซ่อมบำรุง, ช่างไฟฟ้า และช่างซ่อมเครื่องปรับอากาศ

6.1 การปฏิบัติงานขอให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

- ต้องมีป้ายแสดงการปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องมีป้ายบอกถึงอันตรายที่ชัดเจน
- 6.2 หากปฏิบัติงาน, ย้ายหรือเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด

7. การปฏิบัติเมื่อมีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ

- 7.1 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะไม่ปฏิบัติงานหากไม่ได้รับใบสั่งงาน
- 7.2 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.3 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.4 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.5 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด

8. การปฏิบัติเมื่อมีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ

- 8.1 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 8.2 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 8.3 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 8.4 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 8.5 ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือมีใบสั่งงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด

- 7.5 ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.6 ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.7 ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.8 ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 7.9 ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง, ซ่อมแซม และอื่น ๆ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด

9. เอกสารอ้างอิง

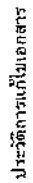
- 9.1 มีจำนวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
- 9.2 มีจำนวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
- 9.3 มีจำนวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
- 9.4 มีจำนวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
- 9.5 มีจำนวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

10. หมายเหตุ

มีห้องเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

11. หมายเหตุ

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	สถานที่เก็บ	ผู้รับผิดชอบ
F-PK-061	ใบแจ้งการซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ	ช่างเทคนิค	ห้องเก็บเอกสาร	FSTL
F-FS-017	ใบแจ้งการซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ	ช่างเทคนิค	ห้องเก็บเอกสาร	FSTL
F-OM-009	ใบแจ้งการซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ	ช่างเทคนิค	ห้องเก็บเอกสาร	MR



ປະຈຸບັນການໄປເຂົ້າສູ່

ทฤษฎีบทSFS-01...

[illegible]

ภาคผนวก 61ข

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

๕. ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งบริษัท และ การแก้ไขเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวก 62ข

ประเมินความสัมพันธ์กับผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน
กับผลตรวจสุขภาพของพนักงาน

1.ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน ประจำปี 2565

แผนกที่สัมผัสเสียง	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงการทำงาน		การประเมิน	จำนวนคนสัมผัสเสียง	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน		ผลปกติ (คิดเป็น%)
	บุคคล	พื้นที่			ปกติ	ผิดปกติ	
บริเวณอาคารลูกชิ้นราง A	63.7	74.3	ไม่เกินมาตรฐาน	24	12	12	50
บริเวณอาคารลูกชิ้นราง B	73.4	77.9	ไม่เกินมาตรฐาน	20	12	8	40
บริเวณอาคารลูกชิ้นราง C	79.6	81.3	ไม่เกินมาตรฐาน	18	17	1	6
บริเวณอาคาร 5 หม้อคั่วน้ำตาลดิบ AB	62.0	76.4	ไม่เกินมาตรฐาน	22	14	9	36
บริเวณอาคาร 5 หม้อคั่วน้ำตาลดิบ C	58.0	71	ไม่เกินมาตรฐาน	17	13	4	24
บริเวณอาคาร 4 หม้อคั่วดิบ AB	61.0	72.4	ไม่เกินมาตรฐาน	20	16	4	20
บริเวณอาคารหม้อคั่วดิบ C	70.4	70.3	ไม่เกินมาตรฐาน	13	11	2	15
บริเวณอาคาร 4 ถังเชื่อมรีไฟน์	58.8	70.8	ไม่เกินมาตรฐาน	11	6	5	45
บริเวณอาคาร 5 หม้อปั่นน้ำตาลรีไฟน์	60.6	70.3	ไม่เกินมาตรฐาน	25	16	9	36
บริเวณอาคาร Condition Silo	67.2	78.7	ไม่เกินมาตรฐาน	9	9	0	0
บริเวณอาคาร 5 หม้อปั่นน้ำตาล C	59.8	63.9	ไม่เกินมาตรฐาน	8	6	2	25
บริเวณอาคาร 5 หม้อปั่นน้ำตาล AB	69.3	81.8	ไม่เกินมาตรฐาน	13	9	4	31
บริเวณห้องบรรจุน้ำตาล	80.9	83.2	ไม่เกินมาตรฐาน	24	20	4	17
รวม				224	181	43	20

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เมื่อเทียบกับผลการตรวจสอบสภาพการได้ยินประจำปี 2565 พบว่า มีจำนวนผู้ที่มีความผิดปกติจากการได้ยิน คิดเป็น 28 % จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะ (1) เกิดจากพฤติกรรมส่วนตัวของพนักงาน (2) พนักงานไม่เข้าใจวิธีการตรวจสอบสภาพการได้ยิน (3) พนักงานเตรียมตัวก่อนตรวจสมรรถภาพไม่ถูกต้อง (4) อายุของพนักงานที่มากขึ้น และได้ทำการตรวจซ้ำสำหรับผู้ที่มีความผิดปกติจากการได้ยิน (5) มีเสียงลอดผ่านห้องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

2. ผลการตรวจวัดฝุ่น (Total Dust) ในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสอบสภาพความจุปอดของพนักงานประจำปี 2565

บริเวณการตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ฝุ่น (Total Dust) (10mg/m3)	การประเมิน	จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจสมรรถภาพความจุปอด		ผลปกติ (คิดเป็น%)
				ปกติ	ผิดปกติ	
บริเวณชุดลูกชิ้นราง A	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	24	15	9	38
บริเวณชุดลูกชิ้นราง B	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	20	12	8	40
บริเวณชุดลูกชิ้นราง C	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	18	16	2	11
บริเวณเจดักกับและเตรียมปูนขาว	1.508	ไม่เกินมาตรฐาน	6	6	0	0
อาคาร Condition silo	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	9	7	2	22
รวม			77	56	21	

ผลการตรวจวัดฝุ่นทั่วไปในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ พบว่า อยู่ในระดับมาตรฐานกำหนด และเมื่อเทียบกับผลการตรวจสอบสภาพความจุปอดของพนักงานประจำปี 2565 ตามพื้นที่ ดังกล่าว พบว่าสมรรถภาพความจุปอดผิดปกติ 27% จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะวิธีการปอดเพื่อการทดสอบสมรรถภาพทางปอดไม่ถูกต้อง

2. ผลการตรวจวัดฝุ่น (Respirable Dust) ในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสอบสภาพความจุปอดของพนักงานประจำปี 2565

บริเวณการตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ฝุ่น (Respirable Dust) (3mg/m ³)	การประเมิน	จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจ		ผิดปกติ (คิดเป็น%)
				สมรรถภาพความจุปอดปกติ	ผิดปกติ	
บริเวณชุดลูกหีบรัง A	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	24	15	9	38
บริเวณชุดลูกหีบรัง B	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	20	12	8	40
บริเวณชุดลูกหีบรัง C	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	18	16	2	11
บริเวณจัดเก็บและเตรียมมูลขาว	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	6	6	0	0
อาคาร Condition silo	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	9	7	2	22
รวม			77	55	21	27

ผลการตรวจวัดฝุ่นทั่วไปในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ พบว่า อยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด และเมื่อเทียบกับผลการตรวจสอบสภาพความจุปอดของพนักงานประจำปี 2565 ตามพื้นที่ ดังกล่าว พบว่าสมรรถภาพความจุปอดผิดปกติ 27% จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะวิธีการเป่าปอดเพื่อการทดสอบสมรรถภาพทางปอดไม่ถูกต้อง

3. ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมีในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

บริเวณการตรวจวัด	สารเคมี	ผลตรวจวิเคราะห์ (ppm)	การประเมิน	จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจสุขภาพ	
					ปกติ	ผิดปกติ
บริเวณจุดจ่ายน้ำมัน (ลานนอก)	เบนซีน	<0.003	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	โทลูอีน	<0.009	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	ไซลีน	<0.011	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
บริเวณจุดจ่ายน้ำมัน (อาคารยานยนต์)	เบนซีน	<0.003	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	โทลูอีน	<0.009	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	ไซลีน	<0.011	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	Hydrogen chloride	0.297	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-
	Sulfuric acid	<0.050	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-
	Isopropyl alcohol	<0.080	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-
	Lead	<0.020	ไม่เกินมาตรฐาน	21	21	-
	Silver nitrate	<0.005	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-

ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมีในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 พบว่า ปริมาณสารเคมีในบรรยากาศทำงานไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดและเมื่อเทียบกับผลการตรวจสุขภาพของพนักงานไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด

ภาคผนวก 63ข

เอกสารรับรองการอบรมผู้ควบคุมงานและ
ผู้อนุญาตการทำงานในพื้นที่อับอากาศ




คำสั่ง

ที่ 24 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้อนุญาตการทำงานในที่อับอากาศ

เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็นผู้อนุญาตการทำงานในที่อับอากาศ

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | ผู้จัดการฝ่ายผลิต |
| 2. | | หัวหน้าส่วนฐานวิศวกรรม |
| 3. | | ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนน้ำตาสติบและน้ำตาสรีไฟน์ |
| 4. | | หัวหน้าแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ และรักษาการหัวหน้าแผนกคอนดิชั่นนิ่ง โซโล |

กำหนดให้ผู้อนุญาต มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ ให้มีการทำงานในที่อับอากาศ
- พิจารณาร่วมกับผู้อนุญาตทำงานในที่อับอากาศเพื่อวางแผนการปฏิบัติงานและกำหนดมาตรการป้องกันอันตราย
- สื่อสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในองค์กรเพื่อให้รับทราบถึงการปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการเตรียมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาต ก่อนเซ็นอนุญาตให้เข้าทำงาน
- ตรวจสอบผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติในที่อับอากาศได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานหลังงานเสร็จสมบูรณ์
- มีอำนาจในการสั่งให้หยุดทำงานชั่วคราว หรืออนุมัติสิ้นสุดการทำงาน ตามที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2565





คำสั่ง

ที่ 24 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้อนุญาตการทำงานในสถานที่อับอากาศ

เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็นผู้อนุญาตการทำงานในสถานที่อับอากาศ



ผู้จัดการฝ่ายผลิต
หัวหน้าส่วนศูนย์วิศวกรรม
ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนน้ำตาลดิบและน้ำตาลรีไฟน์
หัวหน้าแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ และรักษาการหัวหน้าแผนก
คอนดิชันนิ่ง โซโล

กำหนดให้ผู้อนุญาต มี

- มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ ให้มีกรทำงานในที่อับอากาศ
- พิจารณาพร้อมกับผู้อนุญาตทำงานในที่อับอากาศเพื่อวางแผนการปฏิบัติงานและกำหนดมาตรการป้องกันอันตราย
- สื่อสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในองค์กรเพื่อให้รับทราบถึงการปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการเตรียมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนังสือขออนุญาต ก่อนเซ็นอนุญาตให้เข้าทำงาน
- ตรวจสอบผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติในที่อับอากาศได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานหลังงานเสร็จสมบูรณ์
- มีอำนาจในการสั่งให้หยุดทำงานชั่วคราว หรืออนุมัติสิ้นสุดการทำงาน ตามที่กำหนดไว้ในหนังสือขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

ทั้งนี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2565



ประธานกรรมการบริหาร





LESCOT, J. M. 1973. *Les poissons de l'océan Atlantique*. Paris: Masson.

អាជ្ញាធរស្តីបម្រុង ឲ្យយោធព៌ក៏ ក៏បាញ់គ្រាប់បែក លើទីកន្លែងនេះ។

Journal of Management Studies, 19(1), 67-80.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1980, p. 276. See also *ibid.*, p. 275.

0.5°C below the melting point of the polymer. The melting point of the polymer was determined by DSC.



14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849.

[illegible][illegible]

the European economy. It is a very important factor in the European economy.

22. *Journal of the American Statistical Association*, 1990, 85, 1039-1042.

[illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the two main photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

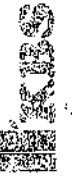
ผู้วิจัย ขอขอบคุณที่ช่วยสนับสนุนทุนวิจัยให้สามารถทำวิจัยได้จนสำเร็จ

ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី១ បានបង្កើតឡើងវិញ ក្នុងឈ្មោះ ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី២ ក្នុងឆ្នាំ ១៩៥៥ ដោយបានប្រកាសថា ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី២ គឺជាព្រះមហាក្សត្រ។

အပေါ် ၂၈၆၂ နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီခန့်

2017年11月17日 星期五 11:11

၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ကြီးရုံးတွင် ပြည်ထောင်စု အဆင့် အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့သည်။



LEADER IN QUALITY MANAGEMENT.

អង្គការស្រាវជ្រាវ និង ឧបទ្វីបអាស៊ី អាហ្វ្រិក និង ឡាតាំងអាមេរិក

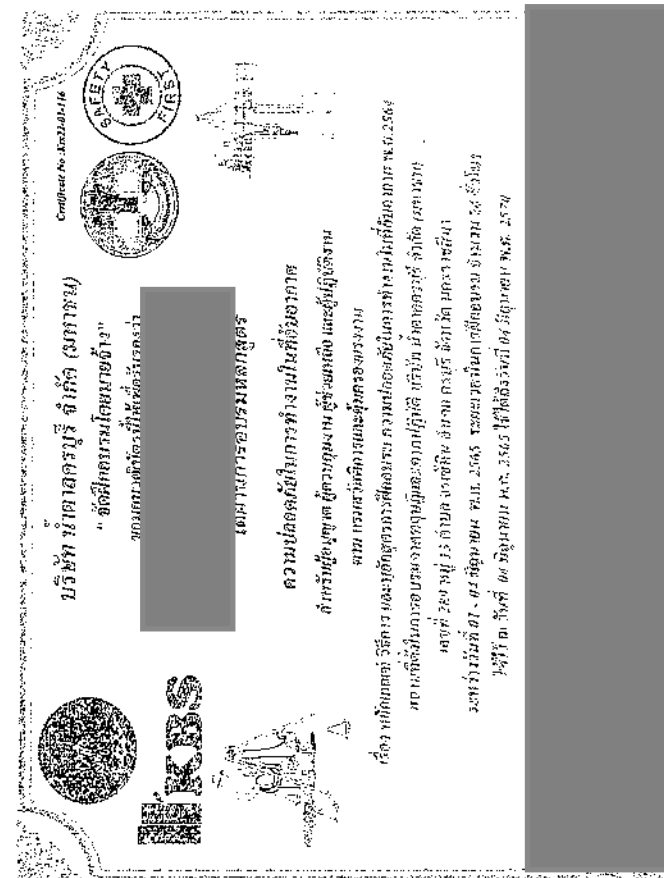
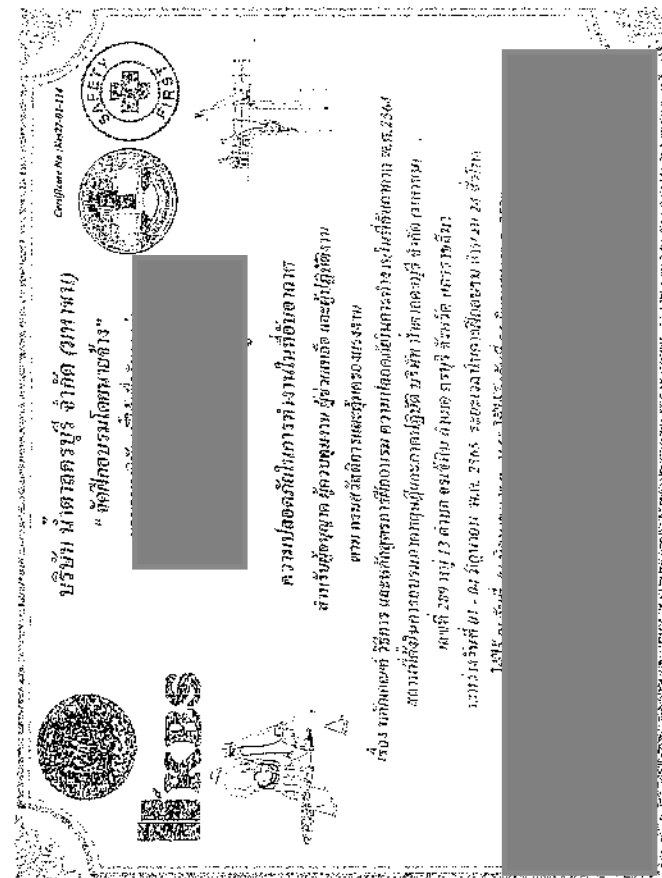
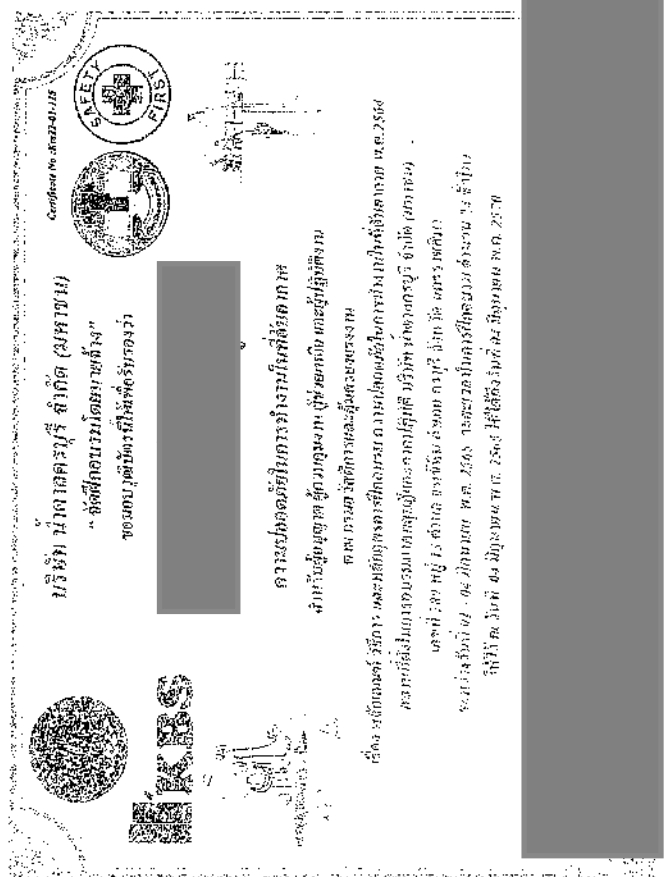
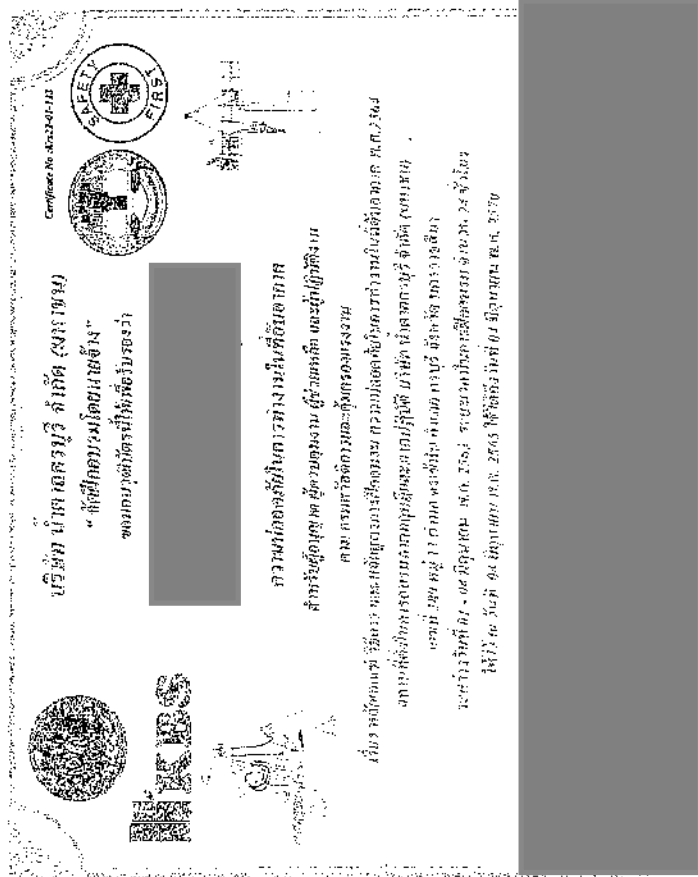
[illegible]

