

- ภาคผนวก ก** สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และตราประทับ
- ภาคผนวก ข** สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค** เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค-1 รายงานการดำเนินงานโครงการรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ
- ภาคผนวก ค-2 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567
- ภาคผนวก ค-3 Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-4 Preventive Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-5 ใบขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษและผู้ปฏิบัติงาน
- ภาคผนวก ค-6 Work Instruction กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-7 Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องกรองดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์
- ภาคผนวก ค-8 บันทึกการทำงานผิดปกติของ EP
- ภาคผนวก ค-9 ข้อมูลตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าแรงสูง
- ภาคผนวก ค-10 สำเนาหนังสือบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตการแปรรูปไม้ตั้งแต่เวลาพระอาทิตย์ขึ้น จากผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี
- ภาคผนวก ค-11 ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร
- ภาคผนวก ค-12 เอกสารสรุปมติที่ประชุม เรื่องอำนาจหน้าที่และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องคณะกรรมการลุ่มน้ำ กรณีการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ
- ภาคผนวก ค-13 หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนที่ผ่านการรื้อน้ำแล้วและหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลไม้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กากตะกอน)
- ภาคผนวก ค-14 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกนอกบริเวณโรงงาน ประจำปี 2568 (กอ.1)
- ภาคผนวก ค-15 ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ค-16 หนังสือที่ อก 0309/(ส.4) 13253 ลงวันที่ 8 ต.ค. พ.ศ. 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาโรงงานที่มีการจัดการของเสียภายในโรงงาน
ที่ดีตามหลัก 3 Rs

ภาคผนวก ค-17 เอกสารประกอบการเก็บ ขนส่ง และกำจัดมูลฝอย

และสัญญาจ้างเหมาบริการเก็บขยะ

ภาคผนวก ค-18 รายชื่อพนักงานที่มีภูมิสำเนาในท้องถิ่น

ภาคผนวก ค-19 แผนการดำเนินโครงการชุมชนสัมพันธ์และบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ

ภาคผนวก ค-20 การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย

ภาคผนวก ค-21 แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ปี พ.ศ. 2568

ภาคผนวก ค-22 รายการเบิกอุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว

ภาคผนวก ค-23 การฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน

ภาคผนวก ค-24 ผลของน้ำบำบัดจากโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษ Double A
ต่อการเจริญเติบโตของไม้ยูคาลิปตัสและคุณสมบัติของดิน

ภาคผนวก ค-25 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี

ภาคผนวก ค-26 อุบัติเหตุภายในโครงการ

ภาคผนวก ค-27 สถิติจำนวนพนักงานที่เข้ารับการรักษายาบาลในสถานพยาบาลของโครงการ

ภาคผนวก ค-28 ข้อมูลการเจ็บป่วยของประชากรที่สถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการ

ภาคผนวก ค-29 แผนงานการปรับปรุงแก้ไขปัญหากลิ่นเหม็นในโครงการ

ภาคผนวก ง ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(Analysis Report)

ภาคผนวก จ ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท และตราประทับ

[illegible]

July 1999 2553

[illegible]

22. ผลการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพของผู้นำองค์กร
ที่ 14 ประจำปี 2561 พบว่า มีจำนวน 14 บริษัท/องค์กร ที่มีการดำเนินงาน

[illegible][illegible]

3.3. การนำผลไปใช้

ADVANCE AGR
ADVANCE AGRICULTURAL COMPANY LIMITED

www.elsevier.com/locate/jmb

ศูนย์บริการข้อมูลสุขภาพ (Health Data Center) ของโรงพยาบาลศิริราช

Locatari: 020 23808-08 din 8715-1111-6000
 Locatari: 020 871 8711, 040-201-0000

(ตามบันทึก สืบสวน)
 สืบสวนที่ 1/2564 ของกองบัญชาการตำรวจ
 สืบสวนสอบสวนคดีอาญา - 2 ในคดีที่ 1/2564 ของกองบัญชาการตำรวจ
 สืบสวนสอบสวนคดีอาญา - 2
 ร. 11. 06. 57



กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับของ

Ref. No. 000721

รพ.ปิยะเวท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 18 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-006-1111

1. ธีรพงศ์ ธีรพงศ์ สืบเชื้อ เถ (1991) จาโร (นพาวรรค)
2. กรมการขนส่งทางบก (16 ต.ค. 2550) รายงานการสืบค้นข้อมูล

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. นายณรงค์ ศรีธัญญา | 2. พลตำรวจเอกเกรียงศักดิ์ มาบาม |
| 3. นายวิฑูรย์ มาบาม | 4. นายศักดิ์ คำสิงห์ไชย |
| 5. นายประจักษ์ มาบาม | 6. นายสุชาติ มาบาม |
| 7. นายวิฑูรย์ มาบาม | 8. นายศิริพงษ์ คำสิงห์ไชย |
| 9. นายสมชาย มาบาม | 10. นายศิริพงษ์ คำสิงห์ไชย |
| 11. นายสมชาย มาบาม | 12. นายสมชาย คำสิงห์ไชย |
| 13. นายสมชาย คำสิงห์ไชย | 14. พลเอกเกรียงศักดิ์ มาบาม |
| 15. นายสมชาย คำสิงห์ไชย | 16. นายสมชาย คำสิงห์ไชย |

3. ชื่อและตำแหน่งบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและชุมชนที่ยั่งยืน บำรุงจิตต์ สำเนียงทางกุลเจริญ

[illegible]

4. ทุนหมุนเวียน 6,300,000,000.00 บาท /
(มูลค่าตามราคาตลาด)
ส่วนสะสมกำไร 5,323,831,060.00 บาท /
(มูลค่าตามราคาตลาด)

5. ภารกิจและหน้าที่ของ สังกัดและระดับ 1 ของ 2 ฝ่ายต่างๆ ด้านการบริหารงาน
การเงินการคลัง/

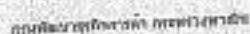
ADVANCE AGRICULTURE

DE

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 105–112

Online

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, 2679, 26



หนังสือรับรอง

000721

6. วัตถุประสงค์ของหนังสือพยาน ข่าวกฎ 45 ข้อ คือ ให้ความรู้ในสถานการณ์ของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
จาก 4 ข้อ โดยมีการสืบเสาะหาความจริงเพื่อประมวลหลักฐานและประเมินผลการพิจารณาของศาลเป็นสำคัญ

ฉบับที่ ๓ วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553



การกำหนดควรทราบของข้อมูลผลิตภัณฑ์

[illegible]

- [illegible]

ADVANCE AGRI
ADVANCE AGRICULTURAL COMPANY LIMITED

DEO

© 2005 by American Psychological Association
0893-3200/05/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.19.4.575
Published online 2005 November 14

DATE: 10/2/98

1997-1998

H. HILFERTZ

RECEIVED 18 JULY 2003; REVISED 19 FEBRUARY 2004; ACCEPTED 19 FEBRUARY 2004

[illegible]

தமிழ்நாடு வரலாறு (தமிழ் மொழி)

2. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.



วันที่ ๒๕/๐๕/๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น.

(c) Is there a set of three bounded measures whose total variation is finite?

Sanjiv Kumar, a member of the National Council of Educational Research and Training (NCERT), is the author of the book.

12. 2012 10. 2014 2016 2018 2020 2022 2024 2026 2028 2030 2032 2034 2036 2038 2040 2042 2044 2046 2048 2050 2052 2054 2056 2058 2060 2062 2064 2066 2068 2070 2072 2074 2076 2078 2080 2082 2084 2086 2088 2090 2092 2094 2096 2098 2100 2102 2104 2106 2108 2110 2112 2114 2116 2118 2120 2122 2124 2126 2128 2130 2132 2134 2136 2138 2140 2142 2144 2146 2148 2150 2152 2154 2156 2158 2160 2162 2164 2166 2168 2170 2172 2174 2176 2178 2180 2182 2184 2186 2188 2190 2192 2194 2196 2198 2200 2202 2204 2206 2208 2210 2212 2214 2216 2218 2220 2222 2224 2226 2228 2230 2232 2234 2236 2238 2240 2242 2244 2246 2248 2250 2252 2254 2256 2258 2260 2262 2264 2266 2268 2270 2272 2274 2276 2278 2280 2282 2284 2286 2288 2290 2292 2294 2296 2298 2300 2302 2304 2306 2308 2310 2312 2314 2316 2318 2320 2322 2324 2326 2328 2330 2332 2334 2336 2338 2340 2342 2344 2346 2348 2350 2352 2354 2356 2358 2360 2362 2364 2366 2368 2370 2372 2374 2376 2378 2380 2382 2384 2386 2388 2390 2392 2394 2396 2398 2400 2402 2404 2406 2408 2410 2412 2414 2416 2418 2420 2422 2424 2426 2428 2430 2432 2434 2436 2438 2440 2442 2444 2446 2448 2450 2452 2454 2456 2458 2460 2462 2464 2466 2468 2470 2472 2474 2476 2478 2480 2482 2484 2486 2488 2490 2492 2494 2496 2498 2500 2502 2504 2506 2508 2510 2512 2514 2516 2518 2520 2522 2524 2526 2528 2530 2532 2534 2536 2538 2540 2542 2544 2546 2548 2550 2552 2554 2556 2558 2560 2562 2564 2566 2568 2570 2572 2574 2576 2578 2580 2582 2584 2586 2588 2590 2592 2594 2596 2598 2600 2602 2604 2606 2608 2610 2612 2614 2616 2618 2620 2622 2624 2626 2628 2630 2632 2634 2636 2638 2640 2642 2644 2646 2648 2650 2652 2654 2656 2658 2660 2662 2664 2666 2668 2670 2672 2674 2676 2678 2680 2682 2684 2686 2688 2690 2692 2694 2696 2698 2700 2702 2704 2706 2708 2710 2712 2714 2716 2718 2720 2722 2724 2726 2728 2730 2732 2734 2736 2738 2740 2742 2744 2746 2748 2750 2752 2754 2756 2758 2760 2762 2764 2766 2768 2770 2772 2774 2776 2778 2780 2782 2784 2786 2788 2790 2792 2794 2796 2798 2800 2802 2804 2806 2808 2810 2812 2814 2816 2818 2820 2822 2824 2826 2828 2830 2832 2834 2836 2838 2840 2842 2844 2846 2848 2850 2852 2854 2856 2858 2860 2862 2864 2866 2868 2870 2872 2874 2876 2878 2880 2882 2884 2886 2888 2890 2892 2894 2896 2898 2900 2902 2904 2906 2908 2910 2912 2914 2916 2918 2920 2922 2924 2926 2928 2930 2932 2934 2936 2938 2940 2942 2944 2946 2948 2950 2952 2954 2956 2958 2960 2962 2964 2966 2968 2970 2972 2974 2976 2978 2980 2982 2984 2986 2988 2990 2992 2994 2996 2998 3000 3002 3004 3006 3008 3010 3012 3014 3016 3018 3020 3022 3024 3026 3028 3030 3032 3034 3036 3038 3040 3042 3044 3046 3048 3050 3052 3054 3056 3058 3060 3062 3064 3066 3068 3070 3072 3074 3076 3078 3080 3082 3084 3086 3088 3090 3092 3094 3096 3098 3100 3102 3104 3106 3108 3110 3112 3114 3116 3118 3120 3122 3124 3126 3128 3130 3132 3134 3136 3138 3140 3142 3144 3146 3148 3150 3152 3154 3156 3158 3160 3162 3164 3166 3168 3170 3172 3174 3176 3178 3180 3182 3184 3186 3188 3190 3192 3194 3196 3198 3200 3202 3204 3206 3208 3210 3212 3214 3216 3218 3220 3222 3224 3226 3228 3230 3232 3234 3236 3238 3240 3242 3244 3246 3248 3250 3252 3254 3256 3258 3260 3262 3264 3266 3268 3270 3272 3274 3276 3278 3280 3282 3284 3286 3288 3290 3292 3294 3296 3298 3300 3302 3304 3306 3308 3310 3312 3314 3316 3318 3320 3322 3324 3326 3328 3330 3332 3334 3336 3338 3340 3342 3344 3346 3348 3350 3352 3354 3356 3358 3360 3362 3364 3366 3368 3370 3372 3374 3376 3378 3380 3382 3384 3386 3388 3390 3392 3394 3396 3398 3400 3402 3404 3406 3408 3410 3412 3414 3416 3418 3420 3422 3424 3426 3428 3430 3432 3434 3436 3438 3440 3442 3444 3446 3448 3450 3452 3454 3456 3458 3460 3462 3464 3466 3468 3470 3472 3474 3476 3478 3480 3482 3484 3486 3488 3490 3492 3494 3496 3498 3500 3502 3504 3506 3508 3510 3512 3514 3516 3518 3520 3522 3524 3526 3528 3530 3532 3534 3536 3538 3540 3542 3544 3546 3548 3550 3552 3554 3556 3558 3560 3562 3564 3566 3568 3570 3572 3574 3576 3578 3580 3582 3584 3586 3588 3590 3592 3594 3596 3598 3600 3602 3604 3606 3608 3610 3612 3614 3616 3618 3620 3622 3624 3626 3628 3630 3632 3634 3636 3638 3640 3642 3644 3

[illegible]

1. Die zu den Aufgabenstellungen 1 bis 4 zugehörigen Daten sind in der folgenden Tabelle angegeben:

[illegible][illegible]

[5] អង្គការសហប្រជាជាតិ។ ការវិនិច្ឆ័យសេរីនៃការបោះឆ្នោត។ ឆ្នាំ២០០២ ។ អង្គការសហប្រជាជាតិ។

1. การดำเนินงาน : ผู้ดำเนินการ : กองบริหารการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
2. การดำเนินงาน : ผู้ดำเนินการ : กองบริหารการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

2019. 10. 10. 10:10

(19) 1998-1999 ခုနှစ်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို ဖော်ပြပါသည်။

आपके लिए यह सुनिश्चित है कि आप अपने सभी आवश्यक दस्तावेजों को सही समय पर उपलब्ध रखेंगे।

ADVANCE AGRI
ADVANCE AGRI PUBLIC COMPANY LIMITED

DED

[illegible]

Dr. [illegible]
[illegible]

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

นางสาววิภาดา นิลรัตน์
ATTORNEY AT LAW



2/2553

- ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสารแนบต่อไปนี้
- (1) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (2) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (3) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (4) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (5) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (6) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (7) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (8) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (9) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (10) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (11) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (12) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (13) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (14) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
 - (15) ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

ADVANCE AGREEMENT
ADVANCE AGRO PULVIC COMPANY LIMITED

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์
วันที่ 19 มิถุนายน 2553
เรื่อง 2 ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

01.04/1325

วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2553
เรื่อง ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
เรื่อง 2 ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย
จังหวัดปทุมธานี 25143

เรื่อง ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

เรื่อง ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

- ข้อควรพิจารณา
1. กรณีที่ผู้ประกอบการมีคุณสมบัติตามที่กำหนด
 2. สถานการณ์ทางเศรษฐกิจและสังคม
 3. กรณีที่ผู้ประกอบการมีคุณสมบัติตามที่กำหนด
 4. ขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

ตามที่บริษัท บริษัท จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นขอขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2553 บริษัท จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นขอขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2553 บริษัท จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นขอขออนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสารแนบต่อไปนี้

[Redacted signature area]

(นาย/นาง/นางสาว/นาง) [Redacted name]
ตำแหน่ง [Redacted position]
ผู้แทน [Redacted representative]

Double A
Double A (2010) Public Company Limited

เอกสารแนบ
เอกสารแนบ [Redacted document name]
วันที่ 17 มิถุนายน 2553

DEO

เอกสารแนบ [Redacted document name]
วันที่ 17 มิถุนายน 2553

วันที่ 17 มิถุนายน 2553



ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-38(1)-1/38199

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ผู้ขออนุญาต: 122-122/1
ประเภท: อุตสาหกรรม
ที่ตั้ง: บ้านไร่
ชื่อโรงงาน: บ้านไร่ อุตสาหกรรม
ประเภทกิจการ: อุตสาหกรรม
ค่าจ้าง: 122,938.33-
จำนวน: 1
วันที่: 1
ผู้รับอนุญาต: 122-122/1
ประเภท: อุตสาหกรรม
ที่ตั้ง: บ้านไร่
ชื่อโรงงาน: บ้านไร่ อุตสาหกรรม
ประเภทกิจการ: อุตสาหกรรม
ค่าจ้าง: 122,938.33-
จำนวน: 1
วันที่: 1

- (1) เมื่อใบประกาศนียบัตรประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน การเคลื่อนย้ายโรงงาน และการตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- (3) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- (4) เมื่อใบประกาศนียบัตรประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน และการตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- (6) ใบประกาศนียบัตรประกอบกิจการโรงงาน
- (7) การตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- (8) ใบประกาศนียบัตรประกอบกิจการโรงงาน
- (9) ค่าจ้างและจำนวนของโรงงาน

หมายเหตุ: การตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน และการตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้ขออนุญาตต้องมีอำนาจควบคุมความไม่ปลอดภัย 12 วรรคห้าแห่งของพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้
- 1.1 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 1.2 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 1.3 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 1.4 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 1.5 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 1.6 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน

2. ผู้ขออนุญาตต้องมีอำนาจควบคุมความไม่ปลอดภัย 12 วรรคห้าแห่งของพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้
- 2.1 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 2.2 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 2.3 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน
- 2.4 บริษัทฯ คือ บริษัทมหาชนจำกัดการประกอบกิจการโรงงานและอุตสาหกรรมโรงงานประกอบกิจการโรงงาน

หมายเหตุ: การตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน และการตั้งโรงงานประกอบกิจการโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในกฎ 12 ของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2535 ให้
กำหนดเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามข้อนี้ ดังต่อไปนี้

1.7 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ 1 ของกฎกระทรวง 12 ของกระทรวงอุตสาหกรรม
กำหนดเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน ข้อ 1 ของกฎกระทรวง 12 ของกระทรวงอุตสาหกรรม
การวัดค่ามลพิษ และจัดการระบายมลพิษให้ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง
อุตสาหกรรม (pollution) การเก็บค่าธรรมเนียมตามมาตรฐานสากล

1.8 เมื่อทำการศึกษารายละเอียดของโรงงานแล้วเห็นว่าโรงงานดังกล่าว มีลักษณะ
เป็นโรงงานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นหลัก และสามารถใช้พลังงานทดแทนได้ เช่น พลังน้ำ พลังแสงอาทิตย์
พลังงานลม พลังความร้อน ฯลฯ ซึ่งสามารถใช้พลังงานทดแทนได้บางส่วนหรือทั้งหมด
ได้หรือไม่ และถ้ามีงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็น

1.9 บริษัทฯ จะต้องดำเนินการปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ในเรื่องความปลอดภัยของโรงงาน และความปลอดภัย
ของชุมชน และดำเนินการตามเงื่อนไขของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 7 ข้อ

หรือ ()

2. ผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในกฎ 12 ของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2535 ให้
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน ดังต่อไปนี้



การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสถานที่อนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน	วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2539
2. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน	วันที่ 3 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2539
3. กำหนดสถานที่อนุญาต	วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2543

04/08

()
[Signature]
[Signature]
[Signature]

เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	รับเงินค่า ครั้งแรก	งบเข้า /งบออก	ค่าธรรมเนียม	กำไร	กำไรสุทธิ		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					ส่วนที่	ส่วนที่		
1	3138.48	124,238.25	60,000	-	000	00000		
2	3138.48	124,238.25	60,000	-	2518	49		



ถ้าคันที่ 1

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... รับผิดชอบ

อยู่บ้าน / ตำบล / อำเภอ..... จังหวัด.....

หมู่ที่..... ตำบล / อำเภอ..... จังหวัด.....

ประเภทกิจการ.....

ประเภทกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ซอย / ถนน..... ตำบล.....

หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ตำบล / อำเภอ..... จังหวัด..... ประเภทกิจการโรงงานเดิม

และชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... รับผิดชอบ

อยู่บ้าน / ตำบล / อำเภอ..... จังหวัด.....

หมู่ที่..... ตำบล / อำเภอ..... จังหวัด.....

ประเภทกิจการ.....

ประเภทกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ซอย / ถนน..... ตำบล.....

หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ตำบล / อำเภอ..... จังหวัด..... ประเภทกิจการโรงงานเดิม

Double A

ผู้อนุญาต

Double A (1991) Public Company Limited

ถ้าคันที่ 2

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ลำดับ ที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระ	ค่า ธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าพนักงาน
				ปกติ	พิเศษ	วันที่	เลขที่	
1.	3 มี.ค. 39	17 พ.ค. 39	38,860/380	18,000	-	0641	49	
2.	3 มี.ค. 40	3 มิ.ย. 40	38,860/380	18,000	-	0649	50	
3	3 มิ.ย. 41	1 มิ.ย. 41	38,860/380	18,000	-	0705	51	
4	1 มิ.ย. 42	2 มิ.ย. 42	38,860/380	18,000	-	0714	1	
5	2 มิ.ย. 43	2 พ.ค. 44	38,860/380	18,000	-	1002	0544	
6	3 มิ.ย. 44	1 มิ.ย. 44	38,860/380	18,000	-	0629	033039	
7	3 มิ.ย. 45	31 พ.ค. 46	38,860/380	18,000	-	0838	041337	
8	1 มิ.ย. 46	3 มิ.ย. 46	38,860/380	18,000	-	0853	043407	
9	3 มิ.ย. 47	31 พ.ค. 48	38,860/380	18,000	-	0860	043491	
10	3 มิ.ย. 48	31 พ.ค. 49	38,860/380	18,000	-	1064	053174	
11	3 มิ.ย. 49	9 พ.ค. 50	38,860/380	18,000	-	2993	50	
12	3 มิ.ย. 50	18 พ.ค. 51	38,860/380	18,000	-	118	47	
13	3 มิ.ย. 51	9 มิ.ย. 51	38,860/380	18,000	-	2433	24	
14	3 มิ.ย. 52	29 พ.ค. 53	38,860/380	18,000	-	4951	50	
15	3 มิ.ย. 53							

Double A

Double A (1991) Public Company Limited



127002.nm

คณะผู้บริหารบริหารงานทั่วไป กองการควบคุมงานวิจัย

หนังสือรับรอง

เบอร์โทร: 16 กุมภาพันธ์ 2557 หมายเลข: 01-8751700060 (โทรเลข: 203)
โปรดส่งข้อความนี้ด้วยตนเองหรือทางโทรศัพท์ไปยัง: กองบังคับการ

- [illegible]

3. ข้อเสนอแนะและการดำเนินงานที่สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ กทม. นครเชียงใหม่ สำนักงานเชียงใหม่
คงดำเนินการต่อเนื่องและประสานกับหลายฝ่ายที่เกี่ยวข้องต่อไป เช่น การขอจัดตั้งศูนย์
บริการนักท่องเที่ยว การจัดหาที่พัก การจัดหาแหล่งท่องเที่ยว การจัดหาข้อมูล
การขอสนับสนุนสื่อ การประชาสัมพันธ์ การฝึกอบรม การจัดหาบุคลากร
การให้บริการ การจัดหาสื่อประชาสัมพันธ์ การจัดหาสื่อ การจัดหาสื่อ การจัดหาสื่อ
การดำเนินการต่อเนื่องและประสานกับหลายฝ่ายที่เกี่ยวข้องต่อไป เช่น การขอจัดตั้งศูนย์
บริการนักท่องเที่ยว การจัดหาที่พัก การจัดหาแหล่งท่องเที่ยว การจัดหาข้อมูล

4. ขน ขนพหุผลรวม 6,300,000,000.00 บาท /
(หักเงินสามัคคีพัฒนามาก่อน)
ขนพหุผลรวมเฉลี่ยปี 5,323,831,080.00 บาท /
(หักเงินสามัคคีเพื่อสามัคคีพัฒนามาก่อนและหักเงินเพื่อเงินอุดหนุนพัฒนา)
5. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน 1 ขน 2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานปี 1

จังหวัดฉะเชิงเทรา



447,085,721

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

6. โดยที่การดำเนินการดังกล่าวข้างต้น จำกัมี 45 วัน นับจากวันที่สภาเทศบาลนครขอนแก่นมีมติเห็นชอบการดำเนินการข้างต้น

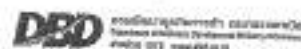
2587



770575 ផ្ទះឈើ ២ បន្ទប់ ១ ទីលានស្រីស្រី

[illegible]

- [illegible]



สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กรมการปกครอง



เรื่อง ข้าราชการ

ที่ ๑๒๓

(๑) ข้าราชการ

๑. ข้าราชการ

๒. ข้าราชการ

๓. ข้าราชการ

๔. ข้าราชการ

๕. ข้าราชการ

๖. ข้าราชการ

๗. ข้าราชการ

๘. ข้าราชการ

๙. ข้าราชการ

๑๐. ข้าราชการ

๑๑. ข้าราชการ

๑๒. ข้าราชการ

๑๓. ข้าราชการ

๑๔. ข้าราชการ

๑๕. ข้าราชการ

๑๖. ข้าราชการ

๑๗. ข้าราชการ

๑๘. ข้าราชการ

๑๙. ข้าราชการ

๒๐. ข้าราชการ

๒๑. ข้าราชการ

๒๒. ข้าราชการ

๒๓. ข้าราชการ

๒๔. ข้าราชการ

๒๕. ข้าราชการ

๒๖. ข้าราชการ

๒๗. ข้าราชการ

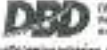
๒๘. ข้าราชการ

๒๙. ข้าราชการ

๓๐. ข้าราชการ

Double A

Double A



กรมการปกครอง



Double A

กรมการปกครอง

www.dpd.go.th

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กรมการปกครอง



เรื่อง ข้าราชการ

(๑) ข้าราชการ

๑. ข้าราชการ

๒. ข้าราชการ

๓. ข้าราชการ

๔. ข้าราชการ

๕. ข้าราชการ

๖. ข้าราชการ

๗. ข้าราชการ

๘. ข้าราชการ

๙. ข้าราชการ

๑๐. ข้าราชการ

๑๑. ข้าราชการ

๑๒. ข้าราชการ

๑๓. ข้าราชการ

๑๔. ข้าราชการ

๑๕. ข้าราชการ

๑๖. ข้าราชการ

๑๗. ข้าราชการ

๑๘. ข้าราชการ

๑๙. ข้าราชการ

๒๐. ข้าราชการ

๒๑. ข้าราชการ

๒๒. ข้าราชการ

๒๓. ข้าราชการ

๒๔. ข้าราชการ

๒๕. ข้าราชการ

๒๖. ข้าราชการ

๒๗. ข้าราชการ

๒๘. ข้าราชการ

๒๙. ข้าราชการ

๓๐. ข้าราชการ



กรมการปกครอง



Double A

กรมการปกครอง

www.dpd.go.th

บัตรประชาชนไทย National ID Card

บัตรประชาชน

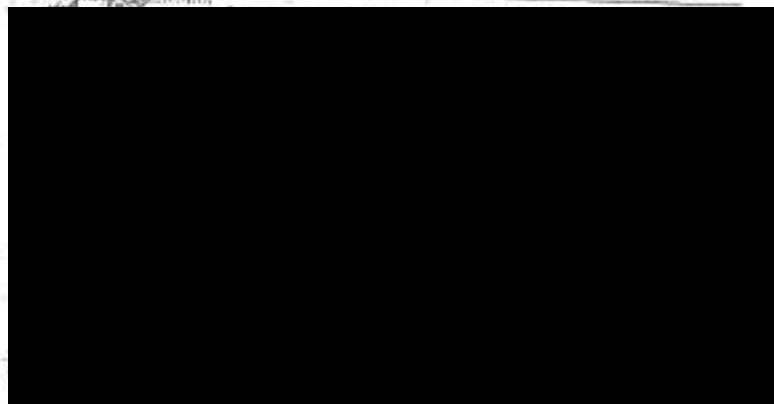
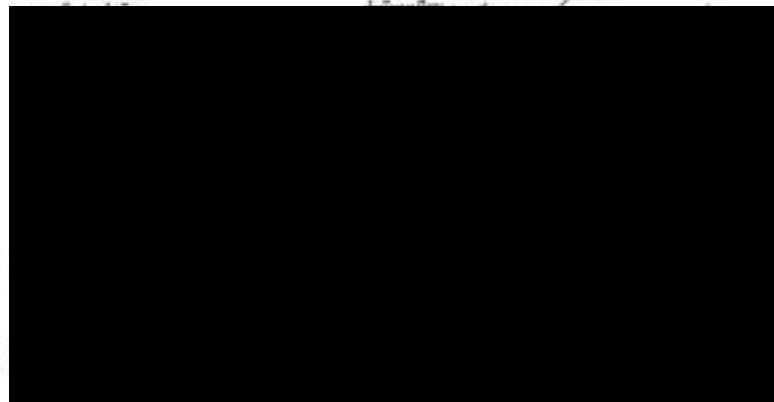
บัตรประชาชนไทย

บัตรประชาชนไทย National ID Card



รายการสินค้า

วันที่ 1



Double A
Double A (1981) Public Company Limited

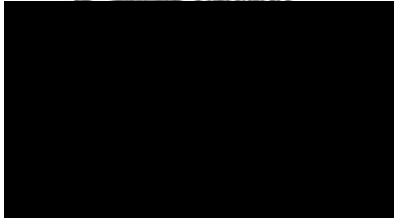
เอกสารนี้เป็นเอกสาร



เอกสารนี้เป็นเอกสาร

เอกสารนี้เป็นเอกสาร

Double A Paper, the Best in Class



บริษัท ดับเบิล เอ จำกัด (มหาชน)
Double A Paper Co., Ltd. (Public Company Limited)



ตราประทับ

gmd

กรมการค้าต่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์



ภาคผนวก ข

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการ
ต้องปฏิบัติตามรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ พท ๑๐๐๙ 2662



สำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดิน
กระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๕๐๙ ซอยประดิพัทธ์ 7 ถนนพระรามที่ ๕
กรุงเทพมหานคร 10400

เลขที่ร่างนโยบายและแผน	พท 161/๒๕
วันที่รับร่างนโยบายและแผน	๒๕๖๓
วันที่รับร่างนโยบายและแผน	๒๕๖๓

22 มีนาคม 2549

เรื่อง ผลการพิจารณาแผนงานการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงานผลิต
เอทานอลโรงที่ 1 ของบริษัท เอ็ลวานส์ เอ็ลโกร จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการโรงงานเอ็ลวานส์ 1

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดินเรื่องขอความเห็นที่ พท 1009/7902
ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2549
2. หนังสือบริษัท เอ็ลวานส์ เอ็ลโกร จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๖/04/190 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกัน มกชี และผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงานเอ็ลวานส์เอ็ลโกรโรงที่ 1 ซึ่งอยู่ที่
ตำบลท่าสูง ตำบลศรีโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท เอ็ลวานส์ เอ็ลโกร จำกัด
(มหาชน) ตั้งขึ้นโดยปริิ
2. บทสรุปการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ทางขอไว้ในรายงาน
การเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดิน
เรื่องสิ่งแวดล้อม

ทางขอมีมติที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดินเรื่องขอ
เห็นชอบผลการพิจารณาแผนงานการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงานผลิตเอ็ล
เอทานอลโรงที่ 1 ของบริษัท เอ็ลวานส์ เอ็ลโกร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าสูง ตำบลศรีโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามโครงการอุตสาหกรรม โรงานประจักษ์
ผู้ชำนาญการพิจารณาแผนงานการบริหารจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามโครงการอุตสาหกรรม โรงานประจักษ์
ที่ 182548 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2548 มีมติไม่เห็นชอบในรายงาน โดยไม่แก้ไขและเพิ่มสิ่งแวดล้อม
ต่อสถานวิสิท ให้สถานเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นให้สำนักงานพิจารณา จัดวางและเฝ้าระวังด้วย

2/ สำนักงาน...

- 2 -

สำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดินเรื่องขอความเห็น ได้พิจารณาแผนงานฉบับ
ดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแผนงานการบริหารจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 34/2548 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2548 ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิต
โรงานเอ็ลวานส์เอ็ลโกรโรงที่ 1 โดยกำหนดมาตรการป้องกัน มกชี และผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นไว้ที่ เอ็ลวานส์ เอ็ลโกร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าสูง
ตำบลศรีโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีมติเห็นชอบในมติที่ส่งมาด้วย 1 และขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานฉบับปรับปรุง
ข้อมูล (CODISKETTE) ให้สำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในการพิจารณาต่อไป สำหรับผลการพิจารณา
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชินกร กอวรรณชาติ)

รองอธิบดีกรมการแพทย์

หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดินเรื่องขอความเห็น

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6600 ต่อ 6798
โทรสาร 0-2265-6616

ปกปิดข้อมูลตามกฎหมาย

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1
รายงานการดำเนินงานโครงการรับเรื่องร้องเรียน
และข้อเสนอแนะ



Double A

Double A (1991) Public Company Limited

เลขที่ ดบช18/664

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนมกราคม 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมกราคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
16 ม.ค. 68 14.59 น.	นางนงนุช เขียวจักร	แจ้งร้องเรียนกลิ่น เหม็น ที่ว่าการอำเภอ ศรีมหาโพธิ์	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินทางเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น ด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยจากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการโรงงานเยื่อ



13 ก.พ. 68

ฝ่ายประสานงาน



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ ๓๖๖
วันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๘
เวลา



เลขที่ ดบอ18/665

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนมกราคม 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามาถึงบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่รอบอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมกราคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
16 ม.ค. 68 14.59 น.	นางนงนุช เจียมจักร	แจ้งเรื่องร้องเรียนกลิ่น เหม็น ที่ว่าการอำเภอ ศรีมหาโพธิ์	ตรวจสอบแล้วพบว่ากระเด็นเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็น ด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยจากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงงานเยื่อ





Double A
Double A (1991) Public Company Limited

เลขที่ ดบอ18/648

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกุมภาพันธ์ 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่รอบอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 4 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
6 ก.พ. 68 22.00 น.	เจ้าหน้าที่ อบต.หาด นางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่ากลิ่นเหม็นเกิดจากเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
11 ก.พ. 68	ผู้ร้องเรียนผ่าน อบต. ท่าตูม	แจ้งร้องเรียน ไม่สับปลิว หล่นริมถนนและกอง สะสม ส่งผลให้ท่อระบาย น้ำอุดตัน บริเวณหน้า ตลาดกองไทย	เบื้องต้นแจ้งฝ่ายขนส่งให้ ดำเนินการตรวจสอบ ดูแล และ กำชับมาตรการข้อกำหนดอย่างจริงจัง ทั้งต่อรถขนส่งของ บริษัทและรถของผู้รับเหมานอก และจะติดตามการ แก้ไขปัญหาเป็นระยะ

[Redacted Signature]

119-0-00

[Redacted Page Number]

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
18 ก.พ. 68 16.35-17.55 น.	นางกนกพร แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
21 ก.พ. 68 10.55 น.	นางกนกพร แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งเหตุน้ำป่าพัดไหลล้น เข้าแปลงมะนาวของ ชุมชนหนองน้ำขุ่น ม.4 ต. ท่าตูม	ทีมน้ำใส เข้าตรวจสอบ พบว่าท่อปกติดี แต่วาล์วน้ำถูกเปิด น้ำจึงไหลล้นข้ามไป เบื้องต้นได้ทำการปิดน้ำทันที และนำ แม่กฏแจไปล็อก เพื่อป้องกันการผู้ไม่เกี่ยวข้องแอบเปิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ





Double A
Double A (1991) Public Company Limited

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ ๒๒๕
วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา

เลขที่ ตบอ18/649

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนกุมภาพันธ์ 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ศิโรตถุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่รอบอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 4 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
6 ก.พ. 68 22.00 น.	เจ้าหน้าที่ อบต.หาด นางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
11 ก.พ. 68	ผู้ร้องเรียนผ่าน อบต. ท่าตุม	แจ้งร้องเรียน ไม่ดับปลิว หล่นริมถนนและกอง สะสม ส่งผลให้ท่อระบาย น้ำอุดตัน บริเวณหน้า ตลาดกบไทย	เบื้องต้นแจ้งฝ่ายขนส่งให้ ดำเนินการตรวจสอบ ดูแล และ กำจัดมาตรวจการรื้อกำหนดอย่างจริงจัง ทั้งต่อรถขนส่งของ บริษัทและรถของผู้รับเหมากาขนออก และจะติดตามการ แก้ไขปัญหเป็นระยะ

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
18 ก.พ. 68 16.35-17.55 น.	นางกนกชล แม่นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากกรมอีเล็กทรอนิกส์ (E-gosse) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไ้ภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
21 ก.พ. 68 10.55 น.	นางกนกชล แม่นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งเหตุน้ำป่าพัดไหลล้น เข้าแปลงมะนาวของ ชุมชนหนองน้ำขุ่น ม.4 ต. ท่าตูม	ทีมน้ำใส เข้าตรวจสอบ พบว่าท่อปกติดี แต่วาล์วน้ำถูกเปิด น้ำจึงไหลล้นข้ามไป เบื้องต้นได้ทำการปิดน้ำทันที และนำ แม่กัญแจไปล็อก เพื่อป้องกันการผู้ไม่เกี่ยวข้องแอบเปิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุภาวดี หอมระยอง)

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ





Double A

Double A (1991) Public Company Limited

เลขที่ ดบจ18/652

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนมีนาคม 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
ความเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามาถึงบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมีนาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 7 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
1 มี.ค. 68 20.57 น.	เจ้าหน้าที่ อบต.หาด นางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากภูมิอากาศท้องถิ่น (E-noso) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับกระบวนการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
5 มี.ค. 68 5.59 น.	นายวิลาศ เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตุม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตุม	ตรวจสอบแล้วพบว่า โรงเยื่อที่ 1 และโรงไฟฟ้า น้ำมันยางดำ ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) เกิดไฟดับ ในช่วงเวลา 00.45 น. มีการนำแก๊สเข้า ระบบเผาสำรอง ซึ่งอาจจะทำให้เมื่อกำจัดกลิ่นได้ไม่เต็ม ประสิทธิภาพ ทั้งนี้ได้ดำเนินการแก้ไข และกลับมาเผาที่ ระบบเผาหลักได้ตามปกติ เวลา 08.10 น. โดยจากการ ติดตามสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
5 มี.ค. 68 6.57 น.	นางกนกชฎ แหม่นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตุม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตุม	
5 มี.ค. 68 7.57 น.	โรงเรียนวัดบุญยาโย	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตุม	

ฝ่ายประสานงาน

8 เมษายน 68

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
5 มี.ค. 68 21.58 น.	เจ้าหน้าที่ อบต.หาดนาง แก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า <u>ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท</u> โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
18 มี.ค. 68	นางสาวสุภรัตน์ ทะน้อย ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ต.ท่าตูม	แจ้งเหตุไม้ในแปลงบริษัท ยื่นไปเข้าไปในหมู่บ้านวัง สำราญ สร้างความ รบกวนต่อผู้พักอาศัย	เบื้องต้นประสานงานฝ่ายพื้นที่ให้เข้าตรวจสอบพิกัดแปลงไม้ พบว่าเป็นไม้ในพื้นที่ของบริษัทตามที่ได้รับแจ้ง ขณะนี้กำลัง อยู่ในกระบวนการประสานงานผู้รับเหมาเพื่อเข้าตัดไม้ต่อไป
29 มี.ค. 68 7.54 น.	นางกนกชล แฉ้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า <u>ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท</u> โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ



เลขที่ คบอ18/653

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนมีนาคม 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้องหมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอสรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมีนาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 7 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
1 มี.ค. 68 20.57 น.	เจ้าหน้าที่ อบต.หาดนาง แก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจุ่มอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
5 มี.ค. 68 5.59 น.	นายวิลาศ เต็มพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า โรงเยื่อที่ 1 และโรงไฟฟ้าใช้น้ำมันย่างดำ ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) เกิดไฟดับ ในช่วงเวลา 00.45 น. มีการนำแก๊สเข้า ระบบเผาไหม้รอง ซึ่งอาจจะทำให้เผาไหม้ผิดปกติได้ไม่เต็ม ประสิทธิภาพ ทั้งนี้ได้ดำเนินการแก้ไข และกลับมาเผาที่ ระบบเผาหลักได้ตามปกติ เวลา 08.10 น. โดยจากการ ติดตามสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
5 มี.ค. 68 6.57 น.	นางกนกพร แฉ่นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	
5 มี.ค. 68 7.57 น.	โรงเรียนวัดบุยายโบ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	

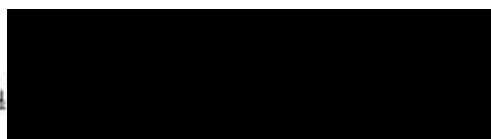
วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
5 มี.ค. 68 21.58 น.	เจ้าหน้าที่ อบต.หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
18 มี.ค. 68	นางสาวสุภรัตน์ ทะน้อย ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ต.ท่าตูม	แจ้งเหตุไม้ในแปลงบริษัท อื่นไปเข้าไปในหมู่บ้านวัง คำราญ สร้างความ รบกวนต่อผู้ที่อาศัย	เบื้องต้นประสานงานฝ่ายพื้นที่ให้เข้าตรวจสอบพิกัดแปลงไม้ พบว่าเป็นไม้ในพื้นที่ของบริษัทตามที่ได้รับแจ้ง ขณะนี้กำลัง อยู่ในกระบวนการประสานงานผู้รับเหมาเพื่อเข้าตัดไม้ต่อไป
29 มี.ค. 68 7.54 น.	นางกนกชล แฉ่นเนียม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

ฝ่ายประสานงาน





Double A
Double A (1991) Public Company Limited

เลขที่ คบช18/656

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนเมษายน 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนเมษายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 1 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
20 เม.ย. 68 07.17 น.	นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.หาด นางแก้ว	แจ้งร้องเรียนแมลง รบกวนจาก การลงซีเมนต์ ในแปลงบริษัท หมู่ 4 ต. หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นแปลงที่บริษัทกำลังดำเนินการอยู่ จริง จึงได้ประสานงานไปยังทีมแปลงไม้ ให้ดำเนินการไถ กลบพื้นที่ โดยแปลงดังกล่าวมีแผนดำเนินการแล้วเสร็จใน วันที่ 20 เม.ย.68 และจะเว้นการดำเนินการ ไปอีก 2 ปี โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

1410869

ฝ่ายประสานงาน



Double A

Double A (1991) Public Company Limited

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
เลขที่รับ ๖๖๖๗
วันที่ ๑๔ พ.ค. ๒๕๖๘
เวลา

เลขที่ คบอ18/657

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนเมษายน 2568

เรียน อุดสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

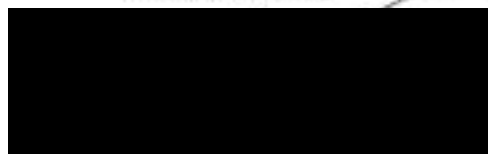
เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแฉล้ม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนเมษายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน : ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
20 เม.ย. 68 07.17 น.	นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.หาดนางแก้ว	แจ้งเรื่อง รเรียน แฉล้ม รบกวนจาก การลงซีเมนต์ในแปลงบริษัท หมู่ 4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นแปลงที่บริษัทกำลังดำเนินการอยู่จริง จึงได้ประสานงานไปยังทีมแปลงไม้ ให้ดำเนินการไถกลับทันที โดยแปลงดังกล่าวมีแผนดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 20 เม.ย.68 และจะเว้นการดำเนินการ ไปอีก 2 ปี โดยจากการสอบถามกลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

ฝ่ายประสานงาน



เลขที่ ดบอ18/661

 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าสุ่ม อำเภอศรีมหาโพธิ์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2568

 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนพฤษภาคม 2568
 เรียน ทูตสหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
 คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
 ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
 จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
 ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
 ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤษภาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 3 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
21 พ.ค. 68 15.31 น.	นางไพริน โพธิ์ระ	แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ยิน เสียงดังและกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ต.ท่าสุ่ม	ตรวจสอบข้อมูลจากจุกอเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุด ใกล้เสียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจาก โรงงาน อีกทั้งเครื่องจักรทั้งในส่วนโรงงานผลิตเยื่อ และ โรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยในส่วนของการ ร้องเรียนเรื่องเสียง ไม่สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ ทั้งนี้ได้ แจ้งกลับต่อผู้ร้องเรียนและขอร่วมมือแจ้งปัญหาพื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ เพื่อตรวจสอบได้ทันทีและหาสาเหตุได้ง่ายขึ้น
30 พ.ค. 68	นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.หาดนางแก้ว	แจ้งเรื่องร้องเรียนกรณี แนวปลูกไม้บริษัทอยู่ ติดกับรั้วและเสาไฟของ ชุมชน หมู่ 4 ต.หาดนาง แก้ว	ประสานงานตรวจสอบพื้นที่พบว่าเป็นแปลงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ ม.4 ต.หาดนางแก้ว ซึ่งแนวการปลูกไม้และชุดร่องระบายน้ำ ไม่พบว่ามีกรณีล้ำพื้นที่ชุมชนแต่อย่างใด โดยทางบริษัทปลูก ตามแนวเขตและโฉนดที่ดินที่ถูกต้อง อย่างไรก็ตามได้มีการ ประสานหน่วยงานและผู้ใหญ่บ้านเพื่อเข้าดูพื้นที่พร้อมกัน และเจรจาสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
31 พ.ค. 68 19.41 น.	นางกนกชล แฉ้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า ช่วงเวลาดังกล่าวระบบการระบายก๊าซ ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPPSA) เกิดเหตุขัดข้อง จึงทำให้มีการปล่อยก๊าซมากกว่าปกติ โดยได้ ทำการควบคุม และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง จนสามารถแก้ไข และกลับมาเดินเครื่องได้ปกติ ณ เวลา 00.36 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์)

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ





Double A
Double A (1991) Public Company Limited

เลขที่ ดบอ18/660

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนพฤษภาคม 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัท ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

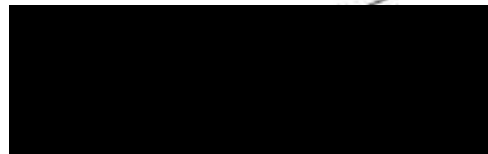
ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤษภาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 3 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
21 พ.ค. 68 15.31 น.	นางโพธิ์น โพธิ์ระ	แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ยินเสียงดังและกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เสียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน อีกทั้งเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยในส่วนของข้อร้องเรียนเรื่องเสียง ไม่สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ ทั้งนี้ได้แจ้งกลับต่อผู้ร้องเรียนและขอร่วมมือแจ้งปัญหาทันทีที่ได้รับผลกระทบ เพื่อตรวจสอบได้ทันทีและหาสาเหตุได้ง่ายขึ้น
30 พ.ค. 68	นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.หาดนางแก้ว	แจ้งเรื่องร้องเรียนกรณีแนวปลูกไม้บับวิศขอยู่ติดกับรั้วและเสาไฟของชุมชน หมู่ 4 ต.หาดนางแก้ว	ประสานงานตรวจสอบพื้นที่พบว่าเป็นแปลงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ ม. 4 ต.หาดนางแก้ว ซึ่งแนวการปลูกไม้และชุดร่องระบายน้ำไม่พบว่ามีการล้ำพื้นที่ชุมชนแต่อย่างใด โดยทางบริษัทปลูกตามแนวเขตและไอนดที่ถือครอง อย่างไรก็ตามได้มีการประสานหน่วยงานและผู้ใหญ่บ้านเพื่อเข้าดูพื้นที่พร้อมกันและเจรจาสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน

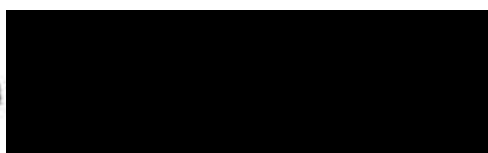
วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
31 พ.ค. 68 19.41 น.	นางกนกพร แม้นนิม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า ช่วงเวลาดังกล่าวระบบการระบายก๊าซ ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) เกิดเหตุรั่วซึม จึงทำให้มีการปล่อยก๊าซมากกว่าปกติ โดยได้ ทำการควบคุม และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง จนสามารถแก้ไข และกลับมาเดินเครื่องได้ปกติ ณ เวลา 00.36 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเชื้อ





Double A

Double A (1991) Public Company Limited



เลขที่ คบอ18/665

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนมิถุนายน 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
คิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแฉะล้น เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามายังบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก่
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมิถุนายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 7 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
17 มิ.ย. 68 00.05 น.	นายเอนก ประณิขม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิต เยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
17 มิ.ย. 68 14.45 น.	นางกนกพร แฉ่นเนียม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 นำกลิ่นเข้าเผาใน ระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ โดยทางหน่วยงานได้ดำเนินการปรับอุณหภูมิ ใช้เวลาประมาณ 10 นาที โดยเวลา 15.05 น. ได้สอบถามกลับไปยังภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
18 มิ.ย. 68 16.20 น.	นางกนกพร แฉ่นเนียม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

ฝ่ายประสานงาน

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
19 มิ.ย. 68 13.29 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม และ โรงเรียนวัดบุญยไพบ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 2 มีการหลุดเดิน เครื่องจักรในระยะเวลาสั้นๆ ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นไม่เสถียร จึงทำให้มีผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ ทั้งนี้ จากการสอบถาม กลับไปยังภายหลัง พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
21 มิ.ย. 68 12.34 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
23 มิ.ย. 68	นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ต้นกระต๊ากจากแปลง ปลูกของบริษัท หักใส่ หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ยอดไม้ ซึ่งมีขนาดใหญ่ หักใส่หลังคา บ้านแตกและชายคายุบ โดยเป็นบ้านของคุณชัยวัฒน์ อยู่ใน โครงการอินฟินิตี้โฮม หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม ทั้งนี้ทางเจ้าของบ้าน ได้มีการติดต่อช่างเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และมีการจ้างคน มาตัดไม้ โดยทางบริษัทได้ประสานงานเพื่อชดเชยค่าเสียหาย แล้ว
30 มิ.ย. 68 15.06 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิต เยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

ฝ่ายประสานงาน

[Redacted Signature]



Double A
Double A (1991) Public Company Limited

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ ๒๖๓๘
วันที่ - ๘ ก.ค. ๒๕๖๘
เวลา

เลขที่ คบอ18/666

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะเดือนมิถุนายน 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องด้วย บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตกระดาษดับเบิล เอ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแสดงความ
ความเห็นของประชาชนในพื้นที่รอบโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ในฐานะสมาชิกถาวรที่ดีของชุมชน จึงจัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่อง
ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ" ตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแ้วด้อม เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
จากการดำเนินงานของบริษัท ได้แจ้งปัญหามาถึงบริษัทฯ ผ่านทางแบบคำร้อง/หมายเลขโทรศัพท์ ที่บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้แก
ผู้นำชุมชนในทุกพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ประชาชนที่มีความประสงค์แจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ
ต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ไปแล้วนั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมิถุนายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน 7 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
17 มิ.ย. 68 00.05 น.	นายเชนง ปุณณิคม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิต เยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบ สำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
17 มิ.ย. 68 14.45 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 นำกลิ่นเข้าเผาใน ระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ โดยทางหน่วยงานได้ดำเนินการปรับอุณหภูมิ ใช้เวลา ประมาณ 10 นาที โดยเวลา 15.05 น. ได้สอบถามกลับไปยัง ภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
18 มิ.ย. 68 16.20 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจุ่มก๊อเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึง สรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดย จากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

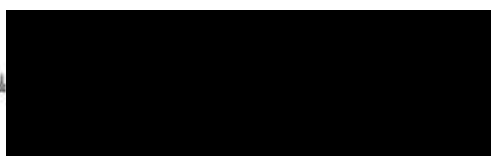
วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
19 มิ.ย. 68 13.29 น.	นางกนกพร แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม และ โรงเรียนวัดบุญยไย	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 2 มีการหยุดเดิน เครื่องจักรในระยะเวลาสั้นๆ ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นไม่เสถียร จึงทำให้มีผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ ทั้งนี้ จากการสอบถาม กลับไปยังภายหลัง พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
21 มิ.ย. 68 12.34 น.	นางกนกพร แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
23 มิ.ย. 68	นายวิสาธ เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ต้นกระดาศจากแปลง ปลูกของบริษัท หักใส่ หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ยอดไม้ ซึ่งมีขนาดใหญ่ หักใส่หลังคา บ้านแตกและชายคายุบ โดยเป็นบ้านของคุณชัยวัฒน์ ชูไยใน โครงการอินทิตีไฮม์ หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม ทั้งนี้ทางเจ้าของบ้าน ได้มีการติดต่อช่างเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และมีการจ้างคน มาตัดไม้ โดยทางบริษัทได้ประสานงานเพื่อชดเชยค่าเสียหาย แล้ว
30 มิ.ย. 68 15.06 น.	นางกนกพร แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิต เยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ



ภาคผนวก ค-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

ที่ ผบช. 04/2568/044

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 7 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอลำเลียงรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

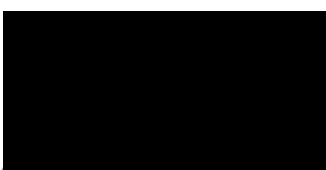
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ฉบับ
2) CD-ROM 3 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/2662 ลงวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 ระยะดำเนินการระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอแนบรายงานให้ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณา ทั้งนี้บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


ผู้จัดทำ รายงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7

หน้างานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7

โทรศัพท์ 085-845-4185



Double A

Double A (1991) Public Company Limited

สำเนา

ที่ ดบอ.04/2568/045

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568



เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอ นำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นาย [Redacted])
Double A (1991) Public Company Limited

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

**Double A**

Double A (1991) Public Company Limited

สำเนา

ที่ คบอ.04/2568/046

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


Double A
(1991) Public Company Limited

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

สำนักงานใหญ่ : หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : (037) 208800 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (037) 208800

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office : Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3208 Fax : (662) 6591423

ที่ ดบอ.04/2568/047

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอ นำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185



Double A
Double A (1991) Public Company Limited

สำเนา

ที่ ตบอ.04/2568/048

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน นายกองัดการบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

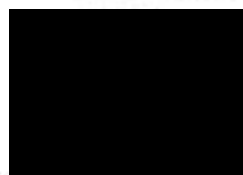
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

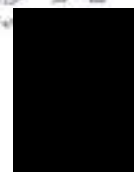
ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอนำส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย



31/1/68

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ 085-835-0185

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 010753700602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

Tel : 02131 708900 ต่อ 3300 - 3305 Fax : 02131 708900

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2,Thu Toom,Amphur Sri Maha Photo,Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3208 Fax : (662) 6591423



Double A

Double A (1991) Public Company Limited

สำเนา

ที่ ดบอ.04/2568/049

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำส่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Double A
A (1991) Public Company Limited

ผู้จัดการ [Redacted] ปลอดภัย

หน่วยงาน [Redacted]

โทรศัพท์ [Redacted]

ด.อ.