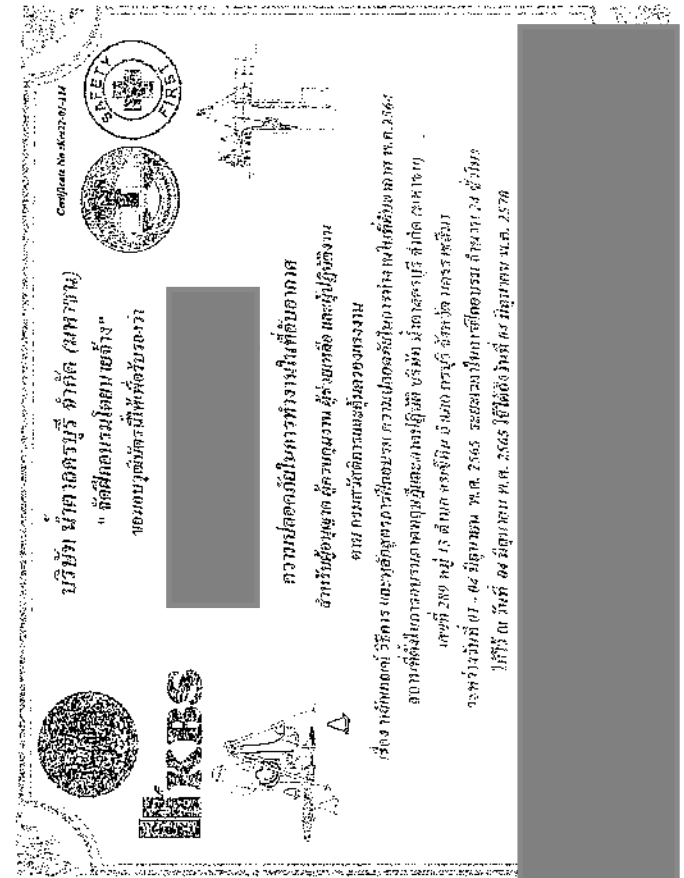
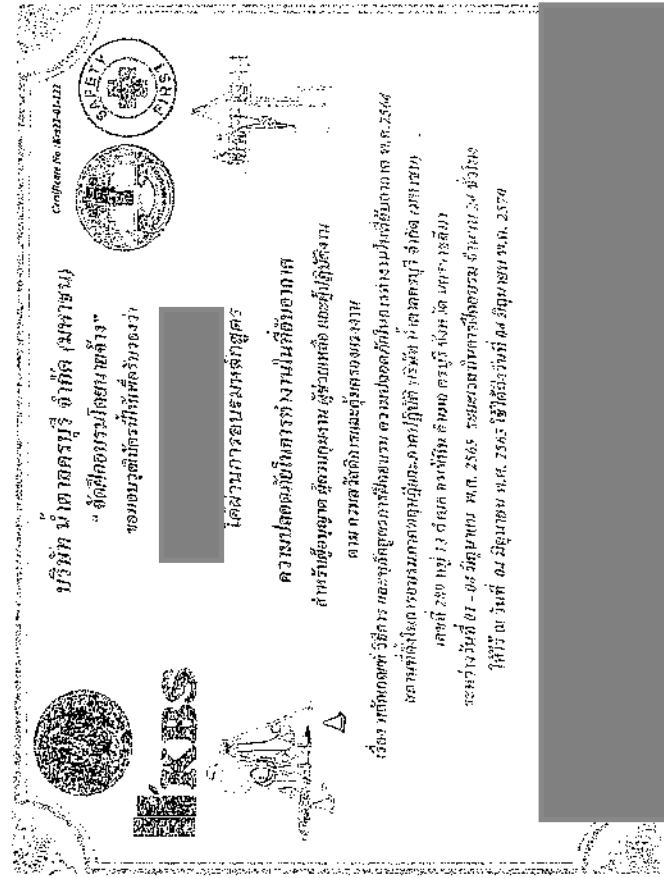
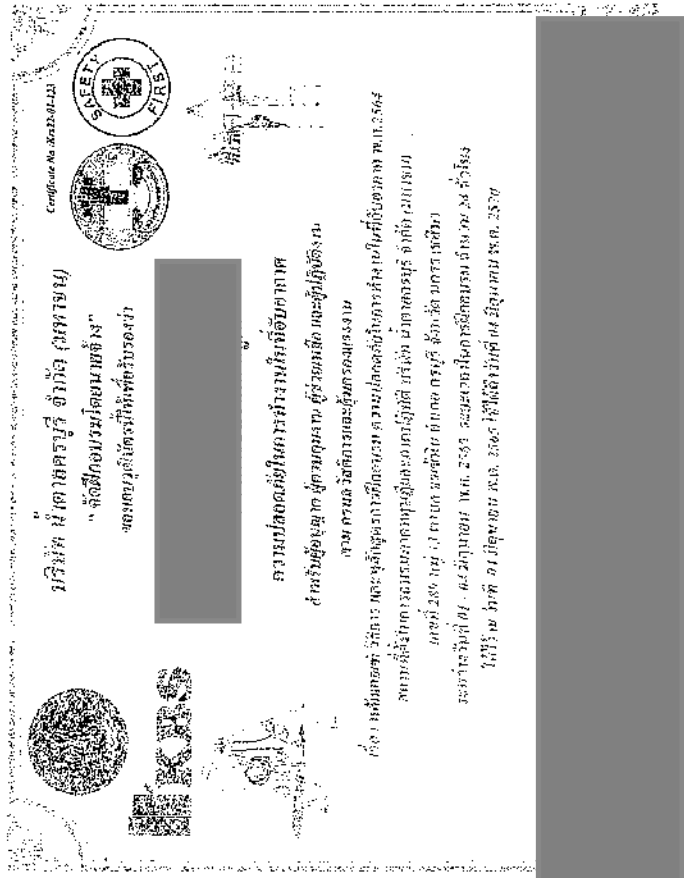
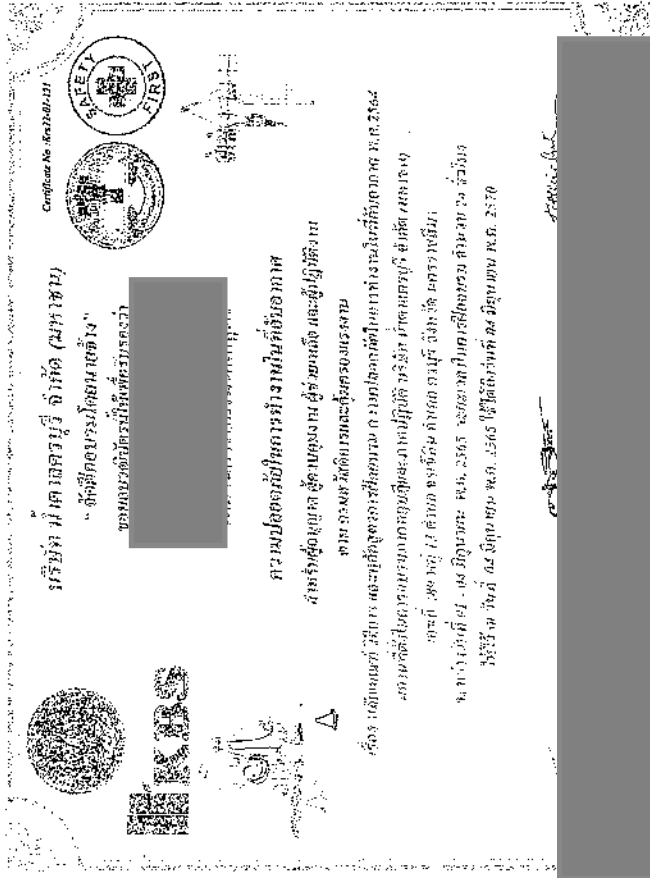
STAFFORD COUNTY, MISSISSIPPI, 1900

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

2024年10月26日 星期五 10:10:10

The value of α obtained is 0.87, 2.6% lower than the theoretical value.





บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด (มหาชน)
"จัดฝึกอบรมโดยนายช่าง"
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

การฝึกอบรม
สำหรับช่างเทคนิค
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

1. ชื่อโครงการ: ...
 2. วัตถุประสงค์: ...
 3. เนื้อหา: ...
 4. วิธีการ: ...
 5. สถานที่: ...
 6. วันที่: ...

บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด (มหาชน)
"จัดฝึกอบรมโดยนายช่าง"
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

การฝึกอบรม
สำหรับช่างเทคนิค
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

1. ชื่อโครงการ: ...
 2. วัตถุประสงค์: ...
 3. เนื้อหา: ...
 4. วิธีการ: ...
 5. สถานที่: ...
 6. วันที่: ...

บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด (มหาชน)
"จัดฝึกอบรมโดยนายช่าง"
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้




การฝึกอบรม
สำหรับช่างเทคนิค
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

1. ชื่อโครงการ: ...
 2. วัตถุประสงค์: ...
 3. เนื้อหา: ...
 4. วิธีการ: ...
 5. สถานที่: ...
 6. วันที่: ...

บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด (มหาชน)
"จัดฝึกอบรมโดยนายช่าง"
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

การฝึกอบรม
สำหรับช่างเทคนิค
 ตามหมายบัตรปฐมนิเทศมีให้ดังนี้

1. ชื่อโครงการ: ...
 2. วัตถุประสงค์: ...
 3. เนื้อหา: ...
 4. วิธีการ: ...
 5. สถานที่: ...
 6. วันที่: ...







บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)

“จัดฝึกอบรมโครงการ”

ขอขอบคุณที่ให้การสนับสนุน

Confidence No. 3163-24-119

ความปลอดภัยในการทำงานที่อันตราย

สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน

คุณ ธรรมสวัสดิ์ และผู้ควบคุมงาน




เนื่อง ผลิตและ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานในโครงการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ พ.ศ. 2564

ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)

นาย วิชาญ หนู 11 ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วย วิชาญ หนู 11 ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วย วิชาญ หนู 11 ผู้ฝึกสอน

นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11

วันที่ 10 - 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2564







บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)

“จัดฝึกอบรมโครงการ”

ขอขอบคุณที่ให้การสนับสนุน

Confidence No. 3163-24-119

ความปลอดภัยในการทำงานที่อันตราย

สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน

คุณ ธรรมสวัสดิ์ และผู้ควบคุมงาน

เนื่อง ผลิตและ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานในโครงการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ พ.ศ. 2564

ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)

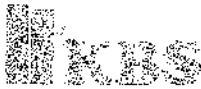
นาย วิชาญ หนู 11 ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วย วิชาญ หนู 11 ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วย วิชาญ หนู 11 ผู้ฝึกสอน

นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11 - นางสาว วิชาญ หนู 11

วันที่ 10 - 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ภาคผนวก 64ข

หนังสือแจ้งใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และ
เสียงระเบิดในการซ้อมอพยพหนีไฟ



ที่ คบ. 140/2565

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้านและหลวง หมู่ 13

สิ่งที่แนบมาด้วย : -

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของ
สถานประกอบการ ในวันศุกร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.- 17.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับ
ประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ในการฝึกซ้อมดังกล่าวจะมี
การใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และเสียงระเบิดเพื่อประกอบการฝึกซ้อม

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนเพื่อทราบว่ามีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นแต่อย่างใด หากสัญญาณเสียง
ดังกล่าว รบกวนการปฏิบัติงานของท่าน ทางบริษัทฯ ต้องขอภัยมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

เวลา



บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : 5 ซอย สุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 725 4868 โทรสาร (662) 725 4877 พทะเบียนการค้า 0-0755300019
โรงงาน : 288 หมู่ที่ 13 ต.บึงระเจ็ดตา อ.บึงระเจ็ดตา จ.นครราชสีมา 30250 โทรศัพท์ (664) 448 338 โทรสาร (6644) 448 500

Khonburi Sugar Public Company Limited

Head office : 5 Soi Sukhumvit 57 Klongton-Nue Watana Bangkok 10110 Tel (662) 725 4868 Fax (662) 725 4877 Registration No 0755300019
Factory : 288 Moo 13 Jarukhe-Hin Khonburi Nakhonratchasima 30250 Tel (6644) 448 338 Fax (6644) 448 500



ที่ คบ. 139/2565

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน

สิ่งที่แนบมาด้วย : -

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ ในวันศุกร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.- 17.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ในการฝึกซ้อมดังกล่าวจะมีการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และเสียงระบิดเพื่อประกอบการฝึกซ้อม

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อทราบว่ามีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นแต่อย่างใด หากสัญญาณเสียงดังกล่าว รบกวนการปฏิบัติงานของท่าน ทางบริษัทฯ ต้องขออภัยมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน

บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

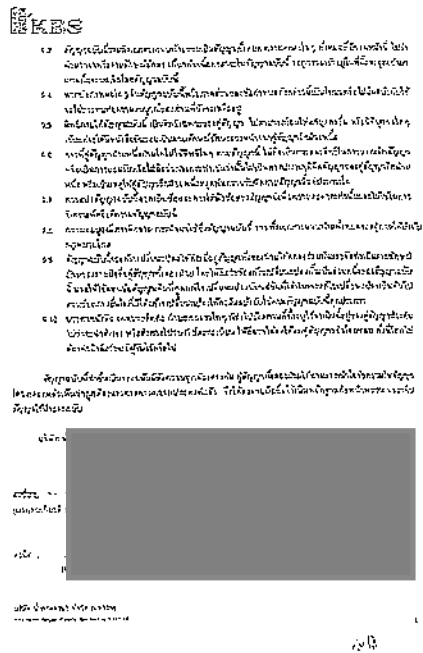
สำนักงานใหญ่ : 5 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 725 4868 โทรสาร (662) 725 4877 พิกัดแผนที่ 0107553000-9
โรงงาน : 289 หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา 30250 โทรศัพท์ (6644) 448 338 โทรสาร (6644) 448 500

Khonburi Sugar Public Company Limited

Head office : 5 Soi Sukhumvit 57 Klongton-Nue Wattana Bangkok 10110 Tel (662) 725 4868 Fax (662) 725 4877 Registration No.0107553000-9
Factory : 289 Moo 13 Jarake-Hin Khonburi Nakhonratchasima 30250 Tel (6644) 448 338 Fax (6644) 448 500

ภาคผนวก 65ข

หนังสือขออนุญาตแพทย์ประจำห้องพยาบาล



ภาคผนวก 66ข

ใบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

แบบ จป. (ว)

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เดือนที่ 1 บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

วันที่ 05 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ลลิตา มณีวิไล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการทรัพยากรบุคคล

สถานประกอบการชื่อ บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์ บริการ บริการ และบริการอื่นๆ

ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ 13 ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

เลขที่บัญชี 044-448017 เลขที่โทร 044-448017

โทรศัพท์ 044-448017

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของ

นาย/นาง/นางสาว เลขทะเบียนเลขที่ 044-448017

นาย/นาง/นางสาว เลขทะเบียนเลขที่ 05-230-2566-000019

ในรอบ 6 เดือนนับถึงวันที่

☒ รายงานครั้งที่ 1 วันที่ 1 มกราคม - วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566☐ รายงานครั้งที่ 2 วันที่ 1 กรกฎาคม - วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.