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 0107537000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140

โทร : 0371 208800 ต่อ 3308 แฟกซ์ : 0371 6391423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, Tha Toom, Amphur Sri Maha Phote, Prachinburi 25140 Thailand

Tel : (6637) 208800 Ext. 3308 Fax : (662) 6391423

ที่ คบอ.04/2568/050

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1
สำหรับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ
เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึง
ขอส่งรายงานผลการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงที่ 1 สำหรับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งมี
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และนำเสนออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัด
ปราจีนบุรี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

 **Double A**
Double A (1991) Public Company Limited

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

หน่วยงาน

โทรศัพท์

ภาคผนวก ค-3

Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 1 of 7

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE FOR WATER EFFLUENT PLANT

1. Purpose

To ensure the equipment and machinery in water effluent plant Pulp mill 1 & Pulp mill 2 is maintained in accordance with manufacturers specifications and meets environmental requirements.

2. Scope

Equipment and machinery in water effluent plant Pulp mill 1 & Pulp mill 2

3. Definition/Abbreviation

- 3.1 Maximo Computerized Maintenance Management system
- 3.2 PM Module The preventive maintenance procedure stored in the Maximo system
- 3.3 Equipment Module The machinery and equipment procedure stored in the Maximo system
- 3.4 ISO Related " E " The important separation of machinery and equipment effect to environmental stored in the Maximo system

4. Procedure

- 4.1 All equipment is numbered and identified in the " Maximo " system.
- 4.2 Preventive maintenance for all equipment effect to environment and identified in " Maximo " Equipment Module ISO Related " E "is maintained in accordance with manufacturers specifications.

5. Records

- 5.1 A record of all maintenance work done is made on a maintenance work order /work request, RC-PPMC-006 (The same record of ISO 9000) from and entered into the "Maximo "work order history module
- 5.2 Preventive maintenance, RC-PPMC-010 (The same record of ISO 9000 and keep in Maximo)

Copy No.....



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 2 of 7

6. Attachments

- 6.1 Machinery and equipment effect to environment in water effluent plant list.
- 6.2 Preventive maintenance for machinery and equipment in water effluent plant effect to environment list.

7. References

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)
- 7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)
- 7.4 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

Copy No.....



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 3 of 7

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่าเครื่องมือเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสียในโรงเยื่อ 1 และ โรงเยื่อ 2 ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิตและระบบจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสียในโรงเยื่อ 1 และโรงเยื่อ 2

3. คำจำกัดความ

- 3.1 Maximo โปรแกรมสำเร็จรูปที่ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมีส่วนช่วยเสริมให้งานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อมีความสะดวกและสอดคล้องกับงานบำรุงรักษามากยิ่งขึ้น
- 3.2 PM Module ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน "Maximo"
- 3.3 Equipment Module ระบบจัดการซ่อมบำรุงรักษาส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "Maximo"
- 3.4 ISO Related "E" การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน "Maximo"

4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดในระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท เอ เอ พัลส์ มิลล์ 1 และ 2 จำกัด จะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขประจำเครื่อง และจัดเก็บไว้ในระบบ "Maximo"
- 4.2 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน "Maximo" Equipment Module ISO Related " E " จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และมีกำหนดการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ใน " Maximo " PM Module



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 4 of 7

5. บันทึก

- 5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Work request / Work order, RC-MT-120 (The same record of ISO 9000) และป้อนข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (History module) ของ "Maximo"
- 5.2 Preventive maintenance, RC-PPMC-010 (The same record of ISO 9000 และจัดเก็บในระบบ Maximo)

6. เอกสารแนบ

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)
- 7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)
- 7.5 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 5 of 7

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

Pulp mill 1

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE
1	131Z001(TH101)	TRANSFORMER	OIL IMMERSED TR.
2	131A007- A014	AERATOR	MOTOR
3	131E003.1- 131E003.2	SLUDGE SCRAPER PRIMARY CLARIFIER	MOTOR
4	131E003- 131E005	COOLING FAN FOR COOLING TOWER	MOTOR
5	131E008	AIR SUPPLY COMPRESSOR TO AERATOR	MOTOR
6	131P001 – 131P030	PUMP IN AREA	MOTOR
7	131A002.1 – 131A002.5	JET AERATOR	MOTOR

Pulp mill 2

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE
1	132TH1012, 132ATH1013, 133TH2012	TRANSFORMER	OIL IMMERSED TR.
2	132/132A/133AHXXX	Motor Control Center (MCC)	Switch board
3	132/132A/133A0XX	AGITATOR/Jet Aerator	MOTOR
4	132/132A/133E0XX	Screen/Scraper/cooling tower/Stirrer/Vacuum pump/Air supply Compressor	MOTOR
5	132/132A/133P0XX	PUMP IN AREA	MOTOR

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 6 of 7

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

Pulp Mill 1

ITEM	EQUIPMENT NO	DESCRIPTION	TYPE	PM	FREQUENCY				
				NUMBER	Daily	Weekly	Bi-weekly	Monthly	Yearly
1	131Z001(TH101)	TRANSFORMER	OIL IMMERSED TR.	PM5004E,PM1377,PM0053E,PM2464E		X	X	X	X
2	131A007- A014	AERATOR	MOTOR	PM94500 PM33123A PM33124A PM33125A SJ9800M PM33126A PM33127A PM9257			X		
3	131E003.1- 131E003.2	SLUDGE SCRAPER PRIMARY CLARIFIER	MOTOR	PM91120				X	
4	131E003- 131E005	COOLING FAN FOR COOLING TOWER	MOTOR	PM91120,PM91121			X		
5	131E008	AIR SUPPLY COMPRESSOR TO AERATOR	MOTOR	PM10119E			X		
6	131P001 – 131P030	PUMP IN AREA	MOTOR	PM1423E			X		
7	131A002.1 – 131A002.5	JET AERATOR	MOTOR	PM1423E			X		

Copy No.....



ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

UNCONTROLLED COPY

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-EL-001

Effective date : 01 February 2017

Edition No. 9

Issued by : Montri D./Chokchai K.

Ref. 8.1

Approved by : Sirisak N.

Page 7 of 7

Pulp Mill 2

ITEM	EQUIPMENT NUMBER.	DESCRIPTION	TYPE	PM NUMBER	FREQUENCY					
					Daily	Weekly	Bi-weekly	Monthly	Quarterly	Yearly
1	132TH1012, 132ATH1013, 133TH2012	TRANSFORMER	TRANSFORMER OIL TYPE	EY00009 EY00016 PM7507E EM00575				X	X	X
2	132/132A/133AHXXX	Motor Control Center (MCC)	ELECTRICAL SWITCH BOARD	EM00572 EY00031 PM21602E PM21603E PM9217E EY00032 PM9598E PM4800E PM7492E PM8097E			X	X	X	X
3	132/132A/133A0XX	AGITATOR/Jet Aerator	MOTOR	EM00578 PM4734E PM4743E PM4753E PM4762E PM4770E PM4780E PM7489E PM7494E PM7883E						
4	132/132A/133E0XX	Screen/Scraper/cooling tower/Stirrer/Vacuum pump/Air supply Compressor			X	X	X	X		
5	132/132A/133P0XX	PUMP IN AREA								

Copy No.....

ภาคผนวก ค-4

Preventive maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410							
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	500	400/690	460	2955	B3	KA7225M-AB01G	*AH204.04021	64.71%	296.0	299.0	298.0
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	200	690	203	1485	B3	PA79152-BB71G-Z	*AH204.06023	56.65%	115.0	115.0	115.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	200	690	205	1485	B3	M2BA315MLA 4	*AH204.07041	76.10%	153.0	154.0	161.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	200	400/690	205	2975	B3	KA7318M-AB01G	*AH201.1005	83.58%	171.0	173.0	170.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	160	690	162	1485	B3	M2BA315MLA4	*AH204.08021	#DIV/0!			
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	110	400/690	163/94	990	B3	KA7315M-CB01G-Z	*AH204.04041	#DIV/0!			
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	90	400/690	28.5/16.5	1465	B3	KA7160L-BB01G-Z	*AH204.02054	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	75	400/690	100/58	1475	B3	KA9137M-BB01G~Z	*AH204.04031	#VALUE!	42.0	42.0	42.0
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	75	400/690	78	1475	B3	KA9137M-BB01G~Z		63.25%	49.0	50.0	49.0
11	131A007	Agitator in aeration basin	55	400	110	955		KA9132M-BB01G-Z	*AH204.03011	76.36%	84.0	84.0	84.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	55	400	110	1420		K21F80K4W1STLTPM140		#DIV/0!			
13	131A009	Agitator in aeration basin	55	690	60	1320	C4	XS63C4		89.50%	53.7	53.7	53.7
14	131A010	Agitator in aeration basin	55	400/690	8.2/4.75	1415	B3	KA9142M-CB01G-Z	*AH204.03012	#DIV/0!			
15	131A011	Agitator in aeration basin	55	400/690	8.8/5.1	955	B3	KA9132M-CB01G-Z	*AH204.03021	#DIV/0!			
16	131A012	Agitator in aeration basin	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	37.0	37.0	37.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
18	131A014	Agitator in aeration basin	45	690	45	2890	V1	SKG300-2V02		46.67%	21.0	21.0	21.0
19	131C037.1	Screw Press #1	37	400/690	38	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		74.56%	28.0	29.0	28.0
20	131C037.2	Screw Press #2	37	400/690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	49.0	49.0	49.0
21	131E001*	Rotary inlet bar screen	30	400/690	1.75/1.02	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	51.19%	13.6	13.5	13.6
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	29.43%	7.8	7.8	7.8
24	131E003	Cooling tower NO. 1	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	49.06%	13.0	13.0	13.0
25	131E004	Cooling tower NO. 2	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	28.68%	7.6	7.6	7.6
26	131E005	Equalization cooling tower	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	30.96%	8.2	8.2	8.2
27	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		#DIV/0!			
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		46.79%	12.4	12.4	12.4
29	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo	19	690	20.5	1485	B3	KA9132MCB0-1G-Z	AH321.0803.1	#DIV/0!			
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	19	690	20.5	1485		KA7315SBB0-1G-Z	AH101.0506.1	87.80%	18.0	18.0	18.0
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	11.56%	6.8	7.2	6.8
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	#DIV/0!			
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEB01G-Z	AH101.1308.1	27.84%	13.5	13.5	13.5
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	15	400	8.75	1435	B3	KA7112MBB01B-Z	AL101.1502.3	#DIV/0!			
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in sec	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	12.88%	10.4	10.5	10.4
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	33.54%	10.8	10.9	11.0
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB02G-Z	AL101.1702.2	42.40%	6.2	6.3	6.2
42	131P004	Equalization pump NO.1	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB05G-Z	AL101.1702.3	#DIV/0!			
43	131P005	Equalization pump NO.2	4	400	4.5	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	53.33%	2.4	2.4	2.4
44	131P006	Submersible pump of emergency	4	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
45	131P011	Waste water pump	4	400	1.6	2850		36F360W384	AL101.1504.1	#DIV/0!			
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	4	220	2.1	2800		SAH45(01)	AL101.1504.1	#DIV/0!			
47	131P013	EQ water to new cooling	4	400	3.40	1400	B3	AA7090LBB01-Z		#DIV/0!			
48	131P015	Sludge pump return to aerobic selector	4	400	1.2	1500				#DIV/0!			
49	131P016	Sludge pump return to aerobic selector	3	400	4.5	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	50.37%	2.3	2.2	2.3
50	131P019	Polymer dosing pump	3	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
51	131P020	Sludge pump to belt press	3	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
52	131P024	Reject water pump to cooling	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		47.92%	12.7	12.7	12.7
53	131P027	Shard load pump	2.2	400	1.75	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	#DIV/0!			
54	131P030	Shard load pump	1.5	690	39.5	1475	B3	ILG4220-4AA60 225S	AH101.0404.1	#DIV/0!			
55	271A001	AGITATOR KMnO4	1.5	690	460	2988	B3	KA74072AB01G-Z	HV.TURBO	#DIV/0!			
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	1.5	690	4.5	970		AM132S06	HV.TURBO	#DIV/0!			
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	1.1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011.102.1	#DIV/0!			
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	#DIV/0!			
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	1.1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	58.02%	1.6	1.5	1.6
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	1.1	690	2.7	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.1	55.56%	1.5	1.5	1.5

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				42.31%	1.2	1.2	1.2
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA22SSMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	12.35%	10.0	10.0	10.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA22SSMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	14.43%	7.0	7.0	7.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEBO1G-Z	AH101.1308.1	28.87%	14.0	14.0	14.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011.102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	45.28%	12.0	12.0	12.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	45.28%	12.0	12.0	12.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	52.83%	14.0	14.0	14.0
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	45.28%	12.0	12.0	12.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	30.19%	8.0	8.0	8.0
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		37.74%	10.0	10.0	10.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		49.06%	13.0	13.0	13.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		45.28%	12.0	12.0	12.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA22SSMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			
21	131E001	Rotary inlet bar screen	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	37.04%	1.0	1.0	1.0
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	1	690	2.7	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
24	131E003	Cooling tower NO. 1	19	690	20.5	1485	B3	KA9132MCB0-1G-Z	AH321.0803.1	73.17%	15.0	15.0	15.0
25	131E004	Cooling tower NO. 2	19	690	20.5	1485		KA7315SBB0-1G-Z	AH101.0506.1	82.93%	17.0	17.0	17.0
26	131E005	Equalization cooling tower	37	400/690	38	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		68.42%	26.0	26.0	26.0
27	131E008	Air supply compressor (HV, Turbo)	500	400/690	460	2955	B3	KA7225M-AB01G	*AH204.04021	70.87%	321.0	321.0	336.0
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo	3	400	4.5	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	55.56%	2.5	2.5	2.5
29	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo	4	400	4.5	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.2	5.28%	1.4	1.4	1.4
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.1	3.02%	0.8	0.8	0.8
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	2.86	1410	M4	RF77BV100M4-C	AH101.1102.1	13.99%	0.4	0.4	0.4
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.3	1.76%	0.3	0.3	0.3
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.4	2.94%	0.5	0.5	0.5
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1105.1	2.35%	0.4	0.4	0.4
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.2	81.25%	1.3	1.3	1.3
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1400			AH101.1103.1	68.75%	1.1	1.1	1.1
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	2	690	39.5	1475	B3	ILG4220-4AA60 225S	AH101.0404.1	#DIV/0!			
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	0	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.1	#DIV/0!			
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	8	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB02G-Z	AL101.1702.2	#DIV/0!			
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB05G-Z	AL101.1702.3	#DIV/0!			
42	131P004	Equalization pump NO.1	37.0	400/690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
43	131P005	Equalization pump NO.2	75	400/690	100/58	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z	*AH204.04031	#VALUE!	47.0	47.0	47.0
44	131P006	Submersible pump of emergency	30	400/690	1.75/1.02	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
45	131P011	Waste water pump	55	400	110	955		KA9132M-BB01G-Z	*AH204.03011	52.73%	58.0	58.0	58.0
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	55	400	110	1420		K21F80K4WISTLTPM140		#DIV/0!			
47	131P013	EQ water to new cooling	55	690	60	1320	C4	XS63C4		73.33%	44.0	44.0	44.0
48	131P015	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	36.0	36.0	36.0
49	131P016	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
50	131P019	Polymer dosing pump	1	690	20.2	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.2	#DIV/0!			
51	131P020	Sludge pump to belt press	4	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
52	131P024	Reject water pump to cooling	4	400	1.6	2850		36F360W384	AL101.1504.1	#DIV/0!			
53	131P027	Shard load pump	110.0	400/690	163/94	990	B3	KA7315M-CB01G-Z	*AH204.04041	#DIV/0!			
54	131P030	Shard load pump	75.0	400/690	78	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z		70.51%	55.0	55.0	55.0
55	271A001	AGITATOR K4MnO4	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.1	#DIV/0!			
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	3.0	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	2.2	400	1.75	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	#DIV/0!			
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.5	690	460	2988	B3	KA74072AB01G-Z	HV.TURBO	#DIV/0!			
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.2	#DIV/0!			
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.3	#DIV/0!			
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	0.6	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1108.1	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				45.45%	1.3	1.3	1.3
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	11.11%	9.0	9.0	9.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEB01G-Z	AH101.1308.1	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH1011102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	41.51%	11.0	11.0	11.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	45.28%	12.0	12.0	12.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	#DIV/0!			
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	49.06%	13.0	13.0	13.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	26.42%	7.0	7.0	7.0
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		37.74%	10.0	10.0	10.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		45.28%	12.0	12.0	12.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		45.28%	12.0	12.0	12.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			
21	131E001	Rotary inlet bar screen	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	37.04%	1.0	1.0	1.0
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	1	690	2.7	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
24	131E003	Cooling tower NO. 1	19	690	20.5	1485	B3	KA9132MCB01G-Z	AH321.0803.1	63.41%	13.0	13.0	13.0
25	131E004	Cooling tower NO. 2	19	690	20.5	1485		KA7315SBB01G-Z	AH101.0506.1	78.05%	16.0	16.0	16.0
26	131E005	Equalization cooling tower	37	400/690	38	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		68.42%	26.0	26.0	26.0
27	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)	500	400/690	460	2955	B3	KA7225M-AB01G	*AH204.04021	65.43%	301.0	301.0	301.0
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo	3	400	4.5	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
29	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo	4	400	4.5	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.2	4.91%	1.3	1.3	1.3
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.1	3.02%	0.8	0.8	0.8
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	2.86	1410	M4	RF77BV100M4-C	AH101.1102.1	17.48%	0.5	0.5	0.5
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.3	2.35%	0.4	0.4	0.4
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.4	2.35%	0.4	0.4	0.4
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1105.1	7.65%	1.3	1.3	1.3
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.2	68.75%	1.1	1.1	1.1
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1400			AH101.1103.1	#DIV/0!			
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	2	690	39.5	1475	B3	ILG4220-4AA60 225S	AH101.0404.1	#DIV/0!			
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	0	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.1	#DIV/0!			
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	8	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB02G-Z	AL101.1702.2	#DIV/0!			
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB05G-Z	AL101.1702.3	#DIV/0!			
42	131P004	Equalization pump NO.1	37.0	400/690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
43	131P005	Equalization pump NO.2	75	400/690	100/58	1475	B3	KA9137M-BB01G--Z	*AH204.04031	#VALUE!	56.0	56.0	56.0
44	131P006	Submersible pump of emergency	30	400/690	1.75/1.02	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
45	131P011	Waste water pump	55	400	110	955		KA9132M-BB01G-Z	*AH204.03011	53.64%	59.0	59.0	59.0
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	55	400	110	1420		K21F80K4W/ISTLTPM140		#DIV/0!			
47	131P013	EQ water to new cooling	55	690	60	1320	C4	XS63C4		93.33%	56.0	56.0	56.0
48	131P015	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
49	131P016	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	29.0	29.0	29.0
50	131P019	Polymer dosing pump	1	690	20.2	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.2	#DIV/0!			
51	131P020	Sludge pump to belt press	4	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
52	131P024	Reject water pump to cooling	4	400	1.6	2850		36F360W384	AL101.1504.1	#DIV/0!			
53	131P027	Shard load pump	110.0	400/690	163/94	990	B3	KA7315M-CB01G-Z	*AH204.04041	#DIV/0!			
54	131P030	Shard load pump	75.0	400/690	78	1475	B3	KA9137M-BB01G--Z		64.10%	50.0	50.0	50.0
55	271A001	AGITATOR KMnO4	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.1	#DIV/0!			
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	3.0	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	2.2	400	1.75	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	#DIV/0!			
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.5	690	460	2988	B3	KA74072AB01G-Z	HV.TURBO	#DIV/0!			
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.2	#DIV/0!			
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.3	#DIV/0!			
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	0.6	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1108.1	#DIV/0!			
62	271E003.2	SLUDGE SPRAPER No.2	0.6	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1108.2	#DIV/0!			
63	271E003.3	FLOCCULATION No.1	0.25	690	17	480		256TC	AH101.1105.2	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				45.45%	1.3	1.3	1.3
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	11.11%	9.0	9.0	9.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEBO1G-Z	AH101.1308.1	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH101.1102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	41.51%	11.0	11.0	11.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	45.28%	12.0	12.0	12.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	#DIV/0!			
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	49.06%	13.0	13.0	13.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	26.42%	7.0	7.0	7.0
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		37.74%	10.0	10.0	10.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		45.28%	12.0	12.0	12.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		45.28%	12.0	12.0	12.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			
21	131E001	Rotary inlet bar screen	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	37.04%	1.0	1.0	1.0
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	1	690	2.7	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
24	131E003	Cooling tower NO. 1	19	690	20.5	1485	B3	KA9132MCB0-1G-Z	AH321.0803.1	63.41%	13.0	13.0	13.0
25	131E004	Cooling tower NO. 2	19	690	20.5	1485		KA7315SBB0-1G-Z	AH101.0506.1	78.05%	16.0	16.0	16.0
26	131E005	Equalization cooling tower	37	400/690	38	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		68.42%	26.0	26.0	26.0
27	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)	500	400/690	460	2955	B3	KA7225M-AB01G	*AH204.04021	65.43%	301.0	301.0	301.0
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo	3	400	4.5	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
29	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo	4	400	4.5	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.2	4.91%	1.3	1.3	1.3
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.1	3.02%	0.8	0.8	0.8
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	2.86	1410	M4	RF77BV100M4-C	AH101.1102.1	17.48%	0.5	0.5	0.5
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.3	2.35%	0.4	0.4	0.4
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.4	2.35%	0.4	0.4	0.4
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1105.1	7.65%	1.3	1.3	1.3
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.2	68.75%	1.1	1.1	1.1
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1400			AH101.1103.1	#DIV/0!			
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	2	690	39.5	1475	B3	ILG4220-4AA60 225S	AH101.0404.1	#DIV/0!			
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	0	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.1	#DIV/0!			
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	8	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB02G-Z	AL101.1702.2	#DIV/0!			
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB05G-Z	AL101.1702.3	#DIV/0!			
42	131P004	Equalization pump NO.1	37.0	400/690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
43	131P005	Equalization pump NO.2	75	400/690	100/58	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z	*AH204.04031	#VALUE!	56.0	56.0	56.0
44	131P006	Submersible pump of emergency	30	400/690	1.75/1.02	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
45	131P011	Waste water pump	55	400	110	955		KA9132M-BB01G-Z	*AH204.03011	53.64%	59.0	59.0	59.0
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	55	400	110	1420		K21F80K4WISTLTPM140		#DIV/0!			
47	131P013	EQ water to new cooling	55	690	60	1320	C4	XS63C4		93.33%	56.0	56.0	56.0
48	131P015	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
49	131P016	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	29.0	29.0	29.0
50	131P019	Polymer dosing pump	1	690	20.2	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.2	#DIV/0!			
51	131P020	Sludge pump to belt press	4	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
52	131P024	Reject water pump to cooling	4	400	1.6	2850		36F360W384	AL101.1504.1	#DIV/0!			
53	131P027	Shard load pump	110.0	400/690	163/94	990	B3	KA7315M-CB01G-Z	*AH204.04041	#DIV/0!			
54	131P030	Shard load pump	75.0	400/690	78	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z		64.10%	50.0	50.0	50.0
55	271A001	AGITATOR KMnO4	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.1	#DIV/0!			
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	3.0	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	2.2	400	1.75	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	#DIV/0!			
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.5	690	460	2988	B3	KA74072AB01G-Z	HV.TURBO	#DIV/0!			
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.2	#DIV/0!			
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.3	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				45.45%	1.3	1.3	1.3
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	11.11%	9.0	9.0	9.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEB01G-Z	AH101.1308.1	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH101.1102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	41.51%	11.0	11.0	11.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	45.28%	12.0	12.0	12.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	56.60%	15.0	15.0	15.0
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	49.06%	13.0	13.0	13.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	41.51%	11.0	11.0	11.0
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		30.19%	8.0	8.0	8.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		52.83%	14.0	14.0	14.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		49.06%	13.0	13.0	13.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			
21	131E001	Rotary inlet bar screen	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	37.04%	1.0	1.0	1.0
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	1	690	2.7	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
24	131E003	Cooling tower NO. 1	19	690	20.5	1485	B3	KA9132MCB0-1G-Z	AH321.0803.1	73.17%	15.0	15.0	15.0
25	131E004	Cooling tower NO. 2	19	690	20.5	1485		KA7315SBB0-1G-Z	AH101.0506.1	82.93%	17.0	17.0	17.0
26	131E005	Equalization cooling tower	37	400/690	38	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		68.42%	26.0	26.0	26.0
27	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)	500	400/690	460	2955	B3	KA7225M-AB01G	*AH204.04021	65.43%	301.0	301.0	301.0
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo	3	400	4.5	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
29	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo	4	400	4.5	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	51.11%	2.3	2.3	2.3
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.2	4.91%	1.3	1.3	1.3
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.1	3.02%	0.8	0.8	0.8
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	2.86	1410	M4	RF77BV100M4-C	AH101.1102.1	10.49%	0.3	0.3	0.3
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.3	2.35%	0.4	0.4	0.4
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.4	2.35%	0.4	0.4	0.4
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1105.1	7.65%	1.3	1.3	1.3
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.2	68.75%	1.1	1.1	1.1
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1400			AH101.1103.1	#DIV/0!			
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	2	690	39.5	1475	B3	ILG4220-4AA60 225S	AH101.0404.1	#DIV/0!			
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	0	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.1	#DIV/0!			
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	8	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB02G-Z	AL101.1702.2	47.62%	7.0	7.0	7.0
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB05G-Z	AL101.1702.3	#DIV/0!			
42	131P004	Equalization pump NO.1	37.0	400/690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
43	131P005	Equalization pump NO.2	75	400/690	100/58	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z	*AH204.04031	#VALUE!	56.0	56.0	56.0
44	131P006	Submersible pump of emergency	30	400/690	1.75/1.02	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
45	131P011	Waste water pump	55	400	110	955		KA9132M-BB01G-Z	*AH204.03011	59.09%	65.0	65.0	65.0
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	55	400	110	1420		K21F80K4WISTLTPM140		#DIV/0!			
47	131P013	EQ water to new cooling	55	690	60	1320	C4	XS63C4		93.33%	56.0	56.0	56.0
48	131P015	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	37.0	37.0	37.0
49	131P016	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
50	131P019	Polymer dosing pump	1	690	20.2	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.2	#DIV/0!			
51	131P020	Sludge pump to belt press	4	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
52	131P024	Reject water pump to cooling	4	400	1.6	2850		36F360W384	AL101.1504.1	#DIV/0!			
53	131P027	Shard load pump	110.0	400/690	163/94	990	B3	KA7315M-CB01G-Z	*AH204.04041	#DIV/0!			
54	131P030	Shard load pump	75.0	400/690	78	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z		64.10%	50.0	50.0	50.0
55	271A001	AGITATOR KMnO4	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.1	#DIV/0!			
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	3.0	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	2.2	400	1.75	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	#DIV/0!			
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.5	690	460	2988	B3	KA74072AB01G-Z	HV.TURBO	#DIV/0!			
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.2	#DIV/0!			
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.3	#DIV/0!			
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No. 1	0.6	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1108.1	#DIV/0!			