(3) ตรวจสอบและเสนอแนะให้เข้าปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ

สภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

ซึ่งรายงานราชการ

1.รายงานการตรวจความปลอดภัย โรงงาน ประจักษ์ 2566

2.รายงานตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ความร้อน แสงเสียง) (แบบ รสส.1, แบบ รสส.2,

แบบ รสส.3)

3.รายงานแจ้งผลการตรวจสภาพที่พบความผิดปกติหรือเจ็บป่วย (จส.1)

4.รายงานแจ้งข้อเท็จจริงของผู้เกิด อุบัติเหตุ ผู้ส่งออกหรือผู้รับ วัสดุหรือเครื่องจักรที่อันตรายใน

ความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (จอ/จก.7)

5.รายงานแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ.1)

(2) วิเคราะห์งานเพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย

เสนอแนะข้อดังนี้

- ทบทวนขั้นตอนการทำงานตามปฏิบัติงานในที่อียิปต์

- ทบทวนขั้นตอนการทำงานตามปฏิบัติงานในที่อียิปต์

- ทบทวนขั้นตอนการทำงานตามปฏิบัติงานในที่อียิปต์

(3) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ทบทวนการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมภายในโรงงานและให้สอดคล้องกับระบบ ISO 45001:2018

(4) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแผนมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- จัดทำแผนเรื่องความปลอดภัยในที่ทำงาน (เพิ่มเติม)

(5) ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เข้าไปตามแผนงานโครงการหรือ

มาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- ตรวจสอบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลของจะปฏิบัติงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

- ตรวจสอบความปลอดภัยภายในโรงงาน พร้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขจุดเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตราย โดยป.วิชาชีพ และคณะกรรมการความปลอดภัย

- รายงานผลการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน โดยฝ่ายบริหารประจำเดือน

(6) เสนอแนะให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ

สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการดังกล่าว ดังนี้

- กิจกรรมสนทนา Safety Morning Talk กระตุ้นจิตสำนึกการทำงานอย่างปลอดภัยตามคู่มือและ

ข้อบังคับความปลอดภัย

- ตรวจสอบความปลอดภัยภายในโรงงานพร้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขจุดเสี่ยง

ที่จะก่อให้เกิดอันตราย โดยป.วิชาชีพ

(7) เสนอแนะให้สถานประกอบการจ้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

- อบรมด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับจ้างปฏิบัติงานภายในบริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ (มหาชน) และ

อบรมด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงานเข้าใหม่

(8) ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือคณะเป็นหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ดำเนินการตรวจความปลอดภัยของกรม/ป.ป.ป. ครั้งที่ 1/2566 โดยจ้าง หจก.สยามนคร

เซอร์วิส แอนด์ ฟิสิกส์

- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความร้อน แสงสว่าง และเสียง ครั้งที่ 1/2566 โดยจ้าง บริษัท

เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด

- ดำเนินการตรวจสอบระบบบัญชีตามบัญชี 45 ข้อ
- ดำเนินการตรวจสอบระบบบัญชีตามบัญชี 45 ข้อ

(9) ตรวจสอบและดำเนินการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ

- จัดการระบบความปลอดภัยของสถานที่ทำงาน
- รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

(10) ตรวจสอบความปลอดภัย และวิธีการจัดการด้านความปลอดภัย

(11) ตรวจสอบความปลอดภัย และวิธีการจัดการด้านความปลอดภัย

(12) สรุปผลการประเมินด้านความปลอดภัย

| เดือน | จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน) | | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----|-----|----------|---------------|-------------------|------------|
| | จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน) | รวม | ตาย | ทุพพลภาพ | อวัยวะบางส่วน | หยุดงานเกิน 3 วัน | ไม่หยุดงาน |
| มกราคม | 1,355 | 0 | - | - | - | - | - |
| กุมภาพันธ์ | 1,351 | 0 | - | - | - | - | - |
| มีนาคม | 1,333 | 0 | - | - | - | - | - |
| เมษายน | 1,133 | 0 | - | - | - | - | - |
| พฤษภาคม | 1,155 | 3 | - | - | - | 1 | 2 |
| มิถุนายน | 1,141 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| รวม | | 4 | | | | 1 | 3 |

(2) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามบัญชีที่ทำ ให้ประสบอันตรายและค่าเสียหาย

| ลำดับ | สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย | รวม | ตาย | ทุพพลภาพ | อวัยวะบางส่วน | หยุดงานเกิน 3 วัน | หยุดงานไม่เกิน 3 วัน | ไม่หยุดงาน |
|-------|--------------------------|-----|-----|----------|---------------|-------------------|----------------------|------------|
| 1 | ยานพาหนะ | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | เครื่องจักร | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | เครื่องใช้ | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | ตกจากที่สูง | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | ของหนักทับ | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 6 | ลิ้นชัก | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ความชื้น | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 8 | ไฟฟ้า | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | สิ่งมีพิษ สารเคมี | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | ระเบิด | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | เศษวัตถุ | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ถูกทำร้ายร่างกาย | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | เสียงในโรงงาน | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | วัตถุหรือสิ่งของกระแทก | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 15 | โรคเนื่องจากการทำงาน | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | รถของหนัก | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | อื่นๆ | - | - | - | - | - | - | - |
| | รวม | 4 | | | | 1 | | 3 |

(3) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จัมนกตามลักษณะการประสบอันตรายและอันตรายระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

| ลำดับ | ลักษณะการประสบอันตราย | รวม | ตาย | ทุพพลภาพ | สูญเสียอวัยวะบางส่วน | หยุดงานไม่เกิน 3 วัน | หยุดงานเกิน 3 วัน | ไม่หยุดงาน |
|-------|------------------------------------|-----|-----|----------|----------------------|----------------------|-------------------|------------|
| 1 | ตกจากที่สูง | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | หกล้ม ลื่นล้ม | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | อาชราหรือสิ่งก่อสร้างพัง | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 5 | วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 6 | วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือค้ำ | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ตำ/แทง | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | ชกหรือเคียวเข้าของหนัก | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | อากาศอันป่วยจากทางการทำงาน | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | อุบัติเหตุจากยานพาหนะ | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | วัตถุหรือสิ่งของระเบิด | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ไฟฟ้าช็อต | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 15 | ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ | - | - | - | - | - | - | - |

| | (ยกเว้น สิ่งมีพิษ สารเคมี) | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 18 | อันตรายจากแสง | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | อันตรายจากวิธี | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ถูกทำร้ายร่างกาย | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | ถูกสัตว์ทำร้าย | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | โรคเนื่องจากการทำงาน | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | อื่น ๆ | - | - | - | - | - | - | - |
| | รวม | 4 | - | - | - | 1 | - | 3 |

(4) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจันนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความรุนแรงระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

| ลำดับ | ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย | รวม | ตาย | ทุพพลภาพ | สูญเสียอวัยวะบางส่วน | หยุดงานเกิน 3 วัน | หยุดงานไม่เกิน 3 วัน | ไม่หยุดงาน |
|-------|-------------------------------|-----|-----|----------|----------------------|-------------------|----------------------|------------|
| 1 | ตา | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | หู | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | คอ/ศีรษะ | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | ใบหน้า | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 5 | มือ | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | นิ้วมือ | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 7 | แขน | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ลำตัวเอว | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | หลัง | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | ไหล่ | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | เท้า | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 12 | นิ้วเท้า | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ขา | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | อวัยวะอื่นๆ | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | บาดเจ็บหลายส่วน | - | - | - | - | - | - | - |
| | รวม | 4 | - | - | - | 1 | - | 3 |

(12) ให้ความรู้ อบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงานระหว่างทำงานและมีการทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ดังนี้

- อบรมให้ความรู้แก่พนักงานโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมจนถึงสาเหตุของการเกิดโรค, ปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรค, การควบคุมโรค, การเฝ้าระวังโรค และความปลอดภัยของการสวมใส่อุปกรณ์

(13) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่นายจ้างมอบหมาย

- กิจกรรมรณรงค์ Safety Morning Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

- สรุปผลการดำเนินงานตาม



ลงชื่อผู้

ลงชื่อ

ภาคผนวก 67ข

รายงานการตรวจสอบถังโมลาส



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน 01 พ.ศ. 2561

เดือน 15 กรกฎาคม 2561

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| 1.ปริมาณความสูง | | ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน 54 ระดับ | ผลการตรวจเช็ค
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 7-36 ระดับ | | | |
| ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน 28 ระดับ | | | |
| ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 0-0 ระดับ | | | |
| บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน - ระดับ | | | |
| 2.การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้ | | | |
| 1 ผิวโดยรอบของถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 3 ท่อส่งรับ และ จ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 4 บริเวณลานจ่ายโมลาส <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 5 วาล์วรับเข้าถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 6 วาล์วจ่ายจากถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 7 ภาชนะถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 3 หมายเหตุ | | | |

| | |
|---|--|
| 4.หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้ | |
| 1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้ | |
| 2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน | |
| 3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ | |
| 4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน) | |
| ผู้รับผิดชอบ | |
| 5.ลงชื่อผู้ตรวจ | |
| ผู้ตรวจ | |
| ผู้ตรวจ | |
| ผู้ตรวจ | |



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน 01 พ.ศ. 2561

เดือน 15 กรกฎาคม 2561

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| 1.ปริมาณความสูง | | ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน 54 ระดับ | ผลการตรวจเช็ค
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 7-40 ระดับ | | | |
| ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน 28 ระดับ | | | |
| ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 0-0 ระดับ | | | |
| บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน - ระดับ | | | |
| 2.การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้ | | | |
| 1 ผิวโดยรอบของถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 3 ท่อส่งรับ และ จ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 4 บริเวณลานจ่ายโมลาส <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 5 วาล์วรับเข้าถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 6 วาล์วจ่ายจากถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 7 ภาชนะถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 3 หมายเหตุ | | | |

| | |
|---|--|
| 4.หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้ | |
| 1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้ | |
| 2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน | |
| 3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ | |
| 4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน) | |
| ผู้รับผิดชอบ | |
| 5.ลงชื่อผู้ตรวจ | |
| ผู้ตรวจ | |
| ผู้ตรวจ | |
| ผู้ตรวจ | |



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๖

เดือน พฤษภาคม

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| 1. ปริมาณความจุ | ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน 54 | ระดับ | ผลการตรวจเช็ค | 4. หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้
1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน) |
| | ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 10-40 | ระดับ | <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน | |
| | ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน 98 | ระดับ | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน | |
| | ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 0-10 | ระดับ | | |
| | บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน - | ระดับ | | |
| 2. การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้ | | | | |
| 1 ผิวโดยรอบของถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 3 ท่อส่งรับ และ จ่าย | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 4 บริเวณลานจ่ายโมลาส | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 5 วาล์วรับเข้าถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 6 วาล์วจ่ายจากถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 7 ภาชนะถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 3 หมายเหตุ | | | | |



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

เดือน มิถุนายน

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| 1. ปริมาณความจุ | ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน 54 | ระดับ | ผลการตรวจเช็ค | 4. หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้
1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน) |
| | ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 20-40 | ระดับ | <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน | |
| | ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน 98 | ระดับ | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน | |
| | ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 0-20 | ระดับ | | |
| | บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน - | ระดับ | | |
| 2. การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้ | | | | |
| 1 ผิวโดยรอบของถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 3 ท่อส่งรับ และ จ่าย | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 4 บริเวณลานจ่ายโมลาส | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 5 วาล์วรับเข้าถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 6 วาล์วจ่ายจากถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 7 ภาชนะถัง | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | |
| 3 หมายเหตุ | | | | |



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน 5 พ.ศ. 2566

เดือน 5/2566

| | | | |
|--|--|--|---|
| 1.ปริมาณความจุ
ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน 54 ระดับ
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 20-50 ระดับ
ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน 28 ระดับ
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 0-20 ระดับ
บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน - ระดับ | | ผลการตรวจเช็ค
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน | 4.หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้
1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน) |
| 2.การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้
1 ผิวโดยรอบของถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
3 ท่อส่งรับ และ จ่าย
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
4 บริเวณลานจ่ายโมลาส
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
5 วาล์วรับเข้าถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
6 วาล์วจ่ายจากถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
7 รางฐานถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 3 หมายเหตุ | | | ผู้รับผิดชอบ :
ผู้ตรวจ :
ผู้ตรวจ :
ผู้ตรวจ : |



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน 6 พ.ศ. 66

เดือน 6/2566

| | | | |
|--|--|--|---|
| 1.ปริมาณความจุ
ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน 54 ระดับ
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 28-46 ระดับ
ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน 28 ระดับ
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด 0-12 ระดับ
บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน - ระดับ | | ผลการตรวจเช็ค
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน | 4.หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้
1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน) |
| 2.การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้
1 ผิวโดยรอบของถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
3 ท่อส่งรับ และ จ่าย
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
4 บริเวณลานจ่ายโมลาส
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
5 วาล์วรับเข้าถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
6 วาล์วจ่ายจากถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
7 รางฐานถัง
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | |
| 3 หมายเหตุ | | | ผู้รับผิดชอบ :
ผู้ตรวจ :
ผู้ตรวจ :
ผู้ตรวจ : |

ภาคผนวก 68ข

เอกสารแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากร

จำนวนพนักงานตามช่วงอายุ บมจ.น้ำตาลนครบุรี (ณ วันที่ 17/1/66)

| ช่วงอายุ | พนักงานประจำ | | พนักงานชั่วคราว | | รวมทั้งหมด | | |
|-------------------------|--------------|------|-----------------|------|------------|------|-------|
| | ชาย | หญิง | ชาย | หญิง | ชาย | หญิง | รวม |
| ช่วงอายุ 18-20 ปี | 2 | 0 | 77 | 36 | 79 | 36 | 115 |
| ช่วงอายุ 21-25 ปี | 55 | 15 | 122 | 65 | 177 | 80 | 257 |
| ช่วงอายุ 26-30 ปี | 94 | 17 | 55 | 52 | 149 | 69 | 218 |
| ช่วงอายุ 31-35 ปี | 78 | 28 | 42 | 23 | 120 | 51 | 171 |
| ช่วงอายุ 36-40 ปี | 95 | 23 | 39 | 25 | 134 | 48 | 182 |
| ช่วงอายุ 41-45 ปี | 59 | 13 | 37 | 44 | 96 | 57 | 153 |
| ช่วงอายุ 46-50 ปี | 64 | 7 | 31 | 24 | 95 | 31 | 126 |
| ช่วงอายุ 51-55 ปี | 56 | 8 | 21 | 16 | 77 | 24 | 101 |
| ช่วงอายุ 56-60 ปี | 37 | 0 | 13 | 5 | 50 | 5 | 55 |
| อายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป | 21 | 0 | 2 | 1 | 23 | 1 | 24 |
| รวม | 561 | 111 | 439 | 291 | 1,000 | 402 | 1,402 |

ภาคผนวก 69ข

หนังสือเชิญเข้าร่วมจัดทำแผนบูรณาการ
เพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

การถอดบทเรียนการดำเนินงานชุมชนต้นแบบการเฝ้าระวังและสื่อสาร
ความเสี่ยงด้านผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM2.5)
วันที่15 พฤศจิกายน 2565



ภาคผนวก 70ข

รายงานข้อมูลสถิติผู้ป่วย

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก
เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอครบุรี โรงพยาบาลครบุรี ปีงบประมาณ2565

| ชื่อกลุ่ม(298โรค) | ชาย | หญิง | รวม |
|--|--------|--------|--------|
| 145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | 6,296 | 9,753 | 16,049 |
| 104 เบาหวาน | 3,704 | 7,189 | 10,893 |
| 281 การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย | 2,885 | 2,074 | 4,959 |
| 207 เนื้อเยื่อผิดปกติ | 1,660 | 2,698 | 4,358 |
| 181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง | 1,571 | 2,185 | 3,756 |
| 185 โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือด กระเพาะและลำไส้เล็ก | 1,066 | 1,780 | 2,846 |
| 167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ | 946 | 1,247 | 2,193 |
| 206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ | 638 | 1,313 | 1,951 |
| 039 ภูมิคุ้มกันบกพร่องเนื่องจากไวรัส (HIV) | 899 | 887 | 1,786 |
| 115 จิตเภท พฤติกรรมแบบจิตเภทและความหลงผิด | 1,173 | 543 | 1,716 |
| 176 โรคหัวใจ | 559 | 1,038 | 1,597 |
| 198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 840 | 750 | 1,590 |
| 200 ซ้ออักเสบเรื้อรังมาดอยและซ้ออักเสบหลายข้อ | 796 | 598 | 1,394 |
| 199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 593 | 761 | 1,354 |
| 150 ความผิดปกติของการนำกระแสไฟฟ้าหัวใจและหัวใจเต้นผิดจังหวะ | 699 | 655 | 1,354 |
| รวม | 24,325 | 33,471 | 57,796 |

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก

เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอครบุรี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกระเซئين ปีงบประมาณ 2565

| ชื่อกลุ่ม(298โรค) | ชาย | หญิง | รวม |
|--|-------|-------|--------|
| 145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | 1,649 | 2,804 | 4,453 |
| 104 เบาหวาน | 1,419 | 2,481 | 3,900 |
| 167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ | 1,000 | 1,280 | 2,280 |
| 207 เนื้อเยื่อผิดปกติ | 530 | 924 | 1,454 |
| 199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 259 | 393 | 652 |
| 181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง | 235 | 328 | 563 |
| 198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 285 | 239 | 524 |
| 005 อาการท้องร่วงกระเพาะและลำไส้อักเสบซึ่งสันนิษฐานว่าเกิดจากการติดเชื้อ | 221 | 280 | 501 |
| 185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก | 165 | 323 | 488 |
| 281 การบาดเจ็บระบุเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย | 230 | 132 | 362 |
| 183 แผลเปื่อยของกระเพาะอาหารลำไส้เล็ก | 94 | 164 | 258 |
| 131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ | 127 | 121 | 248 |
| 206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ | 102 | 116 | 218 |
| 165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน | 74 | 123 | 197 |
| 155 เป็นลมหมดสติที่ไม่จัดกลุ่มว่าเป็นจากเลือดออกในสมองหรือเนื้อสมองตายจากการขาดเลือด | 119 | 68 | 187 |
| รวม | 6,509 | 9,776 | 16,285 |

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก

เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอบัวชุม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนกลาง ปีงบประมาณ 2565

| ชื่อกลุ่ม(298โรค) | ชาย | หญิง | รวม |
|--|-----|-------|-------|
| 145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | 219 | 433 | 652 |
| 104 เบาหวาน | 122 | 268 | 390 |
| 167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ | 121 | 137 | 258 |
| 207 เนื้อเยื่อผิดปกติ | 60 | 135 | 195 |
| 199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง | 33 | 60 | 93 |
| 281 การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย | 48 | 27 | 75 |
| 185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและดูโอดีนัม | 21 | 32 | 53 |
| 181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง | 12 | 36 | 48 |
| 184 กระเพาะอาหารอักเสบและดูโอดีนัมอักเสบ | 19 | 24 | 43 |
| 131 เยื่อตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อตาอื่น ๆ | 17 | 24 | 41 |
| 156 Other cerebrovascular diseases | 15 | 19 | 34 |
| 183 แผลเปื่อยของกระเพาะอาหารดูโอดีนัม | 16 | 16 | 32 |
| 165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน | 14 | 17 | 31 |
| 180 ฟันผุ | 3 | 22 | 25 |
| 198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง | 16 | 7 | 23 |
| รวม | 736 | 1,257 | 1,993 |

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก

เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอนครบุรี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซับก้านเหลือง ปีงบประมาณ 2565

| ชื่อกลุ่ม(298โรค) | ชาย | หญิง | รวม |
|--|-------|-------|-------|
| 104 เบาหวาน | 334 | 857 | 1,191 |
| 145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | 384 | 679 | 1,063 |
| 167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ | 286 | 470 | 756 |
| 207 เนื้อเยื่อผิดปกติ | 127 | 251 | 378 |
| 165 โรคอักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน | 73 | 76 | 149 |
| 199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 48 | 95 | 143 |
| 183 ผลเปื่อยของกระเพาะอาหารดูโอเดนิม | 31 | 82 | 113 |
| 185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและดูโอเดนิม | 44 | 68 | 112 |
| 125 โรคไมเกรนและกลุ่มอาการปวดศีรษะอื่น ๆ | 18 | 44 | 62 |
| 181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง | 23 | 38 | 61 |
| 005 อาการท้องร่วงกระเพาะและลำไส้อักเสบซึ่งสันนิษฐานว่าเกิดจากการติดเชื้อ | 25 | 26 | 51 |
| 281 การบาดเจ็บระบุเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย | 26 | 23 | 49 |
| 198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 34 | 14 | 48 |
| 131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ | 26 | 21 | 47 |
| 156 Other cerebrovascular diseases | 16 | 28 | 44 |
| รวม | 1,495 | 2,772 | 4,267 |

ภาคผนวก 71ข

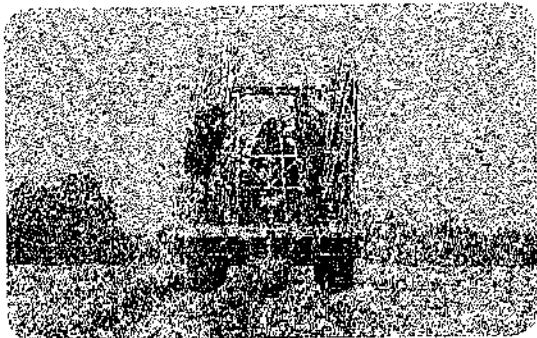
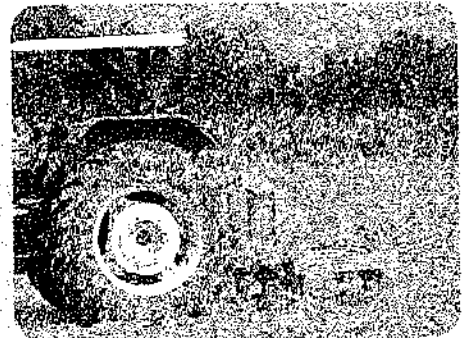
เอกสารให้ความรู้การใช้น้ำฝน



หลักสำคัญ

ในการปลูกอ้อยปลายฝนอย่างถูกวิธี

1. ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ดินไม่แห้งหรือดินแฉะเกินไป
2. ปรับระดับพื้นที่ให้สม่ำเสมอไม่มีหลุมบ่อ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง
3. ที่นาหรือแปลงที่เสี่ยงน้ำท่วมต้องมีทางระบายน้ำ
4. ไถระเบิดดินดาน ลึกไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร



5. ใช้พันธุ์อ้อยคุณภาพดี ปลอดจากโรคและแมลง
6. ปลูกระยะร่อง 1.65 เมตร เพื่อรองรับเครื่องจักรกลและรถตัดอ้อย

7. ใส่โดโลไมท์ก่อนปลูกและใช้ปุ๋ยรองพื้นพร้อมเครื่องปลูกตามความต้องการของอ้อย สูตร 15-5-35+จุลธาตุ
8. จัดยาคุมแห้งทันที



เป็นเพื่อนกับเรา
“ครอบครัวไร้อ้อย KBS”

สายด่วนอ้อยหวาน
Ins 061-753-1555

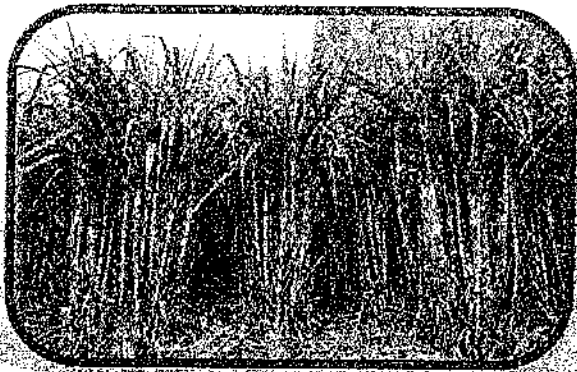


ครอบครัวไร้อ้อย KBS

การปลูกอ้อย

ปลายฝน

อ้อยปลายฝน คือ อ้อยที่ปลูกระหว่างเดือนตุลาคม ถึงเดือนมกราคม เป็นการปลูกโดยอาศัยความชื้นที่เก็บไว้ในดิน เพื่อให้อ้อยงอกและเจริญ



เติบโตได้ในช่วงที่ไม่มีฝน ระบบรากอ้อยเดินได้ลึกกว่าอ้อยที่ปลูกในช่วงต้นฝนทำให้อ้อยแข็งแรง สามารถผ่านข้ามฤดูแล้งได้ และเป็นอ้อยที่สามารถไว้ต่อได้นานกว่าด้วย

ข้อดีของการปลูกอ้อยปลายฝน

1. ต้นทุนต่ำ เพราะใช้ความชื้นในดิน ลดต้นทุนการกำจัดวัชพืช
2. หากพันธุ์อ้อยคุณภาพดีได้ง่าย ในราคาไม่แพง
3. ได้อ้อยเข้าหีบที่มีอายุอ้อยครบ 12 เดือนทำให้อ้อยมีคุณภาพดี ค่าชีชีเอสสูง
4. ให้ผลผลิตดีกว่า อ้อยแข็งแรงกว่าอ้อยที่ปลูกในช่วงอื่น ๆ
5. บำรุงคอได้ถูกช่วงเวลา ช่วยให้ไว้ต่อได้นาน



เป็นเพื่อนกับเรา
"ครอบครัวไร้อ้อย KBS"

สายด่วนอ้อยหวาน
โทร 061-753-1555



ครอบครัวไร้อ้อย KBS

ภาคผนวก 72ข

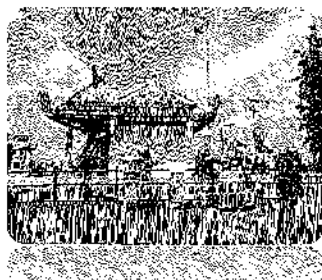
เอกสารนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงงานน้ำตาลบุรี

บ้านสระหลวง

บ้านจระเข้หิน

บ้านมูลบน



| รายการที่ตรวจวัด | บ้านสระหลวง | บ้านจระเข้หิน | ประปาจระเข้หิน | บ้านมูลบน | ค่ามาตรฐาน |
|--|-------------|---------------|----------------|-----------|---|
| 1. ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศ | 0.129 | 0.230 | 0.066 | 0.065 | 0.33 มิลลิกรัม/ลบม.
(ค่าเฉลี่ย 24 ชม.) |
| 2. ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM10) ในบรรยากาศ | 0.965 | 0.093 | 0.055 | 0.048 | 0.12 มิลลิกรัม/ลบม.
(ค่าเฉลี่ย 24 ชม.) |
| 3. ผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NO _x) ในบรรยากาศ | 0.904 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.17 พีพีเอ็ม
(ค่าเฉลี่ย 1 ชม.) |
| 4. ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในบรรยากาศ | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.12 พีพีเอ็ม
(ค่าเฉลี่ย 24 ชม.) |

ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งหมดผ่านเกณฑ์ที่กำหนด



รายงานผลการตรวจคุณภาพดินประจำเดือน

| ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบเดือนมีนาคม 2566 | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| สายน้ำจากลำน้ำ | บริเวณน้ำดิบ
(ท้ายเขื่อน) | บริเวณจุดสูบน้ำดิบ | บริเวณสะพาน
ประปา | บริเวณน้ำดิบ
ท้ายเขื่อน 500
เมตร | มาตรฐาน |
| 1. อุณหภูมิ | 24.1 | 25.4 | 26.6 | 25.8 | ธรรมชาติ |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 7.73 | 7.90 | 8.14 | 7.92 | 5.0 - 9.0 |
| 3. ออกซิเจนละลาย
ในน้ำ (DO) | 5.21 | 4.56 | 4.39 | 4.72 | ไม่น้อยกว่า 2.0
(มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 2 | 2 | 3 | 1 | ไม่เกินกว่า 4
(มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ อยู่ในระดับดี สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



ผลการตรวจคุณภาพน้ำดิบเดือน มกราคม 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บริเวณน้ำดิบ
(ท้ายเขื่อน) | บริเวณจุดสูบน้ำดิบ | บริเวณสะพาน
ประปา | บริเวณน้ำดิบ
ท้ายเขื่อน 500
เมตร | มาตรฐาน |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 31.0 | 32.0 | 30.7 | 31.5 | ธรรมชาติ |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 6.75 | 6.91 | 7.10 | 6.87 | 5.0 - 9.0 |
| 3. ออกซิเจนละลาย
ในน้ำ (DO) | 4.73 | 4.42 | 4.36 | 4.59 | ไม่น้อยกว่า 2.0
(มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 2 | 4 | 2 | 1 | ไม่เกินกว่า 4
(มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ อยู่ในระดับดี สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน มกราคม 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย | มาตรฐาน |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 23.1 | น้อยกว่า 40 องศา |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 8.12 | 5.0 - 9.0 |
| 3. สี (Color) | 46 | ไม่เกินกว่า 300 (เอ็ดเอ็มไอ) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 1 | ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 5. ซีโอดี (COD) | 30 | ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 6. ไขมัน (Oil and Grease) | 0.4 | ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 7. สารแขวนลอย (TSS) | 7.2 | ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS) | 670 | ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) | 1.34 | ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย | มาตรฐาน |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 27.1 | น้อยกว่า 40 องศา |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 8.24 | 5.0 - 9.0 |
| 3. สี(Color) | 47 | ไม่เกินกว่า 300 (เอ็ดเอ็มไอ) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 3 | ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 5. ซีโอดี (COD) | 34 | ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 6. ไขมัน (Oil and Grease) | 0.3 | ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 7. สารแขวนลอย (TSS) | 9.5 | ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS) | 727 | ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) | 2.29 | ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน มีนาคม 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย | มาตรฐาน |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 26.1 | น้อยกว่า 40 องศา |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 8.41 | 5.0 - 9.0 |
| 3. สี(Color) | 59 | ไม่เกินกว่า 300 (เอ็ดเอ็มไอ) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 4 | ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 5. ซีโอดี (COD) | 46 | ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 6. ไขมัน (Oil and Grease) | 0.8 | ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 7. สารแขวนลอย (TSS) | 0.6 | ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS) | 1,002 | ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) | 1.34 | ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน เมษายน 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย | มาตรฐาน |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 28.7 | น้อยกว่า 40 องศา |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 8.33 | 5.0 - 9.0 |
| 3. สี(Color) | 11 | ไม่เกินกว่า 300 (เอดีเอ็มไอ) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 4 | ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 5. ซีโอดี (COD) | 52 | ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 6. ไขมัน (Oil and Grease) | 0.8 | ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 7. สารแขวนลอย (TSS) | 6.4 | ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS) | 365 | ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) | 1.51 | ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

☞ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย | มาตรฐาน |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 31.6 | น้อยกว่า 40 องศา |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 8.10 | 5.0 - 9.0 |
| 3. สี(Color) | 24 | ไม่เกินกว่า 300 (เอดีเอ็มไอ) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 2 | ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 5. ซีโอดี (COD) | 36 | ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 6. ไขมัน (Oil and Grease) | 0.6 | ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 7. สารแขวนลอย (TSS) | 3.3 | ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS) | 739 | ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) | 1.51 | ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

☞ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน มิถุนายน 2566

| รายการที่ตรวจวัด | บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย | มาตรฐาน |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. อุณหภูมิ | 31.7 | น้อยกว่า 40 องศา |
| 2. กรด-ด่าง (pH) | 6.69 | 5.0 - 9.0 |
| 3. สี(Color) | 26 | ไม่เกินกว่า 300 (เอดีเอ็มไอ) |
| 4. บีโอดี (BOD) | 2 | ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 5. ซีโอดี (COD) | 2.2 | ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 6. ไขมัน (Oil and Grease) | 0.8 | ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 7. สารแขวนลอย (TSS) | 0.1 | ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS) | 381 | ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร) |
| 9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) | 1.41 | ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร) |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



ภาคผนวก 73ข

หนังสือขอข้อมูลการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการ



ที่ คบ. 112 / 2566

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอข้อมูลเกี่ยวกับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการดำเนินงานของ
โรงงานน้ำตาลครบุรี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน

สิ่งที่แนบมาด้วย : -

เนื่องด้วยบริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 289 หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน
อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว และน้ำตาล
ทรายขาวบริสุทธิ์ ได้มีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมีการกำหนด
มาตรการตรวจสอบความคิดเห็นจากชุมชน ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลเป็นระยะๆ
ตั้งนั้นเพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วน ทางบริษัทน้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) จึงขอความอนุเคราะห์
ช่วยตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับข้อร้องเรียน ในช่วงการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2566 หากพบข้อร้องเรียนจึงขอความ
กรุณาแจ้งข้อมูลกลับมายังบริษัทฯ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ปรับปรุงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความ
ปลอดภัยของบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์กับทางบริษัทฯ มาโดยตลอด

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการทรัพยากรบุคคล

ผู้ประสานงาน

นักวิชาการเกษตรอาวุโส

สำนักงานใหญ่ : 5 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 725 4869 โทรสาร (662) 725 4877
โรงงานน้ำตาลครบุรี : 289 หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา 30250 โทรศัพท์ (6644) 448 338 โทรสาร (6644) 448 500
โรงงานน้ำตาลสีบัว : 168 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีกอ้ง จังหวัดนครราชสีมา 30140 โทรศัพท์ (6644) 001 886

Khonburi Sugar Public Company Limited Registration No.0107553000191

Head office : 5 Soi Sukhumvit 57 Klongton-Nue Wattana Bangkok 10110 Tel (662) 725 4868 Fax (662) 725 4877

Khonburi Sugar Factory : 289 Moo 13 Jorakhe-Hin Khonburi Nakhonratchasima 30250 Tel (6644) 448 338 Fax (6644) 448 500

Sikho Sugar Factory : 168 Moo 8 Nong Ya Khao Sikho Nakhonratchasima 30140 Tel (6644) 001 886



| | |
|-----------------------------------|-----------|
| บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) | |
| วันที่ | ๑๖/๑๐ |
| เลขที่ | ๐๙/๑๖ |
| ลงนาม | ๑๐.๑๐ |
| ตำแหน่ง | ผู้จัดการ |

ที่ นม ๘๘๐๐๑/๓๗๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน
อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๒๕๐

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอข้อมูลเกี่ยวกับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลครบุรี

เรียน ผู้อำนวยการ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ที่ คบ ๑๑๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน ได้ดำเนินการตรวจสอบเกี่ยวกับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลครบุรี ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน จึงขอเรียนว่าไม่พบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลครบุรี ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน

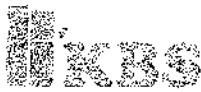
สำนักงานปลัด อบต.