NO	Eq. No.	Description	kW	Volt	FL/Amp	rpm	IM	Type	MCC No.	%	Current		
											L1	L2	L3
1	131A001	Agitator in mixing tank	2	690	2.86	1410				41.96%	1.2	1.2	1.2
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T002	10	400	69	985	B3	M2BA225SMC6	AL101.1704.1	#DIV/0!			
3	131A002.2	Agitator in equalization basin 131T003	10	690	81	992	B3	M2BA315SMC6	AH101.0504.1	12.35%	10.0	10.0	10.0
4	131A002.3	Agitator in equalization basin 131T004	10	690	32.5	1465	B4	M3BP180LB4	AH101.1103.3	30.77%	10.0	10.0	10.0
5	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005	15	690	60	1480		M2BA225SMC	AL101.1904.1	16.67%	10.0	10.0	10.0
6	131A002.5	Agitator in equalization basin 131T006	15	690	48.5	985	B5	KA7280SCB01G-Z	AH101.1307.1	24.74%	12.0	12.0	12.0
7	131A002.6	Agitator in equalization basin 131T007	15	690	48.5	985	B5	KA7280SEBO1G-Z	AH101.1308.1	26.80%	13.0	13.0	13.0
8	131A002.7	Agitator in equalization basin 131T008	15	400	2.61	2800	B2	BN80B2	AH321.0803.2	#DIV/0!			
9	131A004	Agitator in ammonia phosphat tank	1	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.4	#DIV/0!			
10	131A005	Agitator in ammonia phosphat tank	1	690	1.5	1410		KA9090S-BB08G-Z	AH101.1102.1	#DIV/0!			
11	131A007	Agitator in aeration basin	22	400	26.5	2950		KA7280S-AB01G-Z	AH101.0304.1	45.28%	12.0	12.0	12.0
12	131A008	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		KA908N-BB02G-Z	*AH204.03031	49.06%	13.0	13.0	13.0
13	131A009	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	M4	RF47DV100L4-C	*AH204.02053	52.83%	14.0	14.0	14.0
14	131A010	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1400	H1	FAF67DT100L34	*AH204.02044	41.51%	11.0	11.0	11.0
15	131A011	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1410		DFT90L4/C	*AH204.02034	41.51%	11.0	11.0	11.0
16	131A012	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		30.19%	8.0	8.0	8.0
17	131A013	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380		DFT80N4/C		45.28%	12.0	12.0	12.0
18	131A014	Agitator in aeration basin	22	400/690	26.5	1380	B5	DFT80K4		45.28%	12.0	12.0	12.0
19	131C037.1	Screw Press # 1	11	400	103	1480	B3	M2BA225SMC4B3W	AL101.1903.1	#DIV/0!			
20	131C037.2	Screw Press #2	11	400	100	1475	B3	KA7250MBB01G-Z	AL101.1904.1	#DIV/0!			
21	131E001	Rotary inlet bar screen	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	#DIV/0!			
22	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier	1	400	2.7	2700	B5	DFT80N2	AL101.1505.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
23	131E002.2	Sludge scraper in primary clarifier	1	690	2.7	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.1	55.56%	1.5	1.5	1.5
24	131E003	Cooling tower NO. 1	19	690	20.5	1485	B3	KA9132MCB0-1G-Z	AH321.0803.1	82.93%	17.0	17.0	17.0
25	131E004	Cooling tower NO. 2	19	690	20.5	1485		KA7315SBB0-1G-Z	AH101.0506.1	82.93%	17.0	17.0	17.0
26	131E005	Equalization cooling tower	37	400/690	38	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		71.05%	27.0	27.0	27.0
27	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)	500	400/690	460	2955	B3	KA7225M-AB01G	*AH204.04021	66.96%	310.0	306.0	318.0
28	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo	3	400	4.5	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	44.44%	2.0	2.0	2.0
29	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo	4	400	4.5	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	44.44%	2.0	2.0	2.0
30	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.2	4.91%	1.3	1.3	1.3
31	131E009.2	Sludge scraper in secondary clarifier	1	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.1	3.02%	0.8	0.8	0.8
32	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	2.86	1410	M4	RF77BV100M4-C	AH101.1102.1	10.49%	0.3	0.3	0.3
33	131E009.4	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.3	1.76%	0.3	0.3	0.3
34	131E009.5	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1104.4	2.35%	0.4	0.4	0.4
35	131E009.6	Agitator of sludge scraper in secondary	0	690	17	480		256TC	AH101.1105.1	2.35%	0.4	0.4	0.4
36	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1107.2	62.50%	1.0	1.0	1.0
37	131E009.8	Vacuum pump of sludge scraper in sec	1	400	1.6	1400			AH101.1103.1	62.50%	1.0	1.0	1.0
38	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)	2	690	39.5	1475	B3	ILG4220-4AA60 225S	AH101.0404.1	#DIV/0!			
39	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)	0	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1106.1	#DIV/0!			
40	131P002	Sludge pump to sludge storage	8	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB02G-Z	AL101.1702.2	#DIV/0!			
41	131P003	Sludge pump to sludge storage	7.5	400	14.7	1500	B5	KA9132MBB05G-Z	AL101.1702.3	#DIV/0!			
42	131P004	Equalization pump NO.1	37.0	400/690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
43	131P005	Equalization pump NO.2	75	400/690	100/58	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z	*AH204.04031	#VALUE!	56.0	56.0	56.0
44	131P006	Submersible pump of emergency	30	400/690	1.75/1.02	1380	B5	DFT80K4		#DIV/0!			
45	131P011	Waste water pump	55	400	110	955		KA9132M-BB01G-Z	*AH204.03011	54.55%	60.0	60.0	60.0
46	131P012	Pump tank to aerobic 1,2	55	400	110	1420		K21F80K4WISTLTPM140		#DIV/0!			
47	131P013	EQ water to new cooling	55	690	60	1320	C4	XS63C4		88.33%	53.0	53.0	53.0
48	131P015	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#VALUE!	34.0	34.0	34.0
49	131P016	Sludge pump return to aerobic selector	45	690	0.68/0.4	1300	V1	RF83R62DT63L4-C		#DIV/0!			
50	131P019	Polymer dosing pump	1	690	20.2	1470	B3	M2QA180M4A	AH101.1103.2	#DIV/0!			
51	131P020	Sludge pump to belt press	4	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
52	131P024	Reject water pump to cooling	4	400	1.6	2850		36F360W384	AL101.1504.1	#DIV/0!			
53	131P027	Shard load pump	110.0	400/690	163/94	990	B3	KA7315M-CB01G-Z	*AH204.04041	#DIV/0!			
54	131P030	Shard load pump	75.0	400/690	78	1475	B3	KA9137M-BB01G-Z		64.10%	50.0	50.0	50.0
55	271A001	AGITATOR KMnO4	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.1	#DIV/0!			
56	271A002	AGITATOR IN MIXING TANK	3.0	400	0.55	1320	V1	RF63R42DT63N4/C	AL101.1504.1	#DIV/0!			
57	271A003	AGITATOR IN MIXING TANK	2.2	400	1.75	1380	B5	DFT80K4	AL101.1504.1	#DIV/0!			
58	271A005	AGITATOR STORAGE CA (OH)2	1.5	690	460	2988	B3	KA74072AB01G-Z	HV.TURBO	#DIV/0!			
59	271E001	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1302.2	#DIV/0!			
60	271E002	DRIVE 4 WASH. ROLL CONV.	0.8	400/690	36.5/21	1450		K21R160M4	AH321.0803.3	#DIV/0!			
61	271E003.1	SLUDGE SPRAPER No.1	0.6	690	26.5	1500		G82-20/D6A4499L-MG6-T502	AH101.1108.1	#DIV/0!			

ภาคผนวก ค-5

ใบขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษและผู้ปฏิบัติงาน

ที่ ออก ๐๓๑๓๗/ ๕๔๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๓๔๖ ลงรับวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๑๒๐๐๑๒๕๓๙๘ (๓-๑๐๑-๑/๓๙ ปจ) ประกอบกิจการปรับคุณภาพน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ถนนทางหลวง ๓๐๗๙ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวสายฝน พนาภัย		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓

หมายเหตุ ๓. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๓๗/๖๓๘๒ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๑๗/ ๒๑๖๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๖๕ ลงรับวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๔๐๐๑๒๕๓๔๘ (๓-๓๘(๓)-๓/๓๙ ปจ) ประกอบกิจการผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาว ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ถนนทางหลวง ๓๐๗๙ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวจุฑา วังศ์สมบูรณ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	✓
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓	✓	✓
๒			✓	✓	✓
๓			✓	✓	✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๑๑๒๘๘ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้ว่าการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ผู้บัญชาการแผนปฏิบัติการโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ค-6
Work Instruction กระบวนการจัดซื้ออะไหล่
ของโรงบำบัดน้ำเสีย

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-PU-002

Effective date : 16 October 2012

Edition No. 2

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 8.1

Approved by : Patcharee I.

Page 1 of 9

WORK INSTRUCTION

กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย

WRITTEN BY : _____

NAME : MS. PHATTAYAWADEE PHURIPHIPAT

POSITION : ASSISTANT TO SECRETARY OF PCC

APPROVED BY : _____

NAME : MS. PATCHAREE INSUNGNONE

POSITION : PURCHASING MANAGER

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-PU-002

Effective date : 16 October 2012

Edition No. 2

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 8.1

Approved by : Patcharee I.

Page 2 of 9

กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย

1. จุดประสงค์

เพื่อบริหารจัดการอะไหล่ที่สำคัญในกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงบำบัดน้ำเสียให้สามารถมีใช้อย่างเพียงพอตลอดเวลาที่ต้องการใช้งาน

2. ขอบเขต

อะไหล่ตัวที่สำคัญของ Critical Equipment ของโรงบำบัดน้ำเสียตามตารางในเอกสารแนบท้าย

3. คำจำกัดความ

ไม่มี

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

วิศวกรจัดซื้อ ตรวจสอบสินค้าที่เก็บในคลังสินค้า รวมถึงตัวที่ไม่ต้องเก็บอยู่ในคลังสินค้า เพื่อผลักดันให้มีการเก็บ Stock ของอะไหล่ดังกล่าว ซึ่งการติดตามสินค้าต่างๆนั้น โดยปกติจะเป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่คลังอะไหล่อยู่แล้ว แต่ในกรณีอะไหล่ที่สำคัญของ Critical Equipment นั้น วิศวกรจัดซื้อจะเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานตรงต่อผู้จัดการจัดซื้อ

ซึ่งการจัดทำ Price agreement ก็เป็นการทำงานอีกแนวทางหนึ่งเพื่อให้มั่นใจว่ามีสินค้าพร้อมส่งตลอดเวลา

4.1 การตรวจสอบประวัติการเก็บข้อมูลของอะไหล่ที่สำคัญของ Critical Equipment

- วิศวกรจัดซื้อเข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรจัดซื้อ และเจ้าหน้าที่คลังสินค้า ตรวจสอบรายงานสินค้าที่เก็บในคลังอะไหล่ โดยให้ผู้ใช้งานทบทวนจำนวนที่เพียงพอต่อการใช้งานทุก ๆ 6 เดือน
- สำหรับสินค้าจำพวก ของใช้สิ้นเปลืองที่จัดซื้ออะไหล่รับมิดชอบ อันได้แก่ น้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันเครื่องนั้น วิศวกรจัดซื้อ จะต้องติดตามวันครบกำหนดสัญญา และเร่งดำเนินการประกวดราคาแล้วสรุปผลการต่อสัญญานั้นที่

4.2 การคัดเลือกและประเมินผู้ขาย

- ผู้ขายทุกรายต้องลงทะเบียนในเอกสารการขึ้นทะเบียนคู่ค้ากับทางบริษัท (RC-PU-001)

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 3 of 9

- การประเมินผู้ขายจะพิจารณาจาก

1. ความสามารถในการบริหารธุรกิจ
2. คุณภาพของสินค้า
3. ความสามารถในการบริการหลังการขาย
4. ประวัติการเปรียบเทียบราคาสินค้าและบริการกับผู้ขายรายอื่น

การประเมินผู้ขายตามหัวข้อดังกล่าวจะถูกบันทึกในใบประเมินคู่ค้า (RC-PU-002N) โดยมีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อตรวจสอบและอนุมัติ ผู้ขายที่ผ่านการประเมินแล้วจะเป็นผู้ขายที่อยู่ใน Approve Vendor List (AVL) ของบริษัท

- เพื่อเป็นการติดตามผลการสั่งซื้อและประเมินผลงานอย่างต่อเนื่อง ผู้ขายจะได้รับการประเมินทุก 6 เดือน

- สำหรับผู้ขายสินค้าจำพวก ของใช้สิ้นเปลืองนั้น วิศวกรจัดซื้อ จะต้องพิจารณาในเรื่องคุณภาพของสินค้าและกระบวนการผลิตที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้ขายร่วมด้วย

4.3 การบันทึกผลการใช้งานอะไหล่ สำหรับ Critical Equipment

การบันทึกการสั่งซื้อของสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ Critical Equipment นั้นจะทำเช่นเดียวกับการบันทึกข้อมูลของสินค้าทั่วไป และการบันทึกผลการใช้งานอะไหล่สำหรับ Critical Equipment นั้นวิศวกรจัดซื้อจำเป็นต้องติดตามและสอบถามก่อนการสั่งซื้อทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่า ซื้อของได้ถูกต้องตามที่ผู้ใช้งานต้องการ โดยจะไม่มีการเปลี่ยนรายละเอียดสินค้าโดยพลการ ซึ่งหากสินค้านี้ดังกล่าวถูกยกเลิกการผลิตไปจำเป็นต้องส่งรายละเอียดสินค้าตัวใหม่ที่จะซื้อให้ผู้ใช้งานเซ็นอนุมัติการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวในใบขอซื้อก่อนทุกครั้ง

5. บันทึก

5.1 บันทึกการขึ้นทะเบียนคู่ค้ากับทางบริษัท (RC-PU-001)

5.2 บันทึกการประเมินผู้ขายในใบประเมินคู่ค้า (RC-PU-002)

5.3 บันทึกการสั่งซื้อสินค้า (spare part) ที่เกี่ยวข้องกับ Critical Equipment (RC-PU-003)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 4 of 9

6. เอกสารแนบ

6.1 ตารางรายการ CRITICAL EQUIPMENTS IN EFFLUENT TREATMENT PLANT

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 Environmental Management System Manual, EM-AA-001

7.2 Communication Procedure, EP-CM-005

7.3 Control of Record Procedure, EP-RC-011

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION
Document No. WI-PU-002
Effective date : 16 October 2012
Edition No. 2
Issued by : Phattayawadee P.
Ref. 8.1
Approved by : Patcharee I.
Page 5 of 9
เอกสารแนบ 5.1 ตารางรายการ CRITICAL EQUIPMENTS IN EFFLUENT TREATMENT PLANT
Effluent Treatment Plant 1
Electrical part

Item	Equipment No.	Description
1	131A001	Agitator in mixing tank
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T003
3	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005
4	131A007	Agitator in aeration basin
5	131C001	Screw conveyor
6	131C002	Screw conveyor
7	131E001	Rotary inlet bar screen
8	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier
9	131E003	Cooling tower NO. 1
10	131E008	Air supply compressor (HV. Turbo)
11	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo
12	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo
13	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier
14	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary
15	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec
16	131E010	Polymer dosing
17	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)
18	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)
19	131E011	Sludgedewatering belt press
20	131E011.1	Sludgedewatering oil pump
21	131E011.2	Sludge predewatering
22	131E012.1	Emergency pump

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION
Document No. WI-PU-002
Effective date : 16 October 2012
Edition No. 2
Issued by : Phattayawadee P.
Ref. 8.1
Approved by : Patcharee I.
Page 6 of 9

23	131P001	Dosing acid pump
24	131P002	Sludge pump to sludge storage
25	131P004	Equalization pump NO.1
26	131P005	Equalization pump NO.2
27	131P006	Submersible pump of emergency
28	131P010	Antifoam agent dosing pump
29	131P011	Waste water pump
30	131P012	Pump tank to aerobic 1,2
31	131P015	Sludge pump return to aerobic selector
32	131P017	Sludge pump to sludge storage
33	131P019	Polymer dosing pump
34	131P020	Sludge pump to belt press
35	131P021	Spray water pump from sec.
36	131P024	Reject water pump to cooling
37	131P027	Share load pump

Mechanic Part

Item	Equipment No.	Description
1	131A001	AGITATOR IN MIXING TANK
2	131A002	AGITATOR IN EQ POND
3	131E005	COOLING FAN
4	131E008	BLOWER HV TURBO
5	131E008.2	VENTILATION FAN PUMP HYDRAULIC
6	131E009.3	STIRRER IN SECONDARY CLARIFIER
7	131E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFIER
8	131E011.1	SLUDGE DEWATERING BELT PRESS
9	131E012.3	SHARE LOAD PUMP TO ETP # 2,3

Copy No.....



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 7 of 9

10	131P002	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
11	131P003	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
12	131P004	EQUALIZATION PUMP
13	131P011	WASTE WATER PUMP FROM COOLING TOWER
14	131P015	SLUDGE PUMP RETURN TO AEROBIC SELECTOR
15	131P017	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
16	131P020	SLUDGE PUMP FROM SLUDGE STORAGE
17	131P024	REJECT WATER PUMP TO MIXING TANK
18	131P027	SHARE LOAD PUMP TO ETP # 2 , 3
19	131P028	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
		AIR HOSE

Effluent Treatment Plant 2

Item	Equipment No.	Description
1	1312A007	AERATORS IN SELECTOR TANK
2	1312A008	AERATORS IN SELECTOR TANK
3	1312A009	AERATORS IN SELECTOR TANK
4	1312A010	AERATORS IN SELECTOR TANK
5	1312A011	AERATORS IN SELECTOR TANK
6	1312A012	AERATORS IN SELECTOR TANK
7	1312A013	AERATORS IN SELECTOR TANK
8	1312E001	ROTOR BAR SCREEN
9	1312E002	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER
10	1312E003.1	COOLING TOWER NO.1
11	1312E003.2	COOLING TOWER NO.2
12	1312E004.1	COOLING TOWER NO.3
13	1312E004.2	COOLING TOWER NO.4

Copy No.....



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 16 October 2012

Issued by : Phattayawadee P.

Approved by : Patcharee I.

Document No. WI-PU-002

Edition No. 2

Ref. 8.1

Page 8 of 9

14	1312P003	PRIMARY SLUDGE PUMP
15	1312P004	EQUALIZATION BASIN PUMP
16	1312P011	COOLING TOWER PUMP
17	1312P015	SLUDGE RETURN PUMP
18	1312P019	POLYMER PUMP SLUDGE DEWATERING
19	1312E008	BLOWER HV.TURBO
20	1312E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.1
21	1312E009.8	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.2
22	1312E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.1
23	1312E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.2
24	1312E011	SLUDGE DEWATERING BELT PRESS

Effluent Treatment Plant 3

Item	Equipment No.	Description
1	1313A007	AERATORS IN SELECTOR TANK
2	1313A008	AERATORS IN SELECTOR TANK
3	1313A009	AERATORS IN SELECTOR TANK
4	1313A010	AERATORS IN SELECTOR TANK
5	1313A011	AERATORS IN SELECTOR TANK
6	1313A012	AERATORS IN SELECTOR TANK
7	1313A013	AERATORS IN SELECTOR TANK
8	1313E001	ROTOR BAR SCREEN
9	1313E002	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER
10	1313E003.1	COOLING TOWER NO.1
11	1313E003.2	COOLING TOWER NO.2
12	1313E004.1	COOLING TOWER NO.3

Copy No.....



ENVIRONMENT WORK INSTURCTION

Document No. WI-PU-002

Effective date : 16 October 2012

Edition No. 2

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 8.1

Approved by : Patcharee I.

Page 9 of 9

13	1313E004.2	COOLING TOWER NO.4
14	1313P003	PRIMARY SLUDGE PUMP
15	1313P004	EQUALIZATION BASIN PUMP
16	1313P011	COOLING TOWER PUMP
17	1313P015	SLUDGE RETURN PUMP
18	1313E008	BLOWER HV.TURBO
19	1313E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.1
20	1313E009.8	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.2
21	1313E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.1
22	1313E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.2

ภาคผนวก ค-7

*Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับ
เครื่องกรองจับดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์*

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 1 of 10

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องกรองจับดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ โรงเยื่อ 1

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่า ESP ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ ESP ในบริษัท โรงเยื่อ 1

3. คำจำกัดความ

Maximo	โปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมี ส่วนช่วยเสริมงานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อให้มีความสะดวกและ สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเครื่องจักรมากยิ่งขึ้น
PM Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันใน "Maximo"
Equipment Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุง ส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "Maximo"
ISO Related " E "	การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน "Maximo"
ESP	Electrostatic Precipitator เครื่องกรองจับดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์

4. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ของ ESP จะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขเครื่องจักรและจัดเก็บข้อมูลไว้ใน
ระบบ "Maximo" Equipment Module
- 4.2 การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน จะมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 6.3 (รายละเอียดการบำรุงรักษา
เครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 2 of 10

- 4.3 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ในแผนกโรงเยื่อ 1 ที่ระบุใน "Maximo"
"Equipment Module" ISO related "E" จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และมี
กำหนดการบำรุงรักษาตามที่ได้ระบุใน "Maximo" PM Module

5. การบันทึก

- 5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Work order/ Work request
(RC-MT-120) และป้อนข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (history module) ของ "Maximo"

6. เอกสารแนบ

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ ESP
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน ESP
- 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน
- 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 3 of 10

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ ESP

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	463C008	Drag scraper ESP # 1	Conveyor
2	463C009	Drag scraper ESP # 2	Conveyor
3	463C010	Collecting conveyor ESP # 1	Conveyor
4	463C011	Collecting conveyor ESP # 2	Conveyor
5	463C012	Rotary feeder ESP # 1	Valve
6	463C013	Rotary feeder ESP # 2	Valve
7	463C014	Precipitator transfer conveyor # 1	Conveyor
8	463C015	Precipitator transfer conveyor # 2	Conveyor
9	463E168	Ins heater blower, precipitator # 1	Fan
10	463E179	Emitting rapper # C, precipitator # 2	Conveyor
11	463E183	Ins. Heater blower, precipitator # 2	Fan

Copy No.....



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 4 of 10

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน ESP

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY			
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	463C008	Drag scraper ESP # 1	PM4543			X	
2	463C009	Drag scraper ESP # 2	PM4544			X	
3	463C010	Collecting conveyor ESP # 1	PM4545			X	
4	463C011	Collecting conveyor ESP # 2	PM4546			X	
5	463C012	Rotary feeder ESP # 1	PM4547			X	
6	463C013	Rotary feeder ESP # 2	PM4548			X	
7	463C014	Precipitator transfer conveyor # 1	PM4549			X	
8	463C015	Precipitator transfer conveyor # 2	PM4550			X	

Copy No.....



ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

UNCONTROLLED COPY

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 5 of 10

เอกสารแนบ 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY			
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรด้วยประสาทสัมผัส	X			
2	ตรวจสอบอัตราเร็ว		X	X	
3	เปิดล้างทำความสะอาดและเปลี่ยนจาระบีใหม่				X
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น, เติมน้ำมันหล่อลื่น		X	X	
5	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น				X
6	ตรวจสอบวัตถุอันตรายเครื่องจักร	X	X	X	
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X	
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ (Packing, Mechanical)	X		X	
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			X	
10	ตรวจสอบการหลวมคลอนต่างๆ (Bolts, Nuts)			X	X
11	ตรวจสอบสายพานและการปรับแต่ง	X		X	
12	ตรวจสอบโซ่, หล่อลื่นโซ่และปรับแต่ง	X		X	
13	ตรวจวัดสภาพลูกปืนด้วยเครื่องมือหรือหูฟัง			X	
14	ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น				X
15	ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ			X	X
16	ตรวจสอบตั้งค่าแรงดัน, ปรับแต่งและทดสอบแรงดันและการทำงาน				X
17	ตรวจสอบระบบการระบายน้ำอัตโนมัติ	X		X	
18	ตรวจสอบอุปกรณ์, อะไหล่ต่างๆและเปลี่ยนตามอายุการใช้งานหรือผู้ผลิตแนะนำ				X
19	ทำความสะอาดตามจุดต่างๆ	X	X	X	X

Copy No.....



ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

UNCONTROLLED COPY

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 6 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย

ข้อกำหนดความปลอดภัยทั่วไป

เจ้าหน้าที่พนักงานทุกคนที่ทำงานในโรงกรองต้องรับรู้และเข้าใจกฎรักษาความปลอดภัยที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้ ถ้ามีกฎรักษาความปลอดภัยอื่นๆ อีกที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่พนักงาน ไม่ว่าจะเป็นกฎทั่วไปหรือกฎโดยเฉพาะใดๆ ก็ตาม ก็ต้องปฏิบัติตามกฎเหล่านั้นด้วย

การรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่พนักงาน

- ใช้หมวกกันน็อกและเข็มขัดที่มีเชือกกันภัยยึดไว้หรือเครื่องรองรับอัตโนมัติขึ้นทุกครั้งทำงานข้างบนเครื่องในบริเวณที่ไม่มีราวยึด
- ถ้ามีโอกาสเสี่ยงต่อการสะดุดแกสหรือลื่นของเป็นจำนวนที่อาจจะก่ออันตรายหรือระคายเคือง ต้องใช้น้ำกากช่วยหายใจที่เหมาะสม
- ในกรณีที่ใช้น้ำกากช่วยหายใจเป็นการเพียงพอแล้ว เจ้าหน้าที่ควรฝึกรักษาความปลอดภัยที่รับผิดชอบประจำโรงงานต้องเป็นผู้กำหนดว่าจะใช้น้ำกากประเภทใด

หมายเหตุ : อย่าลืมน้ำกากป้องกันไอพิษและเครื่องช่วยหายใจแบบผสมอื่นๆ มีอายุในการเก็บไว้จำกัด

- ถ้าปริมาณออกซิเจนต่ำกว่า 20% หรือถ้าในแก๊สมีสารอันตรายหลายประเภท ต้องใช้น้ำกากแบบที่มีท่ออากาศช่วยหายใจด้วย
- สวมชุดป้องกันที่ผ่านการรับรองในกรณีที่ผิวหนังเสี่ยงต่อการสะดุดแกสหรือลื่นที่เป็นอันตราย
- เมื่อเสร็จการใช้งานแล้ว ต้องทำความสะอาดชุดป้องกันให้เรียบร้อย โดยไม่ให้เจ้าหน้าที่พนักงานต้องเสี่ยงต่ออันตรายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น

ข้อกำหนดความปลอดภัยเฉพาะ

- ตรวจสอบประจำสม่ำเสมอ อุปกรณ์ชิ้นส่วนสายดินที่แยกอยู่ในช่องเก็บต่างหากนั้น อยู่ในสภาพดี สะอาด สายไฟยังทำงานดี และปลายขั้วทุกขั้วยังเรียบร้อย ให้ไฟเป็นปกติ นอตที่ยึด อุปกรณ์สายดินติดกับช่องสำหรับตรวจสอบเครื่องต้องสะอาด ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นๆ ด้วยว่าทุกอย่างอยู่ในสภาพดี ก่อนการปฏิบัติงานใดๆ ในโรงกรองควรตรวจสอบต่อไปนี้
- ไฟฉายและเครื่องมือใดก็ตามที่ติดกับไฟสลัและใช้ในการตรวจเครื่องหรือปฏิบัติงานใดก็ตามภายในเครื่อง ต้องไม่ใช้ไฟเกิน 50 โวลต์อย่างเด็ดขาด

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 7 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

ก่อนตรวจเครื่องหรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับเครื่องปรับไฟแรงสูง

อันตราย! **ไฟแรงสูง**
แรงไฟปกติขณะเดินเครื่องอยู่ในระหว่าง 80,000 V – 90,000 V
ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องการต่อสายระบบไฟแรงสูงลงดิน
ก่อนการตรวจหรือซ่อมเครื่อง นี่เป็นเรื่องสำคัญถึงชีวิต

- ตรวจสอบอุปกรณ์ขึ้นส่วนและปลายสายไฟของอุปกรณ์สายดินว่าต่อสายเรียบร้อยแล้ว
- ปิดสวิตช์จ่ายไฟทุกตัวในตู้ไฟ
- แขนวนป้าย “กำลังทำงาน” ให้เห็นชัดเจนข้างหน้าต่างคู่มือเครื่อง
- ต่อชิ้นส่วนของเครื่องเรียงไฟซึ่งตามธรรมดาเป็นสายไฟแรงสูงเข้ากับอุปกรณ์สายดินที่มีไว้ ดูภาคผนวก 1 “คำชี้แจงเรื่องการต่อสายดินกับเครื่องกรองฝุ่นอูลิ”

ก่อนเข้าปฏิบัติงานในห้องกรอง

ระวังอันตรายแผงอูลิถล่ม
ก่อนเข้าห้องตกตะกอน ใช้ไฟฉายตรวจสอบอย่างละเอียดให้แน่ใจว่ามีอูลิเกาะตัวกันเป็นแผงอยู่หรือไม่และมีโอกาสจะหลุดลงมาจากชิ้นส่วนต่าง ๆ หรือไม่
ถ้ามีก็ต้องเคาะแผ่นอูลิที่ค้างอยู่ให้หลุดออกมาเสียก่อน ก่อนที่จะเข้าไปในห้องตกตะกอน ตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขสาเหตุที่ทำให้อูลิเกาะตัวกันก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องใหม่
ปล่อยให้เครื่องทำงานต่อไปทุกครั้งในขณะที่เบาคือเครื่องให้เย็นลงทั้งนี้เพื่อลดโอกาสให้อูลิเกาะตัวและถล่มลงมาได้

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-015

Effective date : 15 May 2013

Edition No. 1

Issued by : Wisarut P.

Ref. 8.1

Approved by : Sathain S.

Page 8 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

ก่อนเข้าปฏิบัติงานในห้องกรอง

เวลาเข้าไปปฏิบัติงานในห้องตกตะกอนทุกครั้ง ต้องมีคนสองคนเข้าโดยที่คนหนึ่งเป็นคนรับผิดชอบอยู่ด้วย ทั้งสองคนต้องรู้จักเป็นอย่างดีว่าอูลิและ/หรือแก๊สนั้นเป็นประเภทใดชนิดใด มีโอกาสก่อให้เกิดอันตรายอย่างไรบ้าง และต้องรู้ว่าจะใช้มาตรการป้องกันและรักษาความปลอดภัยอะไรบ้าง ผู้รับผิดชอบต้องรู้จักโครงสร้างและการทำงานของเครื่องกำจัดอูลิเป็นอย่างดี และรู้ว่าจะต้องทำอะไรเมื่อเกิดความผิดปกติขึ้นมา นอกจากอันตรายต่อร่างกายแล้ว ยังต้องคำนึงถึงโอกาสที่จะเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดด้วยต้องใช้อุปกรณ์และสวมชุดป้องกันเสมอทุกครั้ง

- ปฏิบัติตามคำสั่งทุกข้อที่ระบุไว้ในบทที่ว่าด้วย “ก่อนการตรวจหรือปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องเรียงไฟแรงสูง” ดูในหน้าที่แล้ว
- ต่อไฟระบบขับเคลื่อนทุกระดับลงดินโดยใช้อุปกรณ์ขึ้นส่วนต่อสายดินที่มีไว้สำหรับการนี้โดยทำตามคำชี้แจงที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 “คำชี้แจงเรื่องการต่อสายดินกับเครื่องกรองฝุ่นอูลิ”
- ปิดพัดลมดูดแก๊สรั่ว ดูในเอกสารเฉพาะ
- เปิดช่องตรวจและระบายลมให้อุณหภูมิในห้องกรองลดลงพอที่จะเข้าไปได้ หรือไม่อย่างนั้นอาจจะเบาคือเครื่องปล่อยให้พัดลมหมุนช้าลงหรือแง้มแผ่นปิดทางไฟไว้เล็กน้อยเพื่อทำให้อุณหภูมิลดลงเร็วขึ้น ถ้าเป็นกรณีอย่างนี้ก็เปิดประตูลิ้นชักไว้ให้แน่นหนามั่นคง อย่าให้บานประตูติดกลับมามีแรง – เพราะอาจจะทำให้อันตรายบาดเจ็บได้ **ระวังไฟลวก!** เครื่องบางส่วนเย็นลงเร็วกว่าส่วนอื่น
- หยดอุปกรณ์ถ่ายเทอูลิทุกชิ้นด้วยการกดสวิตช์อุปกรณ์และชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่เชื่อมโยงให้อยู่ในสถานะปิด และปิดค้างไว้ให้มั่นคง

สายพานและเครื่องบ่อน

- ปิดเครื่องทุกหน่วยที่เชื่อมโยงเกี่ยวข้อง ปิดสวิตช์ค้างไว้ แขนวนป้าย “กำลังทำงาน” ไว้ที่สวิตช์ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มตรวจสอบหรือบำรุงรักษาระบบสายพานหรือเครื่องบ่อน
- หมายเหตุ!** การตรวจสอบส่วนหนึ่งส่วนใดในระบบสายพานมักจะหมายถึงว่าต้องปิดเครื่องส่วนอื่นด้วย ในกรณีอย่างนี้ต้องทำตามขั้นตอนที่ชี้แจงไว้ข้างต้น
- ถ้าการตรวจสอบบำรุงเกี่ยวกับอุปกรณ์หลายส่วน ก็ต้องดับเครื่องอุปกรณ์ทุกชิ้นทุกส่วนและแขนวนป้ายบอกไว้ที่ สวิตช์แต่ละตัว
- ถ้าต้องเข้าไปในห้องกรอง ต้องปฏิบัติตามคำชี้แจงที่ระบุไว้ในบทที่ว่าด้วย “ก่อนเข้าปฏิบัติงานในห้องกรอง” ดูในหน้าที่แล้ว



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 9 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

พัคคุมดูแลรักษารัน

ดูในคำชี้แจงเรื่องอุปกรณ์ส่วนนี้โดยเฉพาะ

การต่อสายดินกับเครื่องดักกรองฝุ่น

คำชี้แจงเรื่องวิธีต่อสายลงดินข้างล่างนี้ใช้กับเครื่องดักกรองฝุ่นรุ่นด้วยไฟฟ้าที่มีเครื่องแปลงไฟ/เครื่องเรียงไฟต่อกับ

อุปกรณ์สายลงดิน แบบแยกอยู่ในตู้เฉพาะต่างหาก

ผู้สายดินติดตั้งให้อยู่ข้างยกพื้นของเครื่องดักกรองที่มีไว้สำหรับการตรวจสอบเครื่องให้สะดวก

ก่อนตรวจสอบหรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับกระแสไฟแรงสูงหรือระบบขั้วไฟในเครื่องดังกล่าว ต้องกับ

สวิตช์ไฟแรงสูงในทุกส่วนของระบบที่เกี่ยวข้องแล้วต่อสายลงดิน ข้อบังคับเบื้องต้นที่สุดคือ ต้องดับสวิตช์และต่อ

สายลงดินระบบทุกส่วนและระบบรอบข้างที่จะตรวจสอบ

ขั้นตอนการถอดสายและต่อสายลงดิน

ต้องปฏิบัติตามวิธีและขั้นตอนต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

1. ปิดสวิตช์หม้อแปลง/เครื่องเรียงไฟที่เกี่ยวข้อง (ตามปกติปิดจากที่คุมเครื่อง)
2. ปิดสวิตช์จ่ายไฟในหม้อแปลง/ตู้คุมเครื่องเรียงไฟ แขนป้าย "กำลังทำงาน" ให้เห็นถนัดชัดเจนไว้ที่ตู้
3. ตรวจสอบให้แน่ใจก่อนใช้ว่าปลายสายไฟต่อสายดินทุกส่วนต่อไว้เรียบร้อยถูกต้อง (แท่งยึดและสลักขัน)
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวสลักยึดที่ขันไว้อยู่ในสภาพที่สะอาดเรียบร้อยไม่ชำรุด สลักยึดนี้ติดไว้ข้างช่องตรวจดูเครื่องจากข้างนอก
5. เอาสลักขันที่ติดกับแท่งยึดสวมกับเหล็กสลักยึดแล้วขันให้แน่น
6. คลายล๊อคแล้วเปิดฝาช่องตรวจดูตัวนำไฟแรงสูงของระบบที่เกี่ยวข้อง เอาขั้วต่อท่อนหัวต่อกับตัวนำไฟแรงสูงโดยตรง เวลาปฏิบัติงานในห้องดักกรอง
7. คลายล๊อคแล้วเปิดฝาช่องตรวจชำระระบบขั้วไฟที่เกี่ยวข้อง ขันตัวปลายข้อต่อติดกับเหล็กสลักให้แน่น แล้วเกี่ยวขั้วต่อท่อนหัวไว้กับขอสายดินที่ติดไว้อยู่ด้านในข้างฝาช่องตรวจชำระระบบขั้วไฟของเครื่องดักกรอง



ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 15 May 2013

Issued by : Wisarut P.

Approved by : Sathain S.

Document No. WI-MC-015

Edition No. 1

Ref. 8.1

Page 10 of 10

เอกสารแนบ 6.4 ข้อกำหนดความปลอดภัย (ต่อ)

หมายเหตุ

ถ้าฝาช่องตรวจดูเครื่องที่จะเปิดอยู่ระหว่างระบบขั้วไฟฟ้าคายประจุของระบบ ต้องต่อสายลงดินเข้ากับทั้งสองระบบ ก่อนการปฏิบัติงานใด ๆ ในเครื่องดักกรอง

เวลาปฏิบัติงานเกี่ยวกับห้องฉนวนเก็บความร้อน

คลายล๊อคแล้วเปิดฝาห้องฉนวนของระบบที่เกี่ยวข้อง ขันตัวสลักขันติดกับเหล็กสลักยึดให้แน่น แล้วมาขั้วต่อท่อนหัว

เกี่ยวไว้กับขอสายดินของห้องฉนวนที่ติดไว้อยู่บนฝาครอบตัวฉนวนฉนวนลอย

หลังการตรวจสอบ

1. ปลดขันส่วนอุปกรณ์สายดินที่ต่อไว้ก่อนให้หมดแล้วนำไปเก็บไว้ในตู้อุปกรณ์สายดิน
2. ปิดและล๊อคฝาช่องตรวจดูเครื่องทุกบาน
3. ปลดป้าย "กำลังทำงาน" ลงจากตู้คุมเครื่องแล้วเปิดสวิตช์จ่ายไฟ

ภาคผนวก ค-8
บันทึกการทำงานปิดปกติของ EP



บันทึกความผิดปกติของ EP ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

Month	Date	Problem	Start	Finish	Duration		Time
Jan		ไม่มี					
Feb		ไม่มี					
Mar	25/3/2025	ESP Filed2 481E043 trip mcc over current	07.06	07.34	28	minute	1
Apr		ไม่มี					
May	29/5/2025	ESP trip interlock O2 low	07.15	07.17	2	minute	1
Jun	5/6/2025	ESP Field2 trip mcc	16.06	16.10	4	minute	1
	30/6/2025	ESP Trip Oxygen low	02.57	02.58	1	minute	1
รวม					35	minute	4

Avg. 9

ภาคผนวก ค-๑

ข้อมูลตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าแรงสูง

Morning Shift

Afternoon Shift

Chaiya , Manit

Night shift

12-Jan-25

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	273	50	20	56	10	254	-26	5.8
8:00								
9:00	297	51	19	58	9	252	-28	6.3
10:00								
11:00	289	46	14	58	8.8	249	-28	6.5
12:00								
13:00	286	43	11	58	10	261	-27	6.4
14:00								
15:00	292	44	13	59	9	267	-27	5.9
16:00								
17:00	324	45	18	59	9.9	289	-26	6.1
18:00								
19:00	314	48	21	58	7.2	285	-26	6.1
20:00								
21:00	293	53	29	58	10	264	-27	6.9
22:00								
23:00	299	50	21	58	9	270	-27	5.7
0:00								
1:00	296	47	13	57	10	266	-28	4.7
2:00								
3:00	297	46	12	58	6	266	-28	6.7
4:00								
5:00	291	48	15	58	10	267	-29	6.3
6:00								

Morning Shift

Chaiya , Manit , Thanapol

Afternoon Shift

Night shift

17-Feb-25

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	324	41	13	64	9.9	287	-25	5.8
8:00								
9:00	335	44	18	71	11	290	-24	5.3
10:00								
11:00	352	39	16	74	10	295	-23	6.2
12:00								
13:00	346	42	15	76	8	302	-24	6.2
14:00								
15:00	348	43	13	79	10	304	-24	6.4
16:00								
17:00	341	42	18	66	9	303	-23	6
18:00								
19:00	338	39	13	64	11	301	-23	6.3
20:00								
21:00	344	45	20	62	11	302	-23	5.1
22:00								
23:00	331	45	21	67	10	307	-23	5.6
0:00								
1:00	331	44	18	63	10	301	-21	5.4
2:00								
3:00	327	43	17	62	5.6	294	-22	5.3
4:00								
5:00	337	42	16	60	10.9	297	-21	6
6:00								

Morning Shift

Afternoon Shift

Chaiya , Mani

Night shift

8-Mar-25

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	291	47	14	29	11	279	-25	6.4
8:00								
9:00	320	45	18	40	10	287	-24	5.5
10:00								
11:00	297	41	9	47	12	283	-20	4
12:00								
13:00	294	47	21	27	12	280	-21	5.1
14:00								
15:00	307	38	9	35	12	295	-21	4.9
16:00								
17:00	309	41	12	63	10	291	-23	7.5
18:00								
19:00	299	45	17	64	10	282	-23	7.1
20:00								
21:00	313	46	21	56	5.4	290	-23	6.3
22:00								
23:00	311	44	15	57	11	290	-24	6.3
0:00								
1:00	332	42	13	58	12	299	-22	5.1
2:00								
3:00	317	44	15	54	10	295	-23	5.6
4:00								
5:00	330	41	12	28	12	304	-23	5.2
6:00								

Morning Shift

Chaiya , Mani

Afternoon Shift

Night shift

27-Apr-25

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	323	43	16	47	10	299	-21	6.1
8:00								
9:00	328	45	13	61	10	279	-21	6.3
10:00								
11:00	316	46	19	49	11	275	-22	6
12:00								
13:00	320	42	12	52	9.3	294	-21	6.3
14:00								
15:00	309	46	19	63	4.3	289	-21	5.9
16:00								
17:00	326	43	17	69	8.4	289	-22	6.2
18:00								
19:00	309	39	12	65	11	285	-22	6
20:00								
21:00	335	44	17	41	10	297	-23	5.6
22:00								
23:00	325	44	13	31	11	301	-22	5.5
0:00								
1:00	335	42	17	36	11	298	-22	6.2
2:00								
3:00	321	47	26	48	9	300	-21	5.8
4:00								
5:00	311	47	26	34	9	296	-20	5.2
6:00								

Morning Shift

Afternoon Shift

Night shift Chaiya , Manit

5-May-25

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	305	47	22	93	5.5	285	-23	5.3
8:00								
9:00	296	48	25	94	5.5	278	-22	5.8
10:00								
11:00	301	48	25	94	5.5	283	-23	5.8
12:00								
13:00	305	50	25	94	5.7	281	-22	5.2
14:00								
15:00	306	49	24	93	5	287	-22	5.7
16:00								
17:00	307	45	22	94	5.7	284	-22	5.1
18:00								
19:00	319	46	16	94	5.7	291	-21	5.5
20:00								
21:00	287	50	20	94	5.4	274	-22	5.6
22:00								
23:00	289	53	21	95	5.21	274	-22	5.5
0:00								
1:00	285	53	18	95	5	271	-22	7.4
2:00								
3:00	285	51	24	95	5	271	-25	5.2
4:00								
5:00	299	46	15	95	5	277	-24	5.3
6:00								

Morning Shift

Afternoon Shift

Chaiya , Manit

Night shift

2-Jun-25

Time	ESP							
	Temp in	EP1	EP1	EP2	EP2	Temp out	P out	O2 outlet
INS	oC	kV	mA	kV	mA	oC	mbar	%
NO	TI203	EI207	II205	EI208	II206	TI210	PI211	AI212.01
7:00	324	41	16	31	6	293	-23	6.5
8:00								
9:00	319	42	16	31	7	277	-23	6.7
10:00								
11:00	309	49	19	32	7	269	-23	6.3
12:00								
13:00	335	41	16	31	7	294	-22	6.7
14:00								
15:00	337	41	11	31	6	295	-22	6.3
16:00								
17:00	326	41	15	30	4	290	-23	6.7
18:00								
19:00	332	41	12	28	6	292	-23	6.8
20:00								
21:00	321	43	16	31	6.1	295	-22	6.8
22:00								
23:00	339	42	14	31	6.3	294	-22	6.7
0:00								
1:00	320	43	14	32	7.2	292	-20	6.6
2:00								
3:00	339	41	15	27	6.2	294	-19	6.5
4:00								
5:00	335	44	15	31	6.7	298	-20	6.5
6:00								

ภาคผนวก ค-10

สำเนาหนังสือบริษัทดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ขออนุญาตการแปรรูปไม้ตั้งแต่เวลาพระอาทิตย์ขึ้น

จากผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๓/๑๕๐ ลว

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๙) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตก
ถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๙) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอทำการแปรรูปไม้ฯ (คำขอ ๑) ฉบับลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๒๓/๒๑๕๓๖
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

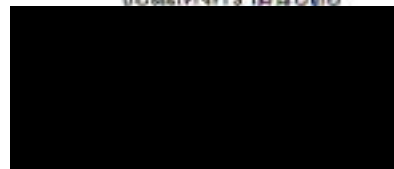
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๙) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาญวนิชย์
กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ที่ปลูกขึ้น
โดยเฉพาะ ๑๓ ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๓๗ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ
เครื่องจักรมีกำลัง ๔,๒๔๗.๑๘ แรงม้า (กับค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๖ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีวัตถุประสงค์ขอทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่
พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๙) จำกัด (มหาชน)
ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต
วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต
ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๗/๐๕๐๘๗/

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอทำการแปรรูปไม้ (คำขอ ๑) ฉบับลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ พส ๑๖๐๒.๒๗/๒๑๕๖๖
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเอื่อกระดาช โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ มีวัตถุประสงค์ขอทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๓๒๖ - ๗



ที่ ปจ ๐๐๑๔.๗/๐๕๐๘๗/

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอทำการแปรรูปไม้ (คำขอ ๑) ฉบับลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ที่ พส ๑๖๐๒.๒๗/๒๑๕๖๖
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

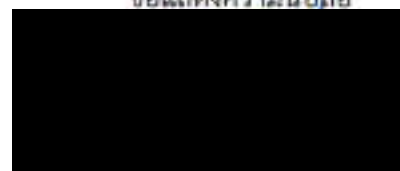
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) โดยนายโยธิน ดำเนินชาวนิชย์ กรรมการผู้จัดการ ผู้รับอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักรเพื่อประดิษฐ์กรรม ทำเอื่อกระดาน โดยใช้ไม้ยูคาลิปตัสและไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานฯ เครื่องจักรมีกำลัง ๒,๑๕๗.๔๘ แรงม้า (เก็บค่าธรรมเนียม) ตั้ง ณ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตามใบอนุญาตจังหวัดปราจีนบุรี เล่มที่ ๔๖๔๐ ฉบับที่ ๐๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ใบอนุญาตใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ มีวัตถุประสงค์ขอทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งจังหวัดเห็นควรอนุญาตและได้ส่งเรื่องให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า กรมป่าไม้อนุญาตให้บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทำการแปรรูปไม้ในระหว่างเวลาตั้งแต่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นได้ โดยอนุญาตให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่จังหวัดแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือจนถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นวันสิ้นสุดอายุใบอนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๓๒๖ - ๗

ภาคผนวก ค-11

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

ใบอนุญาตตั้งโรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร

เลขที่ 4640

วันที่ 06

ที่ทำการ สำนักงาน กบินทร์บุรี

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

อนุญาตให้ (มรสัก ตั้งเกิด 10 (1991) ชาติ (ม.ช.ม.)

(โดยทอโอเอ็ม จำกัด) กรมการอุตสาหกรรม

อายุ ปี

ภูมิลำเนาอยู่บ้าน

เลขที่ 1 หมู่ที่ 2

จังหวัด ปทุมธานี

โรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง 4,247.8 แรงม้า ณ ที่ 1 หมู่ที่ 2

จังหวัด ปทุมธานี

อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร

มีบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

เนื้อที่ 15 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา

ด้านทิศเหนือวัดได้ 21.87, 60.42, 47.45, 13.72, 57.26, 10.00 เมตร	จด ม.ร. ตั้งเกิด 10 (1991) ชาติ 1
ด้านทิศตะวันออกวัดได้ 259.94 เมตร	จด ม.ร. ตั้งเกิด 10 (1991) ชาติ 1
ด้านทิศใต้วัดได้ 235.65 เมตร	จด ม.ร. ตั้งเกิด 10 (1991) ชาติ 1
ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 134.42, 16.03, 24.29, 4.57, 9.19, 34.96 เมตร	จด ม.ร. ตั้งเกิด 10 (1991) ชาติ 1
อนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568	จด ม.ร. ตั้งเกิด 10 (1991) ชาติ 1

343

អង្គប្រឹក្សាស្ថាប័នស្រី ប្រចាំឆ្នាំ

กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (ฉบับที่ ๓)

(Signature)

3580 ๑๗ ๓-๗-๖๖



เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

วันที่ 07

ที่ทำการ ตำบลดอนบึงหนองปรือ

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

๒. อนุภาคโพสิตรอน (1991) ได้รับ (โนเบล)
(Josephson จำนวน ๒ คนได้รับ รางวัลโนเบล)
อายุ ๖

บุชาติ ไทย มีภูมิลำเนาอยู่ที่บ้าน เลขที่ 1 หมู่ที่ 12

ร.ร. ตำบล ท่าชุม เขต/อำเภอ สันกำแพง จังหวัด เชียงใหม่

โรงงานแปรรูปไม้โดยใช้เครื่องจักร มีกำลัง ๖๕-๖๔ แรงม้า ณ ที่ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๒

[illegible][illegible]

ยืมบริเวณที่ตั้งโรงงานแปรรูปไม้ คือ

ด้านทิศเหนือวัดได้ 199, 11, 109 เมตร

คำนวณทิศตะวันออกวัดได้ ๑๒๘, ๒๒, ๒๔๘, ๒๕๐, ๑๑๒ เมตร

ด้านทิศใต้วัดได้ 206, 357.50, 46.50, 4, 30.50, 36.50 เมตร

ด้านทิศตะวันตกวัดได้ 249, 228, 25.50, 22.40, 143.72 เมตร

อนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

๑๘ ฐานข้อมูล (1991)

๑๑) ศึกษานิเทศก์ จ.บุรีรัมย์ (๑๙๙๑)

๑๓) วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (๑๙๙)

๑๓๖ ๗๔ ม.พ. ๑๕ มิ.ค. ๒๐ (๑๙๙๑)

1. กล้วยไม้ช่อ

ដ្ឋានបណ្តាញ

தமிழ்

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-12

เอกสารสรุปมติที่ประชุม เรื่องอำนาจหน้าที่
และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ
กรณีการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ เรื่องอำนาจหน้าที่และข้อกฎหมายที่เกี่ยวกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ กรณีการขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ

ตามบันทึกสำนักผู้ตรวจราชการกรม เลขที่ ๐๖๒๑/๔๔๖ ลงวันที่ ๓๘ กันยายน ๒๕๕๕ เรื่อง ทาหรือระเบียบข้อบังคับ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำ ในการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำลุ่มน้ำมูล เรื่องสืบเนื่องมีประเด็นเพื่อพิจารณา คือ ตามที่ทางภาคเอกชน บริษัทอัลโลแอนด์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ขอใช้น้ำจากโครงการเขื่อนสิรินธร เพื่อใช้ใ้โครงการไฟฟ้าชีวมวล จึงมีประเด็นปัญหาข้อกฎหมาย เกี่ยวกับคณะกรรมการลุ่มน้ำว่ามีอำนาจหน้าที่ดำเนินการพิจารณาทางการปกครอง สามารถอนุญาต อนุมัติ การขอใช้น้ำของเอกชนหรือไม่ ซึ่งอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำได้มอบหมายให้สำนักบริหารจัดการน้ำและกลุ่มงานนิติการพิจารณาแนวทางและบรรทัดฐานการทำงานที่ถูกต้องต่อไป นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำ ได้ทำบันทึกที่ ทส๐๖๐๕.๖/๑๑๖๕ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ ทาหรือเรื่องดังกล่าวไปยังกลุ่มงานนิติการ และได้รับแจ้งจากกลุ่มงานนิติการ ตอบข้อทาหรือ ในประเด็นอำนาจหน้าที่ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ ที่ให้อำนาจคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นกฎหมายที่มีลำดับศักดิ์ต่ำกว่ากฎหมายในระดับพระราชบัญญัติ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๒๔ กำหนดว่าการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของประชาชนไม่สามารถทำได้ เว้นแต่จะตราเป็นกฎหมายในระดับพระราชบัญญัติ ซึ่งทำให้ระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้เฉพาะกับส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจเท่านั้น ไม่สามารถใช้กับประชาชนได้ จึงส่งผลให้ กนช. และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ไม่มีอำนาจในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับการนำน้ำสาธารณะไปใช้ประโยชน์ในส่วนองภาคเอกชน คณะอนุกรรมการและคณะกรรมการลุ่มน้ำ สามารถพิจารณาดำเนินงานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีกฎหมายในระดับพระราชบัญญัติรองรับ และให้อำนาจบริหารจัดการในแหล่งน้ำนั้นๆ รายละเอียดตามบันทึกกลุ่มงานนิติการ ที่ ทส ๐๖๑๔/๕๐๑ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ที่แนบมาพร้อมนี้