งานธุรการ

โทรศัพท์/โทรสาร. ๐๔๔ ๘๘๑๔๔๑

ภาคผนวก 74ข

หนังสือขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่และรถดับเพลิง
ในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



ที่ คบ. 138/2565

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่และระดับเพลิงในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2565

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจระเข้หิน

สิ่งที่แนบมาด้วย :-

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของ
สถานประกอบการ ในวันศุกร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.- 17.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับ
ประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ประกอบด้วยการตรวจตรา
การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์

ดังนั้น บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการส่งเจ้าหน้าที่และระดับเพลิงเพื่อร่วมฝึกซ้อม
ดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามวันเวลาดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : 5 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทร (662) 725 4266 โทรสาร (662) 725 4677 โทรแฟกซ์ (662) 725 4677
โรงงาน : 289 หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 30250 โทรศัพท์ (662) 448 332 โทรสาร (6644) 448 500

Khonburi Sugar Public Company Limited

Head Office : 5 Soi Sukhumvit 57 Klongton-Nue Watlane Bangkok 10110 Tel (662) 725 4266 Fax (662) 725 4677 Registration No.010755300013
Factory : 289 Moo 13 Jarashe-Hin Khonburi Nakhonratchasima 30250 Tel (6644) 448 335 Fax (6644) 448 500

ภาคผนวก 75ข

บันทึกสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการ
กากของเสียในโรงงาน

| RCS | | ทะเบียนของเสีย | | | วันที่ | ชื่อของเสีย | หน้าหลัก (ตัว) | บริษัทผู้รับกำจัด |
|-------|--------------------|---|--------|--|--------|-------------|----------------|-------------------|
| ลำดับ | | | | | | | | |
| 1 | 16 มกราคม 2560 | สารละลายที่ผ่านการกรองเป็นเบี่ยง Lead | 0.397 | | | | | |
| 2 | 16 มกราคม 2560 | กระดาษกรองเบี่ยง Lead | 0.200 | | | | | |
| 3 | 16 มกราคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 6.403 | | | | | |
| 4 | 28 กุมภาพันธ์ 2560 | น้ำมันยาง | 0.002 | | | | | |
| 5 | 28 กุมภาพันธ์ 2560 | พดกไฟฟ้ของเบส | 0.288 | | | | | |
| 6 | 19 เมษายน 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 3.360 | | | | | |
| 7 | 20 เมษายน 2560 | เศษพดก | 41.000 | | | | | |
| 8 | 24 เมษายน 2560 | เศษพดก | 3.230 | | | | | |
| 9 | 4 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 44.680 | | | | | |
| 10 | 8 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 55.800 | | | | | |
| 11 | 8 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 27.270 | | | | | |
| 12 | 8 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 69.350 | | | | | |
| 13 | 10 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 31.540 | | | | | |
| 14 | 11 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 6.099 | | | | | |
| 15 | 12 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 56.200 | | | | | |
| 16 | 16 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 11.160 | | | | | |
| 17 | 19 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 20.180 | | | | | |
| 18 | 23 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 11.800 | | | | | |
| 19 | 23 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 30.450 | | | | | |
| 20 | 24 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 5.900 | | | | | |
| 21 | 25 พฤษภาคม 2560 | เศษพดก | 13.380 | | | | | |
| 22 | 26 พฤษภาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 7.740 | | | | | |
| 23 | 27 พฤษภาคม 2560 | กระดาษกรองเบี่ยงเบี่ยง Lead | 1.000 | | | | | |
| 24 | 27 พฤษภาคม 2560 | กระดาษกรองเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง Lead | 2.000 | | | | | |
| 25 | 27 พฤษภาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 1.510 | | | | | |
| 26 | 27 พฤษภาคม 2560 | กระดาษเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง | 0.600 | | | | | |
| 27 | 14 กรกฎาคม 2560 | บรรจุภัณฑ์ที่มีเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง | 1.010 | | | | | |
| 28 | 7 สิงหาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 3.210 | | | | | |
| 29 | 21 กันยายน 2560 | เศษพดก | 38.140 | | | | | |
| 30 | 21 กันยายน 2560 | เศษพดก | 35.070 | | | | | |
| 31 | 27 กันยายน 2560 | เศษพดก | 19.180 | | | | | |
| 32 | 28 สิงหาคม 2560 | เบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง | 1.000 | | | | | |
| 33 | 12 ตุลาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 2.940 | | | | | |
| 34 | 27 ตุลาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 2.470 | | | | | |
| 35 | 20 พฤศจิกายน 2560 | เบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง | 2.250 | | | | | |
| 36 | 1 ธันวาคม 2560 | เบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง | 2.580 | | | | | |
| 37 | 1 ธันวาคม 2560 | กระดาษกรองเบี่ยงเบี่ยง Lead | 0.105 | | | | | |
| 38 | 1 ธันวาคม 2560 | กระดาษกรองเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยงเบี่ยง Lead | 1.130 | | | | | |
| 39 | 1 ธันวาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 0.980 | | | | | |
| 40 | 1 ธันวาคม 2560 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 2.955 | | | | | |
| 41 | 26 กุมภาพันธ์ 2561 | เบี่ยงเบี่ยง | 9.890 | | | | | |
| 42 | 26 กุมภาพันธ์ 2561 | เบี่ยงเบี่ยง | 9.890 | | | | | |
| 43 | 4 พฤษภาคม 2561 | น้ำที่หมักน้ำใช้แล้ว | 3.430 | | | | | |

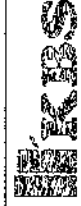
ปีงบประมาณ 168

ทะเบียนหนังสือ

| ลำดับ | วันที่ | ชื่อหนังสือ | หน้าหลัก (ตัว) |
|-------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| 44 | 8 พฤษภาคม 2561 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 2.640 |
| 45 | 8 พฤษภาคม 2561 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 2.226 |
| 46 | 8 พฤษภาคม 2561 | นำหนังสือส่งเข้า | 0.152 |
| 47 | 8 พฤษภาคม 2561 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 2.035 |
| 48 | 8 พฤษภาคม 2561 | นำหนังสือส่งเข้า | 0.132 |
| 49 | 18 พฤษภาคม 2561 | บริษัท | 7.730 |
| 50 | 30 มิถุนายน 2561 | บริษัท | 8.440 |
| 51 | 8 กรกฎาคม 2561 | บริษัท | 8.390 |
| 52 | 5 กันยายน 2561 | นำหนังสือส่งเข้า | 5.440 |
| 53 | 22 กันยายน 2561 | ถามไปรษณีย์ | 9.930 |
| 54 | 6 พฤศจิกายน 2561 | นำหนังสือส่งเข้า | 6.140 |
| 55 | 19 พฤศจิกายน 2561 | นำหนังสือส่งเข้า | 6.300 |
| 56 | 28 พฤศจิกายน 2561 | นำหนังสือส่งเข้า | 3.430 |
| 57 | 4 ธันวาคม 2561 | บริษัท | 3.830 |
| 58 | 7 ธันวาคม 2561 | บริษัท | 3.350 |
| 59 | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 3.530 |
| 60 | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 6.150 |
| 61 | 5 เมษายน 2562 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 1.200 |
| 62 | 5 เมษายน 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 0.890 |
| 63 | 6 กรกฎาคม 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 10.800 |
| 64 | 11 กรกฎาคม 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 4.000 |
| 65 | 5 สิงหาคม 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 5.740 |
| 66 | 5 กันยายน 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 2.720 |
| 67 | 29 พฤศจิกายน 2562 | นำหนังสือส่งเข้า | 3.170 |
| 68 | 14 มกราคม 2563 | นำหนังสือส่งเข้า | 2.070 |
| 69 | 8 มกราคม 2563 | นำหนังสือส่งเข้า | 12.060 |
| 70 | 25 มิถุนายน 2563 | นำหนังสือส่งเข้า | 2.970 |
| 71 | 22 กรกฎาคม 2563 | นำหนังสือส่งเข้า | 3.800 |
| 72 | 30 กรกฎาคม 2563 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 2.880 |
| 73 | 30 กรกฎาคม 2563 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 0.890 |
| 74 | 30 กรกฎาคม 2563 | ถามไปรษณีย์ | 2.800 |
| 75 | 1 ตุลาคม 2563 | นำหนังสือส่งเข้า | 2.080 |
| 76 | 6 ตุลาคม 2563 | นำหนังสือส่งเข้า | 2.820 |
| 77 | 20 ตุลาคม 2563 | ถามหลัก | 27.320 |
| 78 | 10 ตุลาคม 2563 | บริษัท | 7.380 |
| 79 | 25 พฤศจิกายน 2563 | การรายงานการประกอบเป็น Lead | 2.400 |
| 80 | 5 พฤศจิกายน 2563 | ถามหลัก | 27.390 |
| 81 | 30 ตุลาคม 2563 | ถามหลัก | 7.770 |
| 82 | 4 พฤศจิกายน 2563 | ถามหลัก | 7.940 |
| 83 | 5 พฤศจิกายน 2563 | ถามหลัก | 28.180 |
| 84 | 15 ตุลาคม 2563 | ถามหลัก | 11.000 |
| 85 | 2 ตุลาคม 2563 | ถามหลัก | 6.440 |



หน้ากระดาษที่ 1



หน้ากระดาษที่ 1

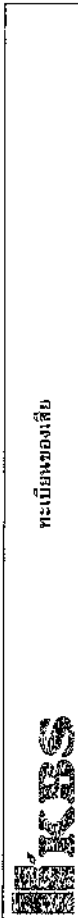


ทะเบียนหนังสือ

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | หน้าหลัก (ตัว) | |
| | | | |

| <div>  <div>ทะเบียนของเสีย</div> </div> | | | | | <div>  <div>ทะเบียนของเสีย</div> </div> | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|--|
| ลำดับ | วันที่ | ชื่อของเสีย | น้ำหนัก (กิโลกรัม) | บริษัทผู้รับกำจัด | ลำดับ | วันที่ | ชื่อของเสีย | น้ำหนัก (กิโลกรัม) | |
| 88 | 15 ตุลาคม 2563 | เศษเหล็ก | 11,250 | | 128 | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,470 | |
| 87 | 14 ตุลาคม 2563 | เศษเหล็ก | 9,570 | | 130 | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 2,690 | |
| 86 | 14 ตุลาคม 2563 | เศษเหล็ก | 8,699 | | 131 | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 2,516 | |
| 89 | 14 ตุลาคม 2563 | เศษเหล็ก | 9,180 | | 132 | 16 มีนาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,270 | |
| 90 | 23 กันยายน 2563 | พลาสติก | 6,700 | | 133 | 26 มีนาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,360 | |
| 91 | 24 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 1,180 | | 134 | 28 มีนาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 3,340 | |
| 92 | 26 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,860 | | 135 | 21 เมษายน 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,070 | |
| 93 | 2 ตุลาคม 2563 | เศษเหล็ก | 2,480 | | 136 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,370 | |
| 94 | 2 ตุลาคม 2563 | เศษเหล็ก | 1,400 | | 137 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,620 | |
| 95 | 9 ตุลาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 6,650 | | 138 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2,250 | |
| 96 | 10 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,350 | | 139 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,070 | |
| 97 | 7 กันยายน 2563 | พลาสติก | 0,280 | | 140 | 11 มิถุนายน 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 5,010 | |
| 98 | 8 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 1,190 | | 141 | 21 กรกฎาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,390 | |
| 99 | 4 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 1,110 | | 142 | 28 กรกฎาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 45 (ตัน) | |
| 100 | 4 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 4,550 | | 143 | 17 สิงหาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,240 | |
| 101 | 4 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,290 | | 144 | 8 สิงหาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,130 | |
| 102 | 31 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 1,790 | | 145 | 9 สิงหาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 2,440 | |
| 103 | 1 กันยายน 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,120 | | 146 | 24 สิงหาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 13,160 | |
| 104 | 31 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,570 | | 147 | 10 พฤศจิกายน 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 6,540 | |
| 105 | 21 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,540 | | 148 | 26 พฤศจิกายน 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,880 | |
| 106 | 21 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,500 | | | | | | |
| 107 | 24 สิงหาคม 2563 | พลาสติก | 3,110 | | | | | | |
| 108 | 24 สิงหาคม 2563 | พลาสติก | 0,470 | | | | | | |
| 109 | 19 สิงหาคม 2563 | พลาสติก | 1,160 | | | | | | |
| 110 | 19 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,230 | | | | | | |
| 111 | 18 สิงหาคม 2563 | พลาสติก | 0,300 | | | | | | |
| 112 | 18 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,520 | | | | | | |
| 113 | 17 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2,930 | | | | | | |
| 114 | 14 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2,040 | | | | | | |
| 116 | 14 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,230 | | | | | | |
| 116 | 14 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,530 | | | | | | |
| 117 | 14 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 4,680 | | | | | | |
| 118 | 14 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 6,380 | | | | | | |
| 119 | 10 สิงหาคม 2563 | พลาสติก | 0,250 | | | | | | |
| 120 | 10 สิงหาคม 2563 | เศษสิ่งก่อสร้างที่ | 1,780 | | | | | | |
| 121 | 10 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 6,220 | | | | | | |
| 122 | 10 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2,960 | | | | | | |
| 123 | 7 สิงหาคม 2563 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 1,790 | | | | | | |
| 124 | 23 พฤศจิกายน 2563 | ขยะไม่โรงงาน | 19,000 | | | | | | |
| 125 | 23 พฤศจิกายน 2563 | ขยะไม่โรงงาน | 17,320 | | | | | | |
| 126 | 23 พฤศจิกายน 2563 | ขยะไม่โรงงาน | 1,460 | | | | | | |
| 127 | 23 พฤศจิกายน 2563 | ขยะไม่โรงงาน | 17,040 | | | | | | |
| 128 | 18 พฤศจิกายน 2563 | สิ่งก่อสร้างที่ | 2,370 | | | | | | |

| <div>  <div>ทะเบียนของเสีย</div> </div> | | | | | <div>  <div>ทะเบียนของเสีย</div> </div> | | | | |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------|--|--|--------------------|--------------------------|--------------------|--|
| ลำดับ | วันที่ | ชื่อของเสีย | น้ำหนัก (กิโลกรัม) | | ลำดับ | วันที่ | ชื่อของเสีย | น้ำหนัก (กิโลกรัม) | |
| 128 | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,470 | | 130 | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 2,690 | |
| 130 | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 2,516 | | 131 | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,270 | |
| 131 | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,360 | | 132 | 26 มีนาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 3,340 | |
| 132 | 16 มีนาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,070 | | 133 | 21 เมษายน 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 0,370 | |
| 133 | 26 มีนาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 0,620 | | 134 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2,250 | |
| 134 | 28 มีนาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 5,010 | | 135 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 0,070 | |
| 135 | 21 เมษายน 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,390 | | 136 | 11 มิถุนายน 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 2,440 | |
| 136 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 45 (ตัน) | | 137 | 9 สิงหาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 13,160 | |
| 137 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3,240 | | 138 | 24 สิงหาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 6,540 | |
| 138 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 1,130 | | 139 | 10 พฤศจิกายน 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 3,880 | |
| 139 | 22 เมษายน 2564 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2,440 | | | | | | |
| 140 | 11 มิถุนายน 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 5,010 | | | | | | |
| 141 | 21 กรกฎาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,390 | | | | | | |
| 142 | 28 กรกฎาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 45 (ตัน) | | | | | | |
| 143 | 17 สิงหาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,240 | | | | | | |
| 144 | 8 สิงหาคม 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 1,130 | | | | | | |
| 145 | 9 สิงหาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 2,440 | | | | | | |
| 146 | 24 สิงหาคม 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 13,160 | | | | | | |
| 147 | 10 พฤศจิกายน 2564 | เศษเส้นใยพลาสติก | 6,540 | | | | | | |
| 148 | 26 พฤศจิกายน 2564 | สิ่งก่อสร้างที่ | 3,880 | | | | | | |

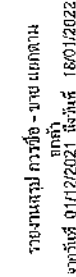


พระเบญจมของเสียบ

| ลำดับ | วันที่ | ชื่อของเสีย | ให้หนัก (กิโลกรัม) | รวม |
|-------|------------------|----------------------------------|--------------------|-----|
| 235 | 31 มีนาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 131.81 | |
| 236 | 1 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 287.07 | |
| 237 | 2 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 64.34 | |
| 238 | 3 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 50.02 | |
| 239 | 4 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 170.41 | |
| 240 | 7 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 192.48 | |
| 241 | 8 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 218.86 | |
| 242 | 10 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 190.73 | |
| 243 | 11 เมษายน 2566 | กากพ่นสีทอง | 173.07 | |
| 244 | 19 เมษายน 2566 | เศษเหล็กจากกากสี | 0.86 | |
| 245 | 24 เมษายน 2566 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 4.24 | |
| 246 | 2 พฤษภาคม 2566 | น้ำล้างชิ้น | 14.2 | |
| 247 | 2 พฤษภาคม 2566 | น้ำล้างชิ้น | 14.69 | |
| 248 | 2 พฤษภาคม 2566 | น้ำล้างชิ้น | 13.82 | |
| 249 | 12 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 70.1 | |
| 250 | 13 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 27.55 | |
| 251 | 16 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 88.11 | |
| 252 | 16 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 61.14 | |
| 253 | 17 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 479.99 | |
| 254 | 18 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 90.22 | |
| 255 | 19 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 31.37 | |
| 256 | 19 พฤษภาคม 2566 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 3.16 | |
| 257 | 20 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 75.02 | |
| 258 | 22 พฤษภาคม 2566 | น้ำล้างชิ้นสีไปแล้ว | 0.87 | |
| 259 | 22 พฤษภาคม 2566 | กากพ่นสีทอง | 21.34 | |
| 260 | 22 พฤษภาคม 2566 | เศษเหล็กจากกากสี | 1.49 | |
| 261 | 26 พฤษภาคม 2566 | กระดาษทรายโปะโป๊ว Lead Substrate | 2.83 | |
| 262 | 26 พฤษภาคม 2566 | ฉนวนใยแก้ว | 1.55 | |
| 263 | 26 พฤษภาคม 2566 | หลอดไฟ | 0.91 | |
| 264 | 6 มิถุนายน 2566 | ชิ้นพลาสติกสีไปแล้ว | 0.57 | |
| 265 | 21 มิถุนายน 2566 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 6.83 | |

ภาคผนวก 76ข

รายงานสรุปรายชื่อเกษตรกรที่นำเข้าและกักตักกอนหม้อกรอง
จากโครงการไปใช้ปรับปรุงดิน



รายงานสรุปการซื้อ - ขาย แยกตาม
ภาค
จากรหัส 01/12/2021 ถึงรหัส 18/01/2022

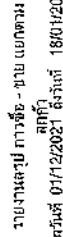
วันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 27 / 50

DAVID HENRY, JR.

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|------------|----|---------|--------|--------|----------|---|--------|
| 903 | ကုမ္ပဏီသစ် | 12/12/2021 | 14 | 88-1393 | 551551 | 599481 | Q2884326 | - | 18,690 |
| 904 | ကုမ္ပဏီသစ် | 17/12/2021 | 16 | 88-1393 | 551611 | 596536 | Q3884322 | - | 21,050 |
| 905 | ကုမ္ပဏီသစ် | 23/12/2021 | 14 | 85-3046 | 550177 | 597810 | Q2684337 | - | 20,070 |
| 906 | ကုမ္ပဏီသစ် | 23/12/2021 | 27 | 89-1393 | 553424 | 597364 | Q2789608 | - | 20,740 |
| 907 | ကုမ္ပဏီသစ် | 24/12/2021 | 15 | 88-1393 | 551650 | 598351 | Q2885037 | - | 20,810 |
| 908 | ကုမ္ပဏီသစ် | 24/12/2021 | 18 | 88-1393 | 634887 | 597552 | Q3690071 | - | 19,310 |
| 909 | ကုမ္ပဏီသစ် | 5/01/2022 | 06 | 85-3046 | 616046 | 598198 | Q2700339 | - | 17,790 |
| 910 | ကုမ္ပဏီသစ် | 5/01/2022 | 08 | 85-3046 | 664881 | 598106 | Q2700405 | - | 18,360 |
| 911 | ကုမ္ပဏီသစ် | 7/01/2022 | 04 | 85-3046 | 851509 | 599355 | Q2700374 | - | 18,740 |
| 912 | ကုမ္ပဏီသစ် | 7/01/2022 | 07 | 85-3846 | 664624 | 599184 | Q2700388 | - | 18,650 |
| 913 | ကုမ္ပဏီသစ် | 9/01/2022 | 06 | 85-3046 | 851898 | 599837 | Q2707016 | - | 18,800 |
| 914 | ကုမ္ပဏီသစ် | 9/01/2022 | 02 | 85-3046 | 616205 | 599448 | Q2707123 | - | 17,840 |
| 915 | ကုမ္ပဏီသစ် | 9/01/2022 | 02 | 85-3046 | 854025 | 599159 | Q2707021 | - | 17,850 |

นายสุวิทย์ สว่างวงศ์



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
ลูกค้า
วันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

จากวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

win 2K / 50

[illegible]

Ph. Mitsunaga, SLA

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|------------|-------------|--------|---------|---------|---|--------|
| 937 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 17/12/2021 | 21.67.55046 | 534723 | 5900211 | Q265166 | - | 19.120 |
| 938 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 16/12/2021 | 16.67.55056 | 664585 | 595510 | Q266352 | - | 22.540 |
| 939 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 27/11/2021 | 63.65.5046 | 668771 | 596071 | Q266416 | - | 18.060 |
| 940 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 27/12/2021 | 20.65.5046 | 660383 | 598527 | Q266570 | - | 19.850 |
| 941 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 28/12/2021 | 69.68.5046 | 660412 | 598302 | Q266691 | - | 20.340 |
| 942 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 2/6/2021 | 92.68.5046 | 660629 | 598489 | Q266715 | - | 21.110 |
| 943 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 25/6/2021 | 68.68.5046 | 660932 | 598494 | Q266716 | - | 20.390 |
| 944 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 14/01/2022 | 10.67.1303 | 663372 | 601204 | Q271687 | - | 19.510 |
| 945 | ကုမ္ပဏီတစ်ခု | ကျွန်းတောင် | 16/01/2022 | 08.65.5046 | 663816 | 601627 | Q272003 | - | 16.220 |

นายสุวิทย์ สว่างวงศ์

| วันที่ | สินค้า | สถานะ | วันที่ | ราคา | วันที่ | ราคา | วันที่ | ราคา |
|------------|-----------|-------|------------|--------------|----------|---------|-----------|--------|
| 946 | ทองคำแท่ง | ขาย | 23/12/2021 | 17,846,473.1 | 65,939.4 | 597,121 | 1,026,834 | 15,660 |
| รวม ยอดขาย | | | | | | | | |
| 947 | ทองคำแท่ง | ขาย | 26/12/2021 | 22,890,352 | 60,015.2 | 598,412 | 1,026,803 | 24,370 |

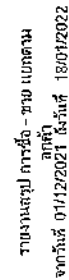
รวม ยอดขาย สินค้าประเภทอื่น

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----|------------|--------------|----------|---------|-----------|--------|
| 948 | ทองคำแท่ง | ขาย | 5/01/2022 | 12,190,651.4 | 65,114 | 598,457 | 1,027,025 | 13,020 |
| 949 | ทองคำแท่ง | ขาย | 5/01/2022 | 13,122,793.1 | 65,116 | 598,455 | 1,027,137 | 13,220 |
| 950 | ทองคำแท่ง | ขาย | 6/01/2022 | 85,140,816 | 65,126 | 599,152 | 1,027,119 | 15,590 |
| 951 | ทองคำแท่ง | ขาย | 6/01/2022 | 21,181,041.6 | 60,146.5 | 590,112 | 1,027,036 | 21,320 |
| 952 | ทองคำแท่ง | ขาย | 7/01/2022 | 12,192,731.1 | 66,150.7 | 599,434 | 1,027,049 | 12,190 |
| 953 | ทองคำแท่ง | ขาย | 7/01/2022 | 18,140,651.4 | 66,167.5 | 595,515 | 1,027,049 | 21,450 |
| 954 | ทองคำแท่ง | ขาย | 8/01/2022 | 15,162,731.1 | 66,184 | 596,127 | 1,027,062 | 14,530 |
| 955 | ทองคำแท่ง | ขาย | 8/01/2022 | 17,181,041.6 | 66,192.3 | 590,754 | 1,027,065 | 23,210 |
| 956 | ทองคำแท่ง | ขาย | 17/01/2022 | 16,190,731.1 | 66,254 | 600,374 | 1,027,245 | 14,540 |
| รวม ยอดขาย | | | | | | | | |
| รวม ยอดขาย | | | | | | | | |

รวม

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|------------|--------------|--------|---------|-----------|--------|
| 957 | ทองคำแท่ง | ขาย | 17/12/2021 | 15,167,696 | 65,119 | 598,119 | 1,026,855 | 13,020 |
| 958 | ทองคำแท่ง | ขาย | 17/12/2021 | 16,167,696 | 65,238 | 595,168 | 1,026,895 | 13,220 |
| 959 | ทองคำแท่ง | ขาย | 18/12/2021 | 16,180,103 | 65,296 | 595,526 | 1,026,897 | 13,220 |
| 960 | ทองคำแท่ง | ขาย | 18/12/2021 | 20,167,696 | 65,426 | 593,351 | 1,026,829 | 13,160 |
| 961 | ทองคำแท่ง | ขาย | 18/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,430 | 593,540 | 1,026,831 | 21,300 |
| 962 | ทองคำแท่ง | ขาย | 18/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,430 | 593,540 | 1,026,835 | 21,300 |
| 963 | ทองคำแท่ง | ขาย | 19/12/2021 | 16,180,103 | 65,460 | 593,489 | 1,026,835 | 13,610 |
| 964 | ทองคำแท่ง | ขาย | 19/12/2021 | 17,180,103 | 65,460 | 593,489 | 1,026,835 | 13,610 |
| 965 | ทองคำแท่ง | ขาย | 19/12/2021 | 20,167,696 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 966 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 967 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 968 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 969 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 970 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 971 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 972 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |
| 973 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,180,651.4 | 65,461 | 593,540 | 1,026,835 | 13,610 |

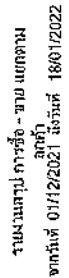
| วันที่ | สินค้า | สถานะ | วันที่ | ราคา | วันที่ | ราคา | วันที่ | ราคา |
|--------|-----------|-------|------------|------------|--------|---------|-----------|--------|
| 974 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 20,189,464 | 65,843 | 597,738 | 1,026,822 | 14,960 |
| 975 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 21,189,464 | 65,849 | 597,745 | 1,026,826 | 13,800 |
| 976 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 977 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 978 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 979 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 980 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 981 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 982 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 983 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 984 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 985 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 986 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 987 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 988 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 989 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 990 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 991 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 992 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 993 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 994 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 995 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 996 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 997 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 998 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 999 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1000 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1001 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1002 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1003 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1004 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1005 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1006 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |
| 1007 | ทองคำแท่ง | ขาย | 20/12/2021 | 22,189,464 | 65,856 | 597,751 | 1,026,827 | 13,840 |



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
กลุ่ม
จากรันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/04/2022

ปีแรกมีผล ๐

ปีแรกมีผล ๐



รายงานผลการวิจัย - ขอบเขตตาม
ลักษณะที่ 01/12/2021 เมื่อวันที่ 18/01/2022

ปัทมาภักดิ์ ๑

ปัทมาภักดิ์ ๑



รายงานสรุปการซื้อ - ขาย แยกตาม
สัญญา
จาวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 36 / 50
ปีบัญชี: ๒

| รหัส | บัญชี | วันที่ | จำนวน | ราคา | มูลค่า | วันที่ | จำนวน | ราคา | มูลค่า |
|------|--------------|------------|-------|--------|--------|--------|------------|------|--------|
| 1178 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 21 | 85,439 | 85,020 | 598873 | 02/01/2022 | - | 14,839 |
| 1179 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 00 | 86,294 | 86,022 | 598877 | 07/01/2022 | - | 10,939 |
| 1180 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 01 | 84,153 | 86,025 | 598882 | 07/01/2022 | - | 13,959 |
| 1181 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 01 | 84,153 | 86,015 | 598884 | 07/01/2022 | - | 13,929 |
| 1182 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 02 | 85,420 | 86,032 | 598885 | 07/01/2022 | - | 15,139 |
| 1183 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 02 | 85,420 | 86,035 | 598887 | 07/01/2022 | - | 14,869 |
| 1184 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 04 | 84,204 | 86,037 | 598891 | 07/01/2022 | - | 15,179 |
| 1185 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 05 | 85,439 | 86,036 | 598894 | 07/01/2022 | - | 14,009 |
| 1186 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 05 | 85,439 | 86,040 | 598897 | 07/01/2022 | - | 15,189 |
| 1187 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 05 | 85,439 | 86,041 | 598913 | 07/01/2022 | - | 15,999 |
| 1188 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 11 | 86,432 | 86,083 | 598944 | 07/01/2022 | - | 12,709 |
| 1189 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 11 | 86,432 | 86,132 | 598973 | 07/01/2022 | - | 16,339 |
| 1190 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 14 | 85,432 | 86,113 | 599028 | 07/01/2022 | - | 18,139 |
| 1191 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 15 | 85,432 | 86,113 | 599028 | 07/01/2022 | - | 18,139 |
| 1192 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 17 | 85,432 | 86,176 | 599032 | 07/01/2022 | - | 12,559 |
| 1193 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 17 | 85,432 | 86,203 | 599040 | 07/01/2022 | - | 18,029 |
| 1194 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 18 | 85,432 | 86,204 | 599056 | 07/01/2022 | - | 18,109 |
| 1195 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 18 | 85,432 | 86,233 | 599071 | 07/01/2022 | - | 14,139 |
| 1196 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 19 | 85,432 | 86,227 | 599072 | 07/01/2022 | - | 14,839 |
| 1197 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 20 | 85,432 | 86,233 | 599081 | 07/01/2022 | - | 12,319 |
| 1198 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 21 | 85,432 | 86,235 | 599090 | 07/01/2022 | - | 17,579 |
| 1199 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 21 | 85,432 | 86,237 | 599090 | 07/01/2022 | - | 13,849 |
| 1200 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 21 | 85,432 | 86,246 | 599182 | 07/01/2022 | - | 14,329 |
| 1201 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 22 | 85,432 | 86,285 | 599113 | 07/01/2022 | - | 13,619 |
| 1202 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 23 | 85,432 | 86,260 | 599117 | 07/01/2022 | - | 16,249 |
| 1203 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 23 | 85,432 | 86,273 | 599123 | 07/01/2022 | - | 15,179 |
| 1204 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 25 | 85,432 | 86,281 | 599134 | 07/01/2022 | - | 13,019 |
| 1205 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 25 | 85,432 | 86,282 | 599137 | 07/01/2022 | - | 14,519 |
| 1206 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 26 | 85,432 | 86,286 | 599138 | 07/01/2022 | - | 12,219 |
| 1207 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 27 | 85,432 | 86,289 | 599143 | 07/01/2022 | - | 13,369 |
| 1208 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 27 | 85,432 | 86,291 | 599149 | 07/01/2022 | - | 11,449 |
| 1209 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 27 | 85,432 | 86,305 | 599159 | 07/01/2022 | - | 14,369 |
| 1210 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 28 | 85,432 | 86,320 | 599162 | 07/01/2022 | - | 11,699 |
| 1211 | ทุนสำรองจ่าย | 50/12/2021 | 28 | 85,432 | 86,331 | 599177 | 07/01/2022 | - | 13,689 |