ดังนั้น จากการประชุมคณะอนุกรรมการและวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๕ ในวาระที่ ๔.๑ การต่ออายุการอนุญาตลุ่มน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี ของบริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด จึงขอให้คณะอนุกรรมการฯ ร่วมกันหาข้อสรุปว่าจะดำเนินการต่อไปอย่างไร

มติที่ประชุม... คณะกรรมการลุ่มน้ำ ไม่ให้อำนาจในการให้ขออนุญาต สิทธิการใช้น้ำ
๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

๑ - ต้องอย่างไร ถ้าจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรร่วมกัน เขตทาง ๑๐ กิโลเมตร ให้ขออนุญาตให้ใช้ทรัพยากร
๑ - หากพิจารณาจากทรัพยากร อย่างถูกต้อง ผลลัพธ์ความร่วมมือระหว่างกัน คือ ๑๐๐๐ ก
เป็นทรัพยากรสาธารณะ และพึงมีหลักการจัดการที่ดีเกิดจากความร่วมมือกัน
จึงจำเป็นต้องมีกรอบกติกา
๒ - ต้องเรียนว่า ไม่ใช่ว่า ๑๐๐๐ ก ที่ใช้ทรัพยากรร่วมกัน มีข้อตกลงกันแล้ว แต่ในข้อนี้
ผลที่ได้จากการหารือกันนั้นยังไม่ชัดเจนเท่าไร เพราะยังมีข้อสงสัยเกี่ยวกับกรอบกติกา
ที่ควรใช้

ภาคผนวก ค-13

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างกากตะกอน
ที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว และหนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
มาใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กากตะกอน)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	24,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
	076 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
	077 สกัดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

051	เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	081	รวบรวมและส่งออกประเทศ (collect and export)
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	083	หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)	084	ทากาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
055	เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)	085	ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น
056	เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)		

เหตุผลการื่นๆ

01	ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
02	วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03	ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04	ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
05	ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06	ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07	ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ดังนี้

11	สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12	สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13	สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14	หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15	หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16	ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17	ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18	รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19	รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20	สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
21	หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22	รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23	รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24	การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	

3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	
---	--------	--------------------------	-----------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6172

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251200125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40600000325596	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	2,000.000	049	20300200525582	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-14

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกนอกบริเวณโรงงาน
ประจำปี 2568 (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	120.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเขื่อน้ำมัน	24.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	076 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
	077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลการอื่น ๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการ และ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช่แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเปื้อนน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณำบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช่แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเปื้อนน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณำบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ไขมัน 200 ลิตร ปนเปื้อนน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันไขแล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาลับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6227

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000425560

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130502	ตะกอนน้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะ 200 ลิตร ปนเบื่อน้ำมัน	2.000	039	10200002425514	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาลับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	120.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้แล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 สกัดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)
 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับภาระระหว่างผู้รับดำเนินการ และ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6226

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000325562

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถุงปนเปื้อนโซเดียมคลอไรด์	10.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	12.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	12.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	5,000.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	5,000.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	730.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	730.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	3,000.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	3,000.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	24,360.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	24,360.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	24.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	4,500.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	4,500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- | | |
|---|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) | 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้มาแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration) |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ | 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ |
| 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ | 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment) |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน |
| 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ | หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment) |
| 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater) |
| | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant) |

- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบายทาง
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	3,430.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	3,030.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	

3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	3,030.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	

9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,530.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	0.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปุนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,530.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปุนขาว	400.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	80.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	1,830.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	1,500.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	55.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	1,530.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	55.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,330.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--	--------------------------------------	-------------	-------------------	-----------------	--------

1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปูนดำ ทราายจากกระบวนการผลิต	1,030.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปูนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	400.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ (Junk trap) ฉนวนกันความร้อน (Rockwool)	60.000	071	10250414925643	

7	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,330.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	400.000	083	10250006825615	
13	030399	ฝุ่นปุนขาว	500.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5561

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400125398
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
2	160215	หลอดฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	10250004625603	
3	191212	ขยะทั่วไป	600.000	071	10250006425606	
4	191212	ขยะทั่วไป	600.000	071	10250414925643	
5	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	70.000	071	10250006425606	
6	030310	ตะกอนจากการต้มเชื้อ (Junk trap) จนวนกันความร้อน (Rockwhool)	60.000	071	10250414925643	
7	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250006425606	
8	030309	กากปุนขาว	250.000	071	10250414925643	
9	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	2,030.000	071	10250006425606	
10	030399	กากปุนดำ ทรายจากกระบวนการผลิต	1,730.000	071	10250414925643	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ภาชนะปนเปื้อนสีและน้ำมัน	2.000	039	10250004625603	
12	030309	กากปุนขาว	600.000	083	10250006825615	

13	030399	ฝุ่นปนขาว	1,100.000	083	10250006825615	
----	--------	-----------	-----------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-15

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

(กอ.2)

เลขที่อ้างอิง 3-30-0168-006119-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท คับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10251200125398
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าสุ่ม อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้รับ : อนุรักษ มีบุญทด เลขทะเบียนพาหนะ : 54-0115 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน ตำบลละหาน อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	กระสอบ	2	25.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน

[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่มอบ : 25 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่มอบ : 05/01/2568
 และการขนส่ง :
 ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : 05/01/2568 เวลาที่มอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตาม

ลงชื่อผู้รับ :

วันที่ : 6/1/68

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการขนส่งการขนส่งตามส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้น
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 6/1/68
 วันที่มาถึง : 6/1/68 เวลาที่มาถึง : 8:15

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่มอบ : 25.180 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่มอบ : 6/1/68 เวลาที่มอบ : 21:15
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 6/1/68
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 25.180 ตัน
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 6/1/68 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/1/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 23:50
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ :

6-1-2

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ต้นไม้ส เอ (1991) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10250400125398			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน 3079 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒๕ ๖๒๕๖		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : ออธ ไศย เลขทะเบียนพาหนะ : 81-4449 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เ็นโรนเมนท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643			
สถานที่ตั้ง : โหนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒๕ ๖๒๕๖		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนค้ำ ทรายจากกระบวนการผลิต	030399	กระสอบ	2	25.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 25 ตัน					
[] นักฝึกจริง [X] นักฝึกประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่มอบ : 25 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่มอบ : 14/02/2568			
และการ		เวลาที่มอบ :			
ลงชื่อผู้					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตาม					
ลงชื่อผู้รับ :					
[X] ผู้ก่อการเกิด					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เ็นโรนเมนท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้น		วันที่มาถึง : 15/02/2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		เวลาที่มาถึง : 13:05			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่มอบ : 14.1 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[X] นักฝึกจริง [] นักฝึกประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย		วันที่มอบ : 15/02/2568 เวลาที่มอบ : 13:07			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ			
		[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.1 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 15/02/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:30			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการ					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด :					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 10251200125398		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลกุดชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : ประสิทธิ์ นี้อคุณ เลขทะเบียนพาหนะ : 54-0096 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง					
ไทยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา			ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทวีติ กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบลละหาน อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	กรรม	2	25.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน					
[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจรับระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 25 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ผิดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 16/03/2568		
และการขนส่ง			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด			17/3/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ผิดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ					
ลงชื่อผู้รับ			วันที่ : 17.3.68		
[] ผู้ก่อการเกิด [] ผู้รับดำเนินการ					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทวีติ กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589		
ส่วนที่ ๑/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : นครราชสีมา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ระยะเวลา : 17/3/68 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้น			วันที่มาถึง : 17/3/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ			เวลาที่มาถึง : 12.40		
ส่วนที่ ๑/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 24740 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ผิด			วันที่รับมอบ : 17/3/68 เวลาที่รับมอบ : 12.40		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๑/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24740 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/3/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.00		
ตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด					

เลขที่อ้างอิง 3-30-0468-093843-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10251200125398
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนพหลโยธิน 3079 ตำบลท่ากูบ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้รับจ้าง : ณรงค์ เมื่อนันทิก เลขทะเบียนรถ : 54-7449 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบลตะลุง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีไซเคิล	190812	กระป๋อง	2	25.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 25 ตัน

25.110 ตัน

[] น้ำหนักเชิงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่มอบ : 25 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่มอบ : 23/04/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่มอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [Redacted] / ๐4 / 2568

รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับจ้าง : [Redacted] วันที่ : 23/4/68

[] ผู้ก่อกำเริบ [X] ผู้รับดำเนินการ ส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589

ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : นครราชสีมา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้น วันที่มาถึง : 24/4/68

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted] เวลาที่มาถึง : 13.00 น.

ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่มอบ : 25.110 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น [X] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่มอบ : 24/4/68 เวลาที่มอบ : 13.00 น.

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted] 24/4/68 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 25.110 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/4/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.00 น.

ตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [Redacted] 24/4/68 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับการ [Redacted] แล้ว (ส่วนที่ ๖)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [Redacted] 4/04/68

CA-A-1

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10251200125398
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้รับ : ประดิษฐ์ ถิธคุณ เลขทะเบียนพาหนะ : 54-0096 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบลตะลุง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	กระสอบ	2	25.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 25 ตัน

24,660

[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจระหว่างทางการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้อนุญาตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 25 ตัน
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 21/05/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ
 ลงชื่อผู้ก่อการ : [ลายเซ็น] เวลาที่ส่งมอบ :

รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ
 ลงชื่อผู้รับ : [ลายเซ็น] วันที่ : 21/5/68

[] ผู้ก่อการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษแล้วในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับเรียบร้อยแล้ว
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายเซ็น] ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มาจังหวัด : นครราชสีมา
 ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 21/5/68
 เวลาที่มาถึง : 12.50

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 24,660 ตัน
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายเซ็น] วันที่รับมอบ : 21/5/68 เวลาที่รับมอบ : 12.50
 [] กากถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24,660 ตัน
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายเซ็น] วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.00
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] กากถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับการ [ลายเซ็น] แล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ลงชื่อผู้ก่อการ : [ลายเซ็น]

เลขที่อ้างอิง 3-30-0668-141553-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท คีนเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10251200125398 สถานที่ตั้งโรงงาน : 1 หมู่ที่ 2 ถนนทางหลวง 3079 ตำบลทากุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : ชื่อผู้รับ : กณวรรณ สมแก้ว เลขทะเบียนพาหนะ : 54-0095 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบลตะกั่ว อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา 30150 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	190812	กระป๋อง	1	25.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งเหลว 25 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง : คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 25 ตัน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 29/06/2568 และการขนส่ง [REDACTED] เวลาที่ส่งมอบ : ลงชื่อผู้ก่อการ [REDACTED] 06/68					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับ [REDACTED] วันที่ : <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีวีที กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 40300004425589 ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามที่ระบุข้างต้น [REDACTED] ลงชื่อผู้รับดำเนินการ [REDACTED] ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ [REDACTED] ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามที่ระบุข้างต้น [REDACTED] ลงชื่อผู้รับดำเนินการ [REDACTED]					
ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : นครราชสีมา ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 30/06/2568 เวลาที่มาถึง : 12:00 ปริมาณที่รับมอบ : 25.54 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 30/06/2568 เวลาที่มอบ : 12:00 <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 25.54 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30/06/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 18:00 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการ [REDACTED] แล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อการ [REDACTED] 06/68					

ภาคผนวก ค-16

หนังสือที่ อก 0309/(ส.4) 13253 ลงวันที่ 8 ต.ค. พ.ศ. 2555
เรื่องแจ้งผลการพิจารณาโรงงานที่มีการจัดการของเสียภายใน
โรงงานที่ดีตามหลัก 3 Rs

ที่ อก ๐๓๐๔/(ส.๔) ๑ ๓ ๒ ๕ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาโรงงานที่มีการจัดการของเสียภายในโรงงานที่ติดตามหลัก ๓Rs
และขอเชิญเข้าร่วมพิธีมอบโล่และประกาศเกียรติบัตร และงานประชาสัมพันธ์ผลของโครงการ
เรียน ผู้บริหาร บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการสัมมนา
๒. แบบตอบรับการสัมมนา

ด้วยกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ได้ดำเนินโครงการ
พัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย ประจำปี ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียน
การใช้ประโยชน์และลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด รวมทั้งเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นความรู้ความเข้าใจของ
ภาคอุตสาหกรรมในการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก ๓Rs และท่านได้เข้าร่วมโครงการฯ ในกิจกรรม
การประกวดการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs ประจำปี ๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความยินดีที่จะเรียนว่า โรงงานของท่านได้รับการคัดเลือกเป็น
โรงงานที่มีการจัดการของเสียภายในโรงงานที่ติดตามหลัก ๓Rs ทั้งนี้ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการ
ดำเนินงานของโครงการฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงได้จัดพิธีมอบโล่และประกาศเกียรติบัตรรางวัล
การจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก ๓Rs ขึ้นในงานสัมมนา "นวัตกรรมกับการพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมสีเขียว" ในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ ศูนย์นิทรรศการฯ ไบเทค บางนา ระหว่างเวลา
๑๐.๐๐ - ๑๐.๔๕ น. โดยมีกำหนดการ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนรับมอบโล่และประกาศเกียรติบัตรรางวัล
การจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก ๓Rs ประจำปี ๒๕๕๕ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และ
โปรดส่งแบบตอบรับกลับมาอย่างช้าที่สุดก่อนการ บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
หมายเลขโทรสาร ๐ ๒๔๗๖ ๗๐๗๕ หรือ ๐ ๒๔๖๘ ๕๗๑๙ ภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕
จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คณะกรรมการประสานและรับมอบงานโครงการฯ

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๘๓

โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๓

E-mail : iwmb@diw.go.th



“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

ภาคผนวก ค-17

เอกสารประกอบการเก็บ ขนส่ง และกำจัดมูลฝอย
และสัญญาจ้างเหมาเก็บขยะ



ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกักจัดเก็บขนมูลฝอย

แบบ สม ๒

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโปรแมชชีนเนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๙๐๕๕๖๗๘๙๐๑๒๓ บ้านเลขที่ ๒๔๔
หมู่ ๒ ซอย ถนน ตำบล ตำบล
อำเภอ ศรีสะเกษ จังหวัด ศรีสะเกษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙-๕๕๖๗๘-๐๑๒๓

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกักจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย ขนาดบรรทุก ๖ คัน
เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖
- (๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)

นายแพทย์ พ.ศ. ๒๕๖๔
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน ๑) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายนี้โดยเคร่งครัด ๒) สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓) หักเงินค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเก็บขนมูลฝอย ๕๐๐ บาท ต่อวัน ที่ละเมิดเกินกว่า ๒๐

รายการส่งใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/พ/ป ที่ออกต่อ ใบอนุญาต	ว/ค/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ตามมติหรือ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เลขที่	เลขที่	ว/พ/ป	
10 ส.ค. 66	16 ส.ค. 67	RCPT-02937/66	10 ส.ค. 67		
๑๖ ส.ค. ๖๗	๑๖ ส.ค. ๖๘	๓	๑๖	๑๖ ส.ค. ๖๗	

ภาคผนวก ค-18

รายชื่อพนักงานที่มีภูมิสำเนาในท้องถิ่น

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
1	นางสาว	
2	นาง	
3	นาย	
4	นาง	
5	นาย	
6	นาย	
7	นาย	
8	นาย	
9	นาย	
10	นาย	
11	นาย	
12	นาย	
13	นาย	
14	นาย	
15	นาย	
16	นาย	
17	นาย	
18	นาย	
19	นางสาว	
20	นาย	
21	นาย	
22	นาง	
23	นาย	
24	นางสาว	
25	นางสาว	
26	นาง	
27	นาย	
28	นาย	
29	นางสาว	
30	นางสาว	
31	นางสาว	
32	นางสาว	
33	นางสาว	
34	นางสาว	
35	นางสาว	
36	นาง	
37	นาย	
38	นาย	
39	นาย	
40	นาย	

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
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		
		รวม
พนักงานทั้งหมด (คน)		173
พนักงานในท้องถิ่น (คน)		76
ร้อยละจำนวนพนักงานในท้องถิ่น		43.93%

ภาคผนวก ค-19
แผนการดำเนินโครงการชุมชนสัมพันธ์
และบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ

แผนการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ ปี 2568

เดือน	กิจกรรม
มกราคม	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
	สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดในพื้นที่
	สนับสนุนของรางวัลงานปีใหม่ในชุมชน
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
กุมภาพันธ์	สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดในพื้นที่
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
	กิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่านในโรงเรียน
มีนาคม	สนับสนุนงานรณรงค์เฝ้าระวังไข้หวัดใหญ่
	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดในพื้นที่
	รณรงค์ประหยัดพลังงานในวัน Earth Hour
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
เมษายน	กิจกรรมลดอุบัติเหตุ เสริมสร้างความปลอดภัยช่วงเทศกาลสงกรานต์
	กิจกรรมสงกรานต์ในพื้นที่
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
พฤษภาคม	กิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
	กิจกรรม Happy Back to School เปิดเทอมสุขสันต์
มิถุนายน	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
กรกฎาคม	กิจกรรมปล่อยปลา
	กิจกรรมถวายเทียนพรรษา
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
	กิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่านในโรงเรียน
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
กันยายน	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
ตุลาคม	กิจกรรมกฐินสามัคคี
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
พฤศจิกายน	กิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
	กิจกรรมกฐินสามัคคี
	กิจกรรมพาน้องท่องพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
ธันวาคม	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	กิจกรรมลดอุบัติเหตุ เสริมสร้างความปลอดภัยช่วงเทศกาลปีใหม่
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่

ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน	งบประมาณที่ใช้
1	6 มกราคม 2568	สนับสนุนของรางวัลจับฉลากปีใหม่ อสม.ตำบลท่าตูม	รพสต.ท่าตูม	200	8000
2	10 มกราคม 2568	มอบไข่ไก่เนื่องในวาระปีใหม่ ให้กับชาวบ้าน ม.4 คุ่มบ้านหัวโล่ ต.ท่าตูม	ตลาด 304 พลาซ่า	100	5000
3	14 มกราคม 2568	สนับสนุนของขวัญปีใหม่ สก.ระบะเาะไฟ	สก.ระบะเาะไฟ	50	7000
4	15 มกราคม 2568	สนับสนุนของจับรางวัลงานประจำปีวัดหลังถ้ำ	วัดหลังถ้ำ	100	10000
5		สนับสนุนงบประมาณค่าอาหาร กิจกรรมบริจาคโลหิต อาเภอศรีมหาโพธิ์	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์	200	5000
6		สนับสนุนหน้ากากอนามัยให้กับ รพสต.หัวหว้า และรพสต.เฉลิมพระเกียรติฯหนองโพรง	รพสต.หัวหว้า,รพสต.เฉลิมพระเกียรติฯหนองโพรง	20	5000
7		สนับสนุนของขวัญปีใหม่ ให้กับหมู่บ้าน หมู่ 13 ต.หัวหว้า	หมู่ 13 ต.หัวหว้า	10	5000
8		สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดหาดสูง	วัดหาดสูง	100	5000
9	17 มกราคม 2568	สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา กระดาษและสมุดให้กับ โรงเรียนอนุบาลวัดบ้านสร้าง	โรงเรียนอนุบาลวัดบ้านสร้าง	100	5000
10	22 มกราคม 2568	สนับสนุนของขวัญจับฉลากปีใหม่กองทุนสวัสดิการชุมชนหมู่ 2 ตำบลท่าตูม	หมู่ 2 ตำบลท่าตูม	100	15000
11	6-10 มกราคม 2568	กิจกรรมวันเด็ก 2566 จำนวน 49 แห่ง	หน่วยงานในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์และอำเภอบึงนารางบางส่วน	700	235000
12	11 มกราคม 2568	ร่วมกิจกรรมวันเด็ก อบต.ท่าตูม	อบต.ท่าตูม	1,500	0
13	9 มกราคม 2568	กิจกรรมถว้ยารักโลก	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร	100	5000
14	ตลอดเดือน	สวัสดิ์ดีปีใหม่ หน่วยงาน และ บุคคลสำคัญ 980 ราย	พื้นที่ในจังหวัดปราจีนบุรี	1000	666,259
15	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 14 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	1000	50,000
รวม				5280	1,026,259



ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน	งบประมาณที่ใช้
1	7-ก.พ.-68	ถวายเพลพระครูคัง งานเทศกาลมาฆปุริศรัจฉาวัน ครั้งที่ 39	อบต.ท่าตูม	300	3,000
2	11-ก.พ.-68	งานจิตอาสาเนื่องในวันอาสาฬหบูชาดินแดน	ตำบลหัวหว้า	500	0
3	3-ก.พ.-68	สนับสนุนหน้ากรรณามัยในกิจกรรมรวมใจลดฝุ่น PM2.5	อำเภอศรีมโหสถ	300	5,000
4	5-ก.พ.-68	สนับสนุนของจับฉลากงานประจำปีวัดสัมพันธ	วัดสัมพันธ	10	5,000
5	6-ก.พ.-68	สนับสนุนของจับฉลากงานประจำปีวัดป่าทรงธรรม	วัดป่าทรงธรรม	10	12,000
6	6-ก.พ.-68	ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านย่านางวัง	ร.บ้านย่านางวัง	10	30,000
7	10-ก.พ.-68	สนับสนุนวันคล้ายวันสถาปนากองอาสาสมัครดินแดน ครบรอบ 71 ปี	กองร้อย อส.ปจ.	200	60,000
8	11-ก.พ.-68	สนับสนุนของจับฉลากงานประจำปี วัดคลองร่วม	วัดคลองร่วม	10	12,000
9	19-ก.พ.-68	โครงการเลี้ยงน้องวันเกิด ครั้งที่ 138	ร.วัดยายโสม	150	5,000
10	21-ก.พ.-68	สนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) อบต.ท่า	สนามกีฬาต.ท่าตูม	150	7,000
11	25-ก.พ.-68	CSR ปันยิ้มปันน้ำใจ ม. 1 ต.ท่าตูม	ม. 1 ต.ท่าตูม	15	6,000
12	28-ก.พ.-68	CSR ปันยิ้มปันน้ำใจ ม. 4 ต.ท่าตูม	ม. 4 ต.ท่าตูม	15	6,000
13	28-ก.พ.-68	สนับสนุนงบประมาณการซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้ ต.ลาดตะเคียน	ม.13 ต.ลาดตะเคียน	5	5,000
14	28-ก.พ.-68	สนับสนุนของให้กับทาง ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีร่วมกับอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	ปราจีนบุรี	1	7,000
15	4-ก.พ.-68	มอบหน้ากากอนามัยให้กับ ผู้ใหญ่ ม.12 ต.ศรีมหาโพธิ์ เพื่อช่วยเหลือ ผลกระทบจากโควิด-19	ศรีมหาโพธิ์	1	5,000
16	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 98 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	4,915	200,000
รวม				6596	368,000

ภาพการร่วมกิจกรรมชุมชนของฝ่ายประชาสัมพันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2568

ร่วมกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการอย่างต่อเนื่องตลอดปี



ถวายเพลพระครูคัง งานเทศกาลมาฆปุริศรัจฉาวัน ครั้งที่ 39



กิจกรรมจิตอาสา พัฒนาชุมชน เป็นต้นแบบในการช่วยเหลือผู้ยากไร้



งานจิตอาสา รว.ศรีมหาโพธิ์

กิจกรรมจิตอาสาพัฒนา รว.วัดกุยบึง

กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์



มอบหน้ากากอนามัยและเจลล้างมือ PM2.5 (Kick off) สห.ปจ.ต.ท่าตูม



สนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่ อบต.ท่าตูม



ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน สห.ปจ.ต.ท่าตูม



สนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชน รว.บ้านท่าตูม

สนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชน รว.บ้านท่าตูม



โครงการเลี้ยงน้องวันเกิด ครั้งที่ 138 ณ โรงเรียนวัดยายโสม



กิจกรรมวันแม่ วันแม่แห่งชาติ อบต.ท่าตูม



กิจกรรมวันแม่ วันแม่แห่งชาติ อบต.ท่าตูม



กิจกรรมวันแม่ วันแม่แห่งชาติ อบต.ท่าตูม

ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน	งบประมาณที่ใช้
1	3 มีนาคม 2568	สนับสนุนงบประมาณ จัดงานวันส้อมวลชนแห่งชาติ ส้อมมองเมืองปราจีน	จังหวัดปราจีนบุรี	40	5,000
2	3 มีนาคม 2568	สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดโป่งไผ่	วัดโป่งไผ่	100	12,000
3	7 มีนาคม 2568	สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดนุยายใบ	วัดนุยายใบ	100	12,000
4	10 มีนาคม 2568	CSR ปันยิ้มปันน้ำใจ ม.7 ต.ท่าตูม	ม. 7 ต.ท่าตูม	20	6,000
5	13 มีนาคม 2568	CSR ปันยิ้มปันน้ำใจ ม.5 ต.ท่าตูม	ม. 5 ต.ท่าตูม	20	6,000
6	13 มีนาคม 2568	สนับสนุนค่าอาหาร งานรวมใจ อสม. อำเภอศรีมหาโพธิ์ เนื่องในวันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ	ตำบลท่าตูม	200	2,000
7	13 มีนาคม 2568	งานรณรงค์น้ำใจสู่กาชาดจังหวัดปราจีนบุรี	สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี	500	150,000
8	13 มีนาคม 2568	สนับสนุนเครื่องดื่มให้กับ งานกีฬากองทุนแม่ของแผ่นดิน อำเภอศรีมหาโพธิ์	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์	100	5,000
9	17 มีนาคม 2568	กิจกรรมจิตอาสา โครงการสร้างความสามัคคีทำความดีเพื่อแผ่นดิน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ม.7 ต.ท่าตูม	200	0
10	21 มีนาคม 2568	ร่วมงานคัดเลือกหมู่บ้านเข้มแข็ง แผ่นดินธรรม แผ่นดินทอง ประจำปี2568	บ้านคลองร่วม ม.9 ต.ลาดตะเคียน	200	10,000
11	22 มีนาคม 2568	ร่วมงาน รวมใจ อสม. อำเภอศรีมหาโพธิ์ เนื่องในวันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ	วัดประทุมบูชา	200	15,000
12	25 มีนาคม 2568	สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดใหม่กรทอง	วัดใหม่กรทอง	200	10,000
13		สนับสนุนงานบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อน วัดสุทธิธรรม	วัดสุทธิธรรม	200	2,000
14		สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมสอยดาว โรงเรียนวัดหนองหู่ช้าง	โรงเรียนวัดหนองหู่ช้าง	200	5,000
15	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 55 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	2,790	200,000
รวม				5070	440,000

กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

กิจกรรม
27
ครั้ง



- 1 กิจกรรมวันแม่ ปี 67
- 2 กิจกรรมวันส้อมวลชนแห่งชาติ ปี 67
- 3 สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดโป่งไผ่
- 4 สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดนุยายใบ
- 5 กิจกรรมวันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ ปี 67
- 6 สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดใหม่กรทอง
- 7 สนับสนุนรางวัลกิจกรรมสอยดาว โรงเรียนวัดหนองหู่ช้าง
- 8 สนับสนุนของจับฉลาก งานประจำปี วัดสุทธิธรรม

กิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์

กิจกรรม
12
ครั้ง



- กิจกรรมเพื่อสังคมและส่วนราชการ**
- 1 โครงการ CSR
 - 2 โครงการ CSR
 - 3 โครงการ CSR
 - 4 โครงการ CSR
 - 5 โครงการ CSR
 - 6 โครงการ CSR
 - 7 โครงการ CSR
 - 8 โครงการ CSR
 - 9 โครงการ CSR
 - 10 โครงการ CSR
 - 11 โครงการ CSR
 - 12 โครงการ CSR

ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วม	งบประมาณที่ใช้
1	11-พ.ค.-68	สนับสนุนและร่วมพิธีปลูกต้น ประศิมหาโพธิทศมราชบพิตร	วัดบางกระเบา อ.บ้านสร้าง	1,000	30,000
2	18-พ.ค.-68	สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดกีฬาตำบลท่าตุม	สนามกีฬาตำบลท่าตุม	300	8,000
3	19-พ.ค.-68	กิจกรรมจิตอาสาปลูกต้นไม้ปรับภูมิทัศน์	วัดศรีโพธิมัลลย์	200	0
4	27-พ.ค.-68	สนับสนุนและร่วมกิจกรรมเสริมทักษะกีฬาฟุตบอลเยาวชน	สนามกีฬาตำบลท่าตุม	300	8,000
5	22-พ.ค.-68	สนับสนุนผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านโคกกระเจียว	ร.ร.บ้านโคกกระเจียว	1	3,000
6	23-พ.ค.-68	สนับสนุนผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ร.ร.บ้านหนองกระทุ่ม	1	3,000
7	24-พ.ค.-68	สนับสนุนผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนลาดตะเคียนราษฎร์บำรุง	ร.ร.ลาดตะเคียนราษฎร์บำรุง	1	10,000
8	8-พ.ค.-68	กิจกรรม ปั่นยิ้ม ปั่นน้ำใจ หมู่ 8 ตำบลท่าตุม	หมู่ 8 ต.ท่าตุม	15	7,000
9	14-พ.ค.-68	กิจกรรม ปั่นยิ้ม ปั่นน้ำใจ หมู่ 3 ตำบลท่าตุม	หมู่ 3 ต.ท่าตุม	15	7,000
10	19-พ.ค.-68	กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข	หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์	50	250,000
11	29-พ.ค.-68	กิจกรรม Happy Back To School โรงเรียนวัดนุยายใบ	ร.ร.วัดนุยายใบ	100	15,000
12	8-พ.ค.-68	มอบเงินปรับปรุงสำนักงานสืออำเภอประจันตคาม	สำนักงานสืออำเภอประจันตคาม	5	5,000
13	28-พ.ค.-68	โครงการส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ให้ชุมชน นำพืชผลเกษตรกรรมจำหน่ายในบริษัท	ม.7 ต.หนองโพรง	10	0
14		สนับสนุนน้ำดื่มให้กับผู้บริหารจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ์	ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	10	12,000
15	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 30 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	9,500	100,000



Figure 4. *Helicoverpa armigera* larval survival and pupal weight in response to the concentration of *Trichogramma* spp. eggs. The mean \pm SE of the number of *H. armigera* larvae that survived to pupation and the mean pupal weight (mg) are shown. The number of *H. armigera* larvae that survived to pupation was significantly different from the control (0 eggs) at the 5% level of significance (ANOVA). The mean pupal weight was significantly different from the control (0 eggs) at the 5% level of significance (ANOVA). The number of *H. armigera* larvae that survived to pupation and the mean pupal weight were significantly different from the control (0 eggs) at the 5% level of significance (ANOVA).

එමේ අඩුවීම 2009 වසරේ ප්‍රතිපත්තිමය කෙටිකාලීන පරිසර පිළිබඳව විකල්පයක් ලෙස සලකා බැලීමට හේතු විය. මෙම අවස්ථාවේදී ප්‍රතිපත්තිමය කෙටිකාලීන පරිසර පිළිබඳව විකල්පයක් ලෙස සලකා බැලීමට හේතු විය. මෙම අවස්ථාවේදී ප්‍රතිපත්තිමය කෙටිකාලීන පරිසර පිළිබඳව විකල්පයක් ලෙස සලකා බැලීමට හේතු විය.

၁၈၈၆ ခုနှစ် (၁၈၄၃) ခုနှစ်ကတည်းက ရှိခဲ့သော အခြေအနေအထားကို အခြေခံ၍ အသစ်အပြန် အပြောင်းအလဲများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၁၈၈၆ ခုနှစ်ကတည်းက ရှိခဲ့သော အခြေအနေအထားကို အခြေခံ၍ အသစ်အပြန် အပြောင်းအလဲများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ค-20

การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย

ที่ กบธ. 04/2567/126

 บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ชิ้น
 1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าสูง อำเภอศรีนครินทร์
 จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ป้ายแสดงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ชิ้น

เรื่อง คำสั่งการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- คำสั่งดังกล่าวมี
1. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 2. แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินการเลือกซื้อสินค้าจากผู้จำหน่าย
 3. แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 4. แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎกระทรวงการกำหนดมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อ
 ดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบการที่มีลูกจ้าง
 จำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถาน
 ประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีลูกจ้างครบจำนวนดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
 โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ชิ้น จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
 การทำงานและคณะกรรมการอื่นที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดแสดงเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้มอบอำนาจ

 หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 โทรศัพท์ 085-835-0185 หรือ 085-835-2732, 085-835-1835


ประกาศ

บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ชิ้น

ประกาศ เลขที่ กบธ.04/2567/125

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เนื่องด้วยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ชิ้นได้ปฏิบัติงานครบวาระ 2 ปี เพื่อให้
 การบริหารงานด้านความปลอดภัย เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการ
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

- | | | |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|
| 1. นายศิริศักดิ์ | นาโคง | ประธานกรรมการ |
| 2. นางสาวพร | เจมีนพิทักษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 3. นายชิตคุณ | พาริณณสิน | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 4. นายสุวิทย์ | สุวิทย์ | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 5. นายเสกขะกุล | อานันท์ | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 6. นายวิฑูรย์ | สาธิต | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 7. นายสุวิทย์ | สินธุวิวัฒน์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 8. นายจิรายุ | โจกคำ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 9. นางสาวละมัย | ธัญญา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 10. นางสาววรณี | วันชัย | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 11. นางสาวทิพวรรณ | เจนพรม | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถาน
 ประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิด
 เหตุเพื่อลดหรือขจัดอันตรายที่เกิดจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานผลการประเมินมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและ สภาพแวดล้อมใน
 การทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการ
 ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานประกอบ
 กิจการ

4.ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการสำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

5.พิจารณาผู้มีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6.สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมถึงสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นเป็นการประชุมคณะกรรมการ ความปลอดภัยทุกครึ่ง

7.พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการพหุวัฒนธรรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8.จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อ นายจ้าง

9.ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

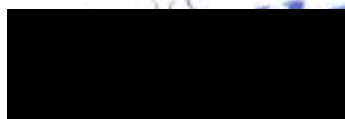
10.รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11.ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

12.ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการปฏิบัติหน้าที่เป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569

ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2567



ผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 010737000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ซ.ท่าสูง อ.ศรีนครินทร์ จ.ปทุมธานี 21140

โทร : (027) 28888 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, The Town, Angkor Si Moku Phum, Pochchaburi 21140 Thailand

Tel : (6637) 28888 Ext. 3208 Fax: (663) 6591423

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตซีเมนต์ไม่ดับ

ประกาศ เลขที่ ตบอ. 04/2567/123

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้แทนลูกจ้าง

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตซีเมนต์ไม่ดับจะดำเนินการจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ขึ้นใน บริษัทฯ 1 คณะ ซึ่งคณะกรรมการดังกล่าวประกอบด้วย ผู้แทนฝ่ายนายจ้างจากการแต่งตั้งของบริษัทฯ จำนวน 4 คน และผู้แทนฝ่ายลูกจ้างทั้งหมด 5 คน โดยการเลือกตั้งผู้แทนจากลูกจ้าง ให้มาเป็นคณะกรรมการฯ เพื่อร่วมปรึกษาหารือ และเสนอ ความคิดเห็นเพื่อการพัฒนาคำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่เป็นประโยชน์ต่อพนักงานและบริษัทฯ

ดังนั้นเพื่อให้การคัดเลือกคณะกรรมการผู้แทนลูกจ้างเป็นไปอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม การเลือกตั้งผู้แทนลูกจ้างดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และยุติธรรม บริษัทฯ จึงได้แต่งตั้งให้คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งกรรมการผู้แทนลูกจ้าง จำนวน 5 คน

1. นายวรวิทย์	สุชอนอม	ประธานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
2. นางสาวจิตติราภรณ์	เชิงวิชัย	กรรมการและเลขานุการ
3. นางสาวกัญญ์ณภัส	ปัญญาประเสริฐ	กรรมการ
4. นายอนุวัฒน์	เล็กน้อย	กรรมการ
5. นางสาวพนิดา	คามภัสรา	กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งกรรมการผู้แทนลูกจ้าง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1.ประกาศรับสมัคร ผู้มีสิทธิเลือกตั้งเป็นกรรมการผู้แทนลูกจ้าง โดยกำหนดวัน เวลา สถานที่รับสมัคร และจำนวนกรรมการผู้แทนลูกจ้างที่จะได้รับการเลือกตั้ง ภายใน 5 วัน นับแต่วันที่นายจ้างเปิดประกาศฉบับนี้
- 2.ประกาศรายชื่อและหมายเลขประจำตัวผู้มีสิทธิเลือกตั้ง และประกาศกำหนดวัน เวลา และสถานที่เลือกตั้ง เพื่อให้ได้รายชื่อกรรมการผู้แทนลูกจ้างภายใน 10 วัน นับตั้งแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลารับสมัคร
- 3.จัดให้มีการเลือกตั้งโดยวิธีลงคะแนนลับ
- 4.ดำเนินการนับคะแนนเสียงทั้งหมดโดยเปิดเผยทันที เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาเลือกตั้ง ประกาศผล และจัดทำบัญชีรายชื่อเรียงลำดับผู้ได้รับคะแนนเสียงมากที่สุดตามลำดับจนถึงผู้ได้รับคะแนนเสียงน้อยที่สุด ในการนี้ให้ผู้ได้คะแนนเสียงเลือกตั้งเท่ากับในลำดับใด ให้จับสลากเพื่อเรียงลำดับระหว่างผู้ได้คะแนนเสียงเท่ากับนั้นโดยเปิดเผย
- 5.แจ้งผลการเลือกตั้งให้แก่นายจ้าง / บริษัทฯ ทราบภายใน 3 วัน นับแต่วันสิ้นสุดการเลือกตั้ง

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

(ทะเบียนเลขที่ 010737000602)

สำนักงานใหญ่ 1 หมู่ 2 ซ.ท่าสูง อ.ศรีนครินทร์ จ.ปทุมธานี 21140

โทร : (027) 28888 ต่อ 3208 แฟกซ์ : (02) 6591423

DOUBLE A (1991) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office 1 Moo 2, The Town, Angkor Si Moku Phum, Pochchaburi 21140 Thailand

Tel : (6637) 28888 Ext. 3208 Fax: (663) 6591423



ประกาศ บริษัท ดับเบิลยู เอ (1991) จำกัด (มหาชน)) ใจเยื่อ 1 และ ใจเยื่อชั้นไม้ดิบ
เรื่อง รับสมัครคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ระดับปฏิบัติการ (ดีแทนกลาง)

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย บริษัท คีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเย็บ 1 และ โรงเย็บชิ้นไม้สืบ จัดให้มีการฝึกอบรมการความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ ตามกฎกระทรวง กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการ ด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 26 (2) กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 100 คนขึ้นไปแต่ไม่ถึง 500 คน ต้องมีคณะกรรมการความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 7 คน ซึ่งกรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติงานให้นายจ้างเป็นผู้คัดเลือก ส่วนกรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีที่อธิบดีกำหนด ดังนั้นจึงประกาศให้พนักงานผู้ซึ่งสนใจเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการความปลอดภัยในตำแหน่ง คณะกรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติงาน จำนวน 5 ตำแหน่ง โดยพนักงานและอำนาจ ดังนี้

1. จัดทำใบบารัณความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อสนาอจ้าง

2.จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุ
เดือดร้อนรำคาญขึ้นเนื่องจากการทำงานของรถข้าม หรือความไม่ปลอดภัยในการใช้งาน เสนอต่อนายจ้าง

3. รายงานและแผนงานมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขสถานการณ์ด้านและ สภาพแวดล้อมในการ
ทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามข้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ
ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่ใช้เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานที่ประกอบกิจการ

4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการที่จัดการสำรวจการปฏิบัติกรด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจพบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

5.พิจารณาภูมิคุ้มกันด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

5.สำรวจการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยขององค์กร

7.พิจารณาโครงการหรือแผนการมีลักษณะเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรระดับเพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคล

- 8.ชี้แจงระบบใบเลือกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อนายจ้าง
- 9.ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอต่อนายจ้าง
- 10.รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
- 11.ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- 12.ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอันตามที่นายจ้างมอบหมาย

คุณสมบัติผู้สมัคร

- 1.เป็นพนักงานระดับปฏิบัติการบริษัท ดีเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สัก
- 2.ไม่จำกัด เพศ อายุ และประสบการณ์การทำงาน
- 3.มีความมุ่งมั่นในการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- 4.สามารถร่วมทำงานเป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การสมัครสามารถสมัครได้ที่ด้วยตัวเอง ที่ หน่วยงานความปลอดภัยหรือส่งใบสมัครมาที่

Email : thiwaporn_b@ppp.co.th (085-835-1833)

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2567 จนถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00-17.00 น.

ภาพการติดประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
และประกาศรับสมัครคณะกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง



ประกาศ บริษัท ดีเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ และโรงผลิตชิ้นไม้สัก
เรื่อง กำหนดวัน เวลา และสถานที่เลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
การทำงานของสถานประกอบกิจการ

ด้วยคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งจะดำเนินการเลือกตั้งผู้แทนลูกจ้างเป็นคณะกรรมการ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ จำนวน 5 คน เพื่อ
เป็นผู้แทนในการร่วมปรึกษากฎ ระเบียบ และเสนอความคิดเห็นเพื่อพัฒนาการดำเนินงานด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยได้กำหนดวัน เวลา และสถานที่เลือกตั้ง ดังนี้

1.วัน/เวลา เลือกตั้ง

วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.

2.สถานที่เลือกตั้ง

บริเวณ Safety Center อาคารโรงเยื่อ 1

3. การหาเสียง

3.1 ให้ผู้สมัครรับเลือกตั้ง หาเสียงโดยการติดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ ซึ่งได้ จัดเตรียมไว้
ให้ ระหว่างวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 14 พฤษภาคม 2567

3.2 ให้ผู้สมัครรับเลือกตั้ง หาเสียง ณ บริเวณ Safety Center ระหว่างเวลา 12.00 น. ถึง 13.00 น. โดย
ประสานกับ คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งเพื่อกำหนดลำดับในการหาเสียง

4 วิธีการเลือกตั้ง

4.1 ลูกจ้างทุกคนควรขอยืมใบรายชื่อลูกจ้าง ซึ่งบริษัทฯ นำมาติดประกาศก่อนวันเลือกตั้ง หากขอยืมรายชื่อ
ล่าช้ากว่าไม่ถูกต้อง ให้แจ้งฝ่ายบุคคลเพื่อแจ้งให้ถูกต้อง

4.2 คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งได้ปิดประกาศรายชื่อและหมายเลขประจำตัวผู้สมัครรับ เลือกตั้ง
และเตรียมหีบการเลือกตั้งไว้ จำนวน 1 หีบ ณ บริเวณ Safety Center

4.3 ในวันเลือกตั้ง ลูกจ้างรับบัตรเลือกตั้งจากหัวหน้าแผนกแต่ละแผนก ซึ่งคณะกรรมการดำเนินการ
เลือกตั้งจัดเตรียมไว้ให้ เขียนชื่อ-นามสกุล หรือเขียนหมายเลขประจำตัวผู้สมัครรับ เลือกตั้ง ด้วยปากกา ลง
ในบัตรเลือกตั้ง จำนวนไม่เกิน 1.....คน/หีบ และนำไปหย่อนลงในหีบการเลือกตั้งที่เตรียมไว้ตาม
เวลาที่กำหนด กรณีมีปัญหาให้ประสานกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง ซึ่งอยู่ประจำที่บัตรเลือกตั้ง

4.4 เมื่อสิ้นสุดการเลือกตั้งคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งนำสืบพักรวมกัน ณ ออฟฟิศโรงเรียน 1 ชั้น 3 เพื่อการนับคะแนนเสียงโดยเปิดเผย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2567



ประธานคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง



ประกาศ
 บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเรียน 1 และ โรงเรียนเลิศขั้นไม้สิบ
 ประกาศ เลขที่ คบธ.04/2567/124
 เรื่อง ผลการเลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยจากผู้แทนลูกจ้าง

ด้วยบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเรียน 1 และ โรงเรียนเลิศขั้นไม้สิบ จัดให้มีการเลือกตั้งกรรมการความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ ตามกฎกระทรวงกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 26 (2) กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 100 คนขึ้นไปแต่ไม่ถึง 500 คน ต้องมีคณะกรรมการไม่น้อยกว่า 7 คน ซึ่งกรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชาไม่น้อยกว่าเป็นผู้คัดเลือก ส่วนกรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีที่อธิบดีกำหนด

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเรียน 1 และ โรงเรียนเลิศขั้นไม้สิบจึงได้ดำเนินการประกาศกำหนดวัน เวลา สถานที่ในการรับสมัคร และดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการ และได้กำหนดให้มีการเลือกตั้งขึ้นในวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 แต่เนื่องจากมีผู้สมัครรับเลือกตั้งเท่ากับจำนวนที่กำหนด จึงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเลือกตั้งกรรมการผู้แทนลูกจ้าง ข้อ 7 เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการรับสมัครแล้ว หากมีจำนวนผู้สมัครรับเลือกตั้งเท่ากับจำนวนกรรมการผู้แทนลูกจ้างที่ได้ประกาศ ให้นายจ้างแต่งตั้งผู้สมัครรับเลือกตั้งนั้นเป็นกรรมการ ดังนั้นทางคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งจึงเห็นควรให้นายจ้างแต่งตั้งผู้รับเลือกตั้งดังกล่าวเป็นคณะกรรมการความปลอดภัยจากผู้แทนลูกจ้าง ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเรียน 1 และ โรงเรียนเลิศขั้นไม้สิบ ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|------------------|------------|
| 1. นายวัชรารักษ์ | อาพันธ์ |
| 2. นายสุเมธไชย | สินธุจวิตร |
| 3. นายจิราญ | ใจกล้า |
| 4. นางสาวสมชัย | ตาบุญ |
| 5. นางสาวรวาณี | วันยะ |

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา ดังนี้

1. นายวรพิต	สุทธกมล	ประธานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
2. นางสาวจิตติมาภรณ์	เชิมนวิชัย	กรรมการเลขาธิการพรรค
3. นางสาวกัญญาณันท์	ปัญญาประเสริฐ	กรรมการ
4. นายอนุวัฒน์	เชิคน้อย	กรรมการ
5. นางสาวพนิดา	ตามภรา	กรรมการ

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งกรรมการผู้แทนลูกจ้างบริษัท ดีเบิ้ล เอ (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และ โรงผลิตซีเมนต์


จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ให้ประกาศฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ





สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
 Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานที่กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นขึ้นทะเบียนและขึ้นทะเบียนไว้กับกระทรวงแรงงาน ตามกระทรวง (ฉบับที่ 56-2004)
 A working organization certified by and registered with the Department of Labour and Labour Protection, Ministry of Labour, No. 08-008

This certificate is based on
 July 19, 2013

Pakpant Thapachai
 (Mr. Pakpant Thapachai No. 191313)
 President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Certificate No. 073461

คณะกรรมการ
 O.C.
 ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
 In accordance with MINISTERS

Period of training
 12 hrs.

ชื่อบุคคล
 O.C.
 ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
 In accordance with MINISTERS

ภาคผนวก ค-21

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อม ปี พ.ศ. 2568



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ

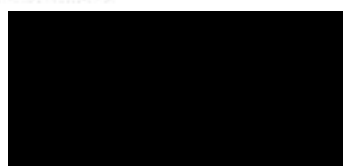
ISSUED BY:



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

19 / 12 / 67

REVIEWED BY:



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ

19 / 12 / 67

APPROVED BY:



รองผู้อำนวยการสายงานโรงเยื่อ

20 / 12 / 67

สรุปแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

ลำดับ	หัวข้อ	จำนวนเรื่องที่ต้องดำเนินการ	จำนวนเรื่องที่แล้วเสร็จ		งบประมาณ	หมายเหตุ
			On process	Over due		
1	Safety Training	21	21		0	
2	Hazard Control	14	14		102,000	
3	Machine & Equipment Performance	12	12		122,000	
4	Fire Protection Performance	11	11		60,000	
5	CAPEX	3	3		3,900,000	
6	Safety Awareness	14	24		826,400	
7	Health Plan และความปลอดภัยนอกงาน	5	5		0	

Double A - OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY OBJECTIVES 2025

1. Zero Major Accident
 - 1.1 ISR = 0
2. Zero Minor Accident
 - 2.1 IFR = 0
3. Zero Properties Damaged
4. Zero Fire
5. Zero Chemical leak
6. Zero Occupation Disease
7. Safety Awareness > 90%

Each Area in the organization affected by the OH&SMS shall establish Action Plan or Program supporting corporate objectives



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเย็บ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ลับ

Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

Q&SHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. การอบรมความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่ (Basic Safety Orientation for New Employee)	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน กฎระเบียบความปลอดภัย อันตราย ความเสี่ยง ฯลฯ	- พนักงานใหม่ทุกคน อบรมครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	งบฯ HR	Safety/HR	พจน. ความปลอดภัยฯ 2554	
			Actual																
2. การอบรมความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาทั่วไปและผู้รับเหมาช่างเสริม	เพื่อให้ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานทราบถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับของบริษัทฯ	- ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานได้รับ การอบรมครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety	พจน. ความปลอดภัยฯ 2554	อบรมด้วย Zoom
			Actual																
3. การอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ไฟฟ้า	- พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและพนักงานที่เกี่ยวข้อง	Plan				X				X					งบฯ HR	Safety/HR	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖	พนักงานไฟฟ้าในการอบรมเรียนตามพัฒนาฝีมือแรงงานแล้ว การอบรมเป็นการ Retaining เท่านั้น อ้างอิงจากผลการอบรมของ HR และเป็นงบประมาณส่วนของ HR
			Actual																
4. การอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ	- เพื่อให้พนักงานสามารถช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ตนเองและเพื่อนร่วมงาน กรณีเกิดอุบัติเหตุได้	1 คน 1 ครั้ง / ปี	Plan				X						X			งบฯ HR	Safety/HR	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ. 2554	ดำเนินการตามแผนการอบรมของ HR และเป็นงบประมาณส่วนของ HR
			Actual																
5. การอบรมพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับชิ้น	เพื่อให้พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับชิ้นที่ใช้เครื่องมืออย่างถูกต้อง และเกิดความปลอดภัย	- พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับชิ้นไม้ 1 คน/ 1 ครั้ง	Plan				X				X					งบฯ HR	Safety/HR	1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ. 2552	- อบรมแบบฝึกหัดเนื่องจากพนักงานปฏิบัติงานกับชิ้นไม้ไม่ผ่านการอบรมยกเว้น - ถ้ามีแผนอบรมอบรมและ BOS ฯลฯ HR
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้เส้น

Safety Training

ISSUED BY

REMOVED BY

APPROVED BY

Safety Officer

OSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
6. การอบรมพนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวิธี	เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวิธี มีความรู้ความเข้าใจของความสามารถป้องกันอันตรายที่เกิดจากวิธีได้	- พนักงานที่ทำงานในวิธีได้	Plan				X		X				X			8400 HR	Safety/HR	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับวิธี พ.ศ. 2564	- อบรม Refresh Training ภายในไตรมาสที่ 1 - ค่าใช้จ่ายเป็นค่าส่งพนักงานไปอบรม - เงินค่าที่พัก 850 บาท และค่าอาหารพนักงานที่ไปอบรมทุกคน - อ้างอิงตามแผนการอบรมระยะ 85 ของ HR
			Actual																
7. การอบรม เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานบนสถานที่สูงตามตำแหน่งการทำงาน	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน ตามตำแหน่งงานที่ได้รับมอบหมาย	- พนักงานที่ทำงานในสถานที่สูง	Plan			X				X			X			8400 HR	Safety/HR	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสถานที่สูง พ.ศ.2562	- ค่าใช้จ่ายเป็นค่าสถานที่ค่าอาหารและค่าอุปกรณ์ - อ้างอิงตามแผนการอบรมระยะ 85 ของ HR
			Actual																
8. การอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	- พนักงานที่ทำงานกับสารเคมีและพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้อง	Plan		X	X	X									ไม่มี	Safety/HR	1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 2. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัสดุอันตราย พ.ศ. 2550 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565	
			Actual																
9. การอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการดูแลรักษา PPE ได้ถูกต้อง	เพื่อให้พนักงานเข้าใจวิธีการและการดูแลรักษา PPE ได้อย่างถูกต้อง	- พนักงานทุกคน	Plan	X	X	X	X									8400 HR	Safety	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัยที่เกี่ยวกับการทำงาน เกี่ยวกับความรับผิดชอบและความเสี่ยง พ.ศ. 2559	- อบรมในหลักสูตรอบรมพนักงานใหม่และพนักงานเดิม 1 ชั่วโมงต่อพนักงานคน
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ

Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Dputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
10. Training& Refresh Training การอบรมต้นพลับเบื้องต้น 40%	เพื่อให้พนักงานเข้าใจวิธีการดับเพลิงอย่างถูกต้องและปลอดภัย	พนักงานในแผนกเยื่อเยื่อ 40%	Plan			X			X			X			X	ตาม HR	Safety/HRD	ประชุมเรื่องการอบรมต้นพลับเบื้องต้นและอัปเดตความรู้ในการดับเพลิง	- ทำให้งานเป็นไปตามที่คาดหวัง - อัปเดตความรู้ในการอบรมและ BG ของ HR
			Actual																
11. การอบรมคณะกรรมการ SHE COM	เพื่อให้พนักงาน SHE COM มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อใช้ในการบริหารการทำงาน	- พนักงาน SHE COM ทุกคน	Plan				X					X				ตาม HR	Safety/HR	การประชุมการดำเนินงานความปลอดภัยในการดำเนินงานบุคลากร พนักงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ร.บ. 2565	- คณะกรรมการความปลอดภัย และ 1 คณะกรรมการวิชาการ
			Actual																
12. การอบรม ชป. หัวหน้างาน และ จป. บริหาร	เพื่อให้พนักงานตำแหน่งหัวหน้า และ บริหาร มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อใช้ในการบริหารการทำงาน	- พนักงานตำแหน่งหัวหน้างาน และ บริหาร	Plan		X			X			X			X		ตาม HR	Safety/HRD	การประชุมการดำเนินงานความปลอดภัยในการดำเนินงานบุคลากร พนักงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ร.บ. 2565	- อัปเดตแผนการอบรมและ BG ของ HR
			Actual																
13. การอบรมหลักสูตร Fire marshal แก่พนักงานตำแหน่ง ผู้จัดการ/รอง ผู้จัดการ/ ECC /รอง ECC / Shift Engineer/Safety	เพื่ออบรมให้พนักงานตำแหน่ง ผู้จัดการ/รอง ผู้จัดการ/ ECC /รอง ECC / Shift Engineer/Safety มีความรู้และทักษะในการนำทีมเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน	- ผู้จัดการ/รองผู้จัดการ/ ECC / Shift Engineer/Safety ทุกคน	Plan		X			X			X					ตาม HR	Safety/HR	การประชุม การอบรมความรู้ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย การศึกษา และ การนำทีมเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน พ.ร.บ. 2555	- เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลง OC ใหม่ต้องมีการฝึกอบรมเพิ่มเติม - อัปเดตแผนการอบรมและ BG ของ HR
			Actual																
14. การอบรมหลักสูตร Fire Fighting แก่พนักงานตำแหน่ง Fire Leader and Fire Man โดย Fire Marshal ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร Fire Command	เพื่ออบรมให้พนักงานตำแหน่ง Fire Leader และ Fire Man มีความรู้และทักษะในการนำทีมเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน	- พนักงานตำแหน่ง Leader and Fire Man ทุกคน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่ใช้เงิน	Shift Manager/HRD/ Safety	การประชุม การอบรมความรู้ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย การศึกษา และการนำทีมเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน พ.ร.บ. 2555	- ทำให้งานเป็นไปตามที่คาดหวัง - อัปเดตความรู้
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้เส้น

Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Dputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
15. การอบรมการขับรถ Forklift อย่างปลอดภัย	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน เกี่ยวกับ การขับรถ Fork lift อย่างปลอดภัย	พนักงานที่ปฏิบัติงานกับรถโฟล์คลิฟต์ผ่านการฝึกอบรม 100%	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety/HR	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2564	คำชี้แจงเป็นต้น ผลการติดตามและค่าอุปกรณ์
Actual																			
16. การอบรม Work permit (การขออนุญาตในการทำงาน)	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการขออนุญาตในการทำงาน	พนักงานใหม่ที่ยังไม่ผ่านการฝึกอบรม	Plan	X	X	X	X					X	X			ไม่มี	Safety/HR	มาตรฐานการทำงานอย่างปลอดภัย	1.บทลงโทษ 1 ครั้งสำหรับพนักงานทำ 2.อบรมสำหรับพนักงานใหม่ 3.บทลงโทษ AMSO/AFSD
Actual																			
17. การอบรมหลักสูตรโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานใหม่	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจการโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการป้องกันโรค	พนักงานใหม่ที่ยังไม่ผ่านการฝึกอบรม	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety/HR	พ.ร.บ.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562	
Actual																			
18. การอบรมหลักสูตรโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานเก่า	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจการโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการป้องกันโรค	พนักงานเก่าที่ยังไม่ได้รับการอบรม	Plan	X	X	X	X									ไม่มี	HRD/ Safety	พ.ร.บ.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562	
Actual																			
19. อบรมการทำงานบนที่สูง	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงานเกี่ยวกับที่สูงและอันตรายจากการทำงานบนที่สูง	พนักงานงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปตามกฎหมายกำหนด	Plan				X					X				HR รับผิดชอบ	Safety/HR	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชันจากวัตถุหรือพื้น ล้มถล่ม และกีดขวาง และจากการกลิ้งล้มทับในลักษณะ	
Actual																			



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้เส้น

Safety Training

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
20. การอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ดิบ	เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในการทำงาน เกี่ยวกับ การป้องกันอันตรายจากมือหนี	พนักงานตามปฏิบัติงานกับ เครื่องจักร	Plan			x			x		x				ไม่มี	Safety	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อนและแสงสว่าง พ.ศ. 2559		
			Actual																
21. ผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2567	เพื่อให้คำแนะนำและรับรองผลกับช่างดำเนินการ ดำเนินการตาม กฎกระทรวงการอนุรักษ์เป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ	เจ้าหน้าที่ safety อบรม 1 ครั้ง ต่ออายุ cer 5 ปี/ครั้ง	Plan								x				ไม่มี	Safety/HIR	กฎกระทรวงการอนุรักษ์เป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2567	ส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานพร้อมแนบเอกสารพืณหลักฐานแบบฟอร์มที่บันทึกโดยประเภทกิจการที่จ้างบุคลากร ต่ออธิบดีกรมในสถานประกอบการเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน	
			Actual																
งบประมาณ ปรมาณการ																0	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท หับบีเอ เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ

Hazard Control

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Dputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ประเมินความเสี่ยง จัดทำแผนควบคุมความเสี่ยงและดำเนินการตามแผน	ข้อกำหนดตามระบบ ISO 45001	ติดตามผลการดำเนินการทุกไตรมาส	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety		- ติดตามในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
			Actual																
2. Risk Enterprise	ตามระบบ ISO9001	ติดตามผลการดำเนินการทุกไตรมาส	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety	Wi ของบริษัท	
			Actual																
3. Insurance Improvement - เก็บรวบรวมระบบตั้งแต่เริ่มไว้ที่ส่วนกลาง	ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประกันภัย	ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	QSHE		
			Actual																
4. Safety Inspection (NAC Report)	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ	ตรวจสอบทุกสิ่งตาม และสรุปทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		จัดทำใน Google Sheet
			Actual																
5. Safety Safety Patrol For Shutdown (ตามแผนของสาขา)	เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานได้ทำงานตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย	ไม่มีผู้ใดหยุดทำงานเนื่องจากเหตุการณ์ Shut Down	Plan	X		X	X				X		X			ไม่มี	Safety		- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมช่วง ANSD
			Actual																
6. 3.7 Calibrate เครื่องวัดกัมมันตภาพรังสี	เพื่อให้เครื่องวัดกัมมันตภาพรังสีทำงานและวัดค่าได้ตรงตามมาตรฐาน	1. Calibrate ทุกๆ 6 เดือน 2. เปรียบเทียบค่าเครื่องวัดกัมมันตภาพรังสีซ้ำ	Plan			X			X			X				27,000	Safety		- ค่าใช้จ่ายเครื่อง 5,000 บาท/เครื่อง เครื่องวัดกัมมันตภาพรังสีจำนวน 3 เครื่อง
			Actual																
7. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอ่างล้างตามะลิกบัวฉุกเฉิน	เพื่อตรวจสอบความพร้อมใช้งานอ่างล้างตามะลิกบัวฉุกเฉิน	อุปกรณ์ฉุกเฉินมีความพร้อมใช้งาน 100 %	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Supervisor & Operation area		
			Actual																
8. ความพร้อมใช้งานของป้าย SDS ตามระบบ GHS	เพื่อให้ทราบถึงอันตรายเกี่ยวกับสารเคมี	ป้าย SDS อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทุกจุด	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ลับ

Hazard Control

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

OSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	จำนวน	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
9. SCBA	เพื่อพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปเดือนละ 1 ครั้ง - ศึกษาการใช้อากาศไม่ถึง 80%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2,000	Safety		ใบระบุฯ พ. AA มีทั้งหมด 7 ชุด (PULP1=4 ชุด)
			Actual																
10. การตรวจสอบ PPE ของพนักงาน	เพื่อให้พนักงานมีอุปกรณ์ครบตามข้อกำหนด	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Sub-SHE.COM		จากการรายงานของ Sub SHE.COM
			Actual																
11. ความพร้อมใช้งานของสายเคเบิลอันตรายในพื้นที่	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงวิธีการปฏิบัติตัวให้ปลอดภัยตามป้ายเตือนอันตรายต่างๆ	ป้ายเตือนอันตรายอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทุกครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	70,000	Safety		จากการรายงานของ Sub SHE.COM
			Actual																
12. ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบความพร้อมใช้ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ Earth leak ของทุกพื้นที่	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับทราบจากไฟฟ้าพร้อมใช้งาน	ทุกพื้นที่มีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3,000	Electrical Pulp1		- Safety & Sub SHE.COM - ค่าติดตั้งติดตั้ง
			Actual																
13. ตรวจสอบความเสียหายของการ By pass Interlock	เพื่อตรวจสอบและป้องกันความผิดพลาดจากการ By pass Interlock	การ By pass interlock ต้องมีการตรวจสอบและมีการระบุทุกครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Sub-SHE.COM		จากการรายงานของ Sub SHE.COM
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท คับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ

Hazard Control

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
14. ตรวจสอบมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของมาตรการการปฏิบัติงานการจัดการสารเคมีในโรงงาน	โรงงานมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงาน	Plan			X									X	ไม่มี	Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565	1. ตรวจสอบรายการข้อมูล 1 ครั้ง พร้อมหลักฐานเอกสารมีทั้งวิธีตรวจสอบ 2. รายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย มีวิธีการบันทึกการดำเนินการประกอบกิจการโรงงาน ใบประกอบเครื่องมือวัดและป้องกันอันตรายจากสารเคมี 3. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย ได้ประชุมโรงงานอุตสาหกรรม ปีละหนึ่งครั้ง โดยให้รายงานภายในวันที่ 5 มี.ค.
			Actual																
งบประมาณ ประเมินการ																102,000	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ
Machine & Equipment Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Dputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของระบบความปลอดภัย	ตรวจสอบเครื่องจักรทุก 5 เดือนและทุก 1 ปีตามขนาดที่ติด และทำการทดสอบ Safe Working Load ทุก 6 เดือน	Plan		X					X						120,000	Safety	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ในดิน และหม้อน้ำ	ทั้งหมด 12 ครั้ง - ปีที่ 1 ครั้ง 8 ครั้ง - ปีที่ 2 ครั้ง 4 ครั้ง
			Actual																
2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ Emergency lighting	เพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้ครบ 100% เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	อุปกรณ์ฉุกเฉินมีความพร้อมใช้งาน 100 %	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp1	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัย	เดือนละ 1 ครั้ง
			Actual																
3. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของทางออกฉุกเฉิน	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถใช้งานได้ครบ 100% เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	อุปกรณ์ฉุกเฉินมีความพร้อมใช้งาน 100 %	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp1		
			Actual																
4. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ CCTV	เพื่อให้สามารถตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	พนักงานห้อง CCTV		ติดตามในการประชุม SHEE COM
			Actual																
5. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของวัสดุชุดชั้นงานเคมี	ตามระบบ ISO 14001	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2,000	Safety		ทั้งหมด 5 จุด - Fiber line 2 จุด - Chemical Plant 1 จุด - CTDL 1 จุด
			Actual																
6. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ Guard เครื่องจักร	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการถูกเครื่องจักรหนีฝั่ง	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Sub-SHE.COM		- 1944M Sub-SHE-Com ประจำเดือน
			Actual																
7. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของกุญแจ Lock out & Tag out	เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp1		- Update จำนวนกับหน่วยงานไฟฟ้า pulp1 - ทำป้ายกำกับสิ่งชี้แจงเพิ่มเติม
			Actual																
8. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของกุญแจป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ประสิทธิภาพ	เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ตาม Elec	Electrical Pulp1		ทั้งหมด 17 จุด
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้ถ้ำ
Machine & Equipment Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
9. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ กลุ่มหม้อต้มแปลงไฟฟ้า/ บำบัด ผู้รับผิดชอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp1			
			Actual																
10. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ สายกราวด์ในพื้นที่	เพื่อป้องกันการสูญเสียและ อันตรายจากไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้น	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Operate & Supervisor area		สรุปผลการตรวจสอบ Grounding ประจำปีเดือน	
			Actual																
11. ตรวจสอบสายส่งไฟฟ้า	เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการ ทำงานของสายส่งไฟฟ้า	ความพร้อมใช้งานครบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical Pulp1		จุดตรวจสอบสาย 10 จุด Line out = 5 จุด Line out Tank = 5 จุด STACK LINE = 5 จุด G.D. = 20 จุด	
			Actual																
12. ตรวจสอบระดับความเข้มข้น ประจำปีเดือน	เพื่อเฝ้าระวังอันตรายจากสิ่ง ปนเปื้อน	ตรวจสอบครบทุกจุด เดือนละ 1 ครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Automation area		จุดวัด pH 10 จุด Filter flow = 11 จุด BCL = 6 จุด Flow = 2 จุด G.D. = 1 จุด	
			Actual																
งบประมาณ งบประมาณการ																122,000	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ

Fire Protection Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ทดสอบสถานีดับเพลิงประจำไตรมาส	เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกไตรมาส	อุปกรณ์มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน 100%	Plan			X			X			X			X	ไม่มี	Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	
			Actual																
2. ตรวจสอบ Fire Alarm and Sprinkler System Service For EV/อาคารสำนักงาน	ตามข้อกำหนดของวิศวกรป้องกันภัย และ กฎหมาย	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Electrical team/Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	
			Actual																
3. ตรวจสอบ Automatic sprinkler for Belt conveyor โดยการใช้ Ball Valve Station	ตามข้อกำหนดของวิศวกรป้องกันภัย และกฎหมาย	ตรวจสอบทุกเดือน โดยตรวจสอบเดือนละ 2 เส้น	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Operate /Safety	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัยและดับอัคคีภัย พ.ศ. 2555	
			Actual																
4. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของตู้สลายน้ำดับเพลิง	เพื่อให้ตู้อุปกรณ์ดับเพลิงได้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Operate /Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	
			Actual																
5. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของหัวโรตารี่และ Big gun	เพื่อให้ตู้อุปกรณ์ดับเพลิงได้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Operate /Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	
			Actual																
6. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของถังดับเพลิง	เพื่อให้ตู้อุปกรณ์ดับเพลิงได้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง Hydrostatic test 5 ปี	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Operator/Safety	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้กลึง

Fire Protection Performance

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

OSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการ ดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ชี้แจง	หมายเหตุ	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
7. ทดสอบฉีดอุปกรณ์สูญญากาศเพลิงไหม้	เพื่อให้อุปกรณ์พร้อมใช้งาน	ตรวจสอบทุกเดือน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Operate / Safety	ประกาศตรวจพร้อมสภาพพร้อม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยใน โรงงานฯ. 2552		
			Actual																	
8. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ Automatic fire fighting	เพื่อให้อุปกรณ์พร้อมใช้งาน	- ทดสอบน้ำฉีดทดสอบการไหล ทุก 3 เดือน - ตรวจสอบการไหลของน้ำฉีดระบบ ทุก 5 ปี - ทดสอบการฉีดระบบดับเพลิง ทุก 5 ปี - ตรวจสอบการไหลของน้ำฉีดระบบ ทุก 3 เดือน - ตรวจสอบระบบ ทุก 5 ปี - ตรวจสอบการไหลของน้ำฉีดระบบ ทุก 5 ปี - ทดสอบการไหลของน้ำฉีดระบบ ทุก 5 ปี	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	ไม่มี	Operate / Safety	ประกาศตรวจพร้อมสภาพพร้อม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยใน โรงงานฯ. 2552	
			Actual																	
9. ทดสอบปั๊มน้ำดับเพลิง	ปฏิบัติตามข้อกำหนด และ ตามระบบการจัดการด้าน ความปลอดภัย	1. ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของปั๊มน้ำดับเพลิง	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	MEA/ Safety	ตรวจสอบและปรับปรุงกับ และระบบ การจัดการด้านความปลอดภัย	1. Jockey fire pump 2. Electrical Fire pump 3. Diesel Fire Pump 4. Mobile Fire Pump	
			Actual																	
10. ติดตามผลการทดสอบปั๊มน้ำดับเพลิง (Performance test ประจำปี)	เพื่อติดตามผลและให้ปั๊มน้ำดับเพลิงใช้งานได้ตามมาตรฐาน	ปีละ 1 ครั้ง	Plan						X							ตาม Mechanic	MEA/ Safety		1. Jockey fire pump 2. Electrical Fire pump 3. Diesel Fire Pump 4. Mobile Fire pump - ค่าใช้จ่ายในการทดสอบประจำปี	
			Actual																	
11. ตรวจสอบน้ำยาโฟม	เพื่อติดตามผลและให้ระบบ น้ำยาโฟมใช้งานได้ตาม มาตรฐาน	ปีละ 1 ครั้ง	Plan						X							60,000	MEA/ Safety	มาตรฐานการตรวจสอบ และ การจัดการด้านความปลอดภัย (ตาม 833011-09) คือมีการทดสอบการไหล ของระบบฉีดและระบบดับเพลิงใน โรงงานฯ เป็นประจำทุกปีและต้อง ตรวจสอบ ระบบและโฟม เป็นประจำ โดยทำงานตาม ความปลอดภัย 1 ครั้ง	Use oil & Gentle Feed Wood	
			Actual																	
งบประมาณ ประเมินการ																60,000	บาท			

	แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568 บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ CAPEX		ISSUED BY		REVIEWED BY		APPROVED BY												
			Safety Officer		QSHE Manager		Deputy Director Pulp												
แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ที่ตั้ง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1.งาน ซ่อมถังดับเพลิง Diesel Fire Pump ใหม่	ซ่อมแซมเครื่องดับเพลิงที่มีอายุการใช้งานหลายปี	ซ่อมแซมเครื่องดับเพลิงที่มีอายุการใช้งานหลายปี	Plan									X				3,000,000	MEA		Mech team vendor Capex แผนซื้อ 2024 ยังไม่ผ่าน
			Actual																
2.ปรับปรุงระบบ Automatic protection ที่บ่อ Wood	เพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานหลายปี เป็นระบบ	เพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานหลายปี เป็นระบบ	Plan						X							ตาม MEA	MEA		
			Actual																
3.ตู้ Fire alarm ของ โรงเยื่อไฟฟ้าเพื่อผู้ดูแล DCS PL	เพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานหลายปี เป็นระบบ	เพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานหลายปี เป็นระบบ	Plan	X												800,000	MEA		Electric team/vendor Capex ** คำนวณราคาปี 2024
			Actual																
รวมงบประมาณ ประเมินการ																3,800,000	รวม		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ

Safety Awareness

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. จัดอบรมลูกเป็นประจำปี	เพื่อมีขีดความสามารถในการแข่งขัน ไม่กระทบคุณภาพความปลอดภัยของบริษัทร	และการมีกิจกรรม เดือน มกราคม 80%	Plan		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	25,000	Safety		Zero Fire Zero Chemical Leak
			Actual																
2. การเชื่อมและดูแลรักษาอุปกรณ์	เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานมีทักษะในการเชื่อมและดูแลรักษาอุปกรณ์ และความปลอดภัยในการทำงาน	ดำเนินการเชื่อมและ 1 ครั้งร่วมกับหน่วยงานภายนอก	Plan										X			17,000	QSHE		Zero Fire Zero Chemical Leak
			Actual																
3. รายงาน Sub-SHE-COM	เพื่อให้ Sub-SHE-COM เข้ามาในบทบาท และมีส่วนร่วมในการทำงานด้านความปลอดภัยเพิ่มขึ้น	- Sub-SHE-COM มีการประชุม และเข้าร่วมกิจกรรมความปลอดภัยไม่ต่ำกว่า 85%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Safety		Safety Awareness > 90
			Actual																
4. Fire Check Point	เพื่อให้พนักงานทุกคนทราบถึงจุดตรวจสอบความปลอดภัย และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	ทุกพื้นที่มี % การตรวจสอบ 100%	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	64,800	Safety		Zero Fire
			Actual																
5. Near Miss หรืออุบัติเหตุเล็กน้อย	เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยไม่เชิงบวก โดยให้พนักงานมีส่วนร่วมเพื่อลดอุบัติเหตุที่นำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุหรือความสูญเสียต่อบุคคลและทรัพย์สินของบริษัทร	ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง (เช่น อุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่นำไปสู่การ Shut Down)	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39,600	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้เส้น

Safety Awareness

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
6. โครงการ KYT มีชื่อปากน้ำ	เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงอันตรายหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน	ทุกหน่วยงานต้องดำเนินการ KYT อย่างน้อย 1 งาน/วัน/หน่วยงาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	78,000	Safety		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90
			Actual																
7. Sub SHE.COM Safety talk	เพื่อให้มีการพบปะและพูดคุยเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน สถานการณ์ และ อุปกรณ์จากการปฏิบัติงาน ของพนักงานทุกระดับ	- พนักงานในคณะ Sub-SHE.COM เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยเรื่องกำหนดโดยหน่วยงานความปลอดภัย	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	SUB SHE.COM		Safety Awareness > 90
			Actual																
8. Safety Talk	เพื่อสื่อสารข้อมูลด้านความปลอดภัย โดยให้ทุกคนที่เข้ามามีส่วนร่วมในการนำเสนอสื่อ	-พนักงานพื้นที่โรงเยื่อ เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 50 คน -พนักงานพื้นที่ Wood เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 80 คน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	74,000	Safety	- จัดพร้อมกัน Safety Talk - จัดร่วมกับโรงไฟฟ้า NPPS,6 *** โรงเยื่อ/ไตรมาสละครั้ง ****WOOD เดือนละครั้ง	Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90
			Actual																
9. กิจกรรม Safety Man	1. เพื่อส่งเสริมสุขภาพพนักงานสวมใส่ PPE ตามลักษณะงาน 2. เพื่อเป็นการเตือนและตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน	พนักงานเข้าร่วมทุกหน่วยงาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12,000	QSHE		Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90
			Actual																
10. โครงการ Photo Stamp Alert Check (Ground daily check)	เพื่อให้การดำเนินการด้านความปลอดภัยมีการติดตามอย่างต่อเนื่อง และให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วม	- ตรวจสอบอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - สรุปผลการประเมินรายเดือนให้ผู้บริหารโดยฝ่ายบริหาร	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	120,000	Safety	- Line ER ROOM - Line Fire Pump - Line พร่องน้ำมันจากถัง - Line Ground check point	Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Safety Awareness > 90
			Actual																



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้เส้น

Safety Awareness

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Deputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
11. โครงการ Photo Stamp Alert Check (Radain daily check)	เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยมีการติดตามอย่างต่อเนื่อง และให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วม	- ตรวจสอบสถานะจุดเสี่ยงวันประจำวัน - Zoom ตรวจสอบจุดเสี่ยงและสถานการณ์การทำงานบนหน้าจอ OCS ร่วมกับ ECC - สรุปผลการประเมินรายสัปดาห์ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	48,000	Safety		รังสีไม่เสียหาย และมีความพร้อมใช้งาน Safety Awareness > 90
			Actual																
12. โครงการ Set Zero (สะสมชั่วโมงการทำงานให้ครบ 200,000 ชม.การทำงาน)	เพื่อกระตุ้นให้พนักงานมีความกระตือรือร้นในการช่วยเหลือกันลดอุบัติเหตุในพื้นที่	- ตรวจสอบการส่งกิจกรรมด้านความปลอดภัยในท้องถิ่น set Zero - สรุปผลการประเมินรายสัปดาห์ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ - ต้องไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น และต้องกิจกรรมครบตามที่ได้กำหนด	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20,000	Safety	- Line Set Zero	Zero Major Accident Zero Minor Accident Zero Properties Damaged Zero Fire Zero Chemical Leak
			Actual																
13. กิจกรรมคอนเสิร์ตความปลอดภัย/ประจำวัน ช่างหัวข้อ Safety Talk	สร้างจิตสำนึก และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร	พนักงานเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อย 100 คน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	288,000	QSHE		
			Actual																
14. กิจกรรม QSHE DAY (QUALITY SAFETY ENVIRONMENT ENERGY)	สร้างจิตสำนึก และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร	พนักงานเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อย 100 คน	Plan												X	40,000	QSHE		Safety Awareness > 90 จัดร่วมกับ NPPSA
			Actual																
รวมประมาณ งบประมาณ																826,400	บาท		



แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อ 1 และโรงผลิตชิ้นไม้สับ
Health Plan และความปลอดภัยนอกงาน

ISSUED BY

REVIEWED BY

APPROVED BY

Safety Officer

QSHE Manager

Dputy Director Pulp

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายหรือกิจกรรม	ผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	หมายเหตุ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. ตรวจสอบสภาพประจำปี	- ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 68 เพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน	พนักงานที่ปฏิบัติงานตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไปได้รับการตรวจสุขภาพเพื่อคัดกรองโรคจากการทำงาน	Plan											X		ตาม HR	คณะกรรมการสุขภาพ	ตามแผนงาน	Zero Occupation Disease
			Actual																
2. สรุปการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี	- เพื่อนำมาเป็นฐานข้อมูลในการประเมินสุขภาพของพนักงาน และรายงานให้ที่ประชุมทราบ	มีผลการประเมินสุขภาพให้กับพนักงาน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	Safety		Zero Occupation Disease
			Actual																
3. จัดอบรมเรื่องโรคประจำตัวสุขภาพ ความรู้ด้านสุขภาพ ความปลอดภัยนอกงาน	- เพื่อให้พนักงานสามารถมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงจากโรคตามฤดูกาล ความรู้ด้านสุขภาพ ความปลอดภัยนอกงาน	พนักงานทุกคน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ไม่มี	QSHE		Zero Occupation Disease
			Actual																
4. Health talk	เพื่อสื่อสารเรื่องด้านสุขภาพ โดยให้ทุกพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อมูล	-พนักงานพื้นที่โรงเยื่อ เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 50 คน -พนักงานพื้นที่ Wood เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 80 คน	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	เข้าร่วมกับ Safety Talk	QSHE	- เข้าร่วมกับ Safety Talk - เป็นหัวข้อในการ Talk ประจำวัน	Zero Occupation Disease
			Actual																
5. กิจกรรม Health โดยหน่วยงาน PR	เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีการออกกำลังกาย ของพนักงานทุกหน่วยงาน	พนักงานเข้าร่วมกิจกรรม Health กับหน่วยงาน PR	Plan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	หน่วยงาน PR	QSHE		Zero Occupation Disease
			Actual																
งบประมาณ งบประมาณการ																0	บาท		