รายงานสรุปการซื้อ - ขาย แยกตาม
สัญญา
จาวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 35 / 50
ปีบัญชี: ๒

| รหัส | บัญชี | วันที่ | จำนวน | ราคา | มูลค่า | วันที่ | จำนวน | ราคา | มูลค่า |
|------|--------------|------------|-------|--------|--------|--------|------------|------|--------|
| 1144 | ทุนสำรองจ่าย | 28/12/2021 | 17 | 82,368 | 600354 | 598448 | 02/01/2022 | - | 18,240 |
| 1145 | ทุนสำรองจ่าย | 28/12/2021 | 18 | 84,157 | 600586 | 598457 | 02/01/2022 | - | 15,950 |
| 1146 | ทุนสำรองจ่าย | 28/12/2021 | 18 | 85,431 | 600584 | 598464 | 02/01/2022 | - | 13,120 |
| 1147 | ทุนสำรองจ่าย | 28/12/2021 | 19 | 85,431 | 600585 | 598469 | 02/01/2022 | - | 19,270 |
| 1148 | ทุนสำรองจ่าย | 28/12/2021 | 20 | 83,368 | 600594 | 598472 | 02/01/2022 | - | 21,080 |
| 1149 | ทุนสำรองจ่าย | 28/12/2021 | 06 | 85,431 | 600601 | 598487 | 02/01/2022 | - | 13,340 |
| 1150 | ทุนสำรองจ่าย | 29/12/2021 | 07 | 82,374 | 600611 | 598500 | 02/01/2022 | - | 11,380 |
| 1151 | ทุนสำรองจ่าย | 29/12/2021 | 08 | 83,363 | 600647 | 598509 | 02/01/2022 | - | 21,270 |
| 1152 | ทุนสำรองจ่าย | 29/12/2021 | 10 | 82,331 | 600652 | 598533 | 02/01/2022 | - | 11,140 |
| 1153 | ทุนสำรองจ่าย | 29/12/2021 | 14 | 83,373 | 600684 | 598575 | 02/01/2022 | - | 12,210 |
| 1154 | ทุนสำรองจ่าย | 29/12/2021 | 15 | 83,487 | 600714 | 598584 | 02/01/2022 | - | 14,510 |
| 1155 | ทุนสำรองจ่าย | 29/12/2021 | 16 | 82,374 | 600743 | 598612 | 02/01/2022 | - | 12,150 |
| 1156 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 21 | 82,374 | 600739 | 598625 | 02/01/2022 | - | 10,840 |
| 1157 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 16 | 83,484 | 600809 | 598741 | 02/01/2022 | - | 12,780 |
| 1158 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 17 | 83,484 | 600819 | 598752 | 02/01/2022 | - | 18,010 |
| 1159 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 18 | 83,484 | 600900 | 598756 | 02/01/2022 | - | 12,200 |
| 1160 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 20 | 83,373 | 600905 | 598759 | 02/01/2022 | - | 10,850 |
| 1161 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 21 | 85,396 | 600916 | 598761 | 02/01/2022 | - | 17,180 |
| 1162 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 21 | 85,404 | 600937 | 598763 | 02/01/2022 | - | 11,690 |
| 1163 | ทุนสำรองจ่าย | 30/12/2021 | 23 | 83,483 | 600911 | 598765 | 02/01/2022 | - | 11,360 |
| 1164 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 01 | 83,483 | 600921 | 598771 | 02/01/2022 | - | 13,170 |
| 1165 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 13 | 85,404 | 600931 | 598843 | 02/01/2022 | - | 12,440 |
| 1166 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 14 | 85,413 | 600958 | 598813 | 02/01/2022 | - | 14,020 |
| 1167 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 15 | 85,484 | 600982 | 598820 | 02/01/2022 | - | 13,300 |
| 1168 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 16 | 83,483 | 600925 | 598821 | 02/01/2022 | - | 14,050 |
| 1169 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 17 | 83,486 | 600956 | 598822 | 02/01/2022 | - | 13,010 |
| 1170 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 18 | 82,394 | 600975 | 598831 | 02/01/2022 | - | 21,160 |
| 1171 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 19 | 83,484 | 600981 | 598837 | 02/01/2022 | - | 20,850 |
| 1172 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 20 | 83,484 | 600979 | 598842 | 02/01/2022 | - | 12,650 |
| 1173 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 20 | 85,400 | 600993 | 598843 | 02/01/2022 | - | 15,930 |
| 1174 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 20 | 80,332 | 600997 | 598847 | 02/01/2022 | - | 20,210 |
| 1175 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 20 | 85,404 | 600999 | 598849 | 02/01/2022 | - | 13,500 |
| 1176 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 22 | 85,420 | 601003 | 598865 | 02/01/2022 | - | 15,180 |
| 1177 | ทุนสำรองจ่าย | 40/12/2021 | 22 | 85,420 | 601018 | 598869 | 02/01/2022 | - | 14,260 |



รายงานสรุป การทํางาน - ขยาย แยกตาม
สัปดาห์
จากวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

ИД № 38 / 50

[illegible]



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
ลูกค้า
จากวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

ออกวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

100

10.

[illegible]

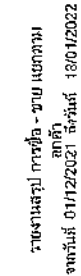
100

| วันที่ | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า |
|--------|----------------------|--------|--------|---------|-------|--------|------|-------|--------|
| 1342 | 100/12022 21 81-0318 | 652445 | 649650 | 0271052 | - | 20,100 | - | - | - |
| 1343 | 100/12022 21 82-7931 | 62446 | 60260 | 0271053 | - | 15,250 | - | - | - |
| 1344 | 100/12022 21 83-0936 | 882460 | 882460 | 0271054 | - | 16,310 | - | - | - |
| 1345 | 100/12022 21 84-0936 | 62446 | 60260 | 0271055 | - | 11,710 | - | - | - |
| 1346 | 100/12022 21 85-4133 | 62446 | 60260 | 0271056 | - | 12,510 | - | - | - |
| 1347 | 100/12022 21 86-4133 | 62446 | 60260 | 0271057 | - | 12,710 | - | - | - |
| 1348 | 100/12022 21 87-4133 | 62446 | 60260 | 0271058 | - | 12,910 | - | - | - |
| 1349 | 100/12022 21 88-4133 | 62446 | 60260 | 0271059 | - | 13,110 | - | - | - |
| 1350 | 100/12022 21 89-4133 | 62446 | 60260 | 0271060 | - | 13,310 | - | - | - |
| 1351 | 100/12022 21 90-4133 | 62446 | 60260 | 0271061 | - | 13,510 | - | - | - |
| 1352 | 100/12022 21 91-4133 | 62446 | 60260 | 0271062 | - | 13,710 | - | - | - |
| 1353 | 100/12022 21 92-4133 | 62446 | 60260 | 0271063 | - | 13,910 | - | - | - |
| 1354 | 100/12022 21 93-4133 | 62446 | 60260 | 0271064 | - | 14,110 | - | - | - |
| 1355 | 100/12022 21 94-4133 | 62446 | 60260 | 0271065 | - | 14,310 | - | - | - |
| 1356 | 100/12022 21 95-4133 | 62446 | 60260 | 0271066 | - | 14,510 | - | - | - |
| 1357 | 100/12022 21 96-4133 | 62446 | 60260 | 0271067 | - | 14,710 | - | - | - |
| 1358 | 100/12022 21 97-4133 | 62446 | 60260 | 0271068 | - | 14,910 | - | - | - |
| 1359 | 100/12022 21 98-4133 | 62446 | 60260 | 0271069 | - | 15,110 | - | - | - |
| 1360 | 100/12022 21 99-4133 | 62446 | 60260 | 0271070 | - | 15,310 | - | - | - |
| 1361 | 100/12022 21 00-4133 | 62446 | 60260 | 0271071 | - | 15,510 | - | - | - |
| 1362 | 100/12022 21 01-4133 | 62446 | 60260 | 0271072 | - | 15,710 | - | - | - |
| 1363 | 100/12022 21 02-4133 | 62446 | 60260 | 0271073 | - | 15,910 | - | - | - |
| 1364 | 100/12022 21 03-4133 | 62446 | 60260 | 0271074 | - | 16,110 | - | - | - |
| 1365 | 100/12022 21 04-4133 | 62446 | 60260 | 0271075 | - | 16,310 | - | - | - |
| 1366 | 100/12022 21 05-4133 | 62446 | 60260 | 0271076 | - | 16,510 | - | - | - |
| 1367 | 100/12022 21 06-4133 | 62446 | 60260 | 0271077 | - | 16,710 | - | - | - |
| 1368 | 100/12022 21 07-4133 | 62446 | 60260 | 0271078 | - | 16,910 | - | - | - |
| 1369 | 100/12022 21 08-4133 | 62446 | 60260 | 0271079 | - | 17,110 | - | - | - |
| 1370 | 100/12022 21 09-4133 | 62446 | 60260 | 0271080 | - | 17,310 | - | - | - |
| 1371 | 100/12022 21 10-4133 | 62446 | 60260 | 0271081 | - | 17,510 | - | - | - |
| 1372 | 100/12022 21 11-4133 | 62446 | 60260 | 0271082 | - | 17,710 | - | - | - |
| 1373 | 100/12022 21 12-4133 | 62446 | 60260 | 0271083 | - | 17,910 | - | - | - |
| 1374 | 100/12022 21 13-4133 | 62446 | 60260 | 0271084 | - | 18,110 | - | - | - |
| 1375 | 100/12022 21 14-4133 | 62446 | 60260 | 0271085 | - | 18,310 | - | - | - |
| 1376 | 100/12022 21 15-4133 | 62446 | 60260 | 0271086 | - | 18,510 | - | - | - |
| 1377 | 100/12022 21 16-4133 | 62446 | 60260 | 0271087 | - | 18,710 | - | - | - |
| 1378 | 100/12022 21 17-4133 | 62446 | 60260 | 0271088 | - | 18,910 | - | - | - |
| 1379 | 100/12022 21 18-4133 | 62446 | 60260 | 0271089 | - | 19,110 | - | - | - |
| 1380 | 100/12022 21 19-4133 | 62446 | 60260 | 0271090 | - | 19,310 | - | - | - |
| 1381 | 100/12022 21 20-4133 | 62446 | 60260 | 0271091 | - | 19,510 | - | - | - |

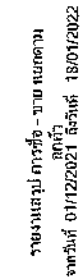
| วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ | วันที่ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

| ร.ร. | รหัส | วันที่ | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า |
|------|-------------|------------|------------|--------|--------|----------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 1416 | กลุ่มสินค้า | 12/01/2022 | 27,804,835 | 663011 | 609835 | 10271443 | - | - | 15,516 | - | - |
| 1417 | กลุ่มสินค้า | 12/01/2022 | 22,2839 | 663014 | 609137 | 10271446 | - | - | 8,520 | - | - |
| 1418 | กลุ่มสินค้า | 12/01/2022 | 33,86,0781 | 663015 | 609045 | 10271447 | - | - | 17,520 | - | - |
| 1419 | กลุ่มสินค้า | 12/01/2022 | 23,85,4238 | 603029 | 609045 | 10271451 | - | - | 13,560 | - | - |
| 1420 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 09,80,4644 | 603010 | 600417 | 10271442 | - | - | 13,070 | - | - |
| 1421 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 00,34,1674 | 603017 | 608859 | 10271446 | - | - | 14,330 | - | - |
| 1422 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 00,85,4135 | 663018 | 609451 | 10271449 | - | - | 12,370 | - | - |
| 1423 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 00,80,4353 | 663023 | 609032 | 10271454 | - | - | 14,370 | - | - |
| 1424 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 01,86,5948 | 663026 | 608855 | 10271455 | - | - | 14,360 | - | - |
| 1425 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 01,86,4250 | 663029 | 609037 | 10271458 | - | - | 13,070 | - | - |
| 1426 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 01,80,4614 | 663030 | 609058 | 10271459 | - | - | 12,880 | - | - |
| 1427 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 03,86,0781 | 663033 | 609060 | 10271462 | - | - | 17,130 | - | - |
| 1428 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 03,80,4733 | 663035 | 609163 | 10271464 | - | - | 14,320 | - | - |
| 1429 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 02,80,8455 | 663039 | 609068 | 10271466 | - | - | 14,330 | - | - |
| 1430 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 02,84,1674 | 663032 | 609071 | 10271461 | - | - | 13,560 | - | - |
| 1431 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 03,86,5946 | 663039 | 609073 | 10271467 | - | - | 14,320 | - | - |
| 1432 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 03,86,4250 | 663041 | 609075 | 10271469 | - | - | 14,480 | - | - |
| 1433 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 03,80,4614 | 663042 | 609076 | 10271470 | - | - | 13,570 | - | - |
| 1434 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 04,86,5916 | 663051 | 609080 | 10271477 | - | - | 15,740 | - | - |
| 1435 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 07,83,7102 | 663064 | 609091 | 10271487 | - | - | 13,480 | - | - |
| 1436 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 07,83,7102 | 663068 | 609096 | 10271493 | - | - | 11,740 | - | - |
| 1437 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 11,83,7102 | 663111 | 609234 | 10271510 | - | - | 10,070 | - | - |
| 1438 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 12,83,7102 | 663144 | 609257 | 10271530 | - | - | 10,590 | - | - |
| 1439 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 13,86,2530 | 663142 | 609158 | 10271532 | - | - | 8,570 | - | - |
| 1440 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 14,83,7102 | 663174 | 609091 | 10271553 | - | - | 10,430 | - | - |
| 1441 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 15,82,9196 | 663168 | 609019 | 10271569 | - | - | 18,810 | - | - |
| 1442 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 16,80,8353 | 663214 | 609087 | 10271589 | - | - | 14,000 | - | - |
| 1443 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 17,83,7102 | 663228 | 609149 | 10271589 | - | - | 10,360 | - | - |
| 1444 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 17,81,0018 | 663236 | 609060 | 10271590 | - | - | 19,090 | - | - |
| 1445 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 19,82,9196 | 663245 | 609079 | 10271609 | - | - | 13,030 | - | - |
| 1446 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 20,80,8353 | 663267 | 609160 | 10271613 | - | - | 14,570 | - | - |
| 1447 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 21,82,9196 | 663276 | 609101 | 10271622 | - | - | 20,500 | - | - |
| 1448 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 22,80,6514 | 663278 | 609108 | 10271623 | - | - | 17,090 | - | - |
| 1449 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 23,82,7831 | 663285 | 609114 | 10271635 | - | - | 15,990 | - | - |

| ร.ร. | รหัส | วันที่ | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า |
|------|-------------|------------|------------|--------|--------|----------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 1450 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 23,23,30 | 663280 | 609117 | 10271639 | - | - | 10,050 | - | - |
| 1451 | กลุ่มสินค้า | 13/01/2022 | 23,03,4353 | 663293 | 609126 | 10271633 | - | - | 14,740 | - | - |
| 1452 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 00,84,4856 | 663311 | 609133 | 10271645 | - | - | 8,600 | - | - |
| 1453 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 01,80,4353 | 663313 | 609130 | 10271647 | - | - | 13,540 | - | - |
| 1454 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 03,89,8353 | 663324 | 609151 | 10271658 | - | - | 13,780 | - | - |
| 1455 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 03,85,3046 | 663326 | 609155 | 10271664 | - | - | 16,830 | - | - |
| 1456 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 07,85,3046 | 663346 | 609172 | 10271672 | - | - | 12,330 | - | - |
| 1457 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 08,83,7102 | 663351 | 609178 | 10271674 | - | - | 10,460 | - | - |
| 1458 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 09,88,4322 | 663368 | 609189 | 10271684 | - | - | 17,560 | - | - |
| 1459 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 10,83,7102 | 663374 | 609206 | 10271686 | - | - | 11,000 | - | - |
| 1460 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 11,88,4322 | 663388 | 609214 | 10271698 | - | - | 16,260 | - | - |
| 1461 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 12,83,7102 | 663400 | 609232 | 10271708 | - | - | 9,880 | - | - |
| 1462 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 13,82,9196 | 663414 | 609238 | 10271714 | - | - | 16,660 | - | - |
| 1463 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 14,81,0810 | 663421 | 609261 | 10271721 | - | - | 16,800 | - | - |
| 1464 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 15,83,7102 | 663431 | 609266 | 10271731 | - | - | 10,940 | - | - |
| 1465 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 16,82,4322 | 663451 | 609280 | 10271747 | - | - | 9,430 | - | - |
| 1466 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 17,83,3314 | 663476 | 609304 | 10271763 | - | - | 16,540 | - | - |
| 1467 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 18,83,7102 | 663485 | 609337 | 10271771 | - | - | 15,710 | - | - |
| 1468 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 19,82,9196 | 663496 | 609342 | 10271770 | - | - | 20,670 | - | - |
| 1469 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 20,83,7102 | 663508 | 609356 | 10271775 | - | - | 18,430 | - | - |
| 1470 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 21,82,9196 | 663510 | 609359 | 10271782 | - | - | 16,470 | - | - |
| 1471 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 22,83,7102 | 663514 | 609363 | 10271783 | - | - | 15,870 | - | - |
| 1472 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 23,84,4322 | 663516 | 609366 | 10271784 | - | - | 20,170 | - | - |
| 1473 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 24,85,3046 | 663523 | 609381 | 10271789 | - | - | 16,600 | - | - |
| 1474 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 25,86,4322 | 663529 | 609385 | 10271798 | - | - | 20,780 | - | - |
| 1475 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 26,87,4322 | 663530 | 609389 | 10271802 | - | - | 13,680 | - | - |
| 1476 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 27,88,4322 | 663536 | 609396 | 10271802 | - | - | 16,530 | - | - |
| 1477 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 28,89,4322 | 663540 | 609401 | 10271802 | - | - | 15,800 | - | - |
| 1478 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 29,90,4322 | 663543 | 609404 | 10271811 | - | - | 14,830 | - | - |
| 1479 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 30,91,4322 | 663551 | 609408 | 10271811 | - | - | 13,120 | - | - |
| 1480 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 31,92,4322 | 663551 | 609408 | 10271811 | - | - | 14,560 | - | - |
| 1481 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 32,93,4322 | 663551 | 609408 | 10271811 | - | - | 13,840 | - | - |
| 1482 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 33,94,4322 | 663551 | 609408 | 10271811 | - | - | 15,500 | - | - |
| 1483 | กลุ่มสินค้า | 14/01/2022 | 34,95,4322 | 663551 | 609408 | 10271811 | - | - | 16,500 | - | - |



ออกวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

wū 45 / 50

05/08/50

05/08/50

[illegible][illegible]



บริษัท วิทยุการบิน จำกัด
มหาชน

รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
หลักทรัพย์
จากวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 49 / 50

| วันที่ | หลักทรัพย์ | ประเภทหลักทรัพย์ | วันที่ | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า |
|--------|----------------------|------------------|-----------------------|--------|--------|---------|------|--------|--------|
| 1570 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 09:14:32Z | 644339 | 602112 | 0272389 | - | 16,160 | - |
| 1571 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 09:16:06 | 644337 | 602131 | 0272387 | - | 22,140 | - |
| 1572 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 09:30:9167 | 644338 | 602132 | 0272388 | - | 25,120 | - |
| 1573 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 10:40:7931 | 644351 | 602142 | 0272406 | - | 14,550 | - |
| 1574 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 10:45:3046 | 644340 | 602153 | 0272409 | - | 17,270 | - |
| 1575 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 11:13:3314 | 644349 | 602163 | 0272411 | - | 14,840 | - |
| 1576 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 11:18:0464 | 644355 | 602174 | 0272408 | - | 14,570 | - |
| 1577 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 12:02:0563 | 644363 | 602185 | 0272414 | - | 14,360 | - |
| 1578 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 12:39:0734 | 644369 | 602192 | 0272416 | - | 9,930 | - |
| 1579 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 12:45:30 | 644371 | 602193 | 0272418 | - | 9,030 | - |
| 1580 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 13:15:2992 | 644377 | 602199 | 0272422 | - | 21,650 | - |
| 1581 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 14:15:4528 | 644384 | 602200 | 0272427 | - | 13,240 | - |
| 1582 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 14:48:2620 | 644385 | 602211 | 0272423 | - | 15,380 | - |
| 1583 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 14:48:7102 | 644395 | 602221 | 0272430 | - | 10,160 | - |
| 1584 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 14:51:4957 | 644398 | 602222 | 0272438 | - | 9,830 | - |
| 1585 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 15:00:0811 | 644415 | 602239 | 0272447 | - | 11,040 | - |
| 1586 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 15:42:4504 | 644428 | 602246 | 0272459 | - | 14,390 | - |
| 1587 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 16:18:2090 | 644443 | 602257 | 0272466 | - | 13,330 | - |
| 1588 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 16:39:1393 | 644452 | 602275 | 0272469 | - | 19,000 | - |
| 1589 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 16:44:2530 | 644461 | 602277 | 0272015 | - | 8,220 | - |
| 1590 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 17:39:0754 | 644462 | 602282 | 0272475 | - | 9,240 | - |
| 1591 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 18:18:1010 | 644469 | 602291 | 0272479 | - | 21,570 | - |
| 1592 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 18:47:1026 | 644500 | 602300 | 0272500 | - | 13,100 | - |
| 1593 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 18:48:0566 | 644506 | 602305 | 0272503 | - | 14,970 | - |
| 1594 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 19:06:3046 | 644509 | 602316 | 0272506 | - | 16,190 | - |
| 1595 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 20:01:3957 | 644528 | 602329 | 0272517 | - | 18,670 | - |
| 1596 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 20:40:5514 | 644531 | 602331 | 0272521 | - | 18,610 | - |
| 1597 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 20:46:0781 | 644532 | 602340 | 0272522 | - | 11,890 | - |
| 1598 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 21:05:0566 | 644545 | 602346 | 0272532 | - | 14,400 | - |
| 1599 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 21:32:0069 | 644553 | 602365 | 0272544 | - | 17,420 | - |
| 1600 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 23:18:0781 | 644573 | 602366 | 0272547 | - | 19,340 | - |
| 1601 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 23:40:0811 | 644576 | 602372 | 0272549 | - | 15,340 | - |
| 1602 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 23:49:5566 | 644576 | 602375 | 0272560 | - | 14,890 | - |



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
หลักทรัพย์
จากวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 50 / 50

| วันที่ | หลักทรัพย์ | ประเภทหลักทรัพย์ | วันที่ | ราคา | จำนวน | มูลค่า | ราคา | จำนวน | มูลค่า |
|--------|----------------------|------------------|-----------------------|--------|--------|---------|------|--------|--------|
| 1603 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 23:49:5566 | 644576 | 602375 | 0272560 | - | 14,890 | - |
| 1604 | กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | ตราสารหนี้ | 18/01/2022 23:49:5566 | 644576 | 602375 | 0272560 | - | 14,890 | - |

ภาคผนวก 77ข

ผลการตรวจวัดเรื่องกลิ่น



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 5 of 12

TEST REPORT

Analysis No. : R23-0527

Report Date : 07/03/23

Received Date : 20/02/23

Analysis Date : 21-22/02/23

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S660181/Feb

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 18-19/02/23

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)

Sampling By : TET

Address : 289 หมู่ 13 ตำบลกระเจี๊หว อำเภอกรบุรี จังหวัดนครราชสีมา

Type of Sample : Ambient Air

Contact : -

| Item | Parameter | Unit | Result | MDL | Standard ^(A) |
|------|--|-------------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| | | | 2302-AA0819 | | |
| | | | ได้ทดสอบห่างจากตัวโรงงาน 1 เมตร | | |
| VOCs | | | | | |
| 1 | Vinyl chloride | µg/m ³ | < 0.13 | 0.03 | 20 |
| 2 | 1,3-Butadiene | µg/m ³ | < 0.11 | 0.02 | 5.3 |
| 3 | Acetaldehyde | µg/m ³ | 5.23 | 0.03 | 860 |
| 4 | Bromomethane | µg/m ³ | < 0.19 | 0.04 | 190 |
| 5 | Acrolein | µg/m ³ | < 0.11 | 0.02 | 0.55 |
| 6 | Dichloromethane | µg/m ³ | 0.76 | 0.04 | 210 |
| 7 | Acrylonitrile | µg/m ³ | < 0.11 | 0.03 | 10 |
| 8 | Chloroform | µg/m ³ | < 0.24 | 0.03 | 57 |
| 9 | Carbon tetrachloride | µg/m ³ | < 0.31 | 0.04 | 150 |
| 10 | Benzene | µg/m ³ | 0.96 | 0.02 | 7.6 |
| 11 | 1,2-Dichloroethane | µg/m ³ | < 0.20 | 0.02 | 48 |
| 12 | Trichloroethylene | µg/m ³ | < 0.27 | 0.03 | 130 |
| 13 | 1,2-Dichloropropane | µg/m ³ | < 0.23 | 0.04 | 82 |
| 14 | 1,4-Dioxane | µg/m ³ | < 0.18 | 0.02 | 860 |
| 15 | Tetrachloroethylene | µg/m ³ | < 0.34 | 0.04 | 400 |
| 16 | 1,2-Dibromoethane | µg/m ³ | < 0.38 | 0.09 | 370 |
| 17 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | µg/m ³ | < 0.34 | 0.06 | 83 |
| 18 | 1,4-Dichlorobenzene | µg/m ³ | < 0.30 | 0.11 | 1,100 |
| 19 | Benzyl chloride | µg/m ³ | < 0.26 | 0.11 | 12 |
| 20 | Carbon disulfide | µg/m ³ | < 0.16 | 0.03 | 100 ^(B) |
| 21 | Propene | µg/m ³ | 0.33 | 0.02 | - |
| 22 | Dichlorodifluoromethane | µg/m ³ | 0.69 | 0.04 | - |
| 23 | Difluorochloromethane | µg/m ³ | 0.52 | 0.04 | - |
| 24 | 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane | µg/m ³ | < 0.35 | 0.06 | - |
| 25 | Chloromethane | µg/m ³ | 0.81 | 0.02 | - |
| 26 | Isobutene | µg/m ³ | < 0.11 | 0.03 | - |
| 27 | Methanol | µg/m ³ | 9.90 | 0.02 | - |
| 28 | Vinyl bromide | µg/m ³ | < 0.22 | 0.05 | - |
| 29 | Chloroethane | µg/m ³ | < 0.13 | 0.02 | - |
| 30 | Trichlorofluoromethane | µg/m ³ | 0.59 | 0.04 | - |
| 31 | Pentane | µg/m ³ | < 0.15 | 0.03 | - |
| 32 | Ethanol | µg/m ³ | 63.60 | 0.02 | - |

continue

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanlung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 6 of 12

TEST REPORT

Analysis No. : R23-0527

Report Date : 07/03/23

Received Date : 20/02/23

Analysis Date : 21-22/02/23

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S660181/Feb

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 18-19/02/23

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)

Sampling By : TET

Address : 289 หมู่ 13 ตำบลกระเบื้อง อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา

Type of Sample : Ambient Air

Contact : -

| Item | Parameter | Unit | Result | MDL | Standard ^(A) |
|------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------|-------------------------|
| | | | 2302-AA0819 | | |
| | | | ได้ทดสอบทางลมทางจั่วโรงงาน 1 เมตร | | |
| 33 | Isoprene | µg/m ³ | 0.47 | 0.02 | - |
| 34 | Propanal | µg/m ³ | < 0.12 | 0.02 | - |
| 35 | 1,1-Dichloroethene | µg/m ³ | < 0.20 | 0.02 | - |
| 36 | 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane | µg/m ³ | < 0.38 | 0.04 | - |
| 37 | Acetone | µg/m ³ | 7.44 | 0.02 | - |
| 38 | Iodomethane | µg/m ³ | < 0.29 | 0.03 | - |
| 39 | Isopropyl Alcohol | µg/m ³ | 0.88 | 0.02 | - |
| 40 | Acetonitrile | µg/m ³ | < 0.08 | 0.02 | - |
| 41 | Allyl chloride | µg/m ³ | < 0.16 | 0.02 | - |
| 42 | Cyclopentane | µg/m ³ | < 0.14 | 0.02 | - |
| 43 | trans-1,2-dichloroethene | µg/m ³ | < 0.20 | 0.03 | - |
| 44 | 2-Methoxy-2-methylpropane | µg/m ³ | < 0.18 | 0.03 | - |
| 45 | Hexane | µg/m ³ | 0.52 | 0.03 | - |
| 46 | Methacrolein | µg/m ³ | < 0.14 | 0.03 | - |
| 47 | 1,1-Dichloroethane | µg/m ³ | < 0.20 | 0.03 | - |
| 48 | Vinyl acetate | µg/m ³ | < 0.18 | 0.05 | - |
| 49 | Propanol | µg/m ³ | < 0.12 | 0.02 | - |
| 50 | Butanal | µg/m ³ | < 0.15 | 0.04 | - |
| 51 | Methyl vinyl ketone | µg/m ³ | < 0.14 | 0.02 | - |
| 52 | cis-1,2-Dichloroethene | µg/m ³ | < 0.20 | 0.02 | - |
| 53 | Methyl ethyl ketone | µg/m ³ | 0.58 | 0.02 | - |
| 54 | Ethyl acetate | µg/m ³ | 0.57 | 0.03 | - |
| 55 | Tetrahydrofuran | µg/m ³ | < 0.15 | 0.02 | - |
| 56 | 1,1,1-Trichloroethane | µg/m ³ | < 0.27 | 0.02 | - |
| 57 | Cyclohexane | µg/m ³ | < 0.17 | 0.01 | - |
| 58 | 2,2,4-Trimethylpentane | µg/m ³ | < 0.23 | 0.03 | - |
| 59 | Heptane | µg/m ³ | < 0.20 | 0.03 | - |
| 60 | 1-Butanol | µg/m ³ | < 0.15 | 0.02 | - |
| 61 | 2-Pentanone | µg/m ³ | < 0.18 | 0.02 | - |
| 62 | Pentanal | µg/m ³ | < 0.18 | 0.04 | - |
| 63 | 3-Pentanone | µg/m ³ | < 0.18 | 0.02 | - |
| 64 | Bromodichloromethane | µg/m ³ | < 0.34 | 0.03 | - |
| 65 | cis-1,3-Dichloropropene | µg/m ³ | < 0.23 | 0.04 | - |
| 66 | Methyl Isobutyl Ketone | µg/m ³ | < 0.20 | 0.04 | - |

continue

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 7 of 12

Analysis No. : R23-0527
Received Date : 20/02/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)
Address : 289 หมู่ 13 ตำบลกระเจ้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา
Contact : -

TEST REPORT

Report Date : 07/03/23
Analysis Date : 21-22/02/23
Job No. : S660181/Feb
Sampling Date : 18-19/02/23
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air

| Item | Parameter | Unit | Result | MDL | Standard ^(A) |
|------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|------|-------------------------|
| | | | 2302-AA0819 | | |
| | | | ได้กักทางลมห่างจากตัวโรงงาน 1 เมตร | | |
| 67 | Toluene | µg/m ³ | 0.58 | 0.03 | - |
| 68 | trans-1,3-Dichloropropene | µg/m ³ | < 0.23 | 0.04 | - |
| 69 | 1,1,2-Trichloroethane | µg/m ³ | < 0.27 | 0.03 | - |
| 70 | 3-Hexanone | µg/m ³ | < 0.20 | 0.02 | - |
| 71 | 2-Hexanone | µg/m ³ | < 0.20 | 0.05 | - |
| 72 | Dibromochloromethane | µg/m ³ | < 0.42 | 0.07 | - |
| 73 | Hexanal | µg/m ³ | < 0.20 | 0.07 | - |
| 74 | Chlorobenzene | µg/m ³ | < 0.23 | 0.04 | - |
| 75 | Ethylbenzene | µg/m ³ | < 0.22 | 0.02 | - |
| 76 | Total Xylene | µg/m ³ | < 0.22 | 0.05 | - |
| 77 | Styrene | µg/m ³ | < 0.21 | 0.03 | - |
| 78 | Bromoform | µg/m ³ | < 0.52 | 0.11 | - |
| 79 | 4-Ethyl toluene | µg/m ³ | < 0.25 | 0.06 | - |
| 80 | 1,3,5-Trimethylbenzene | µg/m ³ | < 0.25 | 0.02 | - |
| 81 | 1,2,4-Trimethylbenzene | µg/m ³ | < 0.25 | 0.04 | - |
| 82 | 1,3-Dichlorobenzene | µg/m ³ | < 0.30 | 0.26 | - |
| 83 | 1,2,3-Trimethylbenzene | µg/m ³ | < 0.25 | 0.05 | - |
| 84 | 1,2-Dichlorobenzene | µg/m ³ | < 0.30 | 0.10 | - |
| 85 | 1,2,4-Trichlorobenzene | µg/m ³ | < 0.37 | 0.08 | - |
| 86 | Hexachloro-1,3-Butadiene | µg/m ³ | < 0.53 | 0.06 | - |
| 87 | Naphthalene | µg/m ³ | < 0.26 | 0.06 | - |

Remarks : Concentration of each gas in Ambient is based on 1 atm and 25 °C
ได้กักทางลมห่างจากตัวโรงงาน 1 เมตร = 48P 0194502 UTM 1605287
MDL = Method Detection Limit

Method : VOCs = Canister, GC/MS (US EPA Method TO-15)

Standard (A) Notification of Pollution Control Department (2009) (B.E. 2552) : 24 hours

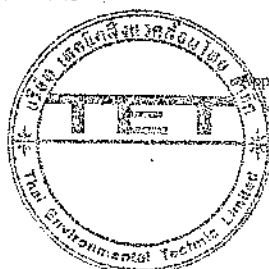
(B) Notification of the National Environment Board (2017) (B.E. 2560) : 24 hours

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

07.03.23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

07.03.23

☛ REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

☛ DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL