

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก  
มาตรการทั่วไป





ภาคผนวก ก-1  
สำเนาประธานบัตร





1. အမည် .....  
 2. အသက် .....  
 3. အလုပ် .....  
 4. အိမ်လက်မှတ် .....  
 5. အိမ်လက်မှတ် .....  
 6. အိမ်လက်မှတ် .....  
 7. အိမ်လက်မှတ် .....  
 8. အိမ်လက်မှတ် .....  
 9. အိမ်လက်မှတ် .....  
 10. အိမ်လက်မှတ် .....

- (a) อนุพันธ์ของ  $\ln x$  คือ  $\frac{1}{x}$
- (b) อนุพันธ์ของ  $\ln x^2$  คือ  $\frac{2}{x}$
- (c) อนุพันธ์ของ  $\ln \sqrt{x}$  คือ  $\frac{1}{2x}$
- (d) อนุพันธ์ของ  $\ln x^3$  คือ  $\frac{3}{x}$
- (e) อนุพันธ์ของ  $\ln \frac{1}{x}$  คือ  $-\frac{1}{x}$
- (f) อนุพันธ์ของ  $\ln \frac{1}{x^2}$  คือ  $-\frac{2}{x}$
- (g) อนุพันธ์ของ  $\ln \frac{1}{\sqrt{x}}$  คือ  $-\frac{1}{2x}$
- (h) อนุพันธ์ของ  $\ln \frac{1}{x^3}$  คือ  $-\frac{3}{x}$

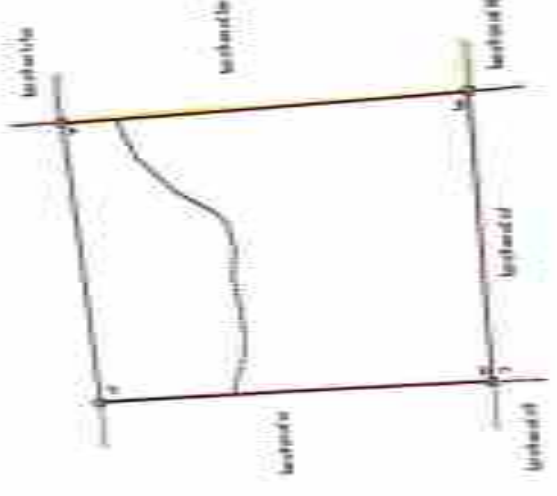
(๑๐๑) บัญชีการรับชำระเงินค่าเช่าที่ดิน  
(๑๐๒) บัญชีการรับชำระเงินค่าเช่าที่ดินที่เช่าจาก  
(๑๐๓) บัญชีการรับชำระเงินค่าเช่าที่ดินที่เช่าจาก



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

Scanned with CamScanner

1000



Year of birth	Sex	Age	Height	Weight	Arm span	Hand span	Hand width	Hand length	Hand area	Hand volume	Hand mass	Hand density
1990	M	20	1.70	65	1.80	18	8	10	80	1.0	1.0	1.0
1991	F	19	1.60	55	1.70	17	7	9	70	0.9	0.9	0.9
1992	M	21	1.80	75	1.90	19	9	11	90	1.1	1.1	1.1
1993	F	22	1.70	60	1.80	18	8	10	80	1.0	1.0	1.0
1994	M	23	1.90	85	2.00	20	10	12	100	1.2	1.2	1.2
1995	F	24	1.80	70	1.90	19	9	11	90	1.1	1.1	1.1
1996	M	25	2.00	95	2.10	21	11	13	110	1.3	1.3	1.3
1997	F	26	1.90	80	2.00	20	10	12	100	1.2	1.2	1.2
1998	M	27	2.10	105	2.20	22	12	14	120	1.4	1.4	1.4
1999	F	28	2.00	90	2.10	21	11	13	110	1.3	1.3	1.3
2000	M	29	2.20	115	2.30	23	13	15	130	1.5	1.5	1.5
2001	F	30	2.10	100	2.20	22	12	14	120	1.4	1.4	1.4
2002	M	31	2.30	125	2.40	24	14	16	140	1.6	1.6	1.6
2003	F	32	2.20	110	2.30	23	13	15	130	1.5	1.5	1.5
2004	M	33	2.40	135	2.50	25	15	17	150	1.7	1.7	1.7
2005	F	34	2.30	120	2.40	24	14	16	140	1.6	1.6	1.6
2006	M	35	2.50	145	2.60	26	16	18	160	1.8	1.8	1.8
2007	F	36	2.40	130	2.50	25	15	17	150	1.7	1.7	1.7
2008	M	37	2.60	155	2.70	27	17	19	170	1.9	1.9	1.9
2009	F	38	2.50	140	2.60	26	16	18	160	1.8	1.8	1.8
2010	M	39	2.70	165	2.80	28	18	20	180	2.0	2.0	2.0
2011	F	40	2.60	150	2.70	27	17	19	170	1.9	1.9	1.9
2012	M	41	2.80	175	2.90	29	19	21	190	2.1	2.1	2.1
2013	F	42	2.70	160	2.80	28	18	20	180	2.0	2.0	2.0
2014	M	43	2.90	185	3.00	30	20	22	200	2.2	2.2	2.2
2015	F	44	2.80	170	2.90	29	19	21	190	2.1	2.1	2.1
2016	M	45	3.00	195	3.10	31	21	23	210	2.3	2.3	2.3
2017	F	46	2.90	180	3.00	30	20	22	200	2.2	2.2	2.2
2018	M	47	3.10	205	3.20	32	22	24	220	2.4	2.4	2.4
2019	F	48	3.00	190	3.10	31	21	23	210	2.3	2.3	2.3
2020	M	49	3.20	215	3.30	33	23	25	230	2.5	2.5	2.5
2021	F	50	3.10	200	3.20	32	22	24	220	2.4	2.4	2.4
2022	M	51	3.30	225	3.40	34	24	26	240	2.6	2.6	2.6
2023	F	52	3.2									



ระบบไฟในการบอกทิศทางจราจร

*—The following are the names of the students who have been selected for the 1999-2000 National Merit Scholarship Program.*

- การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

1. *Prolog* (1998) - A short film about the life of a young man who is a member of a gang.

[illegible][illegible]

המחברת מודה לפרופ' ד"ר חגית גורן, מנהלת המרכז למחקר ופיתוח חינוכי, על סיועו במימון מחקר זה.

[illegible]

biochemical and genetic analysis of the gene encoding the protein.

๕๖. ผู้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

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

การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของประเทศไทยในปัจจุบันต้องเผชิญกับความท้าทายหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์และการขาดแคลนข้อมูลทางการแพทย์ที่เพียงพอ การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของประเทศไทยในปัจจุบันต้องเผชิญกับความท้าทายหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์และการขาดแคลนข้อมูลทางการแพทย์ที่เพียงพอ

for a large number of different cases.

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

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ  
ประจำปี ๒๕๖๒

Table 2. *Continued*

Вопрос о характере участия в управлении делами государства органов исполнительной власти рассматривается в контексте формирования системы государственного управления.

Восстановление и развитие культуры в условиях рыночной экономики

3. *Conclusions*—The results of this study indicate that the use of a single, standardized, and validated questionnaire can be used to assess the prevalence of musculoskeletal disorders in a large, multi-site study. The results also indicate that the prevalence of musculoskeletal disorders is high, and that the prevalence is higher in the manufacturing sector than in the service sector. The results also indicate that the prevalence of musculoskeletal disorders is higher in the manufacturing sector than in the service sector. The results also indicate that the prevalence of musculoskeletal disorders is higher in the manufacturing sector than in the service sector.

Scanned with CamScanner

เสียงปี่ในการออกพรรษานันท

Information on the effect of TCT on the growth of *S. aureus* is scarce. In a study by

- Fig. 1. The dependence of the rate of the reaction of the polymerization of  $\alpha$ -methylstyrene on the concentration of the initiator.

[illegible]

2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 26

[illegible]

North Carolina, and the state's largest city, Charlotte, is the largest city in the South.

Figure 2. The effect of the concentration of the *Ag* on the adsorption of *Ag* by *Ag*-*Ag*2S-*Ag*2S2O3.

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรุนแรงของโรคซึมเศร้ากับระดับความรุนแรงของโรคจิตเภทในผู้ป่วยจิตเภทที่มีอาการซึมเศร้า

การดำเนินงานตามโครงการฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ โดยเน้นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ และแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

Figure 1. The effect of the concentration of the  $\text{Fe}^{2+}$  solution on the adsorption of  $\text{Fe}^{2+}$  by the  $\text{Fe}^{2+}$  solution.

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

המחברת היא פרופסורית במחלקת הנדסת תוכנה, אוניברסיטת תל אביב, ישראל.

[illegible]

ผู้ประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์  
 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์

**File #**

Organizational identity is a concept that has been widely discussed in the literature. It is defined as a distinctive and enduring pattern of shared beliefs that distinguishes an organization from other organizations (Albert and Whetten, 2005). Organizational identity is a key factor in the success of an organization, as it helps to create a strong sense of purpose and direction, and it also helps to attract and retain talented employees (Albert and Whetten, 2005).

[illegible]

5. The following are the names of the persons who have been appointed to the various committees of the Board of Directors:

Scanned with C



## แผนผังโครงการทำเหมือง

คณะกรรมการควบคุมแร่โครมาไทต์

จัดเตรียมเอกสารตามชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

โดยทั่วไปมีดังนี้

คำขอรับประทานประทานบัตรที่ ๓๕/๒๕๖๕

หมายแสดงสิทธิตามเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๕

ซึ่งรวมแผนที่โครงการทำเหมืองแร่กับ

คำขอประทานบัตรที่ ๓๖/๒๕๖๕ หมายความว่าตามเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๕

คำขอประทานบัตรที่ ๓๖/๒๕๖๕ หมายความว่าตามเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๕

แผนที่ที่ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

ซึ่งรวมแผนที่

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

มีอำนาจพิจารณาและดำเนินการได้

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการควบคุมแร่โครมาไทต์

จัดเตรียมเอกสารตามชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

โดยทั่วไปมีดังนี้

คำขอรับประทานประทานบัตรที่ ๓๕/๒๕๖๕

หมายแสดงสิทธิตามเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๕

ซึ่งรวมแผนที่โครงการทำเหมืองแร่กับ

คำขอประทานบัตรที่ ๓๖/๒๕๖๕ หมายความว่าตามเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๕

คำขอประทานบัตรที่ ๓๖/๒๕๖๕ หมายความว่าตามเขตเหมืองแร่ที่ ๒๕๖๕

แผนที่ที่ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

ซึ่งรวมแผนที่

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

มีอำนาจพิจารณาและดำเนินการได้

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕

๒๕๖๕/๒๕๖๕ ๒๕๖๕/๒๕๖๕



Year	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit
1997	100	100	100	100	100	100
1998	100	100	100	100	100	100
1999	100	100	100	100	100	100
2000	100	100	100	100	100	100
2001	100	100	100	100	100	100
2002	100	100	100	100	100	100
2003	100	100	100	100	100	100
2004	100	100	100	100	100	100
2005	100	100	100	100	100	100
2006	100	100	100	100	100	100
2007	100	100	100	100	100	100
2008	100	100	100	100	100	100
2009	100	100	100	100	100	100
2010	100	100	100	100	100	100
2011	100	100	100	100	100	100
2012	100	100	100	100	100	100
2013	100	100	100	100	100	100
2014	100	100	100	100	100	100
2015	100	100	100	100	100	100
2016	100	100	100	100	100	100
2017	100	100	100	100	100	100
2018	100	100	100	100	100	100
2019	100	100	100	100	100	100
2020	100	100	100	100	100	100
2021	100	100	100	100	100	100
2022	100	100	100	100	100	100
2023	100	100	100	100	100	100
2024	100	100	100	100	100	100
2025	100	100	100	100	100	100
2026	100	100	100	100	100	100
2027	100	100	100	100	100	100
2028	100	100	100	100	100	100
2029	100	100	100	100	100	100
2030	100	100	100	100	100	100
2031	100	100	100	100	100	100
2032	100	100	100	100	100	100
2033	100	100	100	100	100	100
2034	100	100	100	100	100	100
2035	100	100	100	100	100	100
2036	100	100	100	100	100	100
2037	100	100	100	100	100	100
2038	100	100	100	100	100	100
2039	100	100	100	100	100	100
2040	100	100	100	100	100	100
2041	100	100	100	100	100	100
2042	100	100	100	100	100	100
2043	100	100	100	100	100	100
2044	100	100	100	100	100	100
2045	100	100	100	100	100	100
2046	100	100	100	100	100	100
2047	100	100	100	100	100	100
2048	100	100	100	100	100	100
2049	100	100	100	100	100	100
2050	100	100	100	100	100	100

नाम	N. D.	दिनांक	
पता	महाराष्ट्र, मुंबई		
वर्ग	Engineering	धर्म	
	महाराष्ट्र, मुंबई		
नाम	Dr.	दिनांक	
	महाराष्ट्र, मुंबई		

เพื่อนที่ใช้ในการรื้อถอนประเพณีสงกรานต์

www.elsevier.com/locate/jmb

- ၆၁ - ဤစာကို ရေးသားသူသည် နေပြည်တော်ရှိ နေထိုင်သူ ဖြစ်သည်။  
 ဤစာကို ရေးသားသူသည် နေပြည်တော်ရှိ နေထိုင်သူ ဖြစ်သည်။  
 ၆၂ - ဤစာကို ရေးသားသူသည် နေပြည်တော်ရှိ နေထိုင်သူ ဖြစ်သည်။  
 ဤစာကို ရေးသားသူသည် နေပြည်တော်ရှိ နေထိုင်သူ ဖြစ်သည်။  
 ၆၃ - ဤစာကို ရေးသားသူသည် နေပြည်တော်ရှိ နေထိုင်သူ ဖြစ်သည်။  
 ဤစာကို ရေးသားသူသည် နေပြည်တော်ရှိ နေထိုင်သူ ဖြစ်သည်။

*Journal of Management Education* 30(6)

- [illegible]

and the authors have not been able to find any other studies that have examined the effect of the type of information on the decision to use a condom.

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်တရားရုံးတွင် ပြုစုခဲ့သော အမှုအခင်းများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရန် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

## แบบฝึกหัดภาษาจีนขั้นสูง

จงอ่านบทความต่อไปนี้และตอบคำถาม

เรื่องการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการประยุกต์ใช้  
ในสังคมยุคใหม่

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้กลายเป็นหัวข้อที่ได้รับความนิยมอย่างมากในแวดวงเทคโนโลยีและการศึกษา

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หมายถึงความสามารถของเครื่องจักรในการคิดและตัดสินใจเหมือนมนุษย์

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถช่วยเราในการทำงานที่ซ้ำซ้อนและซับซ้อนได้

อย่างไรก็ตาม การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ก็ยังมีความเสี่ยงอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย

ดังนั้น เราจึงจำเป็นต้องมีการควบคุมและกำกับดูแลการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างเหมาะสม

นี่คือบทความเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และผลกระทบที่มีต่อสังคม

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) คืออะไร?

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หมายถึงความสามารถของเครื่องจักรในการคิดและตัดสินใจเหมือนมนุษย์

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถช่วยเราในการทำงานที่ซ้ำซ้อนและซับซ้อนได้

อย่างไรก็ตาม การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ก็ยังมีความเสี่ยงอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย

## บทความเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้กลายเป็นหัวข้อที่ได้รับความนิยมอย่างมากในแวดวงเทคโนโลยีและการศึกษา

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หมายถึงความสามารถของเครื่องจักรในการคิดและตัดสินใจเหมือนมนุษย์

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถช่วยเราในการทำงานที่ซ้ำซ้อนและซับซ้อนได้

อย่างไรก็ตาม การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ก็ยังมีความเสี่ยงอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย

ดังนั้น เราจึงจำเป็นต้องมีการควบคุมและกำกับดูแลการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างเหมาะสม

นี่คือบทความเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และผลกระทบที่มีต่อสังคม

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) คืออะไร?

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หมายถึงความสามารถของเครื่องจักรในการคิดและตัดสินใจเหมือนมนุษย์

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถช่วยเราในการทำงานที่ซ้ำซ้อนและซับซ้อนได้

อย่างไรก็ตาม การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ก็ยังมีความเสี่ยงอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย

ดังนั้น เราจึงจำเป็นต้องมีการควบคุมและกำกับดูแลการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างเหมาะสม

นี่คือบทความเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และผลกระทบที่มีต่อสังคม

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) คืออะไร?

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หมายถึงความสามารถของเครื่องจักรในการคิดและตัดสินใจเหมือนมนุษย์

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถช่วยเราในการทำงานที่ซ้ำซ้อนและซับซ้อนได้

อย่างไรก็ตาม การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ก็ยังมีความเสี่ยงอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย

ดังนั้น เราจึงจำเป็นต้องมีการควบคุมและกำกับดูแลการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างเหมาะสม

นี่คือบทความเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และผลกระทบที่มีต่อสังคม

ปัญญาประดิษฐ์ (AI) คืออะไร?





Scanned with CamScanner

## Scanned with CamScanner



บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ตามบันทึกข้อตกลงฉบับที่ ..... ลงวันที่ .....  
 ผู้ถือประโยชน์ได้ตกลงจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท  
 โดยชำระ ..... บาท เป็นเงิน ..... บาท  
 ..... บาท และ ..... บาท  
 ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ กรณีการขอประโยชน์  
 ภาษี ณ วันที่ ๒๕/๐๖/๖๓ ลงวันที่ ๒๕/๐๖/๖๓ ๒๕/๐๖/๖๓

บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ (เพิ่มเติม)

ตามบันทึกข้อตกลงฉบับที่ ..... ลงวันที่ .....  
 ผู้ถือประโยชน์ได้ตกลงจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท  
 โดยชำระ ..... บาท เป็นเงิน ..... บาท  
 ..... บาท และ ..... บาท  
 ..... บาท

บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

ครั้งที่	การจ่ายผลประโยชน์พิเศษ				โดยผู้มีผลประโยชน์พิเศษ
	ส่งให้	ผู้รับผลประโยชน์	วันที่ได้รับ	รวม (บาท)	



## ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือการแจ้งผลการพิจารณา

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

คำขอประทานบัตรที่ 15/2552 16/2552 และ 17/2552 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง  
เดียวกันกับประทานบัตรที่ 27342/15021 27343/15028 27347/14975 27349/15029  
27350/15022 และ 27362/15027





มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
คำขอประทานบัตรที่ 15/2552, 16/2552 และ 17/2552  
ร่วมแผนผังโครงการหินเหมืองได้ยวกับประทานบัตรที่ 27342/15021,  
27343/15028, 27347/14975, 27349/15029, 27350/15022 และ  
27362/15027

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลมิตรภาพ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี



## เจ้าของโครงการ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI Polene Public Company Limited

26/56 ถนนจันทน์วิถีใหม่ แขวงทุ่งมะพร้าว เขตเมือง ภูเก็ต

กัมพูชา 2556

เจ้าของโครงการได้มอบหมายให้บริษัท ทศพร-คัลเลอร์  
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือแนบมา

ผู้ทำประโยชน์

บริษัท ทอพี - คลาส คอนกรีต จำกัด

Address correspondence to: Dr. K. S. Srinivasan, Department of Microbiology, Government Medical College, Bangalore 560 002, India. E-mail: kssrinivasan@yahoo.com

**Phone numbers:** 00970 8 633 1000

Downloaded from <http://ajphaphysiol.phapublications.org/> on November 12, 2015

1000 ft. (300 m) and 1000 ft. (300 m) respectively.



100% customer satisfaction  
 100% class control  
 100% class control  
 100% class control

รับรองการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานวิจัยครั้งนี้มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

Tea is the most popular beverage in the world, and it is a staple of many cultures. It is a healthy drink that can help improve your health in many ways. Tea is a natural source of antioxidants, which can help protect your cells from damage. It can also help improve your heart health, lower your blood pressure, and improve your digestion. Tea is a great choice for anyone looking to improve their health and well-being.

www.elsevier.com/locate/journalofenvironmentalmanagement

[illegible]

เอกสารที่ ๑. ฝ่ายปฏิบัติการ (Planning) จัดพิมพ์

### Mathematical models

10

www.digitalegypt.com

**Abstract**

1994

**มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารพิษอันตรายชนิดอื่น**  
**โครงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานโครงการพัฒนาระบบนิเวศเมือง**  
**คำขอประทานบัตรที่ 15/2552, 16/2552 และ 17/2552 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ทองคำกับ**  
**ประทานบัตรที่ 27342/15021, 27343/15028, 27347/14976, 27348/15029, 27350/15032 และ 27353/15027**  
**ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลมิตรภาพ อำเภอเมืองพิจิตร และหมู่ที่ 5 ตำบลกนกนาค อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร**

**ตารางที่ 1: มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารพิษอันตรายชนิดอื่น**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารพิษอันตรายชนิดอื่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- ระบบบำบัดน้ำทิ้ง	1. ให้มีการแจ้งถึงคณะกรรมการชุมชนท้องถิ่น ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านไร่ ตำบลบ้านกล้วย และตำบลบ้านกล้วย เพื่อแจ้งถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานโครงการ และขอความร่วมมือจากประชาชน เพื่อร่วมกันเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- บ้านไร่บ้านกล้วย - บ้านกล้วย	- ตลอดการดำเนินงาน	-	- บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)
	2. ให้มีการติดตามการปนเปื้อนสารพิษอันตรายในดิน น้ำ และอากาศในพื้นที่โครงการ และในเขตพื้นที่ใกล้เคียงเป็นประจำ ผู้ที่เฝ้าระวังจะต้องจัดทำบันทึกการเฝ้าระวังให้มีความละเอียดถี่ถ้วนและรายงานให้ทราบ	- บ้านไร่บ้านกล้วย - บ้านกล้วย	- ตลอดการดำเนินงาน	-	- บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)
	3. หากได้รับการแจ้งเตือนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงว่าพบการปนเปื้อนสารพิษอันตรายในดิน น้ำ และอากาศในพื้นที่โครงการ และในเขตพื้นที่ใกล้เคียง จะต้องมีการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ และในเขตพื้นที่ใกล้เคียง	- บ้านไร่บ้านกล้วย	- ตลอดการดำเนินงาน	-	- บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ลงนาม  (นายปวิช พิเศษ) วันที่ 18 มิ.ย. 2558	ลงนาม  (นายวิชาญ วิชาญ) วันที่ 18 มิ.ย. 2558	 บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)
---	--	--

**ตารางที่ 1: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารพิษอันตรายชนิดอื่น**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารพิษอันตรายชนิดอื่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- ระบบบำบัดน้ำทิ้ง (ต่อ)	4. ให้มีการแจ้งถึงคณะกรรมการชุมชนท้องถิ่น ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านไร่ ตำบลบ้านกล้วย และตำบลบ้านกล้วย เพื่อแจ้งถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานโครงการ และขอความร่วมมือจากประชาชน เพื่อร่วมกันเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- บ้านไร่บ้านกล้วย	- ตลอดการดำเนินงาน	-	- บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)
	5. มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารพิษอันตรายในดิน น้ำ และอากาศในพื้นที่โครงการ และในเขตพื้นที่ใกล้เคียง 5.1 การมีผู้เฝ้าระวังการปนเปื้อนสารพิษอันตรายในดิน น้ำ และอากาศในพื้นที่โครงการ และในเขตพื้นที่ใกล้เคียงเป็นประจำ ผู้ที่เฝ้าระวังจะต้องจัดทำบันทึกการเฝ้าระวังให้มีความละเอียดถี่ถ้วนและรายงานให้ทราบ	- บ้านไร่บ้านกล้วย	- ตลอดการดำเนินงาน	-	- บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ลงนาม  (นายปวิช พิเศษ) วันที่ 18 มิ.ย. 2558	ลงนาม  (นายวิชาญ วิชาญ) วันที่ 18 มิ.ย. 2558	 บริษัท พีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)
---	--	---

ตารางที่ 1: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
• ขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ เหมือง และกิจกรรมการ ทำเหมือง (ต่อ)	5.2 การไม่ดำเนินการขุดเปิดหน้าดินหรือการขุดเปิดหน้าดิน 5.2.1 หากพบการขุดเปิดหน้าดินหรือการขุดเปิดหน้าดิน 5.2.2 หากพบการขุดเปิดหน้าดินหรือการขุดเปิดหน้าดิน	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดอายุโครงการ	-	บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ลงนาม:  (นายวิชาญ ห่อห่อ) วันที่: 18 มิ.ย. 256	ลงนาม:  (นายวิชาญ ห่อห่อ) วันที่: 18 มิ.ย. 256	 บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) 18 มิ.ย. 256	วันที่ออกเอกสาร: 18 มิ.ย. 256
---	---	--	-------------------------------

ตารางที่ 1: (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
• ขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ เหมือง และกิจกรรมการ ทำเหมือง (ต่อ)	6. ไม่ควรทำการขุดเปิดหน้าดินหรือการขุดเปิดหน้าดิน 7. ไม่ควรทำการขุดเปิดหน้าดินหรือการขุดเปิดหน้าดิน 8. ไม่ควรทำการขุดเปิดหน้าดินหรือการขุดเปิดหน้าดิน	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดอายุโครงการ	500,000 บาท 2,418,000 บาท	บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ลงนาม:  (นายวิชาญ ห่อห่อ) วันที่: 18 มิ.ย. 256	ลงนาม:  (นายวิชาญ ห่อห่อ) วันที่: 18 มิ.ย. 256	 บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) 18 มิ.ย. 256	วันที่ออกเอกสาร: 18 มิ.ย. 256
---	---	---	-------------------------------











[illegible]

name	age	gender	height	weight	blood pressure	heart rate	respiratory rate	oxygen saturation	temperature	diagnosis	notes
John Doe	35	Male	175 cm	75 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Acute Myocardial Infarction	Chest pain, sweating, nausea
Jane Smith	42	Female	160 cm	60 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	97%	37.5°C	Chronic Kidney Disease	Swelling in legs, fatigue
Michael Johnson	28	Male	180 cm	80 kg	130/90 mmHg	85 bpm	20 rpm	99%	38.0°C	Hypertension	Headache, dizziness
Sarah Williams	55	Female	155 cm	55 kg	100/60 mmHg	60 bpm	14 rpm	96%	37.2°C	Heart Failure	Shortness of breath, fatigue
David Brown	30	Male	170 cm	70 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Diabetes Mellitus	Increased thirst, frequent urination
Emily Davis	45	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Asthma	Wheezing, coughing
Robert Miller	60	Male	170 cm	70 kg	140/90 mmHg	90 bpm	22 rpm	97%	38.1°C	Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Shortness of breath, chronic cough
Lisa Anderson	38	Female	160 cm	60 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	98%	37.5°C	Hyperlipidemia	Family history of heart disease
James Wilson	50	Male	175 cm	75 kg	135/85 mmHg	80 bpm	21 rpm	99%	38.0°C	Coronary Artery Disease	Chest pain, sweating
Michelle Taylor	40	Female	160 cm	60 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Chronic Pain	Long-term back pain
Christopher Lee	32	Male	180 cm	80 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Obstructive Sleep Apnea	Snoring, daytime sleepiness
Amanda White	48	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Chronic Pain	Long-term joint pain
Daniel Garcia	25	Male	175 cm	75 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	97%	37.5°C	Chronic Pain	Long-term neck pain
Olivia Martinez	33	Female	160 cm	60 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Chronic Pain	Long-term shoulder pain
Benjamin Clark	58	Male	170 cm	70 kg	130/80 mmHg	78 bpm	20 rpm	99%	38.0°C	Chronic Pain	Long-term hip pain
Sophia Rodriguez	43	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Chronic Pain	Long-term knee pain
Matthew Evans	37	Male	180 cm	80 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Chronic Pain	Long-term ankle pain
Isabella King	47	Female	160 cm	60 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Chronic Pain	Long-term wrist pain
Christopher Scott	34	Male	175 cm	75 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	97%	37.5°C	Chronic Pain	Long-term hand pain
Ava Green	44	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Chronic Pain	Long-term foot pain
Lucas Adams	29	Male	180 cm	80 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Chronic Pain	Long-term toe pain
Mia Baker	49	Female	160 cm	60 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Chronic Pain	Long-term nail pain
Sebastian Hall	31	Male	175 cm	75 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	97%	37.5°C	Chronic Pain	Long-term skin pain
Charlotte Nelson	51	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Chronic Pain	Long-term hair pain
Christopher Hill	36	Male	180 cm	80 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Chronic Pain	Long-term eye pain
Amelia Young	46	Female	160 cm	60 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Chronic Pain	Long-term ear pain
Christopher King	35	Male	175 cm	75 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	97%	37.5°C	Chronic Pain	Long-term nose pain
Harper Wright	41	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Chronic Pain	Long-term throat pain
Christopher Lopez	39	Male	180 cm	80 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Chronic Pain	Long-term mouth pain
Evelyn Hill	53	Female	160 cm	60 kg	115/75 mmHg	70 bpm	17 rpm	98%	37.6°C	Chronic Pain	Long-term tongue pain
Christopher Green	32	Male	175 cm	75 kg	110/70 mmHg	68 bpm	16 rpm	97%	37.5°C	Chronic Pain	Long-term lip pain
Madison Baker	45	Female	165 cm	65 kg	125/85 mmHg	75 bpm	19 rpm	99%	37.9°C	Chronic Pain	Long-term chin pain
Christopher White	38	Male	180 cm	80 kg	120/80 mmHg	72 bpm	18 rpm	98%	37.8°C	Chronic Pain	Long-term jaw pain
Isabella King	42										

พื้นที่เป้าหมาย	รายละเอียด	ระยะเวลาโดยประมาณ	หมายเหตุ
1. สถานศึกษาการโรงแปลนและแปรรูปนมสด (นมสด ๙) พื้นที่ประมาณ 5,000 ไร่ ในพื้นที่ 2 จังหวัดภาคใต้เหนือ	1.1 พื้นที่ 1500 ไร่ ส่วนแรก 1.2 พื้นที่ 1500 ไร่ ส่วนที่สอง	2 เดือน 2 เดือน	ดำเนินการพื้นที่เป้าหมายที่ 1 (ส่วนแรก) ต่อด้วยพื้นที่เป้าหมายที่ 2
2. เกษตรกรบริเวณถนน พหลโยธิน-แม่สะป๊อก-บ้านนาหมื่น ไร่ ๓๐๐ แห่ง พื้นที่ 300 ไร่ (ในรูปที่ 2 ขยายพื้นที่ 300 ไร่)	2.1 ประมาณ 500 ไร่ ส่วนที่ 1 2.2 ประมาณ 500 ไร่ ส่วนที่ 2 2.3 ประมาณ 500 ไร่ ส่วนที่ 3 2.4 ประมาณ 500 ไร่ ส่วนที่ 4	3.5 เดือน 3.5 เดือน 3.5 เดือน 3.5 เดือน	- ดำเนินการโดยชาวสวนในพื้นที่ภาคใต้ - เมื่อการแปรรูปนมสดเสร็จสิ้นแล้วจะนำนมสดไปขายในตลาด หรือแปรรูปเป็นนมผงต่อไป
3. เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย	ยังไม่มีการดำเนินการ	ประมาณ 3 เดือน	ดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินงาน

รูปที่ 3: แผนการดำเนินงานปรับปรุงสายพันธุ์ไก่ เป็นชนไก่พื้นเมือง ปี พ.ศ. 2556-2558

ลงนาม (นายวิฑูรย์ นวลวัน) 18 ก.ย. 2558	ลงนาม (นายวิฑูรย์ นวลวัน) 18 ก.ย. 2558		วันที่ลงนาม: 18/9/58
--	--	--	----------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรกรรม	1. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 2. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 3. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 4. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	- ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน - ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน - ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน - ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน	- - - - - - - -	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน)
การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรกรรม	1. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 2. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 3. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 4. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	- ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	- ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน - ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน - ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน - ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน	- - - - - - - -	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม (นายวิฑูรย์ นวลวัน) 18 ก.ย. 2558	ลงนาม (นายวิฑูรย์ นวลวัน) 18 ก.ย. 2558		วันที่ลงนาม: 18/9/58
--	--	---	----------------------

ตารางที่ 2: (ต่อ) ผลของการป้องกัน และแก้ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมต่อเป้าหมายด้าน

[illegible]

 (លេខបញ្ជី: ៣៨៦) 18 កក្កដា 2558	 (លេខបញ្ជី: ៣៨៦) 18 កក្កដា 2558	 លេខបញ្ជី: ៣៨៦ 18 កក្កដា 2558
--	--	--

ตารางที่ 2: (ต่อ) ผลของการเปิดบัญชีและบัญชีเงินฝากกระแสรายวันต่อผลิตภัณฑ์ทางการเงินและการทำเหมือง

ผลกระทบที่มีต่อสังคม	มาตรการป้องกันผลกระทบจากโครงการ	มาตรการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ภาวะโลกร้อน และระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น (ต่อ)	<p>2.5 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (EIA) ที่ดำเนินการในวันที่ 15/01/2564 - 17/01/2564 โดยการประเมินผลกระทบเบื้องต้นจะพิจารณาถึงพื้นที่ 100 เมตร รอบรั้วที่ดินของโครงการในรัศมี 500 เมตร ของพื้นที่ 3 ไร่</p> <p>2.6 ได้ศึกษาผลกระทบจากโครงการในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และผลกระทบจากโครงการได้ใช้การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้</p> <p>2.7 ได้ปฏิบัติตามแผนการป้องกันผลกระทบจากโครงการ (Mitigation Measures) ที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้าย (Annex 3) ของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่วันที่ 15/01/2564 และ 17/01/2564</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงระยะเวลาโครงการ	-	- บริษัท สวีโม โกลด์ จำกัด (มหาชน)
1.6 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	<p>1. ได้มีการศึกษาผลกระทบจากโครงการในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และผลกระทบจากโครงการได้ใช้การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้</p> <p>2. ได้มีการศึกษาผลกระทบจากโครงการในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และผลกระทบจากโครงการได้ใช้การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้</p> <p>3. ได้มีการศึกษาผลกระทบจากโครงการในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และผลกระทบจากโครงการได้ใช้การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงระยะเวลาโครงการ	-	- บริษัท สวีโม โกลด์ จำกัด (มหาชน)

 (លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន) ១ កក្កដា ២៥៥៧	 (លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន) ១ កក្កដា ២៥៥៧	 គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត National Election Committee
---	---	---
























ตารางที่ 3: ผลของการติดตามตรวจสอบคุณภาพการดำเนินงานระดับกรม

ชุดภาพ ที่แนบมา	วิธีการผลิตสารประกอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ชุดภาพสารประกอบ	<p>- ใช้เครื่องวัด pH (pH Meter) และเครื่องวัดอุณหภูมิและแรงดันของเหลวที่ติดตั้งในสารประกอบ (TDS) และใช้ค่า pH 14 และแรงดัน 15 บาร์</p> <p>- ใช้เครื่องวัด pH (pH Meter) และเครื่องวัดอุณหภูมิและแรงดันของเหลวที่ติดตั้งในสารประกอบ (TDS) และใช้ค่า pH 14 และแรงดัน 15 บาร์</p> <p>- สารประกอบที่ผลิตขึ้นจะเก็บไว้ในตู้เย็น</p>	<p>- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่โครงการ (บริเวณพื้นที่)</li> <li>2. บริเวณพื้นที่</li> <li>3. บริเวณพื้นที่</li> <li>4. บริเวณพื้นที่</li> <li>5. บริเวณพื้นที่</li> <li>6. บริเวณพื้นที่</li> </ol> <p>- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่โครงการ (บริเวณพื้นที่)</li> <li>2. บริเวณพื้นที่</li> <li>3. บริเวณพื้นที่</li> <li>4. บริเวณพื้นที่</li> <li>5. บริเวณพื้นที่</li> <li>6. บริเวณพื้นที่</li> </ol> <p>- จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่</p>	<p>- การตรวจวัดค่าการตรวจวัดอุณหภูมิและแรงดัน 1 ครั้ง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเดือน</p> <p>- การตรวจวัดค่าการตรวจวัดอุณหภูมิและแรงดัน 1 ครั้ง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเดือน</p> <p>- การตรวจวัดค่าการตรวจวัดอุณหภูมิและแรงดัน 1 ครั้ง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเดือน</p>	50,000 บาท	บริษัท ซีอีโอ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

ឈ្មោះ  (ហង់ ឌីសារីន អភិបាលរងរដ្ឋមន្ត្រី) ថ្ងៃ 18 ក.ស. 2556	ឈ្មោះ  (ហង់ ឌីសារីន អភិបាលរងរដ្ឋមន្ត្រី) ថ្ងៃ 18 ក.ស. 2556	 អគ្គនាយកដ្ឋានប្រតិបត្តិការ រាជធានីភ្នំពេញ	លេខសម្គាល់ឯកសារ : 1102
---	---	---	------------------------

ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตราการกีดกันการค้าของประเทศไทยที่มีแนวโน้ม

[illegible]

අත්සන:  (පාලක ප්‍රධාන වෛ. සේවා) 18.02.2022	අත්සන:  (පාලක ප්‍රධාන වෛ. සේවා) 18.02.2022	 සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව (පාලක ප්‍රධාන වෛ. සේවා)	අත්සන:  (පාලක ප්‍රධාන වෛ. සේවා) 18.02.2022
---	---	--	---





ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานเพื่อลดโลกร้อน

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาการดำเนินการ ในการพิจารณา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
๑. คุณภาพดิน	- ใช้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด โครงการ จำนวน ๑ สถานี และจังหวัดภาคพื้นดิน โครงการ จำนวน ๑ สถานี	- ศูนย์ภาคพื้นดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ (รูปที่ ๑) ๑. สถานีพื้นที่สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕๖๕ ๒. สถานีพื้นที่สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕๖๕ ๓. สถานีพื้นที่สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕๖๕ ๔. สถานีพื้นที่สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕๖๕ ๕. สถานีพื้นที่สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕๖๕	- กำหนดใช้สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕ ๒ สถานี	๒๕,๐๐๐ บาท	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด จำกัด (มหาชน)
๒. คุณภาพน้ำ	- ใช้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พื้นที่พื้นที่น้ำโครงการ	- ศูนย์ภาคพื้นดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ (รูปที่ ๒) ๑. สถานีพื้นที่ ๑ ๒. สถานีพื้นที่ ๒ ๓. สถานีพื้นที่ ๓	- กำหนดใช้สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕ ๒ สถานี	๑๐,๐๐๐ บาท	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด จำกัด (มหาชน)
๓. ความปลอดภัย ของชุมชน	- ใช้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด โครงการ จำนวน ๑ สถานี และจังหวัดภาคพื้นดิน โครงการ จำนวน ๑ สถานี	- ศูนย์ภาคพื้นดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ (รูปที่ ๓) ๑. สถานีพื้นที่ ๑ ๒. สถานีพื้นที่ ๒ ๓. สถานีพื้นที่ ๓	- กำหนดใช้สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕ ๒ สถานี	๒๕,๐๐๐ บาท	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด จำกัด (มหาชน)
๔. ความปลอดภัย ของชุมชน	- ใช้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด โครงการ จำนวน ๑ สถานี และจังหวัดภาคพื้นดิน โครงการ จำนวน ๑ สถานี	- ศูนย์ภาคพื้นดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ (รูปที่ ๓) ๑. สถานีพื้นที่ ๑ ๒. สถานีพื้นที่ ๒ ๓. สถานีพื้นที่ ๓	- กำหนดใช้สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕ ๒ สถานี	๒๕,๐๐๐ บาท	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด จำกัด (มหาชน)
๕. ความปลอดภัย ของชุมชน	- ใช้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด โครงการ จำนวน ๑ สถานี และจังหวัดภาคพื้นดิน โครงการ จำนวน ๑ สถานี	- ศูนย์ภาคพื้นดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ (รูปที่ ๓) ๑. สถานีพื้นที่ ๑ ๒. สถานีพื้นที่ ๒ ๓. สถานีพื้นที่ ๓	- กำหนดใช้สำนักงานทรัพยากรฯ ๒๕ ๒ สถานี	๒๕,๐๐๐ บาท	- บริษัท ซีพีโอ จำกัด จำกัด (มหาชน)

၁၀၀၀ (တစ်ထောင် ခုနှစ်) ၂၀၁၈ ခုနှစ်	၁၀၀၀ (တစ်ထောင် ခုနှစ်) ၂၀၁၈ ခုနှစ်	 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ၂၀၁၈ ခုနှစ်
--	--	--

ตารางที่ 1: (ต่อ) มาตรฐานการวัดค่าความสอดคล้องของผลการดำเนินงาน

[illegible]

หมายเหตุ: - ใบเสนอใบแจ้งการชำระเงินโดยผู้ให้บริการสามารถดำเนินการได้ตามปกติ และหากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องได้โดยตรง

- ใบแจ้งการชำระเงินโดยผู้ให้บริการจะต้องแสดงเลขที่ใบแจ้งการชำระเงินและวันที่การชำระเงินตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน และผู้ชำระเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระเงินที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน

- ใบแจ้งการชำระเงินโดยผู้ให้บริการจะต้องแสดงเลขที่ใบแจ้งการชำระเงินและวันที่การชำระเงินตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน และผู้ชำระเงินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระเงินที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน

- หากผู้ชำระเงินไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระเงินตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน ผู้ให้บริการสามารถดำเนินการตามเงื่อนไขการชำระเงินที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน

- หากผู้ชำระเงินไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระเงินตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน ผู้ให้บริการสามารถดำเนินการตามเงื่อนไขการชำระเงินที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน

 (ហង់ដ្រស្នាម ហង់)	 (ហង់ដ្រស្នាម ហង់)	
ថ្ងៃ: 18 វិសាខ ២៥៥៦	ថ្ងៃ: 18 វិសាខ ២៥៥៦	ព្រះបរមរាជវាំង ២០១៧



ตัวอย่างที่ ๕

สรุปงบประมาณการดำเนินงานตามแผนการประกอบสัมมาชีพของกรม  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามประเมินผลกรรรมสัมมาชีพ โดยพิจารณา  
แต่เพียงสภาพการดำเนินงาน (เพื่อความสะดวกในการเปรียบเทียบ) ด้วยงบประมาณปีที่  
192552, 162552 และ 172552 จำนวนหลังโครงการทำผลิตภัณฑ์กับภัยพิบัติทาง  
น้ำที่ 37342/19251, 37342/16250, 37342/14679, 37342/15029, 37350/16222 และ  
37362/16027 ของ บริษัท ทีพีโอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) มีรายละเอียด

[illegible]

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at University of Illinois - Chicago on November 10, 2015

[illegible]

1

- <http://www.legis.state.nj.us/old/legis/statutes/17/17-10a.htm>

2009. Available from: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm58e01a.htm>

CP

100



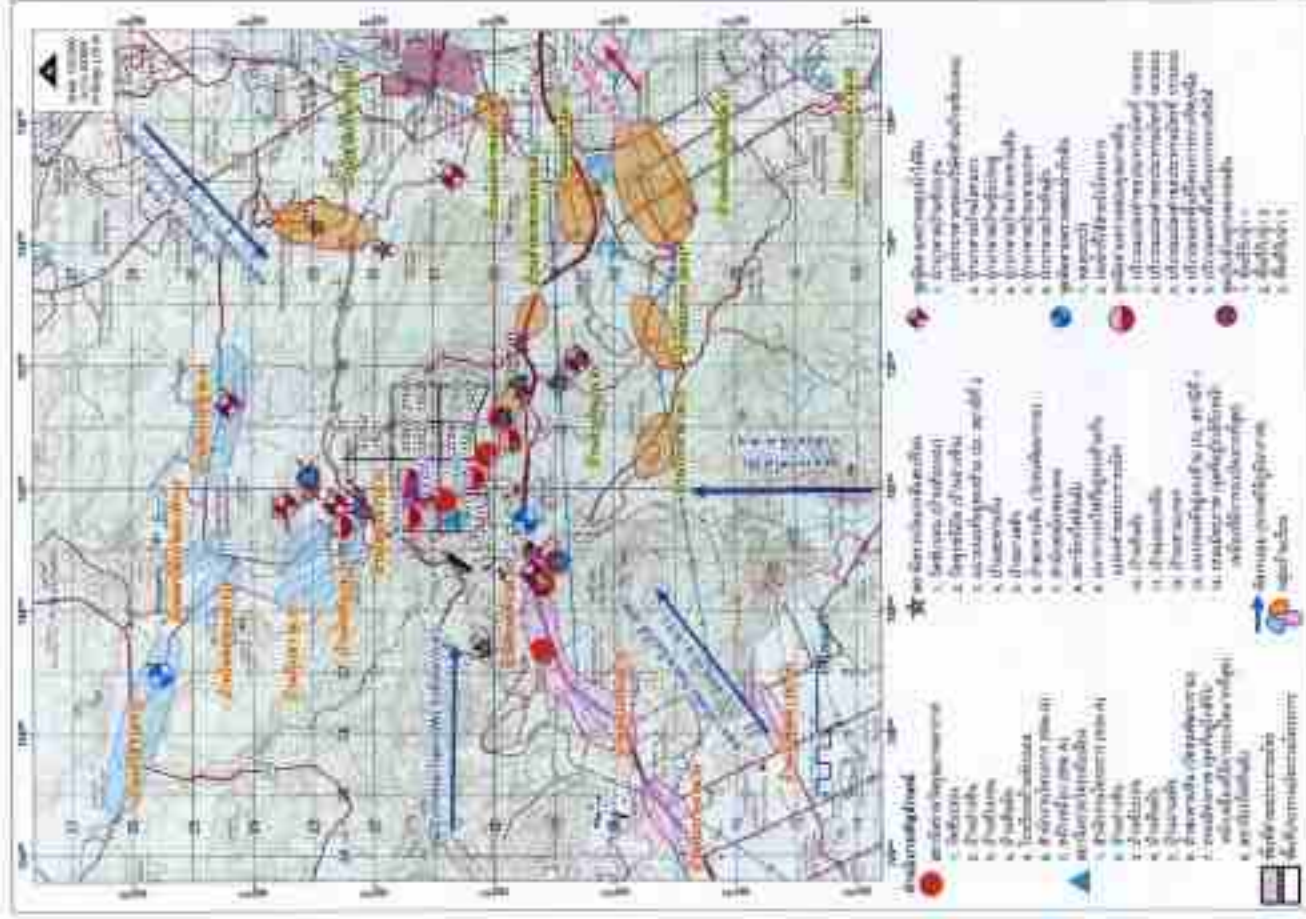
© 2004 Blackwell Publishing Ltd

「我」

1000

Figure 1

1



122 *Journal of Management Inquiry* 19(1)



100

1000

1040

under best

100

100

1997



## แผนที่พื้นที่สภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง

การดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ ได้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง โดยเป็นขั้นตอนเป็นไปอย่างเป็นขั้นตอนตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง และใช้แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมืองที่จังหวัดเชียงใหม่ การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง โดยดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง โดยดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง

### 1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อศึกษาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ และดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง
- 2) เพื่อเป็นการบูรณาการข้อมูลข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง
- 3) เพื่อเป็นการบูรณาการข้อมูลข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง

### 2. รายละเอียดของพื้นที่ฟื้นฟู

พื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ และพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง

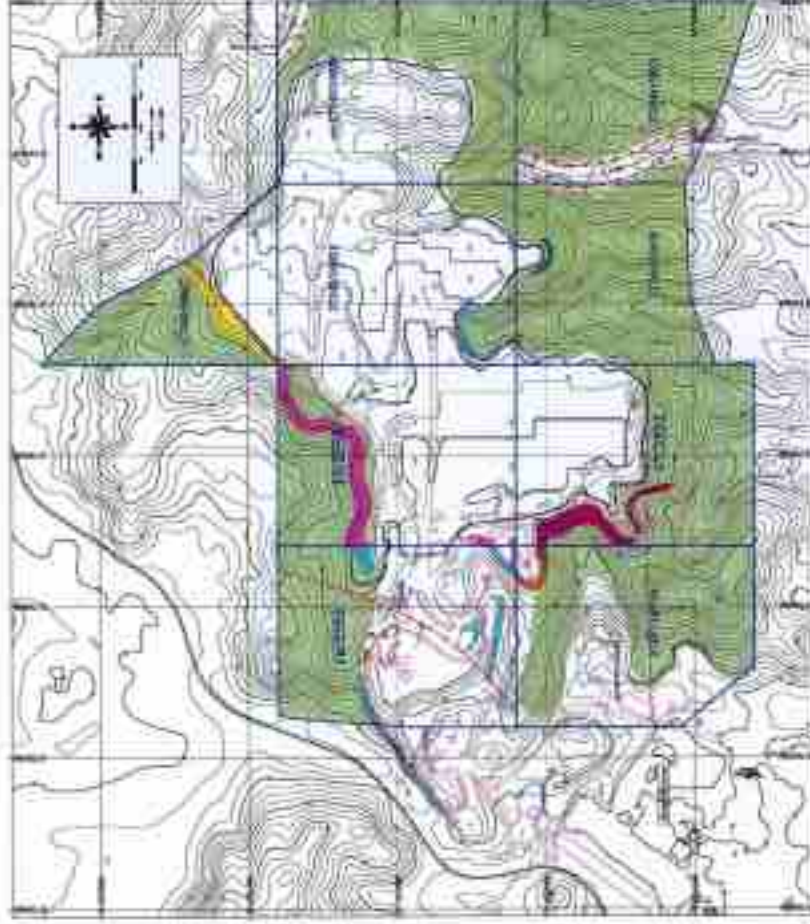
### 3. เครื่องมือและอุปกรณ์

เนื่องจากโครงการนี้ต้องการข้อมูลข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง

### 4. แผนการฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพพื้นที่

- 1) การฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง
- 2) การดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง โดยพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอหางดง และอำเภอฝาง

เลขที่	18 ก.ม. 755	วันที่	18 ก.ม. 755	ชื่อ	18 ก.ม. 755
เลขที่	18 ก.ม. 755	วันที่	18 ก.ม. 755	ชื่อ	18 ก.ม. 755



รูปที่ 1. แผนที่พื้นที่สภาพพื้นที่ภายหลังการท่วมเมือง

เลขที่	18 ก.ม. 755	วันที่	18 ก.ม. 755	ชื่อ	18 ก.ม. 755
เลขที่	18 ก.ม. 755	วันที่	18 ก.ม. 755	ชื่อ	18 ก.ม. 755



3) การทำหมันระหว่างปี 7-19 (ปีที่ 13-24) เป็นการปล่อยหมันอย่างพอเหมาะในช่วงนี้จะมีผลต่อประชากรเพียงเล็กน้อยเท่านั้น (192552, 629263 และ 172553) โดยทั่วไปการที่ผู้คุมภาพเห็นผู้ถูกคุมภาพกระทำผิดๆ มักจะเกิดการจับกุมตัวผู้ถูกคุมภาพทันทีได้โดยไม่ต้องล่าช้า

[illegible]5.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ 

- ๑) การคัดเลือกพันธุ์ยังไม่เหมาะสมและยังไม่

การเป็นครูสอนหนังสือที่โรงเรียนต่าง ๆ เป็นที่สนใจมาก เพราะเป็นงานที่มีเกียรติและ  
โดยมากแล้วไม่จำเป็นต้องไปโรงเรียนทุกวันเหมือนที่โรงเรียนอื่น ๆ โดยมากแล้วไม่จำเป็นต้องไปโรงเรียนทุกวันเหมือนที่โรงเรียนอื่น ๆ

**Abstract**

พิธีทอดผ้าบังสุกุลเป็นงานสำคัญยิ่งสำหรับชาวพุทธ เป็นโอกาสในการระลึกถึงพระคุณของบรรพบุรุษ และเป็นการปฏิบัติธรรมที่ดีงาม การทอดผ้าบังสุกุลมีมาแต่ครั้งพุทธกาล ดังปรากฏในคัมภีร์อังคุตตรนิกายว่า "ภิกษุทั้งหลาย เมื่อเจ้าชายหรือคหบดีมีญาติที่ล่วงลับไปแล้วให้ทอดผ้าบังสุกุล" (อังคุตตรนิกาย ๑๒.๑๖๖) การทอดผ้าบังสุกุลเป็นประเพณีที่ปฏิบัติกันมาแต่ครั้งพุทธกาล และยังคงปฏิบัติกันมาจนปัจจุบันนี้

2) *misleading*

การดำเนินการที่ต่อเนื่องกันไม่ได้ โดยที่การดำเนินการต่อเนื่องกันอาจมีหรือไม่มีสมบัติการเปลี่ยนที่ต่อเนื่องกันก็ได้

3. การประเมินโครงการตามตัวชี้วัด

เพื่อให้ประชาชนมีการปลูกฝังให้เป็นไปตามหลักวิชาการ สามารถเรียนรู้ภาษาท้องถิ่นที่มี  
สภาวะที่กลืนกันกับภาษาพื้นถิ่นได้เป็นอย่างดี การปลูกฝังนี้เพื่อให้สามารถเรียนรู้ภาษาไทยและภาษา  
ต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

หิมพานต์ และเรื่องราวของพระเวศม์นั้นได้มีที่มาจากเรื่องเล่าที่บันทึกในมหากาพย์ หรือที่เรียกกันโดยย่อว่า มหาภารตะ หรือที่เรียกกันโดยย่อว่า มหาภารตะ

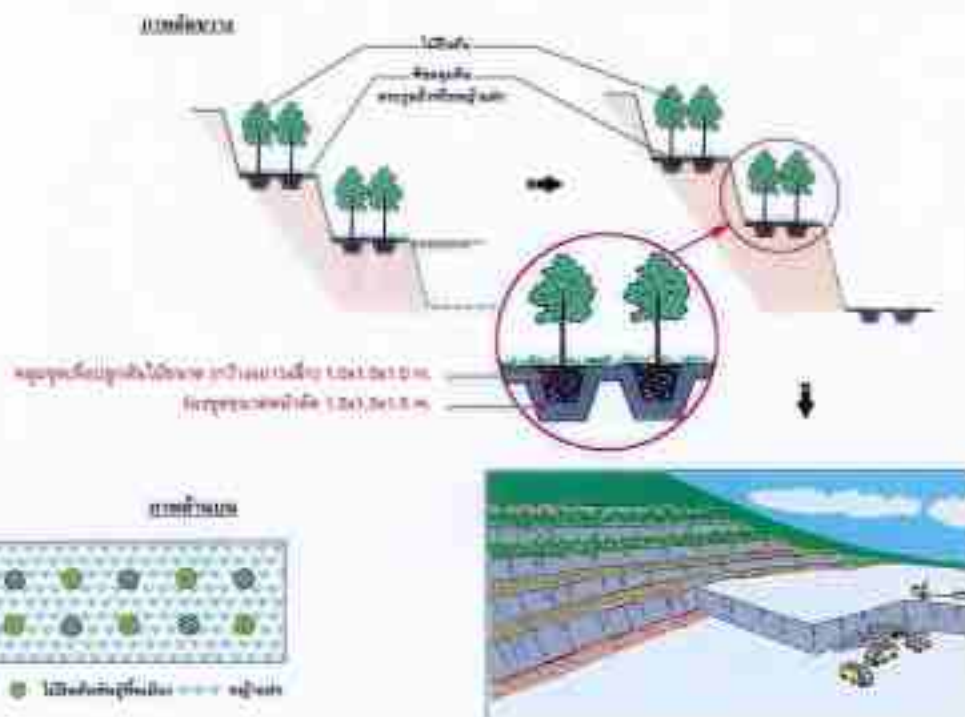
ตารางที่ 5 : แสดงการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองฯ ตลอดช่วงอายุประทานบัตร 25 ปี

รายการ ปลูกต้นไม้ ฟื้นฟูพื้นที่	แผนภาพ โครงการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองของโครงการ (ปี)																									หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1.การปลูกต้นไม้																										ขุดบ่อฝัง
2.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
3.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
4.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
5.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
6.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
7.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
8.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
9.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
10.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
11.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ
12.การปลูกต้นไม้																										ฝังบ่อ

หมายเหตุ : แสดงพื้นที่ปลูกต้นไม้ตามแผนภาพ  
 ระยะทางจากพื้นที่เหมืองถึงพื้นที่ปลูก

ที่มา : (บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน))

ลงนาม :  (นายวิชาญ หอมจันทร์) วันที่ : 18 มิ.ย. 2558	ลงนาม :  (นายวิชาญ หอมจันทร์) วันที่ : 18 มิ.ย. 2558	 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการเกษตร	วัตถุประสงค์ : 4447
---	---	--	---------------------



รูปที่ 5 : แสดงการฟื้นฟูสภาพน้ำบริเวณบ่อน้ำดิบ

ลงนาม :  (นายวิชาญ หอมจันทร์) วันที่ : 18 มิ.ย. 2558	ลงนาม :  (นายวิชาญ หอมจันทร์) วันที่ : 18 มิ.ย. 2558	 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการเกษตร	วัตถุประสงค์ : 4447
---	---	---	---------------------





ตารางที่ 7: แผนการนำวิธีแบบประจักษ์มาใช้ในการสอนพื้นที่พิเศษภาคใต้

[illegible]

doi:10.1017/S0022292412001606

<sup>a</sup> *Anticryptosporidium dubium* (Coccidia: Eimeriidae).

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible]

๒) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

4) เพื่อหาข้อสังเกตการเปลี่ยนแปลงในมิติเชิงจิตวิทยา (ที่ 3) จากงานวิจัยของนักจิตวิทยา ซึ่งพบว่า การเปลี่ยนแปลงทางจิตวิทยาที่ส่งผลให้เกิดภาวะซึมเศร้าและโรคทางจิตเวชอื่น ๆ นั้น มีทั้งการเปลี่ยนแปลงทางจิตวิทยาที่ส่งผลให้เกิดภาวะซึมเศร้าและโรคทางจิตเวชอื่น ๆ และภาวะซึมเศร้าและโรคทางจิตเวชอื่น ๆ ที่ส่งผลให้เกิดภาวะซึมเศร้าและโรคทางจิตเวชอื่น ๆ

๒) โครงการจัดตั้งโรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

8. ได้รับฉีดวัคซีนแล้วแต่เป็นทวาร

บริษัท ทีทีไอ โกลบอล จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนและแบ่งปันองค์ความรู้ที่มีอยู่แก่ผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่มูลค่าสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการของเรา เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

100

DATE: 11/11/2019

DATE OF ISSUE: 01/01/2019

© 1999 by The McGraw-Hill Companies

1870 755 557 714 1

ภาคผนวก ก-3  
สำเนาใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์





แบบ ป. ๕

## ใบอนุญาต

ให้-ทำ-ประกอบ-ซ่อมแซม-เปลี่ยนลักษณะ  
หรือ-จำหน่าย-อุปกรณ์-หรือเครื่องมือนำขึ้นสำหรับถาวร  
ให้-ทำ-ขึ้น-มี-ใช้-ส่ง-นำเข้า-ค้า-  
หรือจำหน่ายด้วยประการใด-ๆ- ซึ่งวัตถุระเบิด  
ให้-ทำ-ส่ง-นำเข้า-หรือตัวซึ่งออกไม่พ้น  
ให้-ส่ง-นำเข้าหรือค้า-ซึ่งสิ่งของวัตถุพิษ



ใบอนุญาตที่	11/2568
สถานที่ออกใบอนุญาต	ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย
วัน เดือน ปี ที่ออก	08 พ.ค. 2568
วัน เดือน ปี ที่สิ้นสุดอายุ	07 พ.ค. 2569
ชื่อผู้รับใบอนุญาต	บริษัท สี่หี้อย (จำกัด) (มหาชน) / โดย นายประจักษ์ เสือไพรรัตน์ และนาย อภินันท์ เสือไพรรัตน์
ประเภท วัตถุประสงค์	รับ-ไปรษณีย์ ไปรษณีย์
สถานที่ตั้งบ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	22/56 หมู่ที่ 5 ตำบลแก่งคอย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
สถานที่ทำการตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	สำนักงาน ตำบล แก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ค่าธรรมเนียม	800 บาท



## วิธีกรอกใบอนุญาต

- ข้อความข้างบนรายการใดที่ไม่อนุญาตให้ขิดว่าออก คงเว้นแต่รายการที่อนุญาต
- ช่อง วัน เดือน ปี ที่สิ้นสุดอายุ ให้กรอกตามที่กำหนดไว้ตามกฎหมายหรือคำขึ้นของใบอนุญาตนี้



## คำเตือน

๑. ใบอนุญาตนี้มีอายุใช้ได้ ๑ ปี นับแต่วันออก เว้นแต่กรณีออกให้เพื่อทำ  
คินบิรเมทวันสำหรับใช้เอง มีอายุตลอดเวลาที่ผู้เพิ่มใบอนุญาตใหม่และใช้  
อาวุธปืนนั้นอยู่
๒. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาต
๓. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับกิจกรรมที่อนุญาตประเภทเดียว และให้ทำการ  
ได้เฉพาะภายในสถานที่ซึ่งระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
๔. ผู้รับใบอนุญาตทำการค้า หรือทำอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด จะขะ  
อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ให้ได้แก่ผู้ที่ได้นำใบอนุญาตให้ซื้อ  
หรือมีมาแสดงเท่านั้น
๕. ผู้รับใบอนุญาต ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน ขะรับ  
ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะได้เฉพาะอาวุธปืนที่ใบอนุญาต  
และมีเครื่องหมายตรงกับใบอนุญาตเท่านั้น
๖. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดสถานที่เก็บรักษา วัตถุที่รับอนุญาตนั้น ให้เป็นที่  
ปลอดภัยตามกฏเกณฑ์ของท้องถิ่นที่กำหนดให้
๗. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องทำการชำระหรือจำหน่ายได้แต่ภายในเวลา ๑๖.๐๐ น. ถึง  
เวลา ๑๘.๐๐ น. เท่านั้น

รายการอนุญาตให้มีใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด บริษัท ซีพีโอ โกลด์ จำกัด (มหาชน).			
โดยขายปลีก เชื้อเพลิงและ ฆาตกรรม เชื้อเพลิง			
ชนิดวัตถุระเบิด	วัตถุระเบิดซี กระทรวงมหาดไทย อนุมัติ (พ.ร. ๐๒๐๘.๔/๑๘๙๖, ๒๖. ๒๙ ก.ค. ๖๕)	วัตถุระเบิดของเครือ ค้า. โกลด์ จำกัด แบบ ป.๕ เลขที่ ๑๖/๒๕๖๗, ๒๖. ๒๖ ก.ค. ๖๗	วัตถุระเบิดที่ซื้อได้ ตามใบอนุญาต แบบ ป.๕ เลขที่ ๑๑/๒๕๖๘ ๒๖. ๒๖ ก.ค. ๖๘
ดินระเบิด (Emulsion) ขนาด ๓๕ x ๔๐๐ มม.	๔,๒๐๐ นิต /	๒,๓๓๑ นิต /	๑,๒๒๙ นิต /
ดินระเบิด (Emulsion) ขนาด ๕๕ x ๒๕๐ มม.	๑๕,๐๐๐ นิต /	๐ นิต /	๑๕,๐๐๐ นิต /
ดินระเบิด (Emulsion) ขนาด ๑๐๐ x ๔๐๐ มม.	๑๐๔,๐๐๐ นิต /	๔,๕๑๘ นิต /	๑๑,๔๘๒ นิต /
ดินระเบิด (แบบไฟลิ่ง/สเลก) ขนาด ๑๕๐ กรัม	๒๕,๐๐๐ นิต /	๑๔๑ นิต /	๒๕,๐๕๙ นิต /
สายชนวน	๑๕,๐๐๐ เมตร /	๕,๕๐๐ เมตร /	๕,๕๐๐ เมตร /
แม่พิมพ์ Non electric	๑๐,๐๐๐ ชุด /	๕๐,๐๐๐ ชุด /	๓๔,๐๐๐ ชุด /
นายพลเบญจพงษ์ พิชัยพงษ์กุล อธิบดีกรมตำรวจ (นายพล) ANPD พล.ต.ท. พิชัยพงษ์กุล กระทรวงมหาดไทย ที่ พ.ร. ๐๒๐๘.๔/๑๘๙๖ ก.ค. ๖๕ จำนวน ๓,๔๖๐,๐๐๐ กิโลกรัม (สายลับที่มั่นคงทางทหาร)			





หนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ด

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๘

ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๘

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีโพรพิลีน จำกัด (มหาชน) โดยนายประทีป เสียวไพรัตน์ และนายภากร เสียวไพรัตน์ มีความจำเป็นต้องย้ายวัดสระเบ็ด ที่ได้รับอนุญาตให้ตั้ง มี ไร่ ซึ่งวัดสระเบ็ด สำหรับใช้ในการระเบิดหามทำเหมืองแร่ หินปูนและหินสีดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ณ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามประทานบัตรที่ ๒๓๓๔๐/๑๖๓๔๔ ออกให้วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ สิ้นอายุวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๘๘ ประทานบัตรที่ ๒๓๓๔๗/๑๖๔๔๑ ออกให้วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ สิ้นอายุวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๘๒ ประทานบัตรที่ ๒๓๓๓๓/๑๖๔๖๘, ๒๓๔๕๔/๑๖๔๖๕, ๒๓๔๖๕/๑๖๔๖๔, ๒๓๔๖๖/๑๖๔๖๖, ๒๓๔๓๑/๑๖๔๖๘ ออกให้วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ สิ้นอายุวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๘๑ ประทานบัตรที่ ๒๓๔๓๓/๑๖๔๕๕, ๒๓๔๖๒/๑๖๔๕๗, ๒๓๔๗๓/๑๖๔๕๔ ออกให้วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ สิ้นอายุวันที่ ๓๑ พฤศจิกายน ๒๕๘๓ และประทานบัตรที่ ๒๓๔๖๑/๑๖๕๓๔ ออกให้วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๔๔ สิ้นอายุวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ซึ่งที่ดินตามหลักฐาน ประทานบัตรฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และได้ก่อสร้างสถานที่เก็บรักษาวัสดุระเบิดตามคำสั่งกระทรวงมหาดไทยที่ ๓๓๖/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๔๘ ตั้งอยู่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

ดินระเบิด (ชนิดอิมัลชัน)	- ขนาด ๓๕ x ๔๐๐ มม.	จำนวน	๓,๘๒๓	ขีด
	- ขนาด ๕๕ x ๓๕๐ มม.	จำนวน	๑๕,๐๐๐	ขีด
	- ขนาด ๑๐๐ x ๔๐๐ มม.	จำนวน	๗๘,๔๗๒	ขีด
ดินระเบิด (เพนโทลท์บูสเตอร์) ขนาด ๔๕๐ กรัม		จำนวน	๒๕,๐๕๙	ขีด
สายพาน		จำนวน	๖,๕๐๐	เมตร
แก๊ป Non electric		จำนวน	๓๔,๐๗๕	ดอก

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงานซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้ง ตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติอาวุธปืนฯ พ.ศ.๒๕๔๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานออกหนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ดตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๕๔๐ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๔๘ นายอำเภอแก่งคอยได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีโพรพิลีน จำกัด (มหาชน) โดยนายประทีป เสียวไพรัตน์ และนายภากร เสียวไพรัตน์ เพื่อย้ายวัดสระเบ็ดจากสถานที่เก็บรักษา วัตถุระเบิด ของผู้ประกอบการ ซึ่งได้รับอนุญาตให้ตั้งวัดสระเบ็ดที่อำเภอแก่งคอย ไปยังสถานที่เก็บรักษาวัตถุระเบิด บริษัท ทีพีโอ โพลีโพรพิลีน จำกัด (มหาชน) ณ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามชนิดและจำนวน ที่ได้รับอนุญาตให้ตั้ง มี ไร่ ซึ่งวัดสระเบ็ดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้สำหรับหนังสืออนุญาตนี้โดยเคร่งครัด

(ลงชื่อ)

ผู้อนุญาต

(นายจิรวิทย์ อภินันท์)

นายอำเภอแก่งคอย

### เงื่อนไขการอนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ด

ข้อ ๑ หนังสืออนุญาตนี้มีอายุใช้ได้หนึ่งปีนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจาก นายทะเบียนท้องที่  
ให้ชื่อ มี ใช้ หรือส่ง นำเข้าหรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ ซึ่งวัดสระเบ็ด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒ หนังสืออนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะผู้รับอนุญาตและให้ทำการย้ายวัดสระเบ็ดได้เฉพาะ  
ภายในบริเวณเขตท้องที่ซึ่งระบุไว้เท่านั้น

ข้อ ๓ ห้ามมิให้ย้ายวัดสระเบ็ดขณะที่นายทะเบียนท้องที่หรือผู้ได้รับมอบหมาย จะได้ตรวจนับ  
ลูกต้องแล้ว

ข้อ ๔ ที่บ่อที่บรรจุและยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ด ต้องมีความมั่นคง แข็งแรง  
ปลอดภัย และห้ามมิให้จับย้ายดินระเบิดและเก็บในยานพาหนะเดียวกัน

ข้อ ๕ ผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการป้องกันเกี่ยวกับการย้ายวัดสระเบ็ดจากสถานที่ตั้งทาง  
ถึงปลายทางให้ปลอดภัย มิให้เกิดการสูญหาย หากมีการสูญหายเกิดขึ้น จะพิจารณาไปในทางไม่อนุญาตอีกต่อไป  
เว้นแต่เป็นเหตุสุดวิสัย โดยให้มียานพาหนะควบคุมขนวนลำเลียงเพิ่มเติมนอกเหนือจากยานพาหนะที่บรรจุ  
วัดสระเบ็ด และให้มีผู้ควบคุมขนวนลำเลียงอย่างน้อย ๑ คน

ข้อ ๖ เมื่อยานพาหนะที่ขนย้ายวัดสระเบ็ดไปถึงสถานที่ปลายทาง ให้ผู้รับอนุญาตรายงานให้  
นายทะเบียนท้องที่ทราบเพื่อทำการตรวจนับจำนวนวัดสระเบ็ดภายใน ๖ สิบสี่ชั่วโมง และห้ามมิให้นำวัดสระเบ็ด  
ดังกล่าวไปเก็บหรือใช้จนกว่านายทะเบียนท้องที่หรือผู้ได้รับมอบหมายนั้นจะได้ตรวจนับจำนวนถูกต้องแล้ว

ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตหรือเจ้าของยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ด ต้องจัดให้มีประกัน  
ความเสียหายซึ่งคุ้มครองถึงบุคคลที่ตามมาด้วย

ข้อ ๘ ยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ดต้องจดทะเบียนเป็นรถบรรทุกวัสดุอันตราย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และห้ามมิให้ใช้รถท่วงโดยเด็ดขาด

ข้อ ๙ เส้นทางและเวลาทำการขนย้ายวัดสระเบ็ด ให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางที่เป็นย่านชุมชน  
และในเวลาราชการระดับตั้ง



หนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดพระเปิด

เลขที่ ๓๘/๒๕๖๘

ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๘

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยนายประทีป เสียวไพรัตน์ และนายภาณุ เสียวไพรัตน์ มีความจำเป็นต้องย้ายวัดพระเปิดที่ได้รับอนุญาตให้ชื่อ มี ใช้ ซึ่งวัดพระเปิด สำหรับใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ หินปูนและหินซิปตาม เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ณ ตำบลห้วยขวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามประทานบัตรที่ ๒๗๓๔๐/๑๖๓๘๔ ออกให้วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒ ถึงอายุวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๘๔ ประทานบัตรที่ ๒๗๓๔๗/๑๖๔๗๓ ออกให้วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ ถึงอายุวันที่ ๓๓ มิถุนายน ๒๕๘๒ ประทานบัตรที่ ๒๗๓๔๓/๑๖๔๖๘, ๒๗๓๕๗/๑๖๔๖๕, ๒๗๓๖๒/๑๖๔๖๑, ๒๗๓๖๓/๑๖๔๖๖, ๒๗๓๖๔/๑๖๔๖๘ ออกให้วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงอายุวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๘๓ ประทานบัตรที่ ๒๗๓๖๓/๑๖๔๖๕, ๒๗๓๖๒/๑๖๔๕๗, ๒๗๓๗๔/๑๖๔๕๔ ออกให้วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ถึงอายุวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๘๓ และประทานบัตรที่ ๒๗๓๗๗/๑๖๔๓๔ ออกให้วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๔๕ ถึงอายุวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ซึ่งที่ดินความหลักฐาน ประทานบัตรฯ ดังกล่าวทับกับทาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และได้ก่อสร้างสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบตาม คำสั่งกระทรวงมหาดไทยที่ ๔๑๙/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๘

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงานซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้ง ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติอำเภูปินา พ.ศ.๒๕๔๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงานออกหนังสือ อนุญาตให้ย้ายวัดพระเปิดตามพระราชบัญญัติอำเภูปินา เครื่องกระสุนปืน วัดพระเปิด ต่อมาเมื่อ และสิ่งที่จะอำเภูปินา พ.ศ. ๒๕๕๐ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๔ นายอำเภอแก่งคอยได้ขอความเห็นหนังสืออนุญาตฉบับนี้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยนายประทีป เสียวไพรัตน์ และนายภาณุ เสียวไพรัตน์ เพื่อย้ายวัดพระเปิดจากสถานที่เก็บรักษา วัดพระเปิดของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ไปอยู่ที่ ๑๐ ตำบลห้วยขวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี สำหรับใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ หินปูนและหินซิปตาม เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ในเขตพื้นที่ตำบลห้วยขวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามประทานบัตรที่ได้รับอนุญาต ตามชนิดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ชื่อ มี ใช้ ซึ่งวัดพระเปิดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังหนังสืออนุญาตนี้โดยเคร่งครัด

(ลงชื่อ)

5

ผู้อนุญาต

(นายจิรวิชัย อากิตย์มพชัย)

นายอำเภอแก่งคอย



### เงื่อนไขการอนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ด

ข้อ ๑. หนังสืออนุญาตนี้มีอายุใช้ได้หนึ่งปีนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจาก นายทะเบียนท้องถิ่น  
ไว้ชื่อ มี ใช้ หรือสิ่ง ว่างเช่าหรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ ซึ่งวัดสระเบ็ด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒. หนังสืออนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาตและผู้ทำการย้ายวัดสระเบ็ดได้เฉพาะ  
ภายในบริเวณเขตท้องที่ที่ระบุไว้เท่านั้น

ข้อ ๓. ห้ามมิให้ย้ายวัดสระเบ็ดก่อนที่นายทะเบียนท้องที่หรือผู้ได้รับมอบหมาย จะได้ตรวจนับ  
ถูกต้องแล้ว

ข้อ ๔. ที่บ่อน้ำที่บรรจุและยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ด ต้องมีความมั่นคง แข็งแรง  
ปลอดภัย และห้ามมิให้ชนกีดขวางและกีดขวางยานพาหนะเดียวกัน

ข้อ ๕. ผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการป้องกันเกี่ยวกับการย้ายวัดสระเบ็ดจากสถานที่ตั้งทาง  
ถึงปลายทางให้ปลอดภัย มิให้เกิดการสูญหาย หากมีการสูญหายเกิดขึ้น จะพิจารณาไปในทางไม่อนุญาตอีกต่อไป  
เว้นแต่เป็นเหตุสุดวิสัย โดยให้มียานพาหนะควบคุมชนวนลำเลียงเพิ่มเติม นอกเหนือจากยานพาหนะที่บรรทุก  
วัดสระเบ็ด และให้มีผู้ควบคุมชนวนลำเลียงอย่างน้อย ๑ คน

ข้อ ๖. เมื่อยานพาหนะที่ขนย้ายวัดสระเบ็ดไปถึงสถานที่ปลายทาง ให้ผู้รับอนุญาตรายงานให้  
นายทะเบียนท้องที่ทราบเพื่อทำการตรวจนับจำนวนวัดสระเบ็ดภายในสี่สิบสี่ชั่วโมง และห้ามมิให้นำวัดสระเบ็ด  
ดังกล่าวไปเล่นหรือใช้รับก่านายทะเบียนท้องที่หรือผู้ได้รับมอบหมายนี้จะได้ตรวจนับจำนวนถูกต้องแล้ว

ข้อ ๗. ผู้รับอนุญาตหรือเจ้าของยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ด ต้องจัดให้มีประกัน  
ความเสียหายซึ่งคุ้มครองถึงบุคคลที่สามด้วย

ข้อ ๘. ยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ดต้องจดทะเบียนเป็นรถบรรทุกวัสดุอันตราย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และห้ามมิให้ใช้รถช่วงโดยเด็ดขาด

ข้อ ๙. เส้นทางและเวลาทำการขนย้ายวัดสระเบ็ด ให้ตั้งขึ้นการใช้เส้นทางที่เป็นย่านชุมชน  
และในเวลาการจราจรคับคั่ง





ดินระเบิด (ชนิดอีมีลชั่น) ขนาด ๓๕ X ๔๐๐ มม.	จำนวน	๒๖ มัด (ใช้ใบแปดไม้)
ดินระเบิด (ชนิดอีมีลชั่น) ขนาด ๕๕ X ๓๕๐ มม.	จำนวน	๒,๒๕๐ ไม้ (สองพันสองร้อยห้าสิบลูก)
ดินระเบิด (ชนิดอีมีลชั่น) ขนาด ๓๐๐ X ๔๐๐ มม.	จำนวน	๔๕,๖๖๖ มัด (สี่หมื่นห้าพันหกร้อยยี่สิบสองมัด)
ดินระเบิด (Cast Primer) ขนาด ๔๕๐ กรัม	จำนวน	๗๖๖ มัด (เจ็ดร้อยหกสิบก้อน)
ดินระเบิด (แบบไฟโกล์ บูสเกอร์) ขนาด ๔๕๐ กรัม	จำนวน	๒,๓๕๐ ไม้ (สองพันสามร้อยยี่สิบไม้)
สายพาวเวอร์	จำนวน	๓,๕๐๐ เมตร (สามพันห้าร้อยเมตร)
แบ็ก non electric	จำนวน	๓๕,๐๐๐ ดอก (สามหมื่นห้าพันห้าร้อยห้าสิบลูก)

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงานซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย แต่งตั้ง ตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติอาวุธปืนฯ พ.ศ. ๒๔๓๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง แต่งตั้งเจ้าพนักงาน ออกใบอนุญาตให้ค้าอาวุธระเบิดตามพระราชบัญญัติอาวุธปืนฯ เครื่องกระสุน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๗๘ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๔๗๘ นายอำเภอเมืองเหล็ก ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ บริษัท ทีทีไอ โกลีน จำกัด (มหาชน) โดเนนอระชิป เอ็มไพร์ตีว และเนอภากร เอ็มไพร์ตีว ด้วยวัตถุระเบิด จากสนามที่เก็บรักษาวัตถุระเบิด ของบริษัท ทีทีไอ โกลีน จำกัด (มหาชน) หมู่ที่ ๖ ตำบลมิตรภาพ อำเภอเมืองเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ในท้องที่อำเภอเมืองเหล็ก จังหวัดสระบุรี ตามชนิดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้วัตถุระเบิดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังหนังสืออนุญาตนี้โดยเคร่งครัด







## ใบอนุญาตผลิตสิ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680400424

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีทีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร -

E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เตียวไพรัตน์ และ นายประทีป เตียวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตสิ่งยุทธภัณฑ์ ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 3,460,000 กิโลกรัม  
(สามล้านสี่แสนหกหมื่นกิโลกรัม)เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณบัตร 11 แปลง  
ตามผนวกที่แนบ โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวันโดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ บริเวณพื้นที่ ตามประมาณบัตร 11 แปลง ตามผนวกที่แนบ  
ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตผลิตสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

พลเอก

รองปลัดกระทรวงสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตผลิตสิ่งยุทธภัณฑ์ ที่ 680400424

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
1	ประทานบัตรที่ 27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	ประทานบัตรที่ 27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	ประทานบัตรที่ 27833/16455	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
4	ประทานบัตรที่ 27862/16457	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
5	ประทานบัตรที่ 27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	ประทานบัตรที่ 27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
7	ประทานบัตรที่ 27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	ประทานบัตรที่ 27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	ประทานบัตรที่ 27831/16468	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	ประทานบัตรที่ 27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	ประทานบัตรที่ 27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นฤชา สินศิริภณ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์  
กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

6 พฤศจิกายน 2568



## ใบอนุญาตมีชีงูทอภรณ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680504381

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร -

Email LEGAL@TPIOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เสี่ยวไพรัตน์ และ นายประทีป เสี่ยวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูทอภรณ์ ANFO

อันเป็นชูก่อภรณ์ที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมชูก่อภรณ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 3,460,000 กิโลกรัม  
(สามล้านสี่แสนหกหมื่นกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณบัตร 11 แปลง  
ตามแผนที่แนบ โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่เก็บชูก่อภรณ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูทอภรณ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

พลเอก



(ศรีวิชัย เสือขาว)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ใบอนุญาตมีชีงูทอภภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680504382

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร -

E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพฑ์ และ นายประทีป เลี้ยวไพฑ์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูทอภภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นชงูทอภภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมชงูทอภภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 2,991,400 กิโลกรัม

(สองล้านเก้าแสนเก้าพันสี่ร้อยกิโลกรัม)

เพื่อใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณบัตร 11 แปลง  
ตามแผนที่แนบ

โดยมีสถานที่เก็บชงูทอภภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 10 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134

ตำบลหีบกว่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูทอภภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

ขอออก



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต

0994000011679

ที่ตรวจรับ  
วันที่ 16 มิถุนายน 2568



ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีชีงูทอโมโนท์ ที่ 680504382

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	ประทานบัตรที่ 27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	ประทานบัตรที่ 27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	ประทานบัตรที่ 27833/16455	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
4	ประทานบัตรที่ 27862/16457	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
5	ประทานบัตรที่ 27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	ประทานบัตรที่ 27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
7	ประทานบัตรที่ 27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	ประทานบัตรที่ 27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	ประทานบัตรที่ 27831/16468	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	ประทานบัตรที่ 27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	ประทานบัตรที่ 27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นิกขุา คิมศิริวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

6 พฤศจิกายน 2568



## ใบอนุญาตมีชีงูทอณัณท์

ใบอนุญาตเลขที่ 680504383

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโพล โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์คืดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039 โทรสาร - E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวโพธิ์ และ นายประทีป เลี้ยวโพธิ์

เป็นผู้มีอำนาจจากการมอบนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูทอณัณท์ วัตถุประสงค์มีดังนี้

อันเป็นชีงูทอณัณท์ตามพระราชบัญญัติควบคุมชีงูทอณัณท์ พ.ศ.2530 จำนวน 116,311 นัต (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันสามร้อยสิบเอ็ดนัต) น้ำหนักเท่ากับ 430,355 กิโลกรัม (สี่แสนสามหมื่นสามร้อยห้าสิบห้ากิโลกรัม) ตามแผนที่แนบ

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณปีละ 11 แปลง ตามแผนที่แนบ

โดยมีสถานที่เก็บชีงูทอณัณท์ที่ระบุที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 10 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลโนนหวาง อำเภอแก้งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูทอณัณท์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

พจนก



(ศรีโณม ธรรมานนท์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีสิ่งอุดหนุนที่ 680504383

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	ประทานบัตรที่ 27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	ประทานบัตรที่ 27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	ประทานบัตรที่ 27833/16455	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
4	ประทานบัตรที่ 27862/16457	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
5	ประทานบัตรที่ 27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	ประทานบัตรที่ 27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
7	ประทานบัตรที่ 27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	ประทานบัตรที่ 27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	ประทานบัตรที่ 27831/16468	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	ประทานบัตรที่ 27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	ประทานบัตรที่ 27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นฤธา สันติวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมอุดหนุนที่

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

6 พฤศจิกายน 2568

ผนวกแนบท้ายใบอนุญาต  
รายละเอียด วัตถุประสงค์อื่นมีขึ้น

ประกอบใบอนุญาตมีขึ้นอยู่กันที่ ที่ 680504383

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	ชนิด/รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	ขนาด 1.5 x 16 นิ้ว ( 35 x 400 มิลลิเมตร )	1,829 นิต น้ำหนักเท่ากับ 847 กิโลกรัม	
2	ขนาด 2 x 13 นิ้ว ( 55 x 350 มิลลิเมตร )	15,000 นิต น้ำหนักเท่ากับ 15,000 กิโลกรัม	
3	ขนาด 4 x 16 นิ้ว ( 100 x 400 มิลลิเมตร )	99,482 นิต น้ำหนักเท่ากับ 414,508 กิโลกรัม	
	รวม	116,311 นิต น้ำหนักเท่ากับ 430,355 กิโลกรัม	

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นริศรา คันศิริพันธ์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์  
กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ  
6 พฤศจิกายน 2568





## ใบอนุญาตมิซึ่งฤทธิ์กันซ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680504384

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์คัลใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039 โทรสาร - E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพรัตน์ และ นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตมิซึ่งฤทธิ์กันซ์ วัสดุระเบิด PENTOLITE BOOSTERอันเป็นฤทธิ์กันซ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมฤทธิ์กันซ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 25,059 นัล (สองหมื่นห้าพัน  
ห้าสิบเก้า นัล) น้ำหนักเท่ากับ 11,277 กิโลกรัม (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันสองร้อยเจ็ดสิบเจ็ด กิโลกรัม)เพื่อใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณบิล 11 แปลง  
ความหนาแน่นที่แบบโดยมีสถานที่เก็บฤทธิ์กันซ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 10 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134  
ตำบลทับทวน อำเภอน้ำแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมิซึ่งฤทธิ์กันซ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

พลเอก

รัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีการของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีชีงูพรอนท์ ที่ 680504384

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
1	ประทานบัตรที่ 27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	ประทานบัตรที่ 27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	ประทานบัตรที่ 27833/16455	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
4	ประทานบัตรที่ 27862/16457	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
5	ประทานบัตรที่ 27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	ประทานบัตรที่ 27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
7	ประทานบัตรที่ 27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	ประทานบัตรที่ 27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	ประทานบัตรที่ 27831/16468	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	ประทานบัตรที่ 27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	ประทานบัตรที่ 27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



(ณัฏฐา สันติวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมพรอนท์  
กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

6 พฤศจิกายน 2568



## ใบอนุญาตมีชีงูทอว์กันท์

ใบอนุญาตเลขที่ 680504385

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039 โทรสาร - E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพฑ์ และ นายประทีป เลี้ยวไพฑ์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูทอว์กันท์ สายขนวน

อันเป็นทอว์กันท์ตามพระราชบัญญัติควบคุมทอว์กันท์ พ.ศ.2530 จำนวน 6,500 เมตร (หกพันห้าร้อยเมตร)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินฟ้าเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณวัด 11 แปลง  
ตามแผนที่แนบโดยมีสถานที่เก็บทอว์กันท์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 10 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134  
ตำบลทับทวน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูทอว์กันท์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

พลเอก



( พลโท อรรถพร )

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีสิ่งอุดหนุนที่ 680504385

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
1	ประทานบัตรที่ 27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	ประทานบัตรที่ 27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	ประทานบัตรที่ 27833/16455	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
4	ประทานบัตรที่ 27862/16457	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
5	ประทานบัตรที่ 27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	ประทานบัตรที่ 27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
7	ประทานบัตรที่ 27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	ประทานบัตรที่ 27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	ประทานบัตรที่ 27831/16468	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	ประทานบัตรที่ 27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	ประทานบัตรที่ 27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



(เนติฐา คันทิวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์  
กรมการยุทธศาสตร์ทหารบก ฯ

6 พฤศจิกายน 2568





## ใบอนุญาตมีชีงูทอถกถก

ใบอนุญาตเลขที่ 680504386

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโพล โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์คัลใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร -

E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภาณุ เทียวไพรัตน์ และ นายประทีป เทียวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูทอถกถก ถัง NON ELECTRIC

ขึ้นเป็นชุดถกถกตามพระราชบัญญัติควบคุมชุดถกถก พ.ศ.2530 จำนวน 34,095 ชุด

(สารหมึกสีส้มกับสีฟ้า)

เพื่อ ใช้ในการระบุดินทำเหมืองหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ รวมประมาณ 11 แปลง

ตามแผนที่แนบ

โดยมีสถานที่เก็บชุดถกถกตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 10 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134

ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูทอถกถกต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลักใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

พลเอก



(ศรีวัฒน์ เทียวไพรัตน์)  
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีขึ้นอยู่ก่อนวันที่ 680504386

ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
1	ประทานบัตรที่ 27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	ประทานบัตรที่ 27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	ประทานบัตรที่ 27833/16455	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
4	ประทานบัตรที่ 27862/16457	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
5	ประทานบัตรที่ 27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	ประทานบัตรที่ 27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
7	ประทานบัตรที่ 27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	ประทานบัตรที่ 27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	ประทานบัตรที่ 27831/16468	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	ประทานบัตรที่ 27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	ประทานบัตรที่ 27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นงนุช สันติวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมแร่รัตนชาติ  
กรมการอุตสาหกรรมเหมืองแร่

6 พฤศจิกายน 2568



แบบ ข.ก.5

## ใบอนุญาตหมีซึ่งอยู่ถาวร

ใบอนุญาตเลขที่ 680502519...

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568...

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ให้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0307537030564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์สี่ใหม่ แขวงจันทน์ใหญ่ เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0-2213-1039

โทรสาร -

E-mail LEGAL@TPIOLINE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพรัตน์ และ นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำธุรกรรมนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ซึ่งอยู่ถาวร ANFO

อันเป็นอยู่ถาวรตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 1,700,000 กิโลกรัม

(หนึ่งล้านเจ็ดแสนกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินหัวเหมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

รวมประพจน์บัตร 24 แปลง ตามผนวกที่แนบ โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมดภายในวันที่ยผลิต

และห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งอยู่ถาวรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

พลเรือเอก



รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลงานบ่งชี้

ประเภทใบอนุญาตวิชาชีพชั้นสูงที่ 580502510

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	ผลอายุ
1	27917/15534	30 สิงหาคม 2546	29 สิงหาคม 2570
2	27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	27341/16383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27874/16456	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27349/16492	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16488	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
20	27895/16482	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( พันเอกหญิง พันศิริรัตน์ )



ตรวจแผนราย

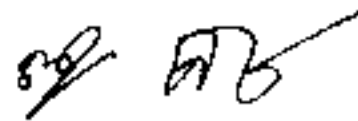
ประกอบใบอนุญาตมีสิ่งพิมพ์ที่ 580502510

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
22	27918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27881/16486	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596
24	27885/16487	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( พันเอกหญิง อังคณาพร )

ผู้อำนวยการกองควบคุมสิ่งพิมพ์

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

24 มิถุนายน 2568



แบบ ข.ภ.5

## ใบอนุญาตมีซิงยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680502511

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนอินทนิลคึกคักใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039 โทรสาร E-mail LEGAL@TPIOLENE.CO.TH

โดยมี นายฉกร เสียวไพรัตน์ และ นายประทีป เสียวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซิงยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 1,511,099 กิโลกรัม

(หนึ่งล้านห้าแสนหนึ่งพันหนึ่งพันเก้าสิบกิโลกรัม)

เพื่อใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์

รวมประมาณบิล 24 แปลง ความหนาอยู่ที่แนบ

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลมิตรภาพ

อำเภอเมืองหลัก จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซิงยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปลัดฝ่ายอนุรักษ์และคุ้มครอง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

ผู้รับใช้

021 255 3205

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีสิ่งอุปถัมภ์ ที่ 680502511

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
1	27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	27341/16383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27874/16456	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27349/16492	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16488	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
20	27895/16482	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



(นางสาว ศันติลักษณ์)

ตรวจแบบท้าย

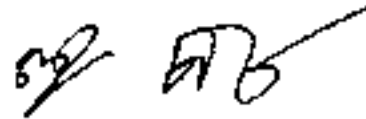
ใบระกาศใบอนุญาตมีสิ่งผูกพันที่ 680502511

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
22	27918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27884/16486	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596
24	27885/16487	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นงนุชา กันตวิวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

24 มิถุนายน 2568





แบบ ข.ภ.5

ใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่.....680502512.....

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568...

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564  
ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์คีรีใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 7039 โทรสาร E-mail LEGAL@TPIPOLYNE.CO.TH  
โดย นายภากร เลี้ยวไพรัตน์ และ นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์  
เป็นผู้มีอำนาจทำกรรมวิธี  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ วัตถุระเบิดมีลักษณะ

กับวัตถุพลกึ่งผสมพระราชบัญญัติควบคุมวัตถุอันตราย พ.ศ. 2530 จำนวน 47,526 กิโล  
(สี่หมื่นเจ็ดพันห้าร้อยยี่สิบหก) กิโลกรัม (หนึ่งแสนเก้าหมื่นเจ็ดร้อยยี่สิบสี่กิโลกรัม)  
ความหนาแน่นแบบ  
เพื่อใช้ในการระเบิดหินผ่านเมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
รวมประมาณ 24 แปลง ตามแผนผังแนบ

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลมิตรภาพ  
อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์  
โดยผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขตามหลังใบอนุญาต  
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้โดยลงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

พลเมือง



รองปลัดกระทรวงมหาดไทย  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

คณะกรรมการช่วยใบอนุญาต  
รายละเอียด วัตถุประสงค์ใช้ไม้จริง

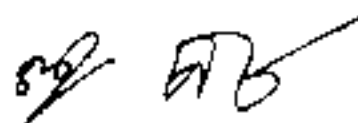
ใบประกอบใบอนุญาตใช้ไม้จริงเลขที่ 080502512

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	ชนิด/รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	ขนาด 1.5 x 16 นิ้ว (35 x 400 มิลลิเมตร)	28 บัด น้ำหนักเท่ากับ 13 กิโลกรัม	
2	ขนาด 2 x 13 นิ้ว (55 x 350 มิลลิเมตร)	2,276 บัด น้ำหนักเท่ากับ 2,276 กิโลกรัม	
3	ขนาด 4 x 16 นิ้ว (100 x 400 มิลลิเมตร)	45,222 บัด น้ำหนักเท่ากับ 188,425 กิโลกรัม	
	รวม	47,526 บัด น้ำหนักเท่ากับ 190,714 กิโลกรัม	

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นันทิรา ชัยวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

24 มิถุนายน 2568

แผนพัฒนาบ้ำย

ประกอบกับอนุภาคมีจึงเลขที่ 682502512

เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	ลงอายุ
1	27917/15534	30 สิงหาคม 2566	29 สิงหาคม 2570
2	27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	27341/16383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27874/16456	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27824/16465	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27349/16492	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16486	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
20	27895/16482	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595

ตรวจดูข้อ

พันเอกหญิง



( นักรู้ ตัวอักษร )

ผนวกแนบท้าย

พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค ที่ 680502512

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
22	27918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27984/16486	3 กันยายน 2565	2 กันยายน 2596
24	27985/16487	3 กันยายน 2565	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นฤธา ตันวิวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมดูแล

การคุ้มครองผู้บริโภค

24 มิถุนายน 2568





## ใบอนุญาตมีชีงูทอภักดิ์

ใบอนุญาตเลขที่ 660502513

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงจันทน์นาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร -

E-mail: LEGAL@TRIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพรัตน์ และ นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์

เป็นผู้อำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ชีงูทอภักดิ์ วัสดุระเบิด CAST PRIMER ขนาด 450 กรัม

อันเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 766 กิโลกรัม

(เชื้อร่อยหกสิบหกกิโลกรัม) น้ำหนักเท่ากับ 345 กิโลกรัม (สามร้อยสี่สิบห้ากิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
รวมประมาณบัตร 24 แปลง ความหนาแน่นที่แน่น

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ดังกล่าวที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลมิตรภาพ

อำเภอฉวาง เหล็ก จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูทอภักดิ์ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน

พ.ศ. 2569

พลเรือเอก



รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผนวกแบบที่ ๒

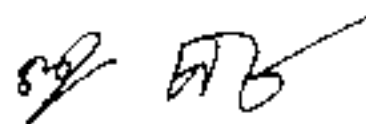
ประกอบใบอนุญาตใช้รถจักรยานยนต์ ที่ 660502513

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	รวมอายุ
1	27917/15534	30 สิงหาคม 2565	29 สิงหาคม 2570
2	27360/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2596
3	27341/15383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27874/16456	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16454	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27826/16465	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27349/16492	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16488	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
20	27895/16482	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595

ตรวจถูกต้อง

พัน.เอกหญิง



( นงนุช พันธิวัฒน์ )

ผนวกแนบท้าย

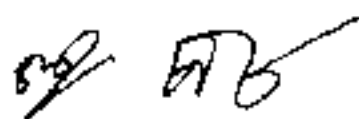
ประกอบใบอนุญาตมีชั่งยุทภัณฑ์ ที่ 680502513

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
22	27918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27884/16485	3 กันยายน 2565	2 กันยายน 2596
24	27885/16487	3 กันยายน 2565	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



(ณัฐฐา ตันศิริวัฒน์)

ผู้ชำนาญการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กองการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

24 มิถุนายน 2568



แบบ ย.ก.5

## ใบอนุญาตมิใช่ยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680502514

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่อ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1099

โทรสาร -

E-mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพฑูริย์ และ นายประทีป เลี้ยวไพฑูริย์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ วัตถุระเบิด เพบโพลีเอทิลีน บูสเตอร์ ขนาด 450 กรัม

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 2,320 นัด (สองพันสามร้อยยี่สิบนัด)

น้ำหนักเท่ากับ 1,044 กรัม (หนึ่งพันสี่สิบกิโลกรัม)

เพื่อใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
รวมประมาณปีละ 24 แปลง ตามแผนกที่แนบโดยมีสถานประกอบการตั้งอยู่ที่ หลังเก็บใบโรงงาน ฯ หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลมิตรภาพ  
อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมิใช่ยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นตั้งแต่วันที่อนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

พลเรือเอก



รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตรหัสเชิงพาณิชย์ ที่ 680502514

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2566

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมดอายุ
1	27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	27541/16383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27874/16456	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16464	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27824/16465	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27853/16466	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	14 มิถุนายน 2565	12 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27349/16492	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16488	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
20	27895/16482	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( ณัฏฐา จันศิริวัฒน์ )

ผนวกแบบที่ ๑๕

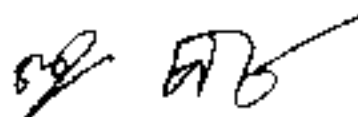
ประกอบใบอนุญาตมีถิ่นอยู่ชั่วคราว ที่ 680502514

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
22	27918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27884/15486	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596
24	27885/16487	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( สมัญญา ตันศิริวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมดูแลพื้นที่

การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ

24 มิถุนายน 2568



แบบ ม.ภ.5

## ใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาต, เลขที่ 680502515

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โทชั่น จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร

E-mail LEGAL@TPIPO-ENE.CO.TH

โดยมี นายภกร เสียวไพรัตน์ และ นายประทีป เสียวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ สายขบวน

ซึ่งเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 3,500 เมตร (สามพันห้าร้อยเมตร)

เพื่อ ใช้ในการระบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
รวมประมาณบัตร์ 24 แบล็ก ตามผนวกที่แนบโดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ พตท.เก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลมิตรภาพ  
อำเภอเมืองเหียง จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

พลเรือเอก



รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีกลางของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

แผนกแผนกท้าย

ประกาศโน้ตอนุญาตให้ใช้ทุนประกัน ที่ 680502515

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2563

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมวดหมู่
1	27917/15534	30 สิงหาคม 2545	29 สิงหาคม 2570
2	27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	27341/16383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16454	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27874/16456	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	28 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	12 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27345/16492	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16488	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	
20	27895/16482	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง

( นิตยา พันศิริวัฒน์ )

ผนวกแนบท้าย

ใบระกอบใบอนุญาตมีสิ่งอุดหนุนที่ 680502515

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
22	27918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27884/16486	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596
24	27885/16487	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นงนุช คำศิริรัมย์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กองการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

24 มิถุนายน 2568





แบบ ข.ป.5

## ใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680502516

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107537000564

ที่อยู่ เลขที่ 26/56 ถนนอินทน์คัตใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 0 2213 1039

โทรสาร -

E mail LEGAL@TPIPOLENE.CO.TH

โดยมี นายภากร เลี้ยวไพรัตน์ และ นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อประสงค์เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ แก๊ส NON ELECTRIC

อันเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติควบคุมวัตถุอันตราย พ.ศ. 2533 จำนวน 15,691 ดอก

(หนึ่งหมื่นห้าพันหกร้อยเก้าสิบเอ็ดดอก)

เพื่อใช้ในการระบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 3 ชนิดแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
รวมประมาณปีละ 24 แปลง ตามผนวกที่แนบโดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บในโรงงาน ฯ หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ กิโลเมตรที่ 134 ตำบลมิตรภาพ  
อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 18260

ไว้รสิทธิ์

โดยมีรับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขตามหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

รองปลัดกระทรวงกลาโหม  
ปลัดกระทรวงกลาโหม

ผลงานมอบท้าย


ประกอบใบอนุญาตมีชัยยุทธวันที่ 680502516

ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	27917/15334	30 สิงหาคม 2565	29 สิงหาคม 2570
2	27340/16384	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
3	27341/16383	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
4	27348/16385	4 กันยายน 2562	3 กันยายน 2589
5	27873/16450	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
6	27870/16450	12 พฤศจิกายน 2564	11 พฤศจิกายน 2591
7	27813/16464	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
8	27824/16465	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
9	27825/16469	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
10	27863/16466	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
11	27864/16467	29 ธันวาคม 2564	28 ธันวาคม 2591
12	27342/16489	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
13	27343/16490	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
14	27347/16491	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
15	27349/16492	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
16	27350/16493	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
17	27362/16494	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2592
18	27893/16488	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
19	27894/16481	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
20	27895/16482	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
21	27896/16483	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นฤธา ศิริวัณ )

ผนวกแนบท้าย

ประกอบใบอนุญาตมีขึ้นจากบันทึกที่ 680502515

ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2563

ลำดับ	รายการ	ลงวันที่	หมายเหตุ
22	37918/16485	14 มิถุนายน 2565	13 มิถุนายน 2595
23	27884/16486	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596
24	27885/16487	3 กันยายน 2566	2 กันยายน 2596

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( นันทา ตันศิริพันธ์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

24 มิถุนายน 2568

ภาคผนวก ก-4  
แผนที่แสดงขอบเขตการทำเหมืองแร่





# แผนที่แสดงขอบเขตการทำเหมือง

สัญลักษณ์

- ขอบเขตการทำเหมือง
  - ⊗ จุดเก็บตัวอย่างดิน
  - ปราณบัตร
- 27362/16494 เลขประจักษ์บัตร

แผนที่แสดงขอบเขตการทำเหมือง

Prepared by

App



729000 729200 729400 729600 729800 730000 730200 730400 730600 730800 731000 731200 731400 731600 731800

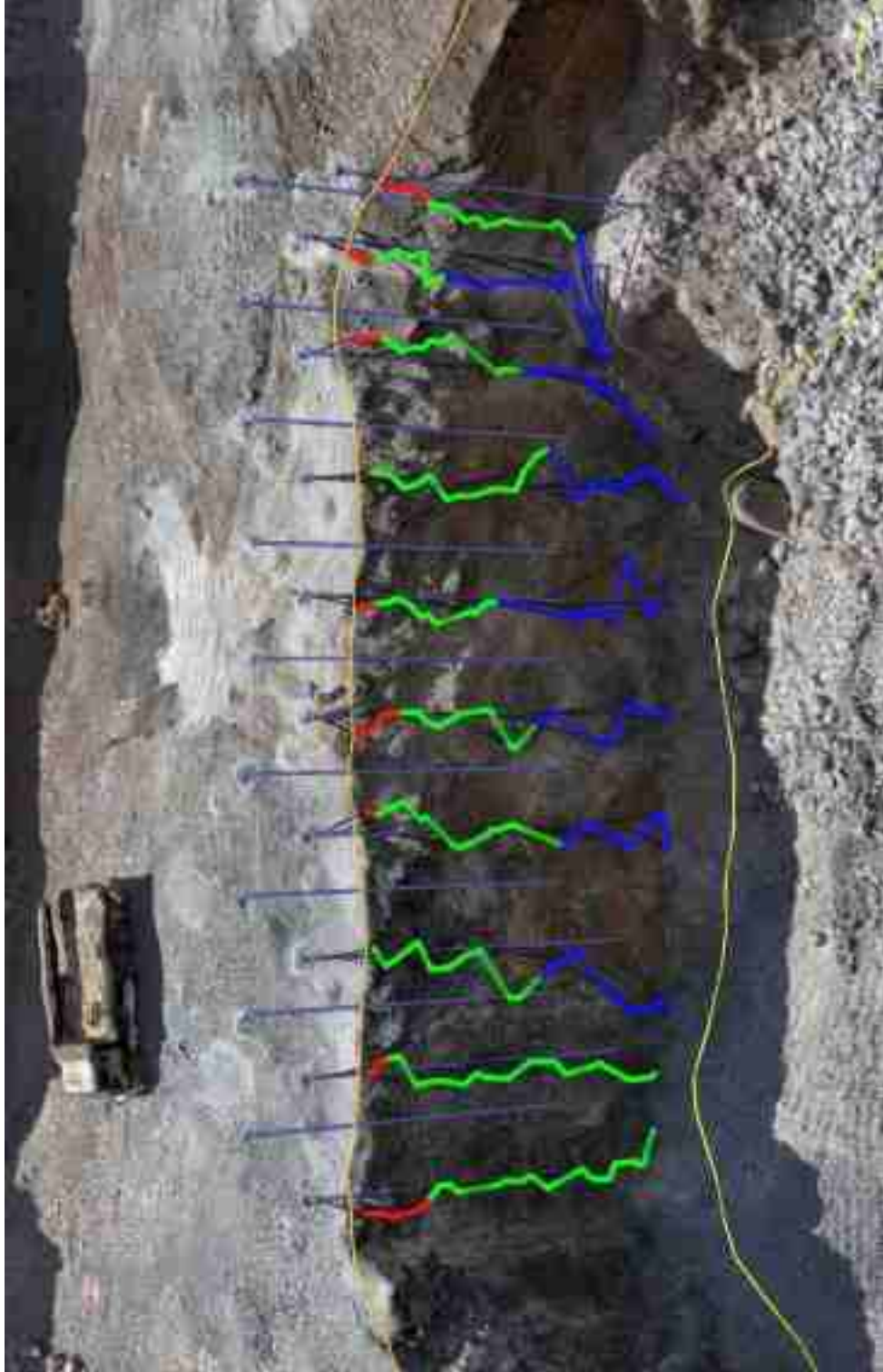
1622400  
1622200  
1622000  
1621800  
1621600  
1621400  
1621200  
1621000  
1620800  
1620600  
1620400  
1620200  
1620000



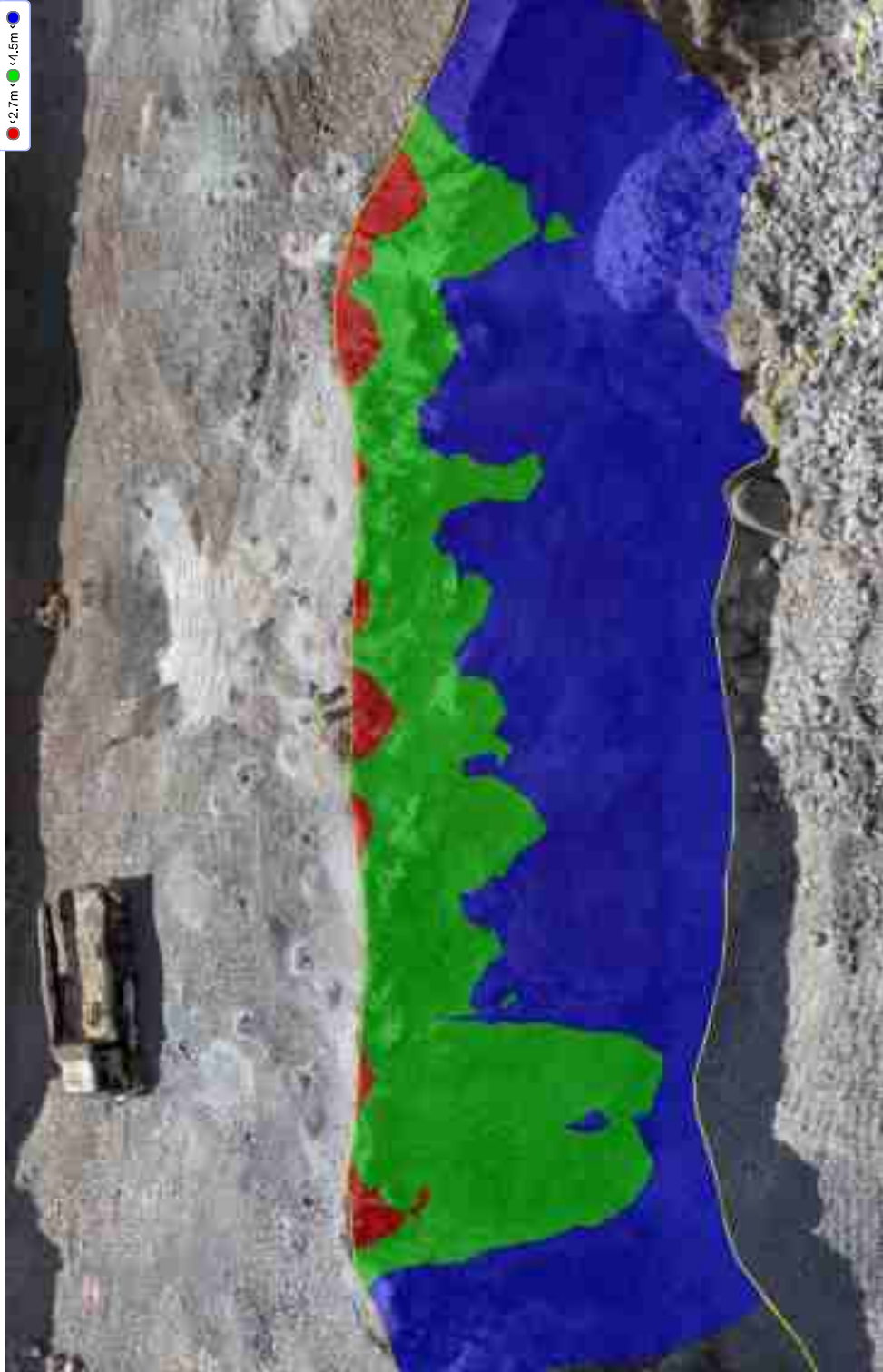
## ภาคผนวก ก-5

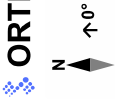
เอกสารขั้นตอนวิธีการจดทะเบียน และวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการจดทะเบียน





BURDEN HEATMAP





BURDEN REPORT

Row 1 (A-B 1)

Start Along AB Line: 0m,      Away from AB Line: 0m  
End   Along AB Line: 36.03m, Away from AB Line: 0m

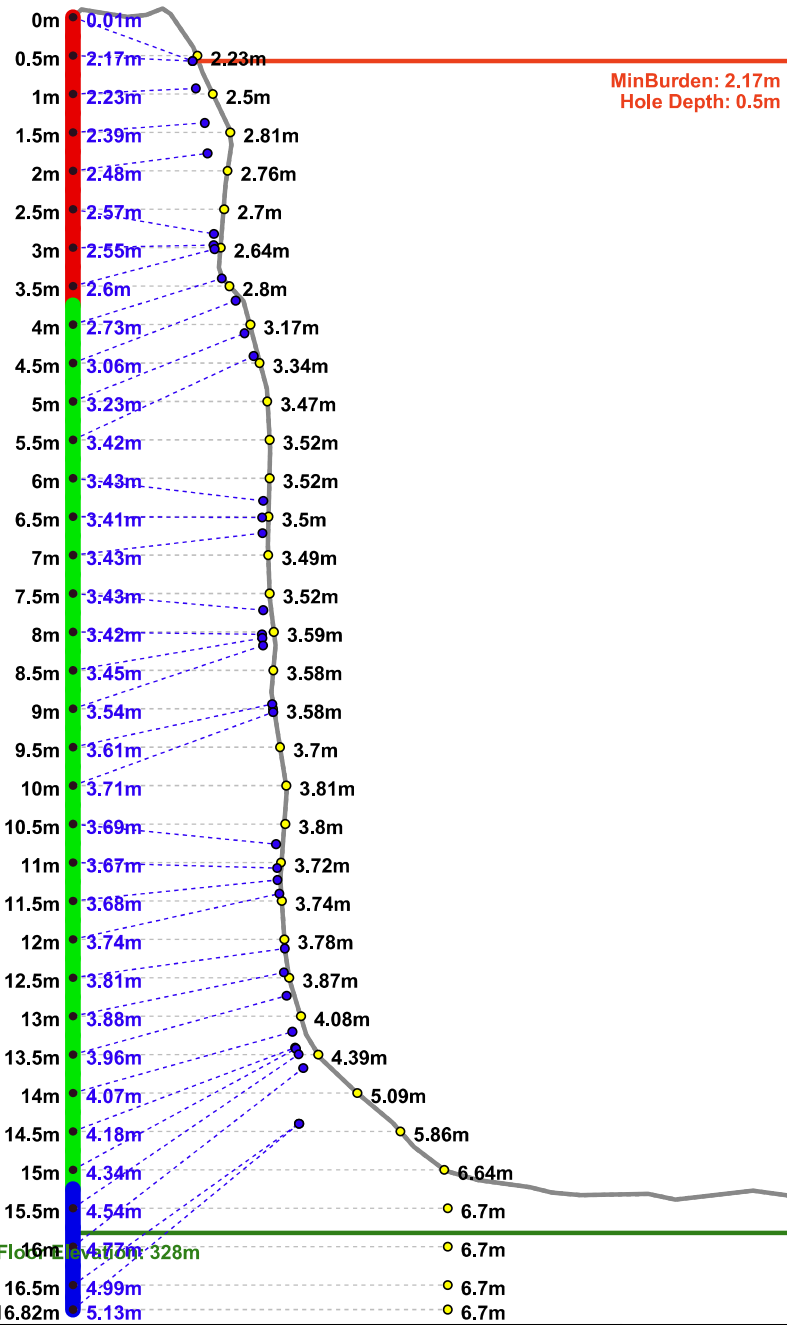
Row	Hole	Elevation	Along row	Along from row	Depth	Length	Inclination	Azimuth	Delta Distance
1	11	344.02m	36.03m	-0.03m	17.02m	17.02m	0°	-87.4°	0m
1	12	344.06m	31.48m	0.01m	17.06m	17.06m	0°	-87.4°	0m
1	13	344.22m	27m	0.01m	17.22m	17.22m	0°	-87.4°	0m
1	14	343.94m	22.41m	-0.01m	16.94m	16.94m	0°	-87.4°	0m
1	15	343.62m	18.05m	0.03m	16.62m	16.62m	0°	-87.4°	0m
1	16	343.58m	13.67m	-0.03m	16.58m	16.58m	0°	-87.4°	0m
1	17	343.6m	9.02m	0.04m	16.6m	16.6m	0°	-87.4°	0m
1	18	343.88m	4.64m	-0.02m	16.88m	16.88m	0°	-87.4°	0m
1	19	344.22m	0m	-0.02m	17.22m	17.22m	0°	-87.4°	0m

Row 2 (A-B 1)

Start Along AB Line: 0.09m,   Away from AB Line: 3.6m  
End   Along AB Line: 38.25m, Away from AB Line: 2.82m

Row	Hole	Elevation	Along row	Along from row	Depth	Length	Inclination	Azimuth	Delta Distance
2	1	343.82m	38.17m	0.28m	16.82m	16.82m	0°	-86.2°	0m
2	2	343.78m	33.61m	0.18m	16.78m	16.78m	0°	-86.2°	0m
2	3	343.74m	29.19m	0.11m	16.74m	16.74m	0°	-86.2°	0m
2	4	343.73m	24.6m	0.03m	16.73m	16.73m	0°	-86.2°	0m
2	5	343.66m	20.15m	-0.15m	16.66m	16.66m	0°	-86.2°	0m
2	6	343.65m	15.66m	-0.36m	16.65m	16.65m	0°	-86.2°	0m
2	7	343.63m	11.28m	-0.32m	16.63m	16.63m	0°	-86.2°	0m
2	8	343.6m	6.62m	-0.53m	16.6m	16.6m	0°	-86.2°	0m
2	9	343.66m	2.25m	-0.66m	16.66m	16.66m	0°	-86.2°	0m
2	10	343.5m	0m	1.42m	16.5m	16.5m	0°	-86.2°	0m

BURDEN PROFILE

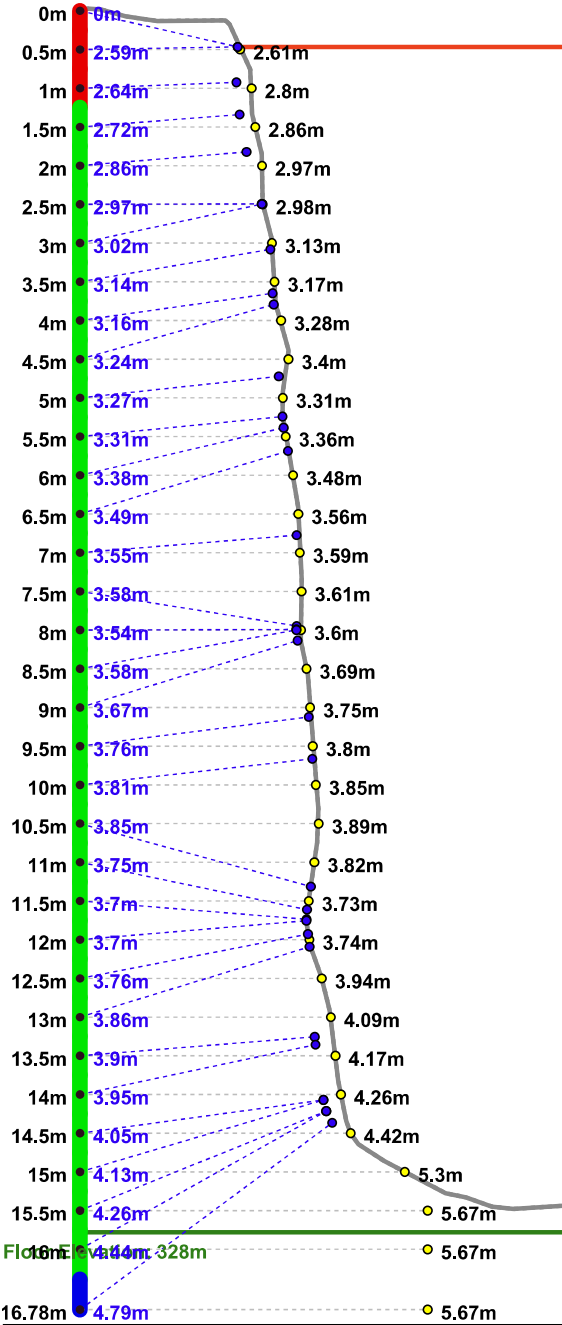


Row 2 (A-B 1) Hole 1		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.0m
0.5m	2.2m	2.2m
1m	2.5m	2.2m
1.5m	2.8m	2.4m
2m	2.8m	2.5m
2.5m	2.7m	2.6m
3m	2.6m	2.5m
3.5m	2.8m	2.6m
4m	3.2m	2.7m
4.5m	3.3m	3.1m
5m	3.5m	3.2m
5.5m	3.5m	3.4m
6m	3.5m	3.4m
6.5m	3.5m	3.4m
7m	3.5m	3.4m
7.5m	3.5m	3.4m
8m	3.6m	3.4m
8.5m	3.6m	3.5m
9m	3.6m	3.5m
9.5m	3.7m	3.6m
10m	3.8m	3.7m
10.5m	3.8m	3.7m
11m	3.7m	3.7m
11.5m	3.7m	3.7m
12m	3.8m	3.7m
12.5m	3.9m	3.8m
13m	4.1m	3.9m
13.5m	4.4m	4.0m
14m	5.1m	4.1m
14.5m	5.9m	4.2m
15m	6.6m	4.3m
15.5m	6.7m	4.5m
16m	6.7m	4.8m
16.5m	6.7m	5.0m
16.8m	6.7m	5.1m

Lat	14.592257509°	Azimuth	-86.2°	Length	16.82m
Lon	101.142023734°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.82m	Volume	284.2m³

Burden Legend		
2.7	2.7<4.5	4.5<"

BURDEN PROFILE



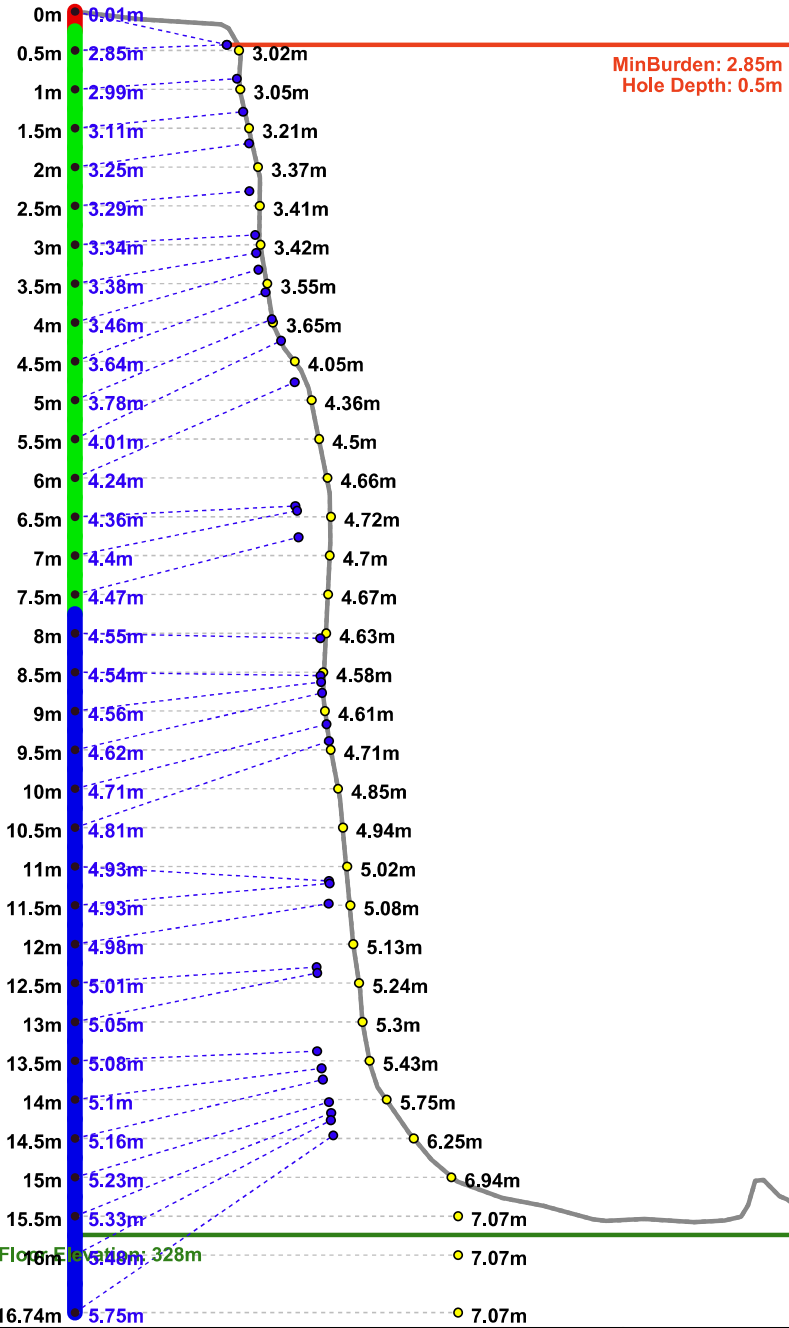
Row 2 (A-B 1) Hole 2		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.0m
0.5m	2.6m	2.6m
1m	2.8m	2.6m
1.5m	2.9m	2.7m
2m	3.0m	2.9m
2.5m	3.0m	3.0m
3m	3.1m	3.0m
3.5m	3.2m	3.1m
4m	3.3m	3.2m
4.5m	3.4m	3.2m
5m	3.3m	3.3m
5.5m	3.4m	3.3m
6m	3.5m	3.4m
6.5m	3.6m	3.5m
7m	3.6m	3.5m
7.5m	3.6m	3.6m
8m	3.6m	3.5m
8.5m	3.7m	3.6m
9m	3.8m	3.7m
9.5m	3.8m	3.8m
10m	3.8m	3.8m
10.5m	3.9m	3.9m
11m	3.8m	3.8m
11.5m	3.7m	3.7m
12m	3.7m	3.7m
12.5m	3.9m	3.8m
13m	4.1m	3.9m
13.5m	4.2m	3.9m
14m	4.3m	3.9m
14.5m	4.4m	4.0m
15m	5.3m	4.1m
15.5m	5.7m	4.3m
16m	5.7m	4.4m
16.5m	5.7m	4.7m
16.8m	5.7m	4.8m

Lat	14.592216362°	Azimuth	-86.2°	Length	16.78m
Lon	101.142021489°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.78m	Volume	358m³

Burden Legend		
2.7	2.7<4.5	4.5<"



BURDEN PROFILE

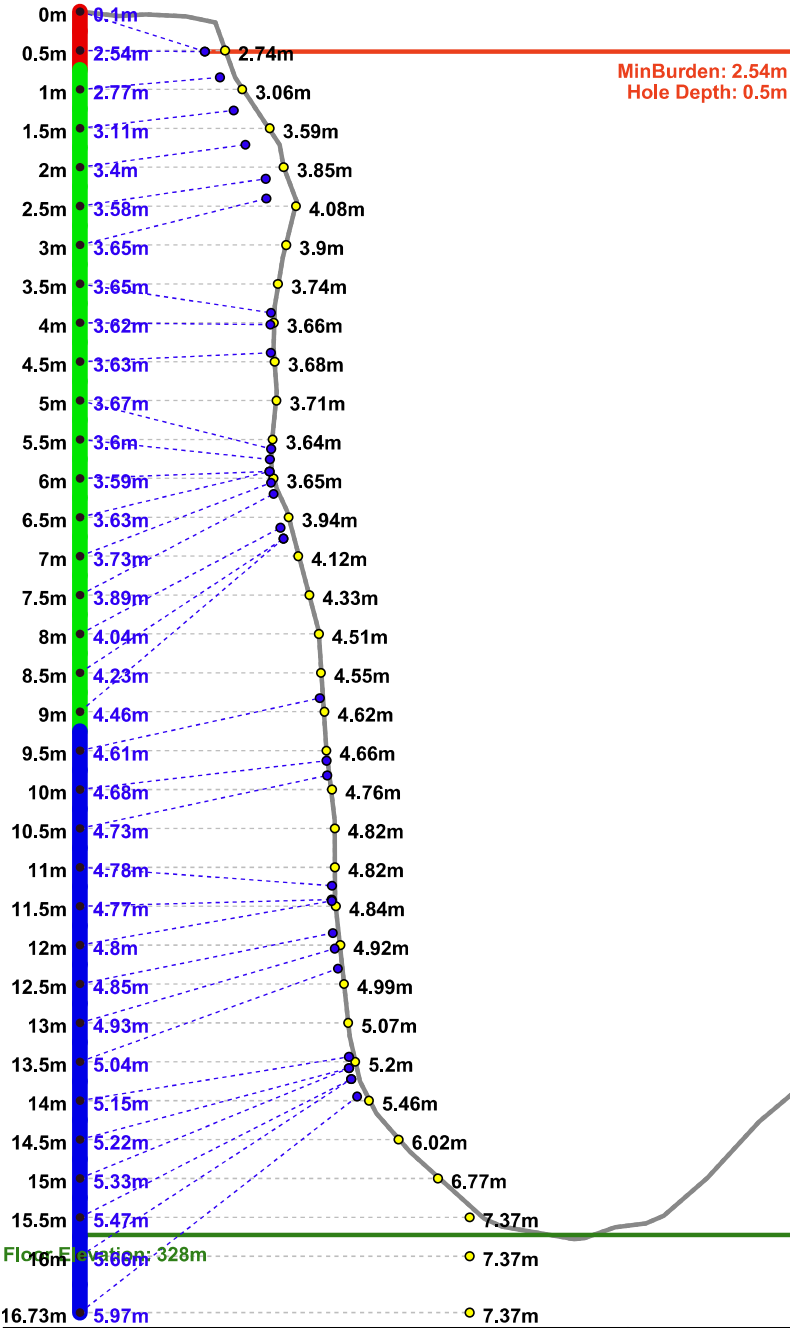


Row 2 (A-B 1) Hole 3		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.0m
0.5m	3.0m	2.8m
1m	3.0m	3.0m
1.5m	3.2m	3.1m
2m	3.4m	3.2m
2.5m	3.4m	3.3m
3m	3.4m	3.3m
3.5m	3.5m	3.4m
4m	3.6m	3.5m
4.5m	4.1m	3.6m
5m	4.4m	3.8m
5.5m	4.5m	4.0m
6m	4.7m	4.2m
6.5m	4.7m	4.4m
7m	4.7m	4.4m
7.5m	4.7m	4.5m
8m	4.6m	4.6m
8.5m	4.6m	4.5m
9m	4.6m	4.6m
9.5m	4.7m	4.6m
10m	4.9m	4.7m
10.5m	4.9m	4.8m
11m	5.0m	4.9m
11.5m	5.1m	4.9m
12m	5.1m	5.0m
12.5m	5.2m	5.0m
13m	5.3m	5.1m
13.5m	5.4m	5.1m
14m	5.7m	5.1m
14.5m	6.2m	5.2m
15m	6.9m	5.2m
15.5m	7.1m	5.3m
16m	7.1m	5.5m
16.5m	7.1m	5.7m
16.7m	7.1m	5.7m

Lat	14.592176518°	Azimuth	-86.2°	Length	16.74m
Lon	101.142019016°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.74m	Volume	469m³

Burden Legend		
~2.7	2.7<4.5	4.5<"

BURDEN PROFILE



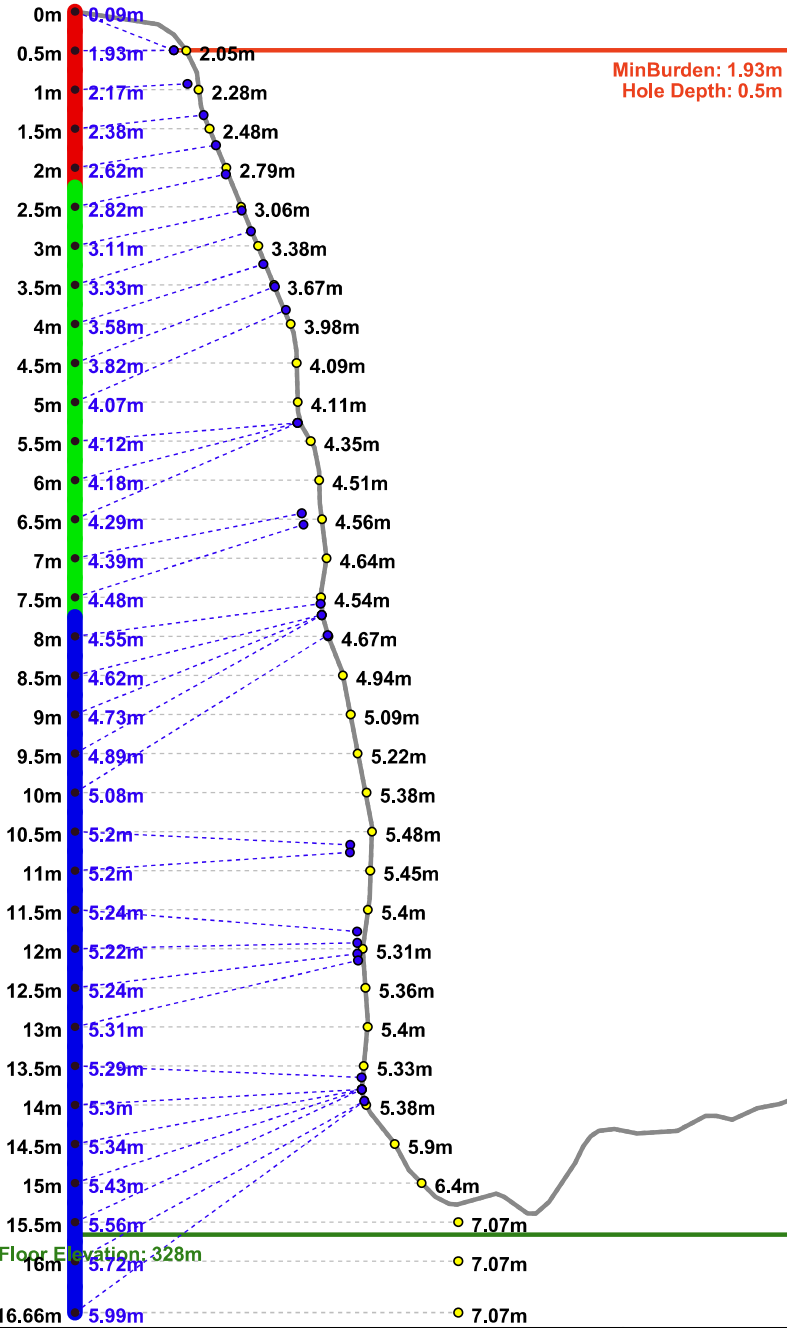
Row 2 (A-B 1) Hole 4		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.1m
0.5m	2.7m	2.5m
1m	3.1m	2.8m
1.5m	3.6m	3.1m
2m	3.8m	3.4m
2.5m	4.1m	3.6m
3m	3.9m	3.6m
3.5m	3.7m	3.7m
4m	3.7m	3.6m
4.5m	3.7m	3.6m
5m	3.7m	3.7m
5.5m	3.6m	3.6m
6m	3.7m	3.6m
6.5m	3.9m	3.6m
7m	4.1m	3.7m
7.5m	4.3m	3.9m
8m	4.5m	4.0m
8.5m	4.6m	4.2m
9m	4.6m	4.5m
9.5m	4.7m	4.6m
10m	4.8m	4.7m
10.5m	4.8m	4.7m
11m	4.8m	4.8m
11.5m	4.8m	4.8m
12m	4.9m	4.8m
12.5m	5.0m	4.8m
13m	5.1m	4.9m
13.5m	5.2m	5.0m
14m	5.5m	5.1m
14.5m	6.0m	5.2m
15m	6.8m	5.3m
15.5m	7.4m	5.5m
16m	7.4m	5.7m
16.5m	7.4m	5.9m
16.7m	7.4m	6.0m

Lat	14.592135065°	Azimuth	-86.2°	Length	16.73m
Lon	101.142016546°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.73m	Volume	441.4m³

Burden Legend		
~2.7	2.7<4.5	4.5<"



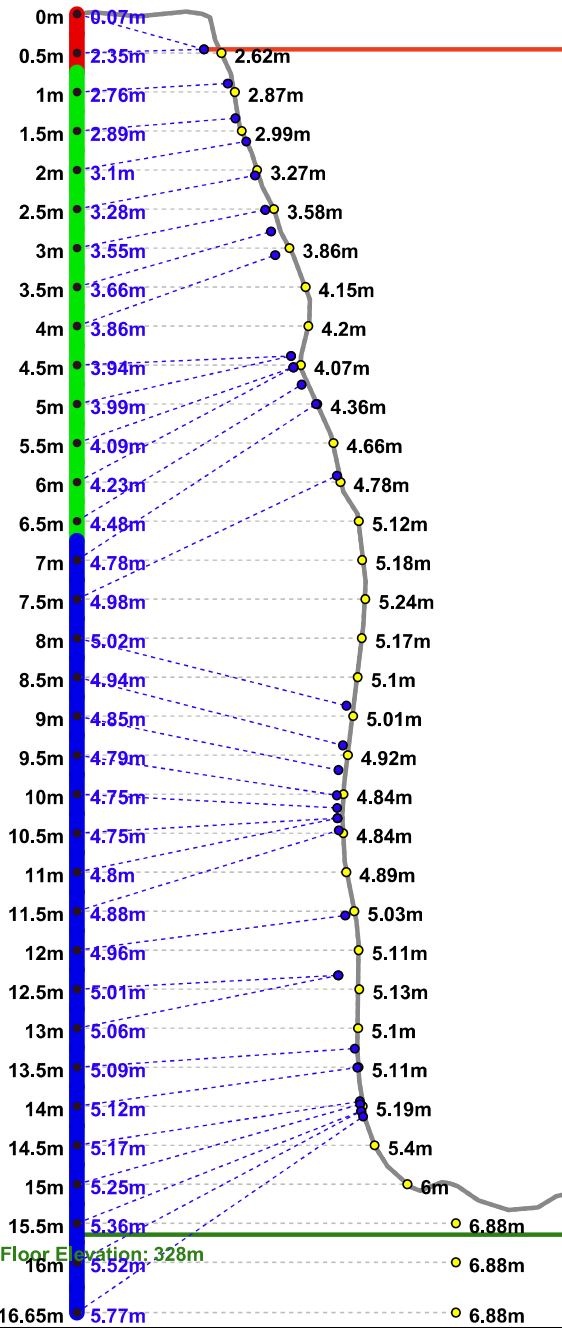
BURDEN PROFILE



Row 2 (A-B 1) Hole 5		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.1m
0.5m	2.1m	1.9m
1m	2.3m	2.2m
1.5m	2.5m	2.4m
2m	2.8m	2.6m
2.5m	3.1m	2.8m
3m	3.4m	3.1m
3.5m	3.7m	3.3m
4m	4.0m	3.6m
4.5m	4.1m	3.8m
5m	4.1m	4.1m
5.5m	4.4m	4.1m
6m	4.5m	4.2m
6.5m	4.6m	4.3m
7m	4.6m	4.4m
7.5m	4.5m	4.5m
8m	4.7m	4.6m
8.5m	4.9m	4.6m
9m	5.1m	4.7m
9.5m	5.2m	4.9m
10m	5.4m	5.1m
10.5m	5.5m	5.2m
11m	5.4m	5.2m
11.5m	5.4m	5.2m
12m	5.3m	5.2m
12.5m	5.4m	5.2m
13m	5.4m	5.3m
13.5m	5.3m	5.3m
14m	5.4m	5.3m
14.5m	5.9m	5.3m
15m	6.4m	5.4m
15.5m	7.1m	5.6m
16m	7.1m	5.7m
16.5m	7.1m	5.9m
16.7m	7.1m	6.0m

Lat	14.592094914°	Azimuth	-86.2°	Length	16.66m	<div>Burden Legend</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>≈2.7 2.7&lt;4.5 4.5&lt;"</div>		
Lon	101.142015063°	Drill Angle	0°	Walkout	0m			
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.66m	Volume	464.7m³			

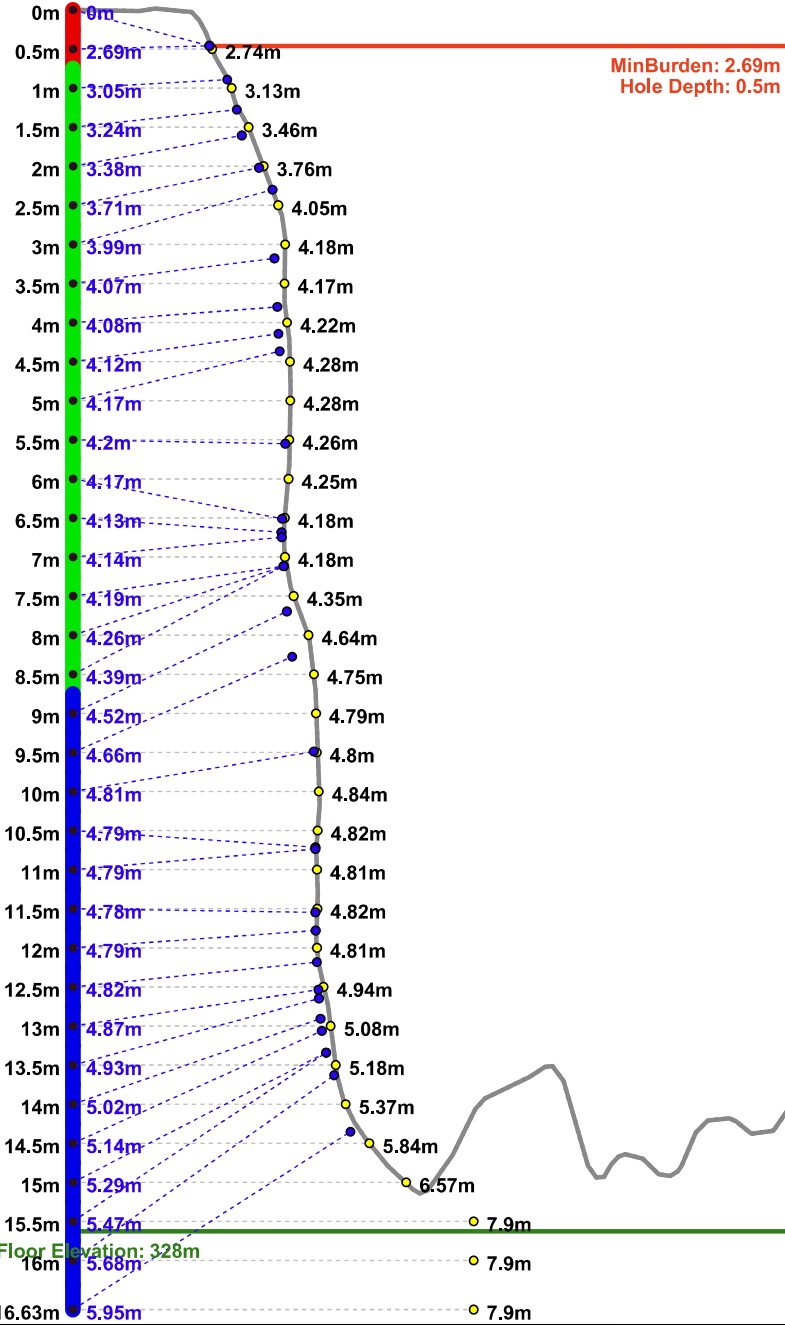
BURDEN PROFILE



Row 2 (A-B 1) Hole 6		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.1m
0.5m	2.6m	2.4m
1m	2.9m	2.8m
1.5m	3.0m	2.9m
2m	3.3m	3.1m
2.5m	3.6m	3.3m
3m	3.9m	3.5m
3.5m	4.2m	3.7m
4m	4.2m	3.9m
4.5m	4.1m	3.9m
5m	4.4m	4.0m
5.5m	4.7m	4.1m
6m	4.8m	4.2m
6.5m	5.1m	4.5m
7m	5.2m	4.8m
7.5m	5.2m	5.0m
8m	5.2m	5.0m
8.5m	5.1m	4.9m
9m	5.0m	4.9m
9.5m	4.9m	4.8m
10m	4.8m	4.8m
10.5m	4.8m	4.8m
11m	4.9m	4.8m
11.5m	5.0m	4.9m
12m	5.1m	5.0m
12.5m	5.1m	5.0m
13m	5.1m	5.1m
13.5m	5.1m	5.1m
14m	5.2m	5.1m
14.5m	5.4m	5.2m
15m	6.0m	5.2m
15.5m	6.9m	5.4m
16m	6.9m	5.5m
16.5m	6.9m	5.7m
16.6m	6.9m	5.8m

Lat	14.592054308°	Azimuth	-86.2°	Length	16.65m
Lon	101.142013835°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.65m	Volume	405.1m³

BURDEN PROFILE

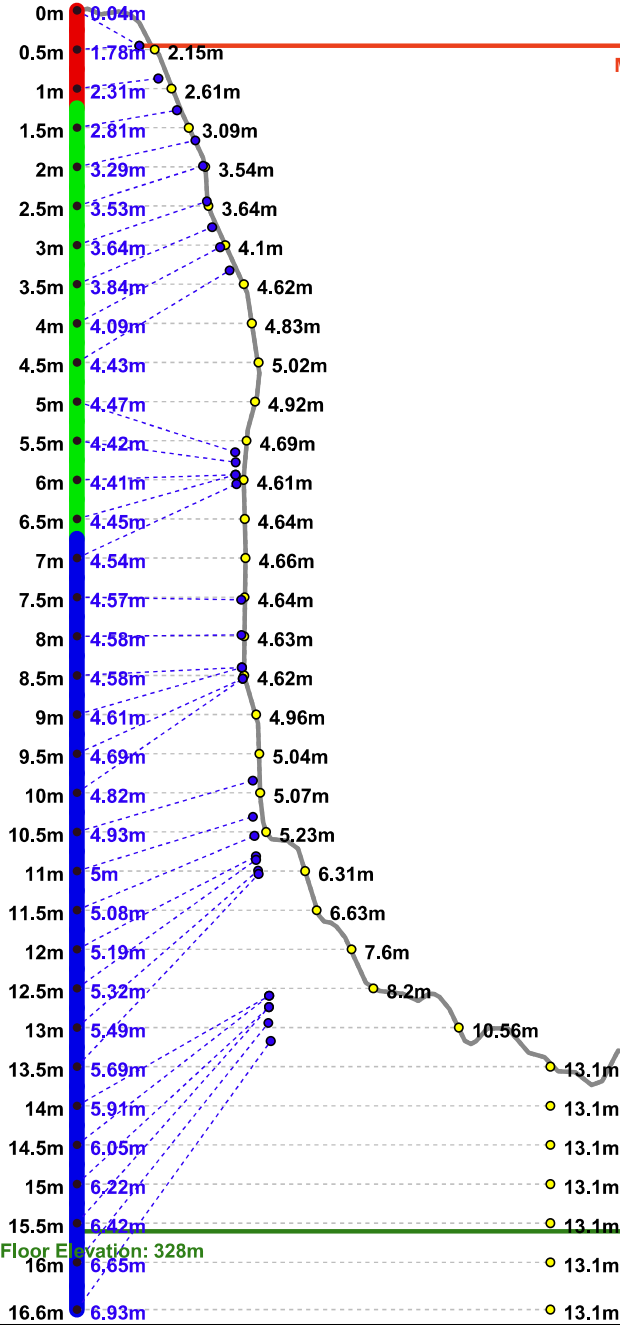


Row 2 (A-B 1) Hole 7		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.0m
0.5m	2.7m	2.7m
1m	3.1m	3.0m
1.5m	3.5m	3.2m
2m	3.8m	3.4m
2.5m	4.0m	3.7m
3m	4.2m	4.0m
3.5m	4.2m	4.1m
4m	4.2m	4.1m
4.5m	4.3m	4.1m
5m	4.3m	4.2m
5.5m	4.3m	4.2m
6m	4.2m	4.2m
6.5m	4.2m	4.1m
7m	4.2m	4.1m
7.5m	4.4m	4.2m
8m	4.6m	4.3m
8.5m	4.8m	4.4m
9m	4.8m	4.5m
9.5m	4.8m	4.7m
10m	4.8m	4.8m
10.5m	4.8m	4.8m
11m	4.8m	4.8m
11.5m	4.8m	4.8m
12m	4.8m	4.8m
12.5m	4.9m	4.8m
13m	5.1m	4.9m
13.5m	5.2m	4.9m
14m	5.4m	5.0m
14.5m	5.8m	5.1m
15m	6.6m	5.3m
15.5m	7.9m	5.5m
16m	7.9m	5.7m
16.5m	7.9m	5.9m
16.6m	7.9m	5.9m

Lat	14.592014852°	Azimuth	-86.2°	Length	16.63m
Lon	101.142010447°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.63m	Volume	388.1m³

Burden Legend		
≈2.7	2.7<4.5	4.5<"

BURDEN PROFILE

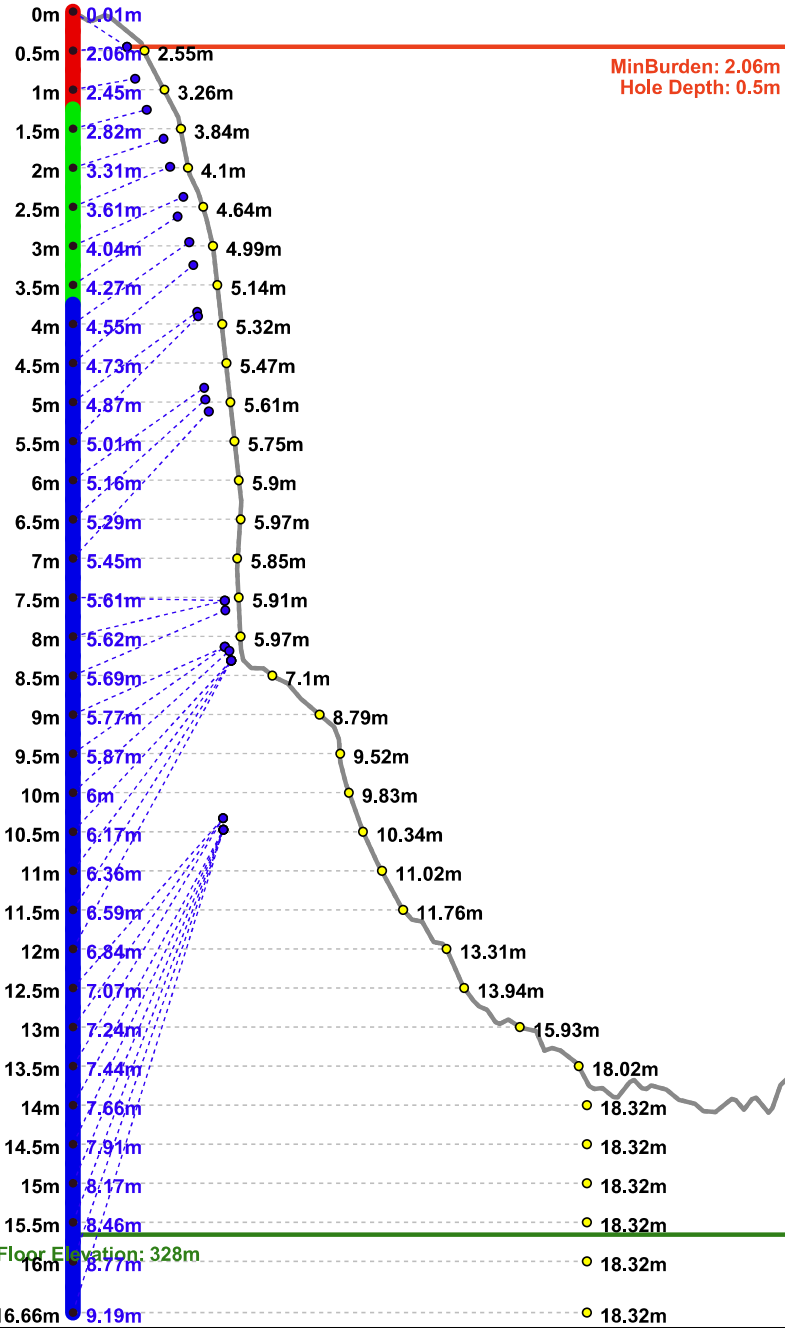


Row 2 (A-B 1) Hole 8		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.0m
0.5m	2.1m	1.8m
1m	2.6m	2.3m
1.5m	3.1m	2.8m
2m	3.5m	3.3m
2.5m	3.6m	3.5m
3m	4.1m	3.6m
3.5m	4.6m	3.8m
4m	4.8m	4.1m
4.5m	5.0m	4.4m
5m	4.9m	4.5m
5.5m	4.7m	4.4m
6m	4.6m	4.4m
6.5m	4.6m	4.5m
7m	4.7m	4.5m
7.5m	4.6m	4.6m
8m	4.6m	4.6m
8.5m	4.6m	4.6m
9m	5.0m	4.6m
9.5m	5.0m	4.7m
10m	5.1m	4.8m
10.5m	5.2m	4.9m
11m	6.3m	5.0m
11.5m	6.6m	5.1m
12m	7.6m	5.2m
12.5m	8.2m	5.3m
13m	10.6m	5.5m
13.5m	13.1m	5.7m
14m	13.1m	5.9m
14.5m	13.1m	6.1m
15m	13.1m	6.2m
15.5m	13.1m	6.4m
16m	13.1m	6.6m
16.5m	13.1m	6.9m
16.6m	13.1m	6.9m

Lat	14.591972748°	Azimuth	-86.2°	Length	16.6m
Lon	101.142009056°	Drill Angle	0°	Walkout	0m
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.6m	Volume	570.4m³

Burden Legend		
≈2.7	2.7<4.5	4.5<"

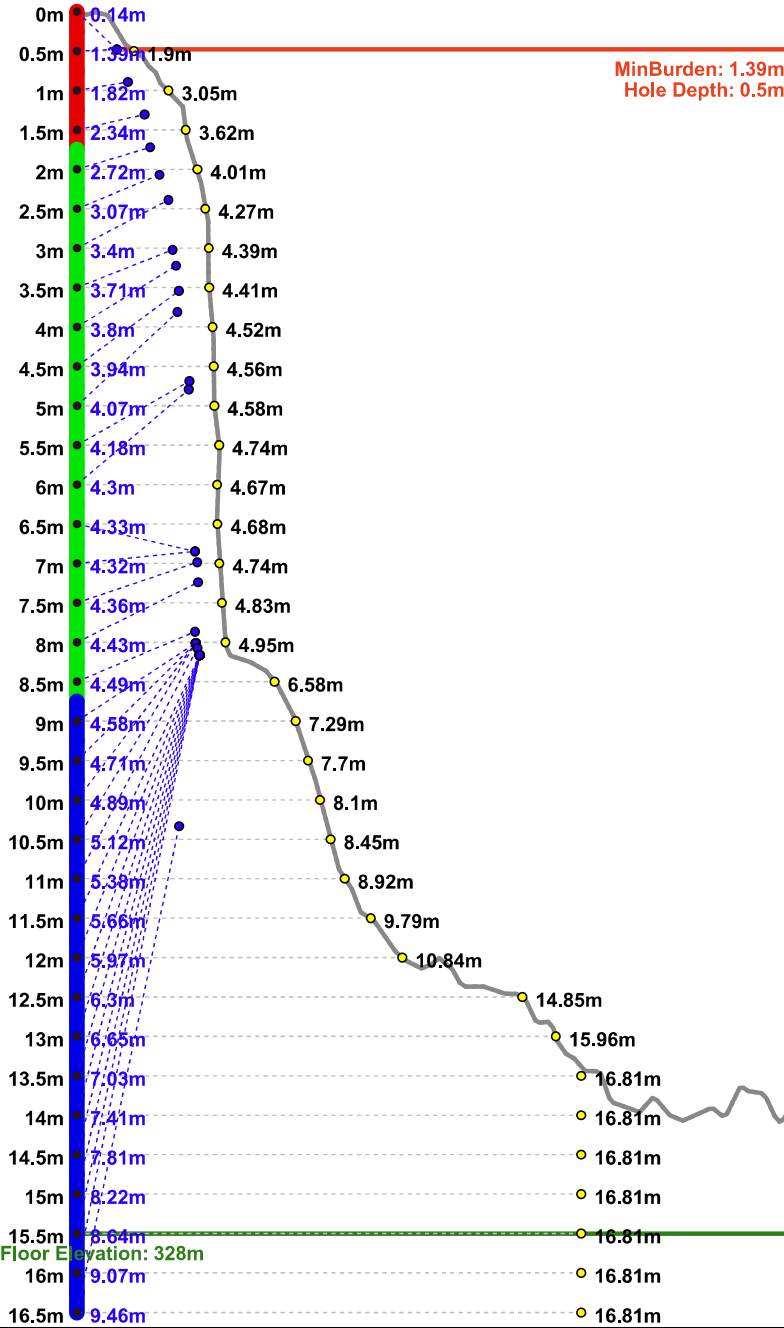
BURDEN PROFILE



Row 2 (A-B 1) Hole 9		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.0m
0.5m	2.5m	2.1m
1m	3.3m	2.4m
1.5m	3.8m	2.8m
2m	4.1m	3.3m
2.5m	4.6m	3.6m
3m	5.0m	4.0m
3.5m	5.1m	4.3m
4m	5.3m	4.6m
4.5m	5.5m	4.7m
5m	5.6m	4.9m
5.5m	5.8m	5.0m
6m	5.9m	5.2m
6.5m	6.0m	5.3m
7m	5.9m	5.5m
7.5m	5.9m	5.6m
8m	6.0m	5.6m
8.5m	7.1m	5.7m
9m	8.8m	5.8m
9.5m	9.5m	5.9m
10m	9.8m	6.0m
10.5m	10.3m	6.2m
11m	11.0m	6.4m
11.5m	11.8m	6.6m
12m	13.3m	6.8m
12.5m	13.9m	7.1m
13m	15.9m	7.2m
13.5m	18.0m	7.4m
14m	18.3m	7.7m
14.5m	18.3m	7.9m
15m	18.3m	8.2m
15.5m	18.3m	8.5m
16m	18.3m	8.8m
16.5m	18.3m	9.1m
16.7m	18.3m	9.2m

Lat	14.591933205°	Azimuth	-86.2°	Length	16.66m	Burden Legend	
Lon	101.142007226°	Drill Angle	0°	Walkout	0m	■	■
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.66m	Volume	135.1m³	■	■
						≈2.7	2.7<4.5 4.5<"

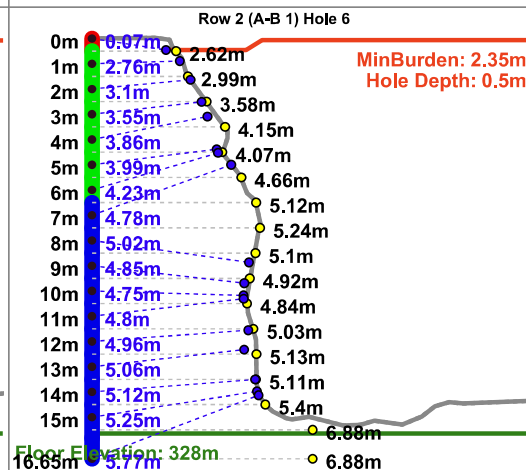
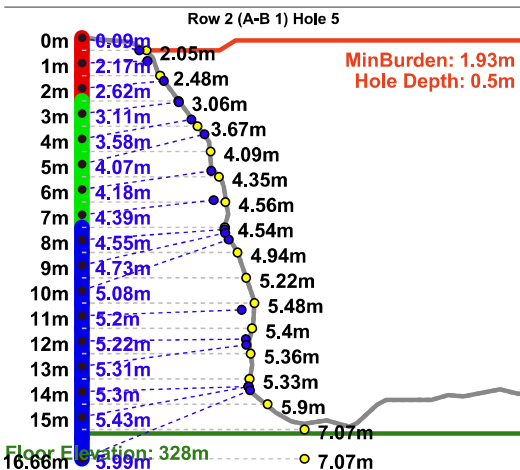
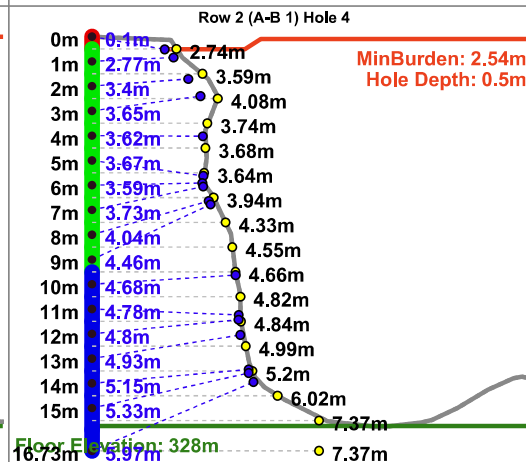
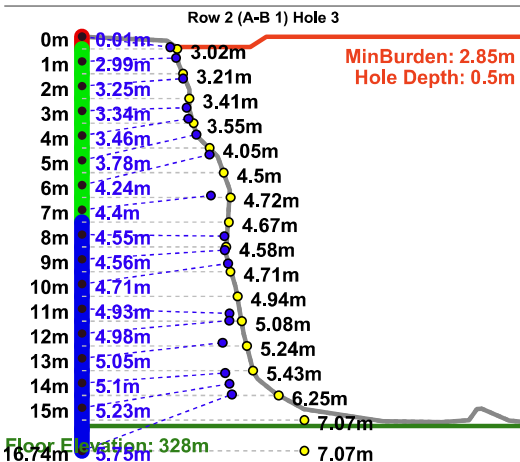
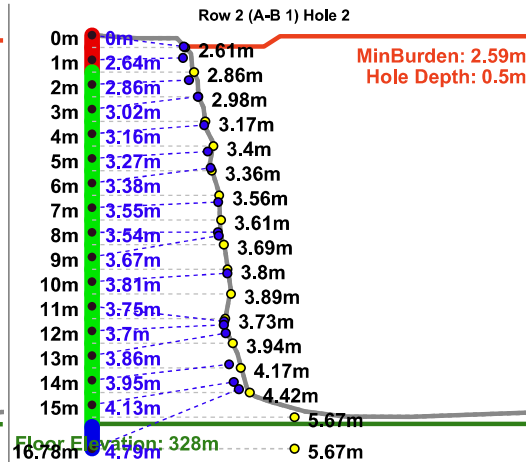
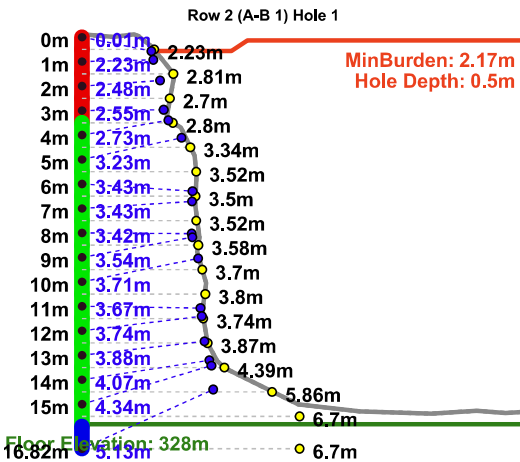
BURDEN PROFILE



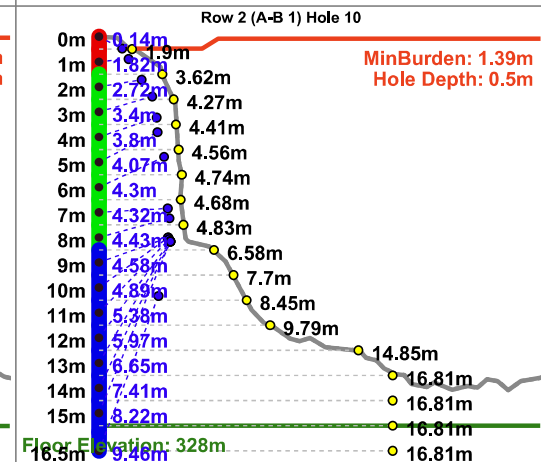
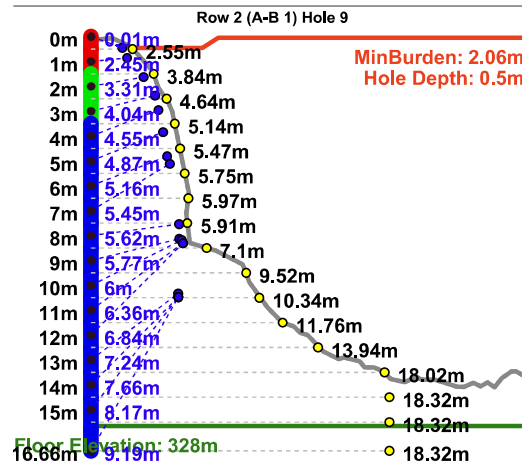
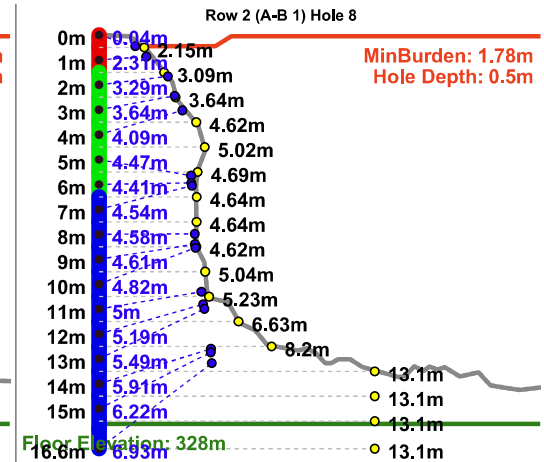
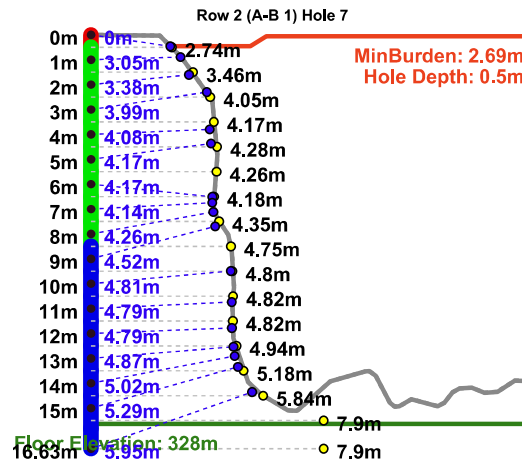
Row 2 (A-B 1) Hole 10		
Length	2D Burden	3D Min Burden
0m	---	0.1m
0.5m	1.9m	1.4m
1m	3.1m	1.8m
1.5m	3.6m	2.3m
2m	4.0m	2.7m
2.5m	4.3m	3.1m
3m	4.4m	3.4m
3.5m	4.4m	3.7m
4m	4.5m	3.8m
4.5m	4.6m	3.9m
5m	4.6m	4.1m
5.5m	4.7m	4.2m
6m	4.7m	4.3m
6.5m	4.7m	4.3m
7m	4.7m	4.3m
7.5m	4.8m	4.4m
8m	4.9m	4.4m
8.5m	6.6m	4.5m
9m	7.3m	4.6m
9.5m	7.7m	4.7m
10m	8.1m	4.9m
10.5m	8.5m	5.1m
11m	8.9m	5.4m
11.5m	9.8m	5.7m
12m	10.8m	6.0m
12.5m	14.8m	6.3m
13m	16.0m	6.7m
13.5m	16.8m	7.0m
14m	16.8m	7.4m
14.5m	16.8m	7.8m
15m	16.8m	8.2m
15.5m	16.8m	8.6m
16m	16.8m	9.1m
16.5m	16.8m	9.5m

Lat	14.591914403°	Azimuth	-86.2°	Length	16.5m	Burden Legend	
Lon	101.141986362°	Drill Angle	0°	Walkout	0m	■	■
Threshold	2.7m- 4.5m	Depth	16.5m	Volume	904.8m³	■	■
						≈2.7	2.7<4.5 4.5<"

## BURDEN SUMMARIES



## BURDEN SUMMARIES



ภาคผนวก ก-6


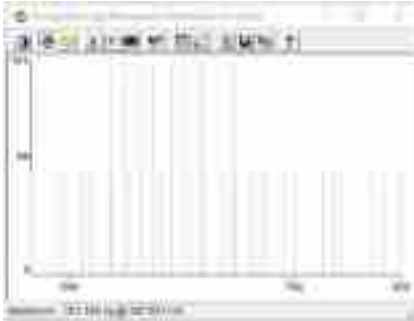


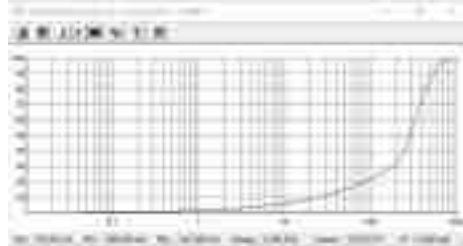
เอกสารบันทึกการออกแบบการเจาะระเบิด







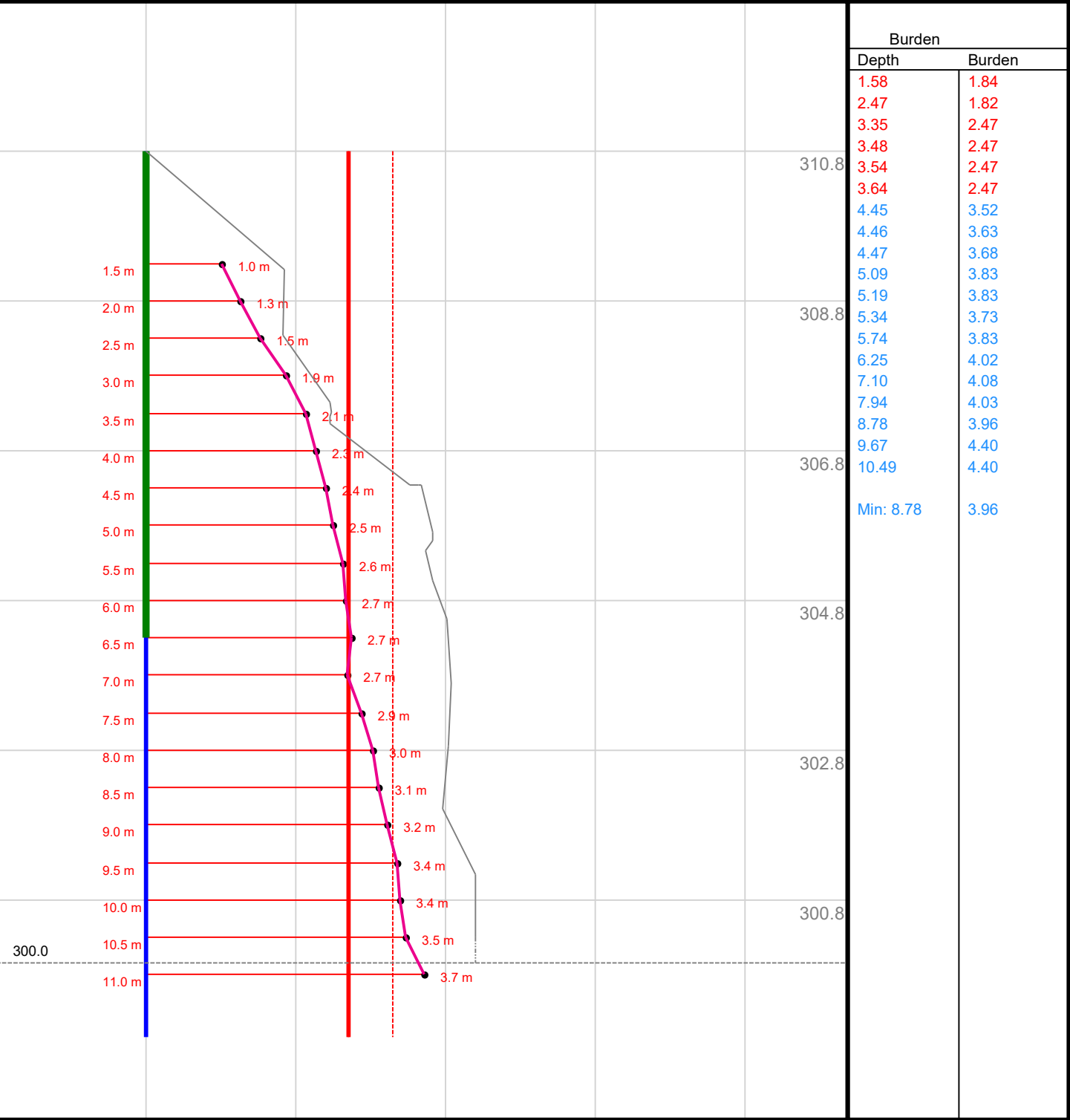
Planned Charge

<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div></div><div><div>S/M</div><div>2.5</div><div>m.</div><div>ANFO</div><div>67</div><div>kg</div><div>HE</div><div>6.25</div><div>kg</div><div>w/booster</div></div></div>			<table><tr><td>B X S</td><td>3X4.5</td><td>m. X m.</td></tr><tr><td>SUBDRILL</td><td>1.00</td><td>m.</td></tr><tr><td>ขนาดรูเจาะ</td><td>4.50</td><td>นิ้ว</td></tr><tr><td>จำนวนรูเจาะ</td><td>31.00</td><td>รู</td></tr><tr><td>ความสูงหน้าผา</td><td>10.20</td><td>m.</td></tr><tr><td>ปริมาณหิน ฟังเจาะ</td><td>11,596.00</td><td>CuM</td></tr><tr><td>S.P.D.</td><td>33.39</td><td>T/M</td></tr><tr><td>ระดับพื้นบ่อน</td><td>310.20</td><td>m.</td></tr><tr><td>ระดับพื้นที่ต้องการ</td><td>299.70</td><td>m.</td></tr><tr><td>ปริมาณหิน ฟังเจาะ</td><td>30,149.60</td><td>ตัน</td></tr></table>		B X S	3X4.5	m. X m.	SUBDRILL	1.00	m.	ขนาดรูเจาะ	4.50	นิ้ว	จำนวนรูเจาะ	31.00	รู	ความสูงหน้าผา	10.20	m.	ปริมาณหิน ฟังเจาะ	11,596.00	CuM	S.P.D.	33.39	T/M	ระดับพื้นบ่อน	310.20	m.	ระดับพื้นที่ต้องการ	299.70	m.	ปริมาณหิน ฟังเจาะ	30,149.60	ตัน
	B X S	3X4.5	m. X m.																															
SUBDRILL	1.00	m.																																
ขนาดรูเจาะ	4.50	นิ้ว																																
จำนวนรูเจาะ	31.00	รู																																
ความสูงหน้าผา	10.20	m.																																
ปริมาณหิน ฟังเจาะ	11,596.00	CuM																																
S.P.D.	33.39	T/M																																
ระดับพื้นบ่อน	310.20	m.																																
ระดับพื้นที่ต้องการ	299.70	m.																																
ปริมาณหิน ฟังเจาะ	30,149.60	ตัน																																
<div>Maximum delays</div> 	<div>Comment</div> 	<div>ผล JKBMS</div> <table><tr><td>ปริมาณ Charge</td><td>2,306</td><td>kg</td></tr><tr><td>PF ฟังเจาะ</td><td>0.08</td><td>kg/ton</td></tr><tr><td>Downhole delays</td><td>31</td><td></td></tr><tr><td>Surface delays</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td>Max. Charge /delay</td><td>151.20</td><td>kg</td></tr></table>		ปริมาณ Charge	2,306	kg	PF ฟังเจาะ	0.08	kg/ton	Downhole delays	31		Surface delays	30		Max. Charge /delay	151.20	kg																
ปริมาณ Charge	2,306	kg																																
PF ฟังเจาะ	0.08	kg/ton																																
Downhole delays	31																																	
Surface delays	30																																	
Max. Charge /delay	151.20	kg																																
<div>Explosive Energy Distribution</div> 		<div>Fragmentation Program</div> <div>Lily Index : 60</div> 																																

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 1 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:50:55  
Scale: 1:75



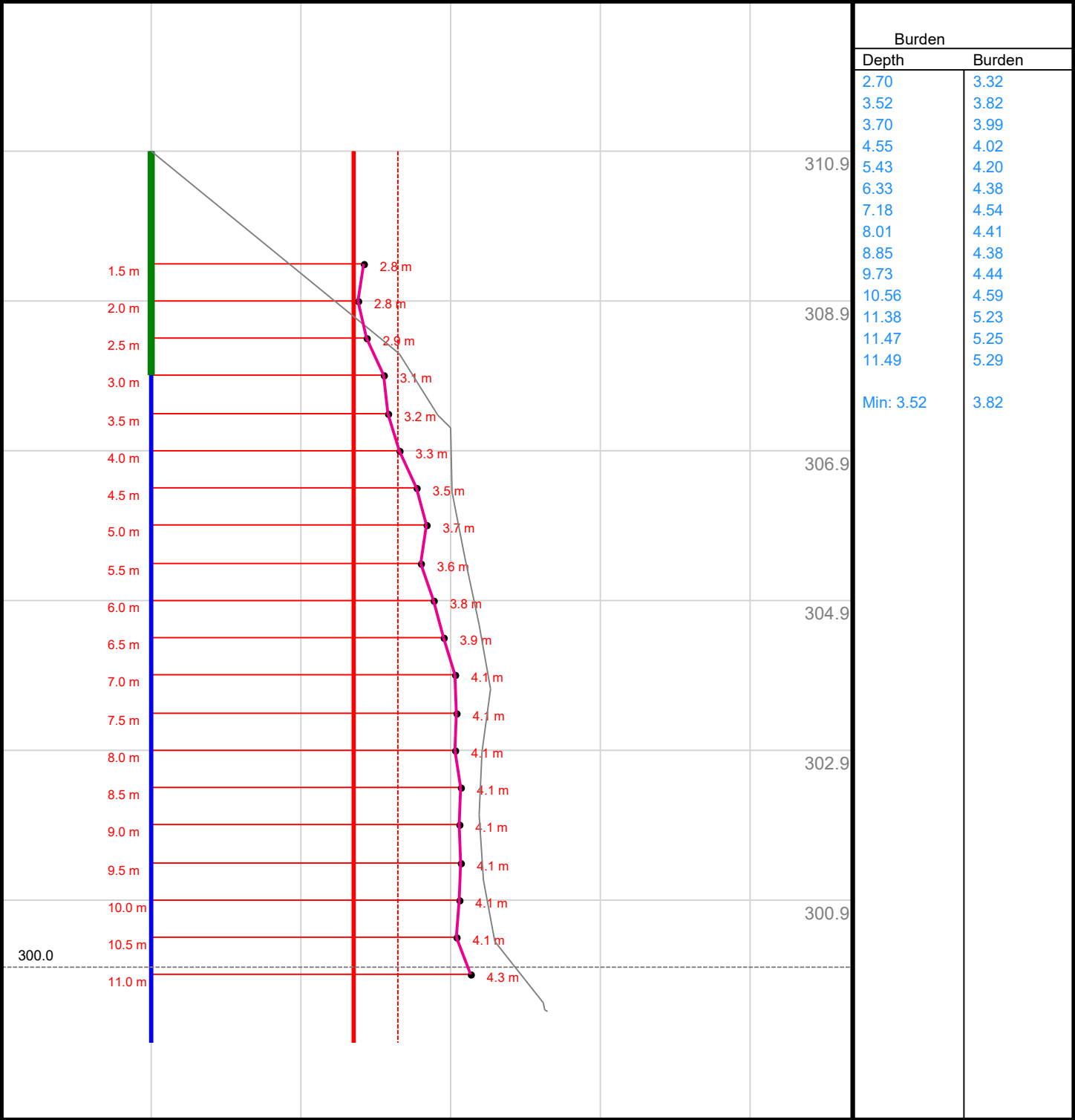
TECHNICAL DATA

Hole:	1	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730628.49	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614077	Vert. Face Height:	9.3 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	310.84	Profile Area:	34.0 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	11.8 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.5 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 2 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:50:56  
Scale: 1:75

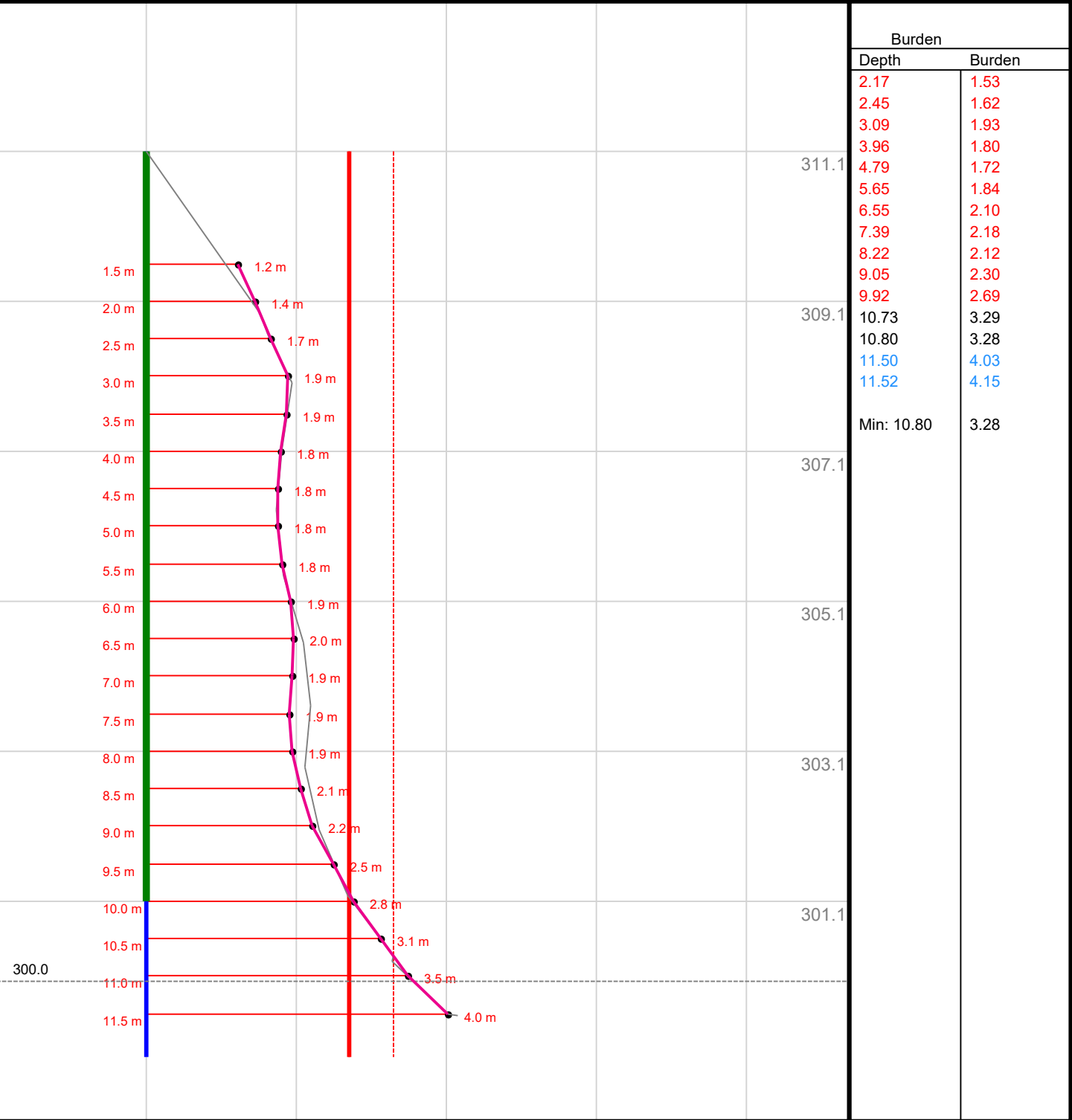


TECHNICAL DATA			
Hole:	2	Offset:	0.0 m
East:	730631.1	Horizontal Offset:	0.0 m
North:	1614079.21	Vert. Face Height:	8.2 m
Elevation:	310.9	Profile Area:	39.4 m²
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0
Hole length:	11.9 m	Critical Burden:	2.7 m
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	3.0 m
Diameter:	114 mm		
BurdenMaster Settings:			
		Search Width:	3.0 m
		BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
		Burden To Report:	3.0 m
		Excessive Burden:	3.3 m

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 3 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:50:57  
Scale: 1:75



Burden	
Depth	Burden
2.17	1.53
2.45	1.62
3.09	1.93
3.96	1.80
4.79	1.72
5.65	1.84
6.55	2.10
7.39	2.18
8.22	2.12
9.05	2.30
9.92	2.69
10.73	3.29
10.80	3.28
11.50	4.03
11.52	4.15
Min: 10.80	3.28

TECHNICAL DATA

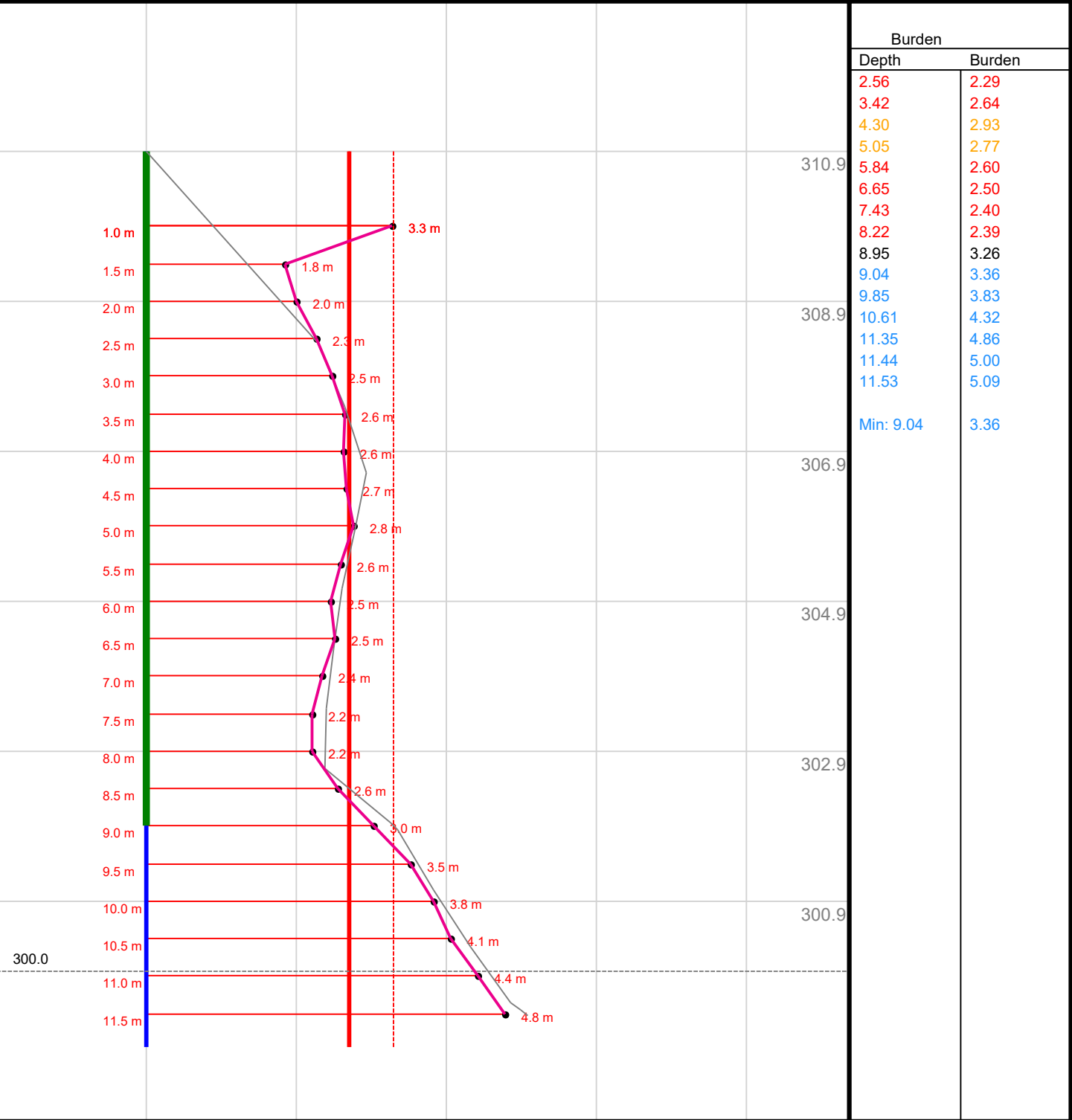
Hole:	3	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730635.7	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.26	Vert. Face Height:	8.9 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.07	Profile Area:	20.8 m <sup>2</sup>	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.1 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	10.0 m		
Diameter:	114 mm				



QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 4 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:50:58  
Scale: 1:75



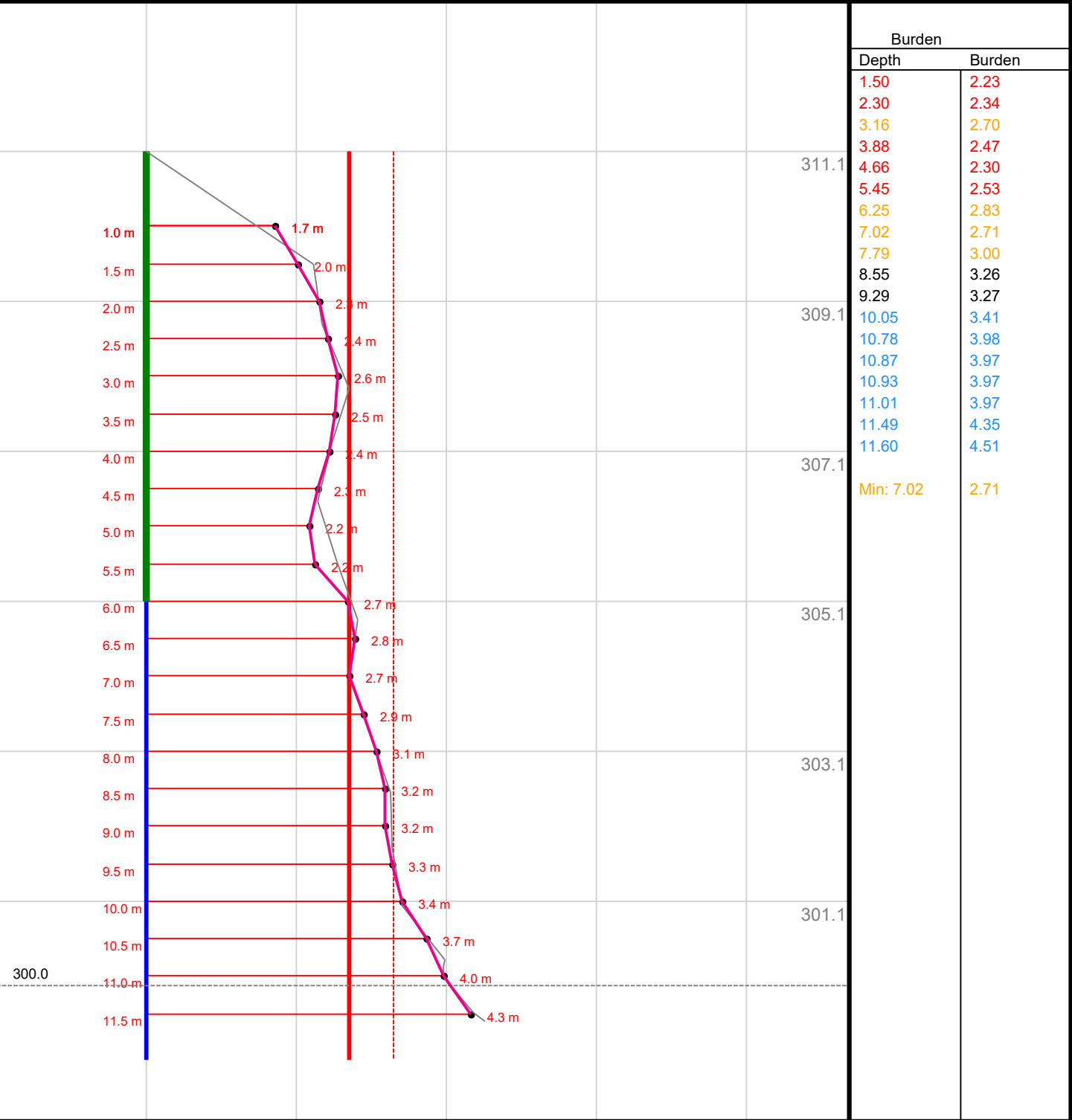
TECHNICAL DATA

Hole:	4	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730640.22	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.3	Vert. Face Height:	8.4 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	310.94	Profile Area:	27.5 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	11.9 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	9.0 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 5 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:50:59  
Scale: 1:75



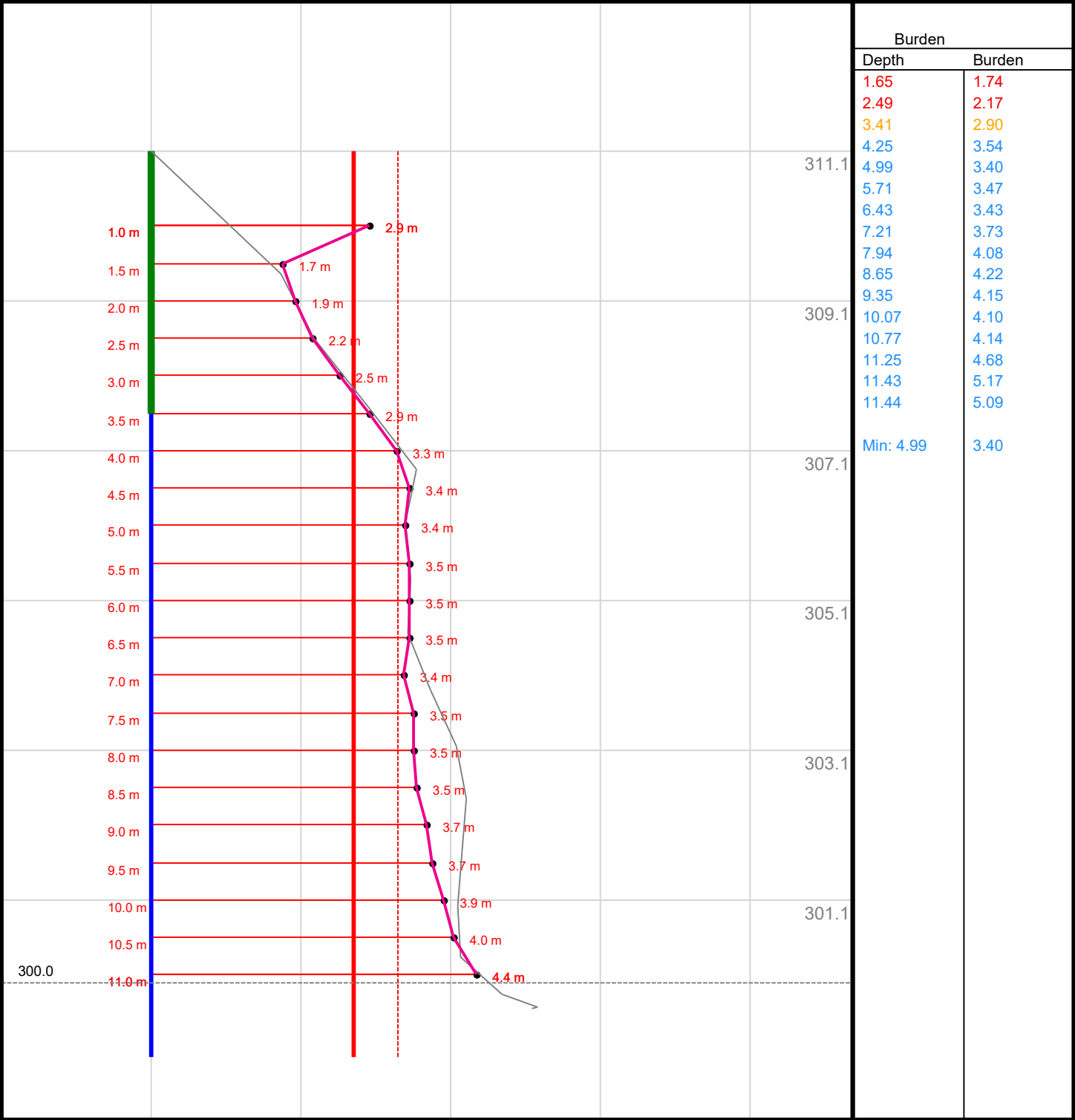
TECHNICAL DATA

Hole:	5	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730644.67	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.07	Vert. Face Height:	9.6 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.12	Profile Area:	29.1 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.1 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.0 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 6 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:00  
Scale: 1:75



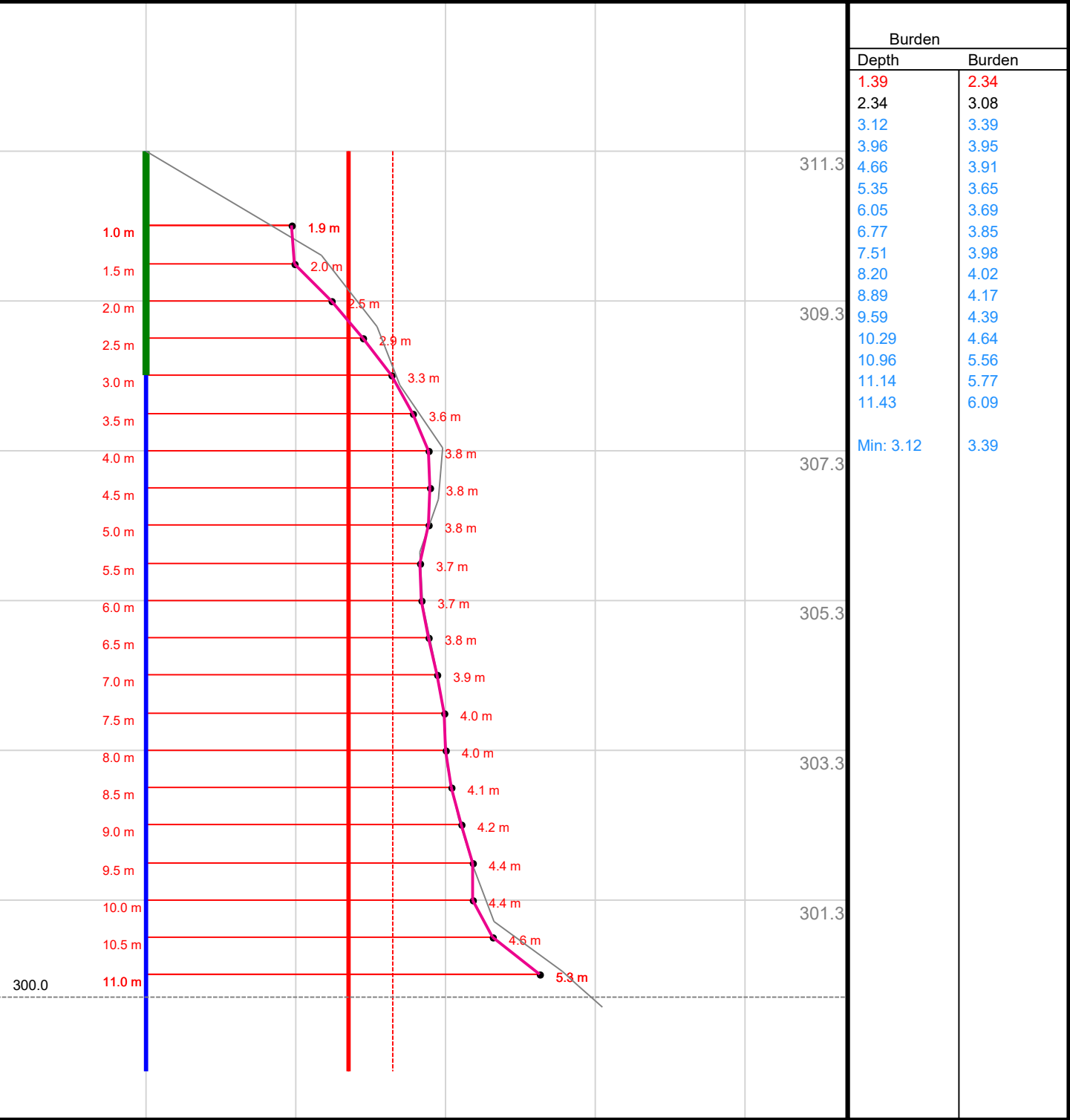
TECHNICAL DATA

Hole:	6	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730649.27	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.16	Vert. Face Height:	9.5 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.1	Profile Area:	34.4 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.1 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	3.5 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 7 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:01  
Scale: 1:75

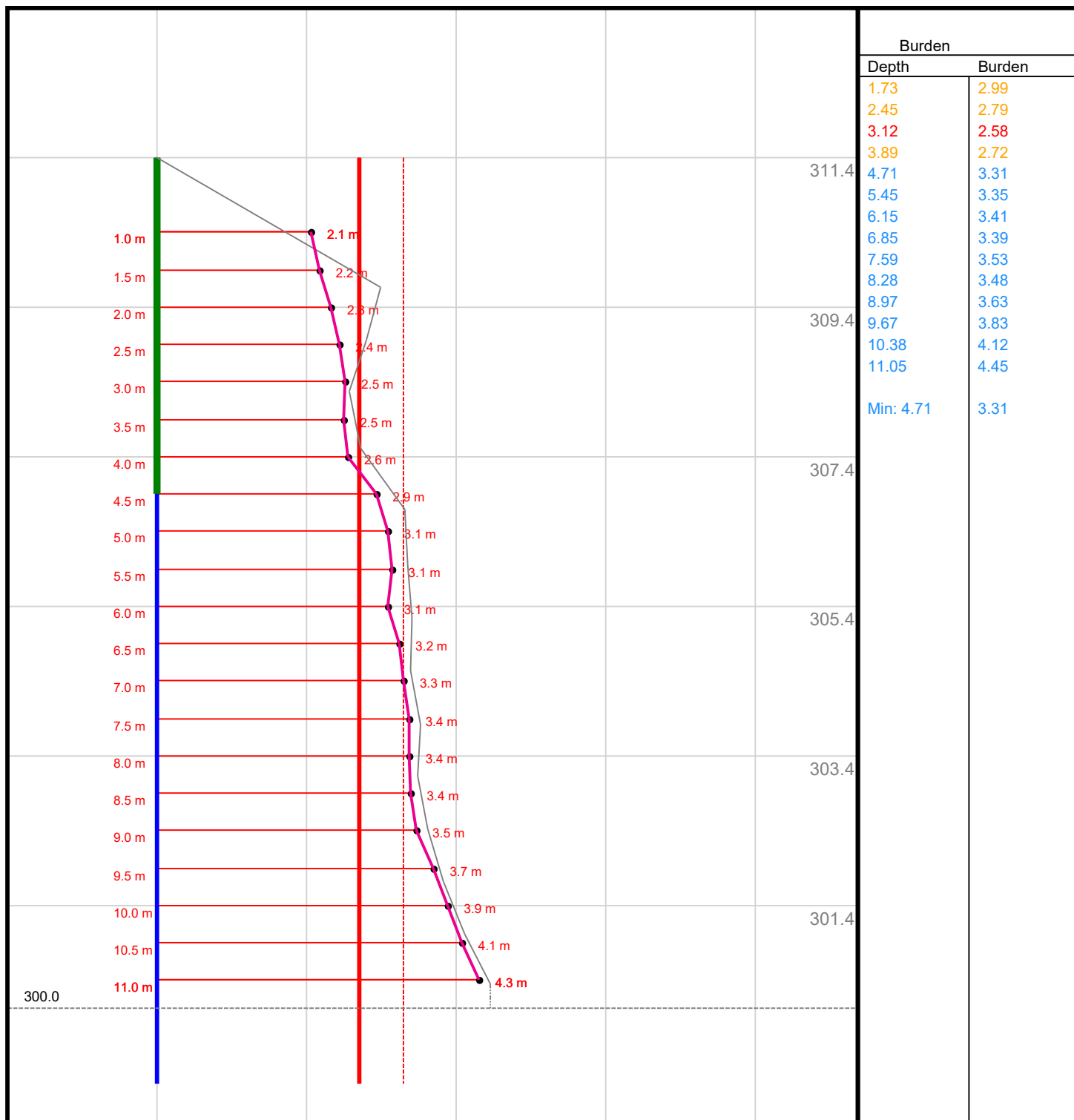


TECHNICAL DATA

Hole:	7	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730653.63	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.03	Vert. Face Height:	9.9 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.29	Profile Area:	40.4 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.3 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	3.0 m		
Diameter:	114 mm				

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 8 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:02  
Scale: 1:75



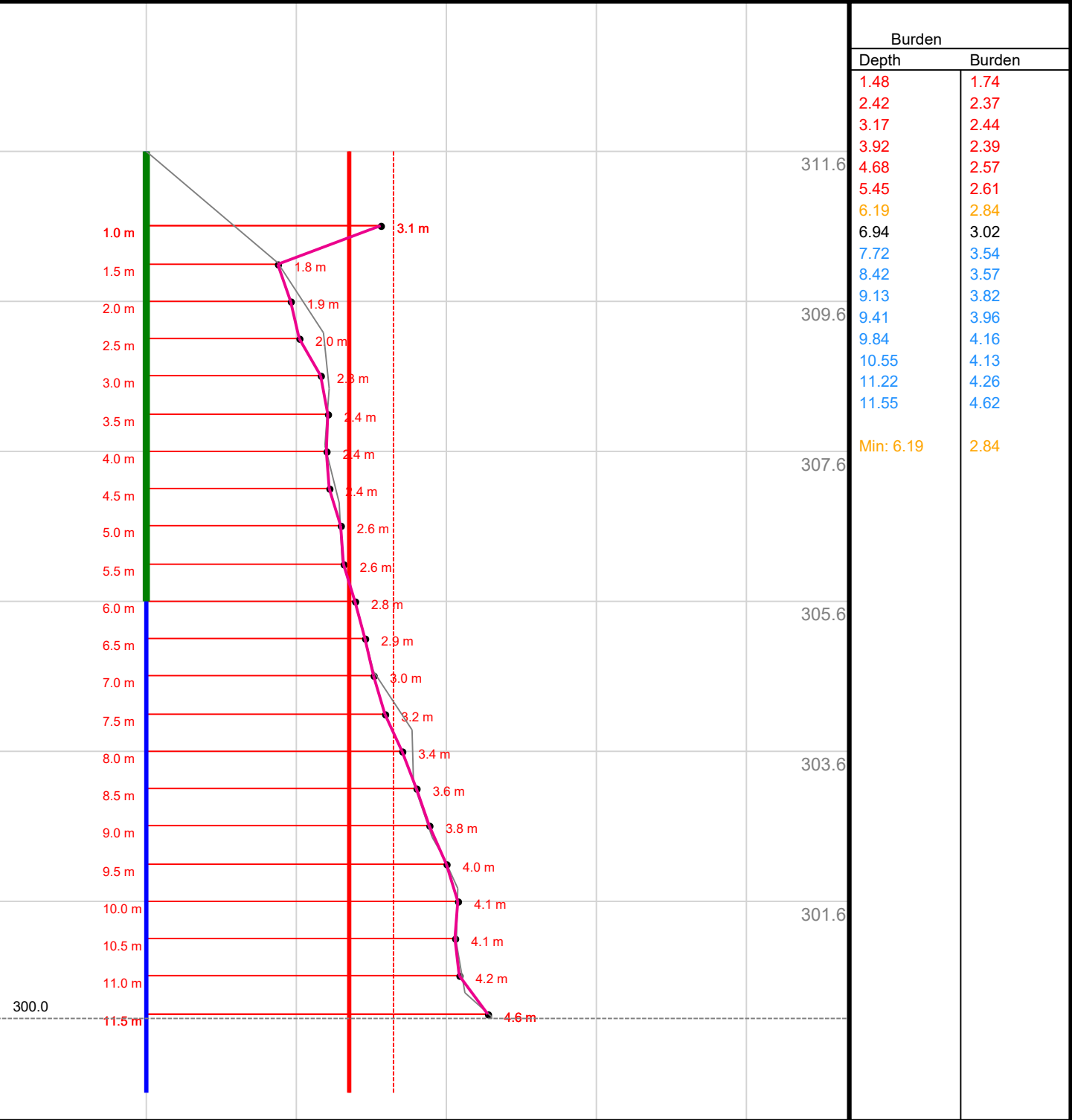
Hole:	8	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730658.07	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614078.94	Vert. Face Height:	9.7 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.38	Profile Area:	35.4 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.4 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	4.5 m		
Diameter:	114 mm				



QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 9 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:03  
Scale: 1:75



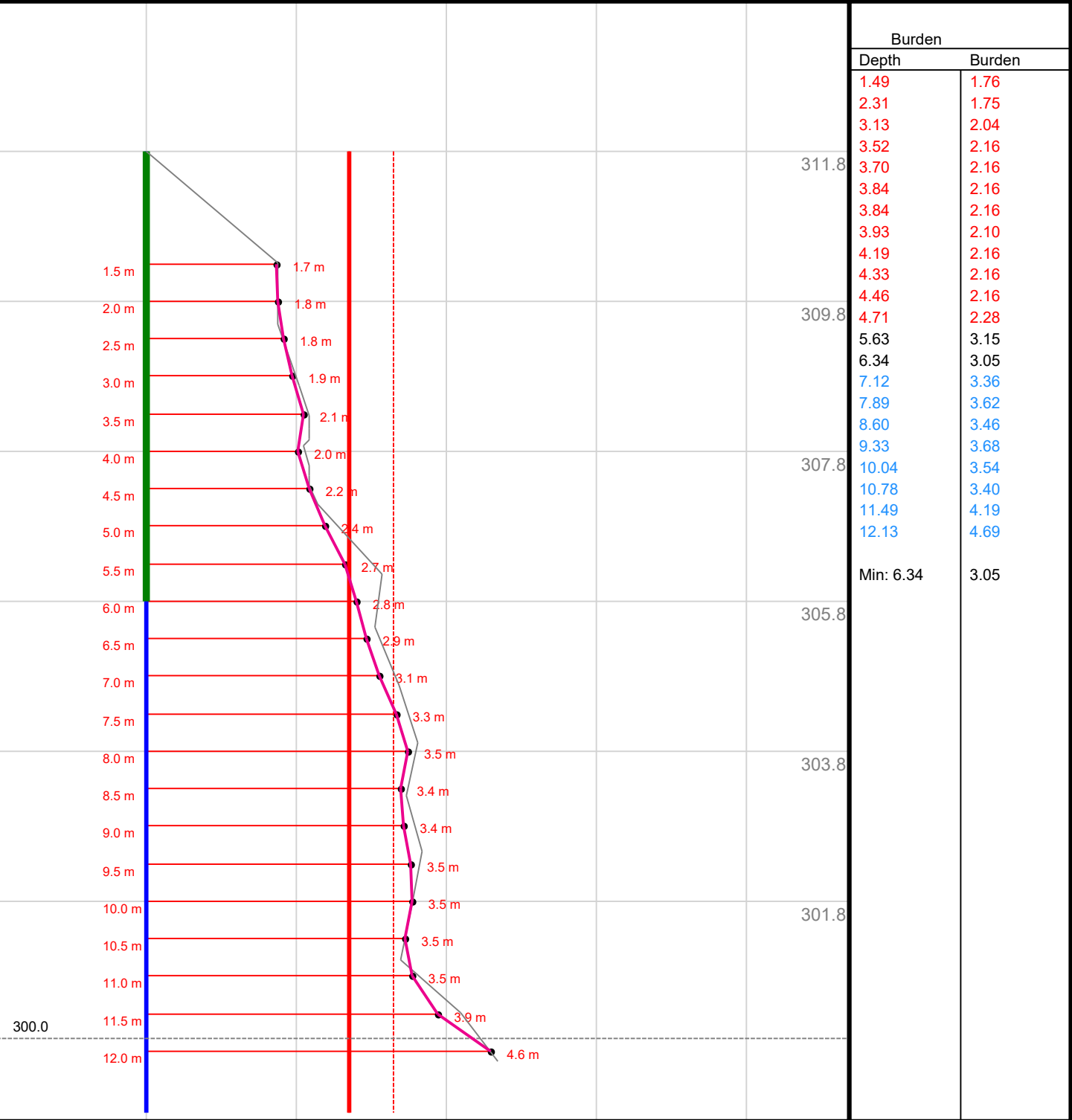
TECHNICAL DATA

Hole:	9	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730662.4	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.19	Vert. Face Height:	10.1 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.56	Profile Area:	32.7 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.6 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.0 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 10 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:04  
Scale: 1:75



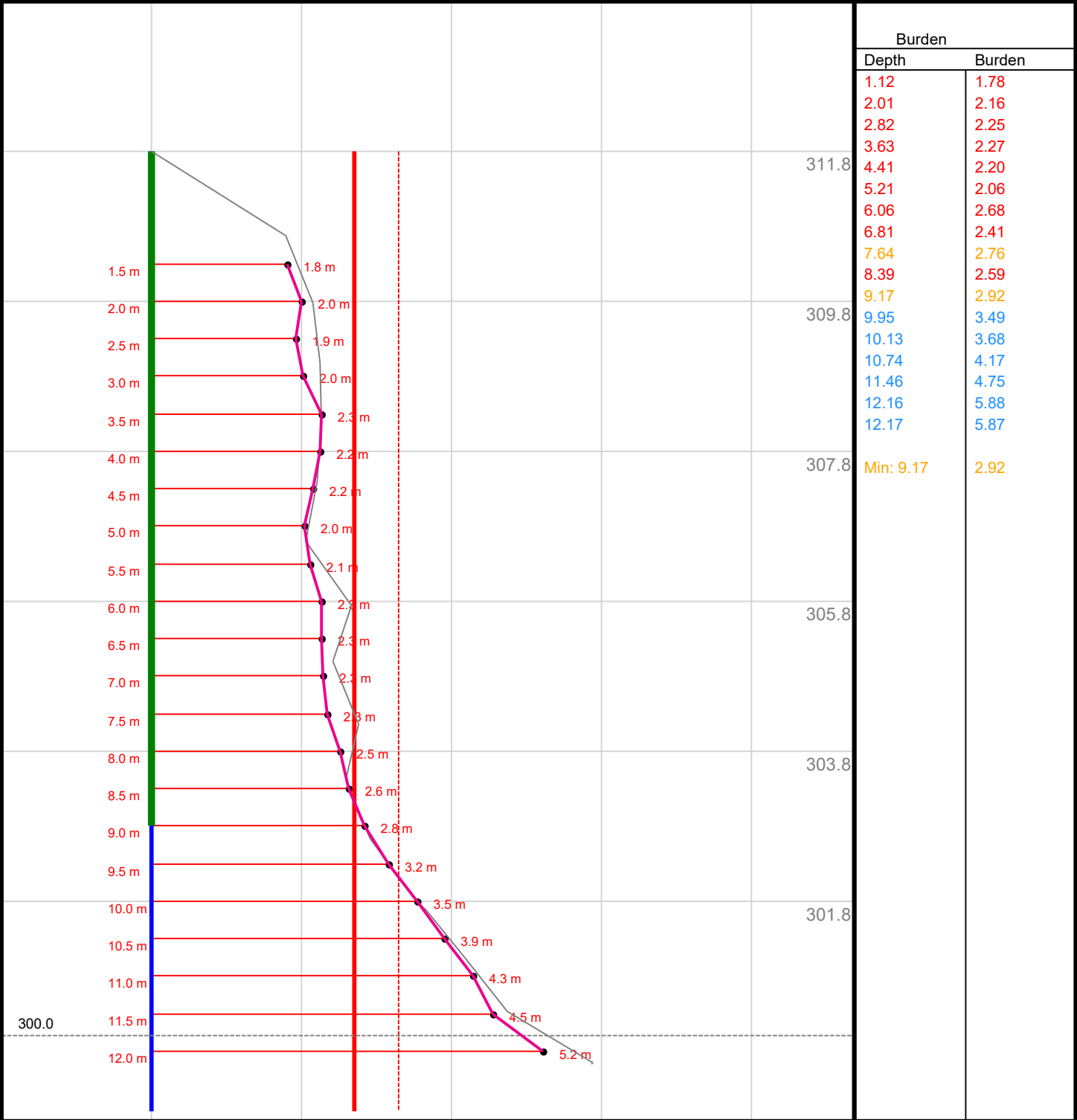
TECHNICAL DATA

Hole:	10	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730667.12	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.5	Vert. Face Height:	10.3 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.82	Profile Area:	32.0 m <sup>2</sup>	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.8 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.0 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 11 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:04  
Scale: 1:75



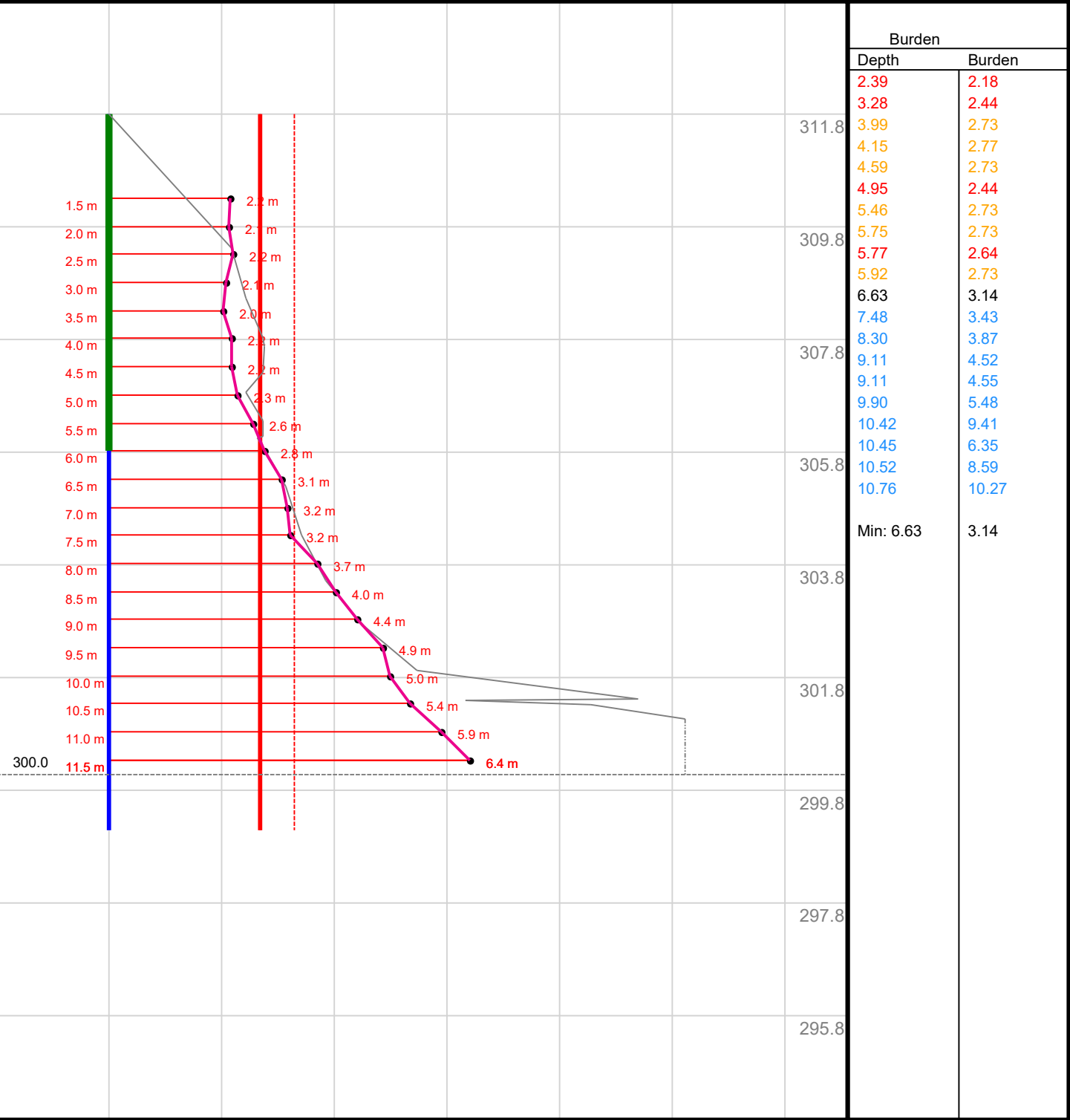
TECHNICAL DATA

Hole:	11	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730671.46	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614079.95	Vert. Face Height:	10.7 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.8	Profile Area:	30.5 m <sup>2</sup>	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.8 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	9.0 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 12 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:05  
Scale: 1:100



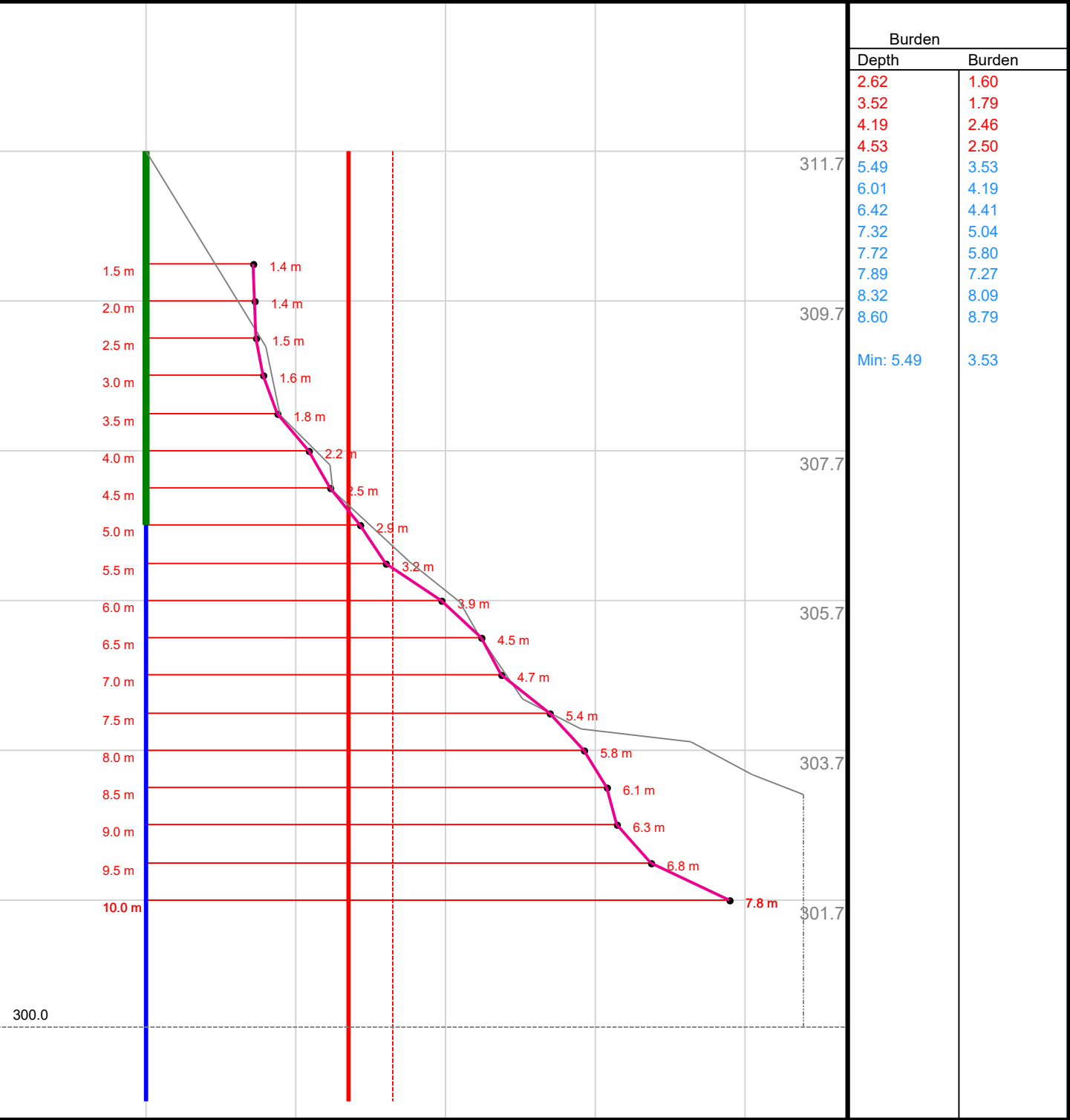
TECHNICAL DATA

Hole:	12	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730676.06	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614080.08	Vert. Face Height:	9.4 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.75	Profile Area:	44.0 m <sup>2</sup>	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.8 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.0 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 13 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:06  
Scale: 1:75



TECHNICAL DATA

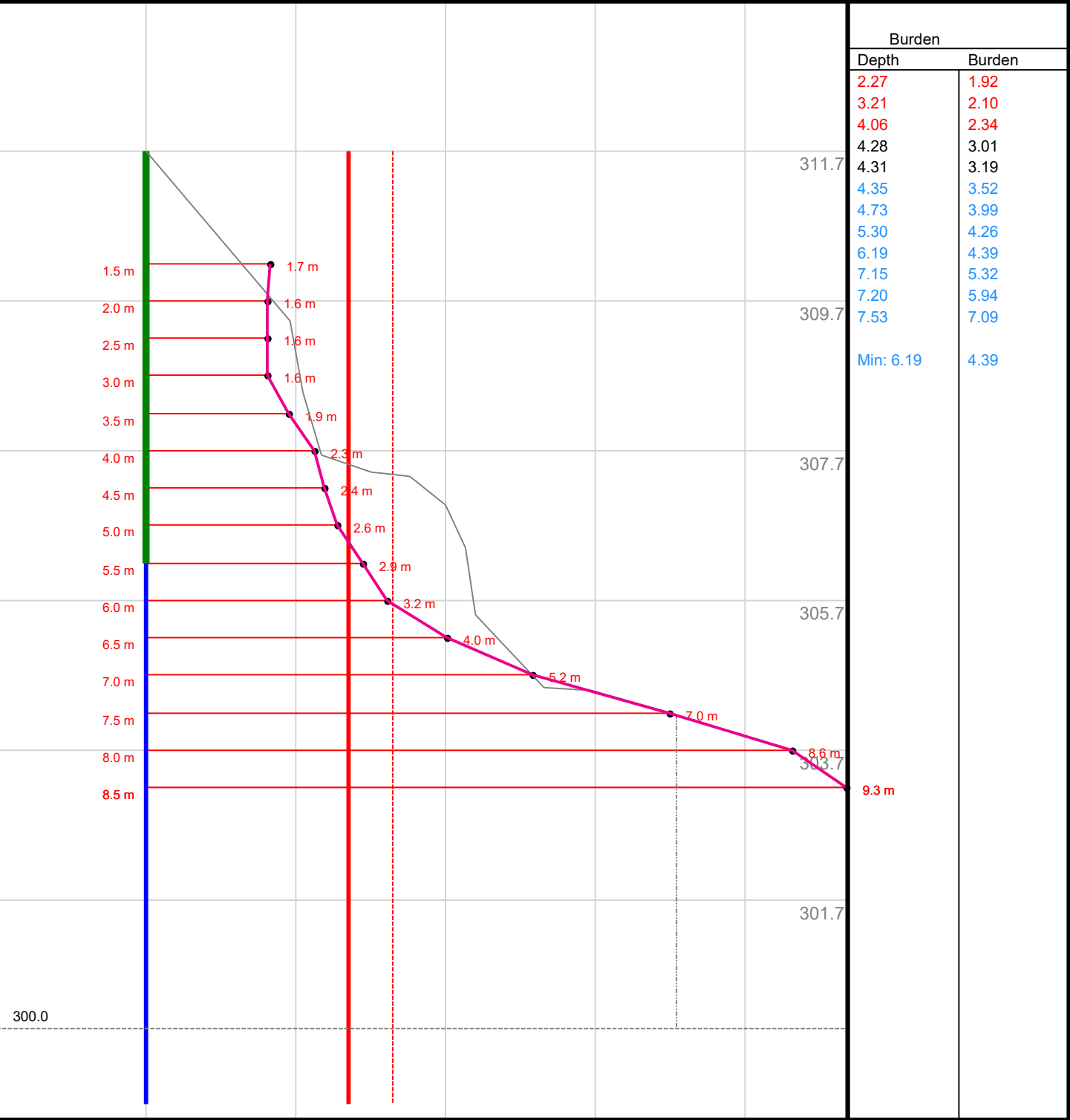
Hole:	13	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:
East:	730680.22	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width: 3.0 m
North:	1614080.76	Vert. Face Height:	9.1 m	BM Grid (H x V): 0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.69	Profile Area:	52.9 m²	Burden To Report: 3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden: 3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %	
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0	
Hole length:	12.7 m	Critical Burden:	2.7 m	
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	5.0 m	
Diameter:	114 mm			



QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 28 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:07  
Scale: 1:75



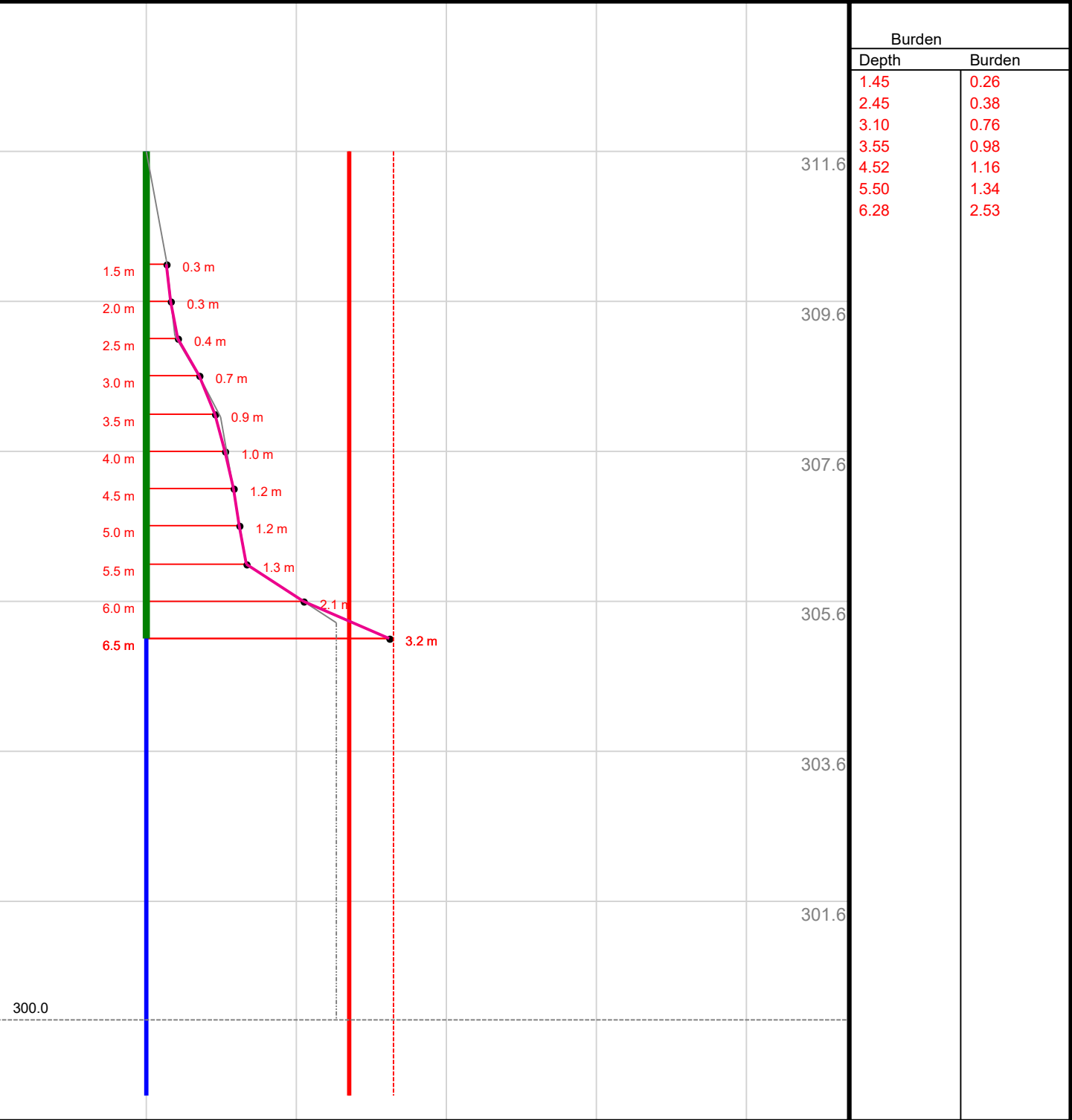
TECHNICAL DATA

Hole:	14	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730682.92	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614081.86	Vert. Face Height:	9.4 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.72	Profile Area:	51.2 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.7 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	5.5 m		
Diameter:	114 mm				

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 29 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:08  
Scale: 1:75



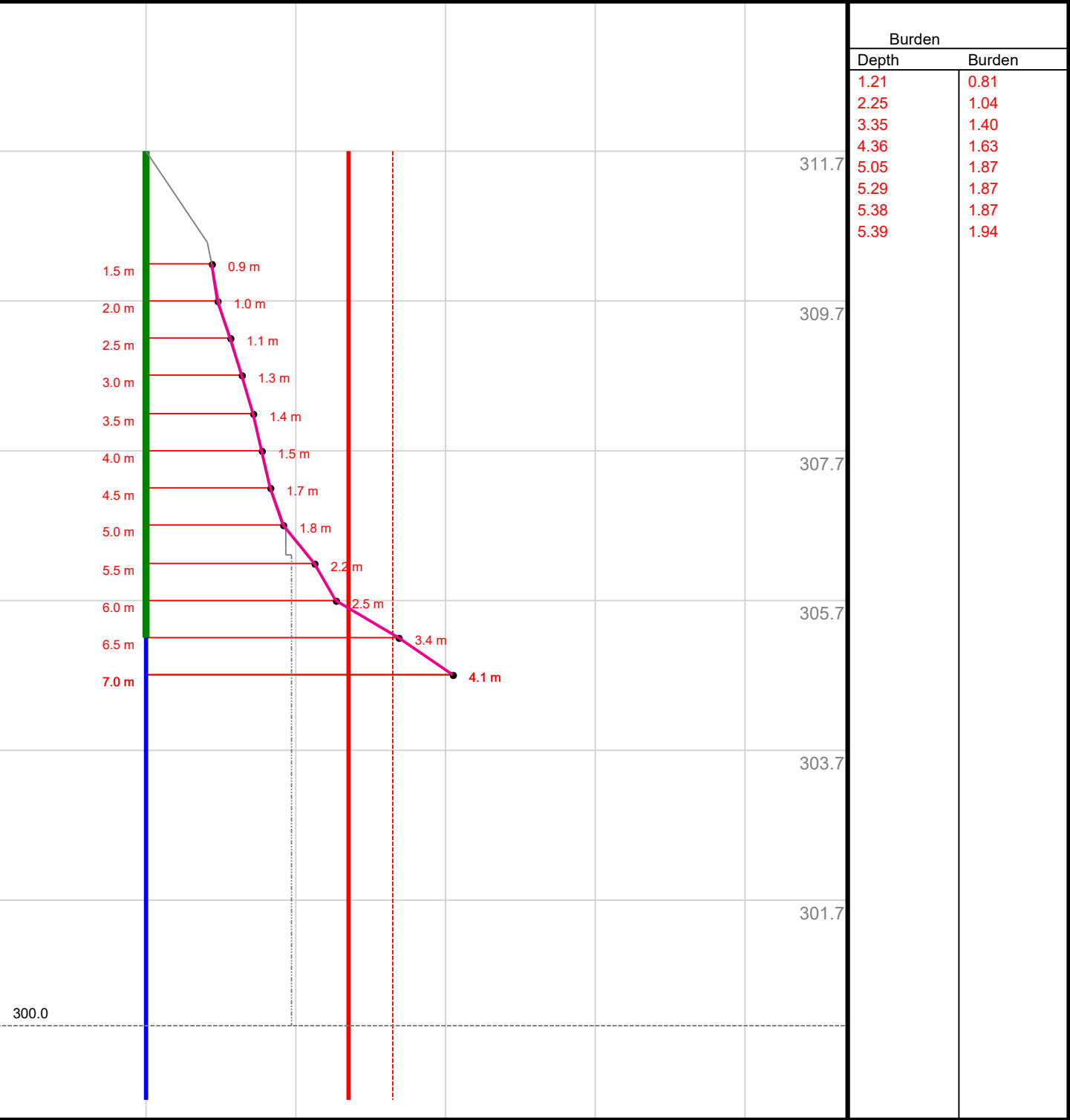
TECHNICAL DATA

Hole:	15	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:
East:	730687.16	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width: 3.0 m
North:	1614081.86	Vert. Face Height:	10.1 m	BM Grid (H x V): 0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.59	Profile Area:	18.5 m²	Burden To Report: 3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden: 3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %	
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0	
Hole length:	12.6 m	Critical Burden:	2.7 m	
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.5 m	
Diameter:	114 mm			

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 30 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:09  
Scale: 1:75



Burden	
Depth	Burden
1.21	0.81
2.25	1.04
3.35	1.40
4.36	1.63
5.05	1.87
5.29	1.87
5.38	1.87
5.39	1.94

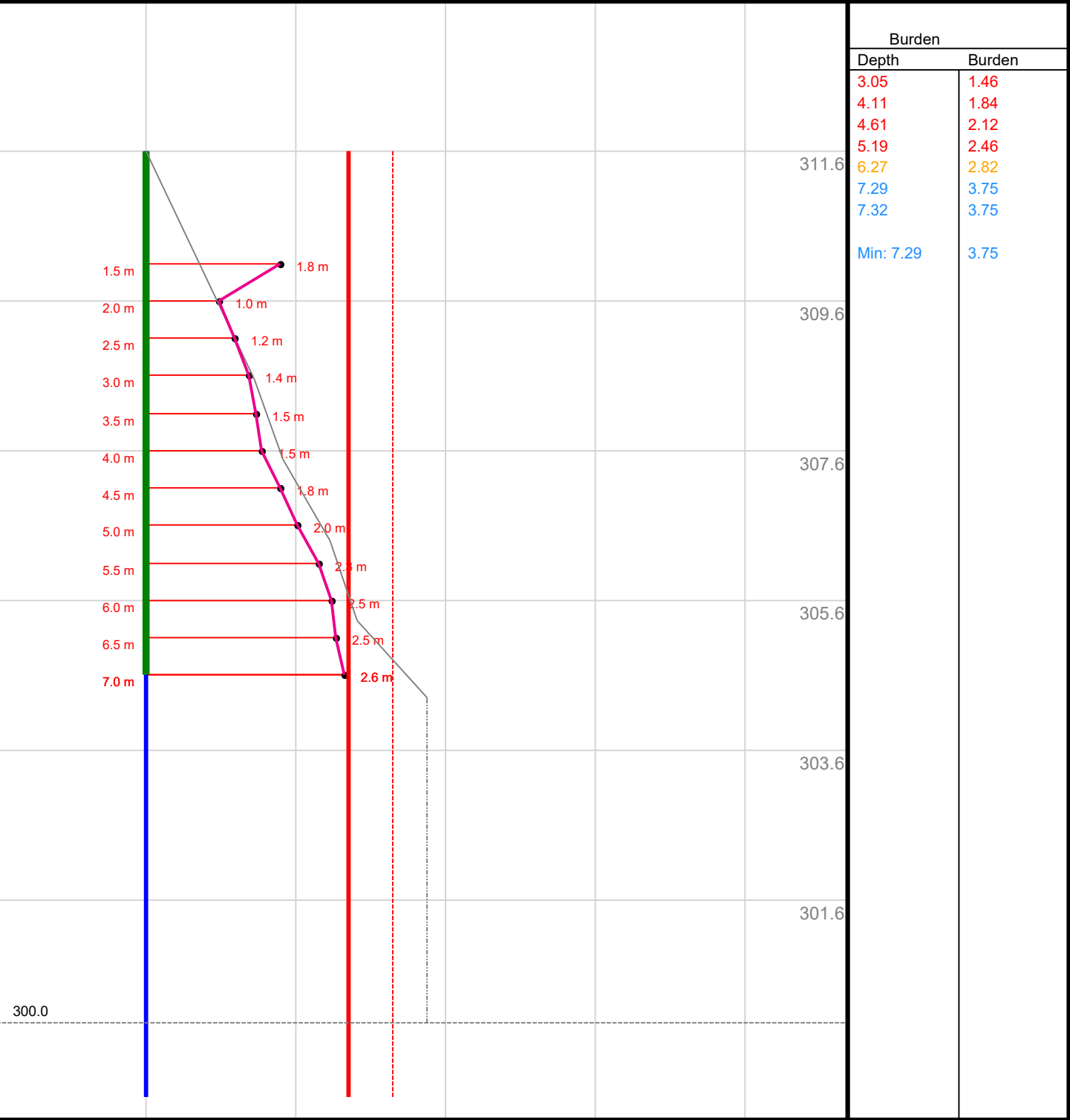
TECHNICAL DATA

Hole:	16	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:
East:	730691.1	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width: 3.0 m
North:	1614081.77	Vert. Face Height:	10.5 m	BM Grid (H x V): 0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.67	Profile Area:	18.4 m²	Burden To Report: 3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden: 3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %	
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0	
Hole length:	12.7 m	Critical Burden:	2.7 m	
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	6.5 m	
Diameter:	114 mm			

QuarryX

Blasting Engineer: Sathida P  
Client: TPIPL  
Site:Quarry C2  
Hole 31 of 17

Project: 310-300 S54P M6  
Filename: 310-300 S54P M6.qxd  
Printed at: 15/12/2568 14:51:10  
Scale: 1:75



TECHNICAL DATA

Hole:	17	Offset:	0.0 m	BurdenMaster Settings:	
East:	730693.65	Horizontal Offset:	0.0 m	Search Width:	3.0 m
North:	1614082.02	Vert. Face Height:	8.6 m	BM Grid (H x V):	0.5 m x 0.5 m
Elevation:	311.64	Profile Area:	28.8 m²	Burden To Report:	3.0 m
Drill Azimuth (°):	180.0	Planned Burden:	3.0 m	Excessive Burden:	3.3 m
Search Azimuth (°):	180.0	Tolerance:	10.0 %		
Drill Angle (°):	0.0	Floorlevel:	300.0		
Hole length:	12.6 m	Critical Burden:	2.7 m		
Subdrill:	1.0 m	Stemming:	7.0 m		
Diameter:	114 mm				

ภาคผนวก ก-7

เอกสารวิศวกรผู้ควบคุมการออกแบบการระเบิด







บัตรประจำตัว

ผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

เลขที่บัตร

ชื่อ นายเกษม

(นายอดีต

ลายมือชื่อผู้ถือบัตร

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กระทรวงอุตสาหกรรม

บัตรประจำตัวผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

ออกให้เมื่อวันที่

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

หมดอายุวันที่

๓๐ มีนาคม ๒๕๗๓

ภาคผนวก ข  
ใบรายงานผลต่อหน่วยงานราชการ



ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือการเข้าตรวจสอบจากหน่วยงานราชการ



ที่ สป ๖๒๔๐๗/๓๓๓๐



สำนักงานเทศบาลเมืองทันกวาง  
ถนนมิตรภาพ สป ๑๘๒๖๐

๑๕๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง การปฏิบัติงานตามภารกิจที่ถ่ายโอนของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรียน ผู้ถือประทานบัตร / ผู้รับช่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการตรวจฯ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ถ่ายโอนภารกิจด้านการบริหารจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เทศบาลเมืองทันกวาง ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง นั้น

เทศบาลเมืองทันกวาง โดยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการทำเหมืองแร่ ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความร่วมมือจากท่านเตรียมรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับล่าสุด และเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการตรวจของเจ้าหน้าที่ และเทศบาลเมืองทันกวาง ได้มอบหมายให้ นางวราพร สุขแก้ว ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๖-๑๒๖-๙๕๕๐ เป็นผู้ติดต่อประสานงาน โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดีเช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คุณระวีชัย

เพื่อทราบและตอบหมาย

ผู้เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายชัยยศ ธนินโรจน์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีเมืองทันกวาง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๘๖-๑๕๖๕๖๐-๒ คย ๑๐๐๗

โทรสาร ๐๘๖-๑๕๖๕๖๐๕

“ชื่อสมัย สุจริต มุ่งมุงฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจ”

กำหนดการเข้าตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการทำเหมืองแร่ ประจําเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘

\*\*\*\*\*

วัน/เดือน/ปี	เวลา	ผู้เข้าร่วมหาบ/ใคร /ผู้เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ น.	- นาย.ปูนซิเมนต์นครหลวง	กำหนดการดำเนินการเปลี่ยนแปลง ซึ่งเทศบาล จะแจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า
๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ น.	- นาย.ปูนซิเมนต์ไทย (นํกส๑๑)	
๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ น.	- นาย.พีพีโอ โฟบีน - นาย.อุตสาหกรรมปิโตรเคมีคัลไทย - นาย.พีพีโอ โฟบีน รับช่วง - นาย.อุตสาหกรรมปูนซิเมนต์กรุงเทพ - นาย.โอบีคอบและอุตสาหกรรม - นาย. อุตสาหกรรมชัยพิช รับช่วง	
๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ น.	- นาย.เคมีแมน	
๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ น.	- นาย.ธีระพงษ์ ผลประสาธ - นางแพรว พจนประพันธ์	

## ภาคผนวก ข-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568







เลขที่ CQ 055/2568

วันที่ 30 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ค่าเช่าประทานบัตรที่ 15/2552, 16/2552 และ 17/2552 จำนวนหนึ่งโครงการทำเหมืองหินปูนกับประทานบัตรที่ 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27349/15029, 27350/15022 และ 27362/15027 ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ตกลงโครงการ ระยะดำเนินการ

เรียน ผู้ดำเนินการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 6 นครราชสีมา

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ค่าเช่าประทานบัตรที่ 15/2552, 16/2552 และ 17/2552 จำนวนหนึ่งโครงการทำเหมืองหินปูนกับประทานบัตรที่ 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27349/15029, 27350/15022 และ 27362/15027 ตกลงโครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 เล่ม
2. แผนที่บริเวณที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ โดยบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เสร็จเรียบร้อยแล้ว และมอบหมายให้ บริษัท ปูนซีเมนต์ เชนนาธิสท์ แชนส์ เอ็มจิเนียร์ส คอนสัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ที่ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดครบถ้วน ในกรณี บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ครบถ้วน จึงขอส่งรายงานให้ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 6 นครราชสีมา ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินการโครงการดังกล่าว

จึงมีคุณเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวราธร)

ผู้รับผิดชอบด้านฯ

ได้รับเอกสารแล้ว

(นางสาววิภาวี)  
เจ้าหน้าที่งานธุรการ

ผู้ประสานงาน : กลุ่มสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

โทร 054-338999 ต่อ 1160, 1161

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

30 ก.ค. 2568

## หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256808-1066

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่  
15/2552,16/2552 และ 17/2552  
รวมแผนผังเดียวกันกับประทานบัตรที่  
27342/15021,27343/15028,27347/14975,27349/150  
29,27350/15022 และ 27362/15027

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 25/08/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 7265

ผู้ยื่นรายงาน : วิชญา สุธรรม

อีเมล : vichaya.s@uaeconsultant.co.th

โทรศัพท์ : 0934254994



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข-3

สำเนาหนังสือนำส่งรายงานต่อหน่วยงานสาธารณสุข





เลขที่ : CQ-070/2568

วันที่ 4 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอยื่นรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 โครงการ ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) สถานะ โครงการ ระยะดำเนินการ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนครนายก

- สิ่งที่แนบมาคือ 1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 15/2551, 16/2552 และ 17/2552 ร่วมแผนผังโครงการเหมืองแร่หินปูนกับประทานบัตรที่ 27343/15031, 27343/15032, 27347/14973, 27349/15029, 27350/15032 และ 27362/15027 สถานะ โครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังที่รวมจำนวน 1 แผ่น
2. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 12/2556 ร่วมแผนผังโครงการเหมืองแร่หินปูนกับประทานบัตรที่ 13/2556, 14/2556, 15/2556, 16/2556, 17/2556 และประทานบัตรที่ 27348/14990, 27341/14991, 27348/14992 สถานะ โครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังที่รวมจำนวน 1 แผ่น
3. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 ร่วมแผนผังโครงการเหมืองแร่หินปูนกับหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 1/2555, 4/2555 และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 2/2555, 3/2555, 5/2555, 6/2555, 7/2555 สถานะ โครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังที่รวมจำนวน 1 แผ่น
4. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 9/2556 ร่วมแผนผังโครงการเหมืองแร่หินปูนกับคำขอประทานบัตรที่ 3/2556, 10/2556 หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 4/2556, 5/2556 หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 6/2556, 7/2556, 11/2556 และคำขอใบอนุญาตปล่อยน้ำจากเหมืองแร่หินปูนหรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการบำบัดน้ำก่อนปล่อยน้ำ แบบคำขอ 6 เลขที่คำขอ 1/2560 สถานะโครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังที่รวมจำนวน 1 แผ่น

Signature [Redacted] 12 A 6-8-68

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED



ตามที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการผลิตพลังงานและฟืนคั้นตาม  
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ฯ จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการดังกล่าวปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เว้นเรื่องตัว  
ผลกระทบมาขอให้บริษัท ยูโนเค็ด แชนแนลดีสทนต์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มี  
สิทธิทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็น  
ผู้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามอย่างถูกต้องครบถ้วน จึงได้จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ข้อ 4 โครงการ (ผังพื้นที่สงวนตัว 1, 2, 3 และ 4) บริษัทฯ ขอเสนอ  
รายงานดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประโยชน์ของสาธารณะต่อไป

จึงขอมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายบวร พงษ์)

ผู้รับผิดชอบด้านฯ

ผู้ประสานงาน : นางสาวกัญจนา ศรีสม  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
โทร 035-221399 ต่อ 1143, 1141

3/2

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED





เลขที่ CG 06/2568

วันที่ 4 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอตีความผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 โครงการ ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) สถานะโครงการ ระยะดำเนินการ

เรื่อง ผู้ดำเนินการ โรงหลอมมวลถ่านหิน

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 13/2553, 16/2553 และ 17/2553 ร่วมแผนผังโครงการพื้นที่ของหินปูนกับประทานบัตรที่ 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27349/15028, 27350/15022 และ 27362/15027 สถานะโครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนซีอีเอ็มจำนวน 1 แผ่น

2. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 12/2554 ร่วมแผนผังโครงการพื้นที่ของหินปูนกับประทานบัตรที่ 13/2555, 14/2555, 15/2555, 16/2555, 17/2555 และประทานบัตรที่ 27340/14390, 27341/14391, 27348/14392 สถานะโครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนซีอีเอ็มจำนวน 1 แผ่น

3. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 8/2555 ร่วมแผนผังโครงการพื้นที่ของหินปูนกับประทานบัตรที่ 1/2555, 4/2555 และหินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 2/2553, 3/2553, 5/2553, 6/2553, 7/2553, 8/2553, 9/2553, 10/2553, 11/2553, 12/2553 สถานะโครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนซีอีเอ็มจำนวน 1 แผ่น

4. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 6/2554 ร่วมแผนผังโครงการพื้นที่ของหินปูนกับประทานบัตรที่ 1/2555, 4/2555, 5/2555 หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 4/2556, 5/2556 หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 6/2555, 7/2556, 11/2556 และอำเภอโป่งน้ำร้อนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อำเภอประทวนบุรีที่ 1/2555, 2/2555, 3/2555, 4/2555, 5/2555, 6/2555, 7/2555, 8/2555, 9/2555, 10/2555, 11/2555, 12/2555 สถานะโครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนซีอีเอ็มจำนวน 1 แผ่น

นางสาว [Redacted]  
เจ้าหน้าที่ฝ่ายกฎหมาย

2/3/68

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

036-3420406 320

หน้า 10/10 TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED





ตามที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเหมืองหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ฯ จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการดังกล่าวปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนธันวาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว และมอบหมายให้บริษัท อูโนเค็ด มอริมาฮิสต์ มอนต์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามกฏเกณฑ์ของกบดวน ซึ่งได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนธันวาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ข้อ 4 โครงการ (ดังที่ที่ส่งมาด้วย 1,2,3 และ 4) บริษัทฯ ขอนำทั้ง 4 รายงานดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประโยชน์ของทางราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวอดิ

ผู้อำนวยการ

ผู้ประสานงาน : เสนอกัญญะกัญญะ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

Tel 026-338899 ต่อ 1740,1741

1/2

**บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)**

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่: CQ.074/2568

วันที่ 1 สิงหาคม 2568

เรื่อง4 ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานพัฒนาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 โครงการ ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) สอดแน โครงการฯ ระยะดำเนินการ

เรียน สาธารณสุขอำเภอแม่จอน

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานพัฒนาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 15/2552, 16/2552 และ 17/2552 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27349/15026, 27350/15032 และ 27362/15027 สอดแน โครงการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังประกอบจำนวน 1 แผ่น
2. รายงานผลการปฏิบัติงานพัฒนาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 12/2558 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 13/2556, 14/2556, 15/2556, 16/2556, 17/2556 และประทานบัตรที่ 27348/14390, 27341/14391, 27348/14392 สอดแน โครงการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังประกอบจำนวน 1 แผ่น
3. รายงานผลการปฏิบัติงานพัฒนาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 8/2555 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 1/2555, 4/2555 และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 2/2553, 3/2553, 5/2555, 6/2555, 7/2555 สอดแน โครงการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังประกอบจำนวน 1 แผ่น
4. รายงานผลการปฏิบัติงานพัฒนาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 9/2556 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 3/2556, 10/2556 หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 4/2556, 5/2556 หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 6/2556, 7/2556, 11/2556 และคำขอใบอนุญาตปล่อยน้ำจากเหมืองเกี่ยวกับการทำเหมือง หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการค้นแร่ นกนาคเหมืองแร่ แบบคำขอ 6 เลขที่คำขอ 1/2568 สอดแน โครงการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนผังประกอบจำนวน 1 แผ่น

172

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED



ตามที่บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเหมืองหินปูนและหินอัคนี  
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ฯ จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว  
และขอเสนอให้บริษัท ยูโนลิต แชนแนลส์ แอนด์ เซ็นซิวิตีส์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มี  
สิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็น  
ผู้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามอย่างถูกต้องครบถ้วน จึงได้จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ขช 4-4 โครงการ (ตั้งตั้งตั้งตั้งตั้ง 1.2.3 และ 4) บริษัทฯ ขอนำส่ง  
รายงานดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประโยชน์ของทางราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพร พง.)

ผู้รับผิดชอบด้านฯ

4/8/68

ผู้ประสานงาน - แผนกสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

โทร 0-2213-1039 ต่อ 1308, 1341

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ : CQ 071/2568

วันที่ 4 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) สาขา โครงการ ระยะดำเนินการ เวียดนาม  
 เวียดนาม - ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเขตอัมฤตวิทยุสุขภาพคำมดหินอัม

ซึ่งมีแนวมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมรวมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำมดหินบัตร์ที่ 13/2552, 16/2552 และ 17/2552 ร่วมแผนผังโครงการท่าเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/15029, 27358/15023 และ 27362/15027 สาขา โครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนที่สีชมพูจำนวน 1 แผนที่

2. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมรวมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำมดหินบัตร์ที่ 12/2556 ร่วมแผนผังโครงการท่าเหมืองเดียวกันกับคำขออนุญาตประทานบัตรที่ 13/2556, 14/2556, 15/2556, 16/2556, 17/2556 และประทานบัตรที่ 27340/14390, 27341/14393, 27344/14392 สาขา โครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เป็นแผนที่สีชมพูจำนวน 1 แผนที่

ตามที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ไปประกอบกิจการเหมืองหินปูนและหินดินดาน เพื่อบูชากรรมปูนซีเมนต์ จำนวน 2 โครงการ โดยโครงการดังกล่าวปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เวียดนามแล้ว และมอบหมายให้บริษัท ซูโอบีเค็ด แชนนเป็คส์ มอนส์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามอย่างถูกต้องครบถ้วน จึงได้จัดว่ารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ชุด 2 โครงการ (คำสั่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) ดังมีที่ส่งมาด้วย บริษัทฯ ขอคำสั่งรายงานดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประ โจรของทางราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายบรรลพ สันชาทุพันธ์

ผู้แทนเขตอำนาจ

ผู้ประสานงาน : แผนกสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

โทร 034-528999 ต่อ 1740, 1741

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLYENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

ภาคผนวก ค  
มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม



ภาคผนวก ค-1

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน









บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

การรับเรื่องร้องเรียน						การดำเนินการแก้ไข				การเผยแพร่ - ประชาสัมพันธ์			
ลำดับที่	ว/ลป ที่รับเรื่อง	ผู้ร้องเรียน	ผ่านทาง	เรื่องสถานที่ได้รับผลกระทบ	ผู้รับเรื่อง	การแก้ไขเบื้องต้น (Correction)	ส่ง F16-006 ให้ Q.A.	ผู้รับเรื่อง	การดำเนินการ (Corrective Action)	ว/ลป ชี้แจง	ผ่านทาง	ผู้ชี้แจง	ผลการชี้แจง
1	ม.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
2	ก.พ.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
3	มี.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
4	เม.ย.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
5	พ.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
6	มิ.ย.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
7	ก.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
8	ส.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
9	ก.ย.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
10	ต.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
11	พ.ย.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											
12	ธ.ค.-68	ไม่มีผู้ร้องเรียน											

หมายเหตุ: ข้อสรุปการดำเนินการแก้ไข ให้เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง/ 2 อย่าง

- ก. ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทันที
- ข. ให้รอผลการดำเนินการ
- ค. ไม่ต้องชี้แจง

รวบรวมโดย.....  
วันที่ 29 / ธ.ค. / 2568

รับรองโดย.....  
วันที่ 29 / ธ.ค. / 2568

ภาคผนวก ค-2

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์และการประชาสัมพันธ์



# MONTHLY REPORT

JULY 2025



Corporate Affairs Section

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ที่ 3/2567ครั้งที่ 2  
ณ ที่ทำการกองทุนหมู่บ้าน ม.5 บ้านหินลับ ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ สำหรับใบอนุญาตแต่งแร่ ที่ 3/2567 ครั้งที่ 2 ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และ ต.มิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมี นายชนก [redacted] ผู้จัดการฝ่ายเหมือง, นายอิทธิพล [redacted] ผู้จัดการแผนกเหมือง, นายทงนัฏศักดิ์ [redacted] ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกโรงโม่ และ นางสาวดวงรัตน์ [redacted] ผู้ควบคุมงานแผนกควบคุมคุณภาพซีเมนต์ ร่วมตอบข้อซักถาม กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้นเป็นเวทีที่ 1 ณ ที่ทำการกองทุนหมู่บ้าน ม.5 บ้านหินลับ ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ครบรอบ 22 ปี และรับมอบประกาศเกียรติคุณบัตร-1  
ณ อาคารวิทยบริการ สฟป. เขต 2 อ.แก่งคอย



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ครบรอบ 22 ปี และรับมอบประกาศเกียรติคุณบัตรผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่สถานศึกษาในสังกัด ประจำปี 2568 ณ อาคารวิทยบริการ สฟป. เขต 2 อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ



กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ที่ 3/2567 ครั้งที่ 2  
ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ 6 บ้านอ่างหิน ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ สำหรับใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 3/2567 ครั้งที่ 2 ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และ ต.มิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมี นายอิทธิพล [redacted] ผู้จัดการแผนกเหมือง, นายพิศาล [redacted] ผู้จัดการแผนกควบคุมคุณภาพซีเมนต์ และ นายทนต์ศักดิ์ [redacted] ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกโรงโม่ ร่วมตอบข้อซักถาม กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้นเป็นเวทีที่ 2 ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ 6 บ้านอ่างหิน ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568

กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน สนับสนุนงบประมาณ พร้อมร่วมงานประเพณี  
ตักบาตรดอกเข้าพรรษา ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร



กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท พร้อมร่วมงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา โดย เป็นการจัดงานหนึ่งเดียวในไทย และงานครบรอบ 400 ปี วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568

กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีนกลุ่ม จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ที่ 3/2567 ครั้งที่ 2  
ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ 5 บ้านซับบอน ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ชนิดหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ สำหรับใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 3/2567 ครั้งที่ 2 ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และ ต.มิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมี นายอิทธิพล [redacted] ผู้จัดการแผนกเหมือง, นายทนต์ศักดิ์ [redacted] ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกโรงโม่ และ นางสาวดวงรัตน์ [redacted] ผู้ควบคุมงานแผนกควบคุมคุณภาพซีเมนต์ ร่วมตอบข้อซักถาม กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้นเป็นเวทีที่ 3 ณ วัดซับบอน หมู่ 5 บ้านซับบอน ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568

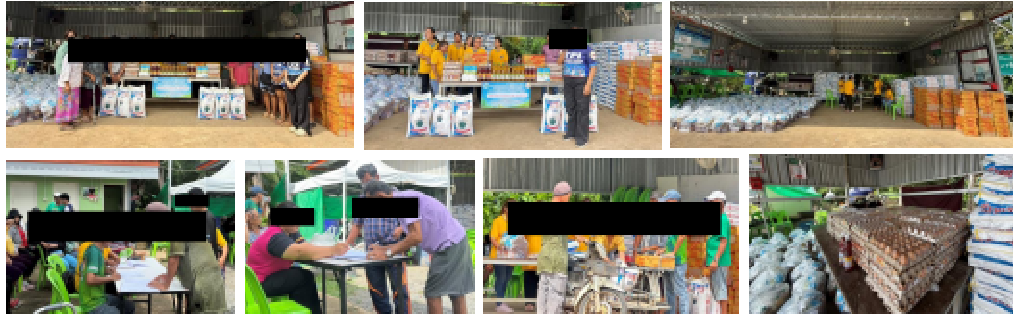
กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มตราทิพย์โณ  
ให้แก่ วัดในพื้นที่ตำบลเตาปูน เนื่องในประเพณีวันเข้าพรรษา



กลุ่ม ทิพย์โณ โพลีน มีส่วนร่วมส่งเสริมพระพุทธศาสนาโดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนน้ำดื่มตราทิพย์โณ ให้แก่ วัดในพื้นที่ตำบลเตาปูน เนื่องในประเพณีวันเข้าพรรษา จำนวนวัดละ 30 โหล ดังนี้ วัดใหม่โพธิ์งาม, วัดป่าพุทธรธรรม (บ้านแพะ) และ วัดเตาปูน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดย เป็นงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ แปลงดินซีเมนต์ ต.เตาปูน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2568



กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน มอบงบประมาณโครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ  
และพัฒนาคุณภาพชีวิต ประจำปี 2567  
ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 บ้านหินลับ ต.มวกเหล็ก



กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ มอบงบประมาณโครงการสนับสนุนด้านสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต ประจำปี 2567 เครื่องอุปโภคบริโภค / มอบให้ รพ.สต.หินลับ หมู่ที่ 5 บ้านหินลับ ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี งบประมาณ 573,351.64 บาท สนับสนุนโดย กองทุนเพื่อระวังสุขภาพ Site A กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 บ้านหินลับ ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 13 กรกฎาคม 2568

กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน

กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ

กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน

กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ

กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน

กลุ่ม ทิพีไอ โพลีน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ

## กลุ่ม ทิพย์ไธ โพลิน

กลุ่ม ทิพย์ไธ โพลิน โดย นายประชัย [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย ESG พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ

## ทิพย์ไธ โพลิน กรุป สนับสนุนน้ำดื่ม ทิพย์ไธ และ เครื่องดื่มโปรไวต้า เพื่อใช้การจัดงานศพในชุมชน ณ วัดประชาวิจิต(วัดชัยพริก) ต.มิตรภาพ



ทิพย์ไธ โพลิน กรุป โดย นายประชัย [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [REDACTED] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนน้ำดื่มทิพย์ไธ และเครื่องดื่มโปรไวต้า (ประกอบด้วยโปรไบโอติก, วิตามินซี, วิตามินบี3,5,6) ให้แก่ ญาติผู้เสียชีวิตเพื่อใช้ในงานสวดพระอภิธรรมศพ นางอนันต์ [REDACTED] มารดา นางอรทัย [REDACTED] รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ และ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการบริการน้ำดื่มสะอาดถูกหลักอนามัยให้แก่ประชาชนที่มาร่วมงานดังกล่าว พร้อมทั้งแสดงความเสียใจต่อญาติผู้เสียชีวิต ได้รับเกียรติจาก ตัวแทน วัฒน วัฒนประชาวิจิต (วัดชัยพริก) ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

## ทิพย์ไธ โพลิน กรุป สนับสนุนน้ำดื่ม ทิพย์ไธ และ เครื่องดื่มโปรไวต้า เพื่อใช้การจัดงานศพในชุมชน ณ วัดประชาวิจิต(วัดชัยพริก) ต.มิตรภาพ



ทิพย์ไธ โพลิน กรุป โดย นายประชัย [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [REDACTED] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนน้ำดื่มทิพย์ไธ และเครื่องดื่มโปรไวต้า ให้แก่ ญาติผู้เสียชีวิตเพื่อใช้ในงานสวดพระอภิธรรมศพ นายแซม [REDACTED] บิดา นางกรรณิกร [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.มิตรภาพ และ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการบริการน้ำดื่มสะอาดถูกหลักอนามัย ให้แก่ประชาชนที่มาร่วมงานดังกล่าว พร้อมทั้งแสดงความเสียใจต่อญาติผู้เสียชีวิต ได้รับเกียรติจาก ตัวแทน วัฒน วัฒนประชาวิจิต (วัดชัยพริก) ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567

## ทิพย์ไธ โพลิน กรุป สนับสนุนน้ำดื่ม ทิพย์ไธ และ เครื่องดื่มโปรไวต้า เพื่อใช้การจัดงานศพในชุมชน ณ วัดเขามันธรรมมาราม ต.ทับกวาง



ทิพย์ไธ โพลิน กรุป โดย นายประชัย [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [REDACTED] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนน้ำดื่มทิพย์ไธ ให้แก่ ญาติผู้เสียชีวิตเพื่อใช้ในงานสวดพระอภิธรรมศพ นายพิบูลย์ [REDACTED] สามิ นางอรุณ [REDACTED] ประธานชุมชนหน้าวัดเขามัน ต.ทับกวาง และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการบริการน้ำดื่มสะอาดถูกหลักอนามัย ให้แก่ประชาชนที่มาร่วมงานดังกล่าว พร้อมทั้งแสดงความเสียใจต่อญาติผู้เสียชีวิต ได้รับเกียรติจาก ตัวแทน วัฒน วัฒนธรรมมาราม ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี ร่วมกับ  
เทศบาลเมืองทับกวาง และ บมจ.ทีพีโอ โพลีน จัดโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี ร่วมกับเทศบาลเมืองทับกวาง และ บมจ.ทีพีโอ โพลีน จัดโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณ และร่วมจัดทำโครงการ โดยมี พ.อ.เพิ่มศักดิ์ [redacted] รอง ผอ.กอ.รบน.จังหวัดสระบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และ นายศักดิ์ชัย [redacted] กำนันตำบลทับกวาง กล่าวต้อนรับ มีประชาชนทั้งภาครัฐ และเอกชนให้ความสนใจและเข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก โดยกิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ ป่าชุมชนเขามัน หมู่ 3 บ้านไทย ด.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมพิธีสวดเทิดพระเกียรติฯ และพิธีเปิดโครงการคัดร่วปลูกโรค  
คนปลอดภัยจากพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าก้องนางเธอ สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ  
ณ อาคารอเนกประสงค์ เทศบาลเมืองทับกวาง



นายพลวรรธ [redacted] รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการปลูกสัตว์ร่วมใจกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมพิธีสวดเทิดพระเกียรติฯ และ โครงการปลูกสัตว์ร่วมใจกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าก้องนางเธอ เจ้าฟ้ากรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ภายใต้โครงการ “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากพิษสุนัขบ้า” ตามพระปณิธาน ประจำปีงบประมาณ 2567 กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ อาคารอเนกประสงค์เทศบาลเมืองทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป จัดโครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชน  
รอบพื้นที่เหมืองแร่ทีพีโอ ด.เคาปูน



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ จัดโครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ทีพีโอ ด.เคาปูน โดยมีนายแก้ว [redacted] นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเคาปูน เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย นายธวัชชัย [redacted] กำนันตำบลเคาปูน, นายชนธร [redacted] ผอ.รพ.ส.เคาปูน และคณะกรรมการกองทุนเมืองแปงเคาปูน ด.เคาปูน และ นางดวงดาว [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านหนองจอก ร่วมงาน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ วัดใหม่โพธิ์งาม หมู่ 2 ด.เคาปูน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมกิจกรรมวันสถาปนา ครบรอบปีที่ 68  
ณ มณฑลทหารบกที่ 18 จ.สระบุรี



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณ และ ร่วมกิจกรรมงานวันสถาปนามณฑลทหารบกที่ 18 ครบรอบปีที่ 68 โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่หน่วยและกำลังพล พร้อมทั้งอุทิศส่วนกุศลให้กับกำลังพลของหน่วยที่ล่วงลับไปแล้ว ได้รับเกียรติจาก พล.ต.อภิรักษ์ [redacted] ผู้บัญชาการมณฑลทหารบก ที่ 18 รับมอบ ณ มณฑลทหารบกที่ 18 ค.ปวกเพชร อ.เมือง จ.สระบุรี เมื่อวันที่พุธที่ 12 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุนงบประมาณ  
และ ร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดท่าเสา ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณ และร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อบูรณะปฏิสังขรณ์ศาสนสถาน ได้รับเกียรติจาก นายสุวัธ [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 บ้านท่าเสา รับมอบ โดย กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ วัดท่าเสา ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่เสาร์ที่ 13 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมกิจกรรม “สบายๆ ยามเย็น” (สภากาแฟ) ครั้งที่ 7/2567  
ประจำเดือนกรกฎาคม เพื่อปรึกษาหารือและสร้างความคุ้นเคยกันของทุกภาคส่วนในจังหวัด



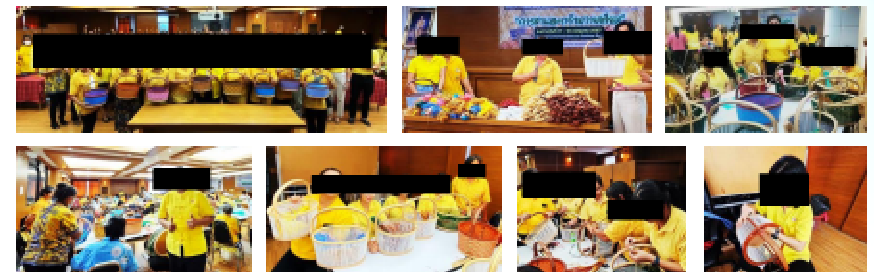
นายบัญชา [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในงาน สบายๆ ยามเย็น “สภากาแฟ” ครั้งที่ 7/2567 ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 โดย ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ให้ความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมกิจกรรม สบายๆ ยามเย็น “สภากาแฟ” เพื่อปรึกษาหารือและสร้างความคุ้นเคยกันของทุกภาคส่วนในจังหวัด โดยครั้งนี้ ดำรงภูธรจังหวัดสระบุรี เป็นหน่วยงานดำเนินการ ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู ค.ดาวเรือง อ.เมือง จ.สระบุรี เมื่อวันที่อังคารที่ 16 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน ปูนซีเมนต์ทีพีโอผสม 197  
ให้แก่ นายสว ไสวดีมา เพื่อใช้ในการซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ณ ม. 6 ต.ทับกวาง



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุน ปูนซีเมนต์ทีพีโอผสม 197 ให้แก่ นายสว [redacted] เพื่อใช้ในการซ่อมแซมที่อยู่อาศัย เนื่องจากอยู่ในครอบครัวที่ยากจน และมีรายได้ไม่เพียงพอในการดำรงชีพ และประสบปัญหาความเดือดร้อนด้านที่อยู่อาศัย ได้รับเกียรติจาก นางธัญธรณ์ [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 พร้อมคณะร่วมรับมอบ ณ บ้านเลขที่ 62 หมู่ 6 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่อังคารที่ 16 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมโครงการฝึกอบรมและส่งเสริมอาชีพกลุ่มสตรีแม่บ้าน  
ณ เทศบาลเมืองทับกวาง



นายสมหมาย [redacted] นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง เป็นประธานเปิด โครงการ ฝึกอบรมและส่งเสริมอาชีพกลุ่มสตรีแม่บ้าน ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมโครงการ ฝึกอบรมและส่งเสริมอาชีพกลุ่มสตรีแม่บ้าน ประจำปีงบประมาณ 2567 โดย กิจกรรมการฝึกอาชีพ ได้รับเกียรติจาก วิทยากรกลุ่มสัมมาชีพ หมู่ที่ 4 นำโดย นางพันทิมา [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 พร้อมคณะ ทำการสอนหลักสูตรการสานตะกร้าหวายเทียมเพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะทางอาชีพให้แก่กลุ่มสตรีแม่บ้านในพื้นที่ตำบลทับกวาง ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดนำไปต่อ ยอดสู่การประกอบอาชีพ จัดกลุ่มอาชีพสตรีแม่บ้านเพื่อสร้างรายได้ต่อไป กิจกรรมได้จัดขึ้น ณ ห้องประชุมชั้น 4 สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง วันพุธที่ 17 และ วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุนเครื่องดื่มโปรไวต้า  
ให้แก่ เทศบาลเมืองแก่งคอย เพื่อใช้ในการกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณวัดแก่งคอย



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุน เครื่องดื่มโปรไวต้า (ประกอบด้วยโปรไบโอติก, วิตามินซี, วิตามิน บี3,5,6) ให้แก่ เทศบาลเมืองแก่งคอย เพื่อใช้ในการบริการประชาชนที่มาร่วมกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณวัดแก่งคอย ได้รับเกียรติจาก ตัวแทน วัฒนธ วัฒนธ เทศบาลเมืองแก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป มีส่วนร่วมกับชุมชน สนับสนุน ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง และ ร่วมทำบุญในพิธีเปิดที่ทำการสายตรวจประจำตำบลลำสมพุง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



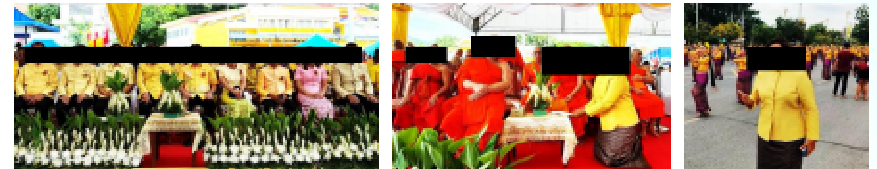
ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป มีส่วนร่วมกับชุมชน โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง และ ร่วมทำบุญในพิธีเปิดที่ทำการสายตรวจประจำตำบลลำสมพุง เพื่อบริการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่มาติดต่อ ได้รับเกียรติจาก ตัวแทน วัฒนธ วัฒนธ ที่ทำการสายตรวจประจำตำบลลำสมพุง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน เครื่องดื่มโปรไวต้า และร่วมโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ



นายบัญชา [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดงาน ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุน เครื่องดื่มโปรไวต้า และร่วมโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กิจกรรมครั้งนี้จัดขึ้น ณ บริเวณป่าสงวนแห่งชาติทับกวาง และป่ามวกเหล็ก แปลง 1 ไร่ปากคลอง หมู่ 11 ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุนงบประมาณ และร่วมงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา  
ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี



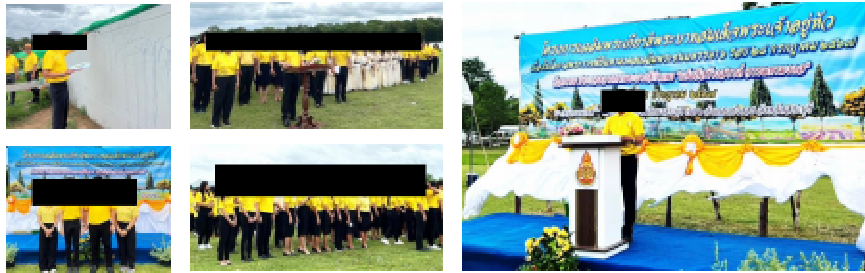
นายสุทธิพงษ์ [redacted] ปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานเปิดงาน ประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษา นายบัญชา [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางจิตตินันท์ [redacted] นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ร่วมเป็นเกียรติในงาน ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณ และ ร่วมงานประเพณีตักบาตรดอกเข้าพรรษาซึ่งเป็นการจัดงานหนึ่งเดียวในไทย และงานครบรอบ 400 ปี วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567







ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรมประกวดวาดภาพระบายสีกำแพง  
 “แค้นสี่สร้างสรรค์ วาระมหามงคล” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ  
 ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 2



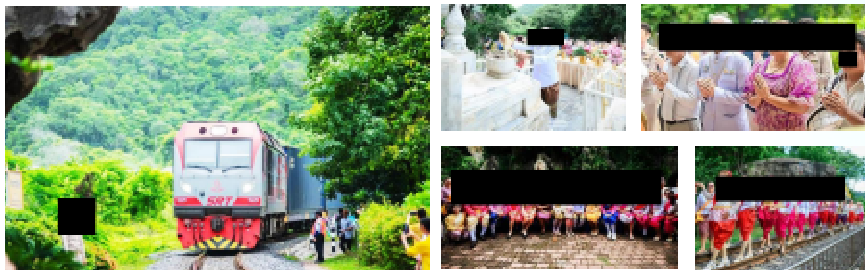
ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรมประกวดวาดภาพระบายสีกำแพง “แค้นสี่สร้างสรรค์ วาระมหามงคล” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี นายสุคนธ์สาร [redacted] ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 2 เป็นประธานเปิดงาน กิจกรรมครั้งนี้ได้จัดขึ้น ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 2 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมกิจกรรมโครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน  
 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี กิจกรรมทำความสะอาด (Big Cleaning Day)  
 ณ วัดหนองนางปุย ต.โคกใหญ่ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมกิจกรรมโครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี กิจกรรมทำความสะอาด (Big Cleaning Day) กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ วัดหนองนางปุย ต.โคกใหญ่ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมกิจกรรมถวายเครื่องราชสักการะ  
 และอัญชลีไฟขบวนสุดท้าย ณ สถานีรถไฟผาเสด็จ อำเภอแก่งคอย



นายมนตรี [redacted] นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานพิธีถวายเครื่องราชสักการะ และอัญชลีไฟขบวนสุดท้าย ณ สถานีรถไฟผาเสด็จ อำเภอแก่งคอย ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะ พระบรมรูปสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 และอัญชลีไฟขบวนสุดท้าย ณ สถานีรถไฟผาเสด็จอำเภอแก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่เสาร์ที่ 27 กรกฎาคม 2567

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศล  
 เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา  
 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย และ ที่ว่าการอำเภอมวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 28 กรกฎาคม 2567

## ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป รับมอบใบประกาศเกียรติคุณ “คนดีศรีแก่งคอย” ณ ศาลาประชาคมอำเภอแก่งคอย



นายมนตรี [redacted] นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานมอบใบประกาศเกียรติคุณ “คนดีศรีแก่งคอย” ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ รับมอบใบประกาศเกียรติคุณ “คนดีศรีแก่งคอย” ณ ศาลาประชาคมอำเภอแก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2567

## ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน สานาโนทีพีโอ (ทาภายใน-ภายนอก) ให้แก่ เทศบาลเมืองทับกวาง เพื่อใช้ในโครงการ ปรับปรุงและซ่อมแซมภูมิทัศน์สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ สนับสนุน สานาโนทีพีโอ (ทาภายใน-ภายนอก) ให้แก่เทศบาลเมืองทับกวาง เพื่อใช้ในโครงการ ปรับปรุงและซ่อมแซมภูมิทัศน์สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง ได้รับเกียรติจาก นายสมหมาย [redacted] นายกเทศมนตรี เมืองทับกวาง พร้อมคณะ รับมอบ ณ สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

## ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมงานสโมสรสันนิบาตเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



นายบัญชา [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในงานสโมสรสันนิบาตเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมงานสโมสรสันนิบาตเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2567

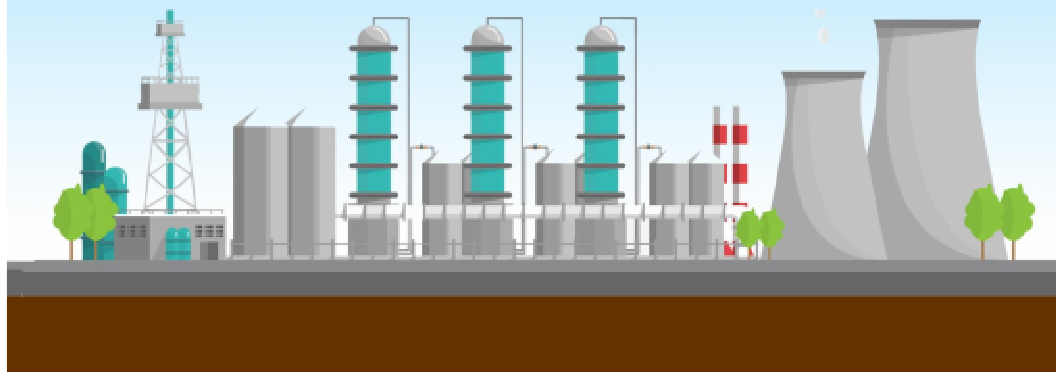
## ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมต้อนรับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และ คณะผู้ตรวจราชการกระทรวง ลงพื้นที่ป่าชุมชน บ้านถ้ำน้ำพุ เกี่ยวกับ “สังคมคาร์บอนต่ำ” ณ หมู่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



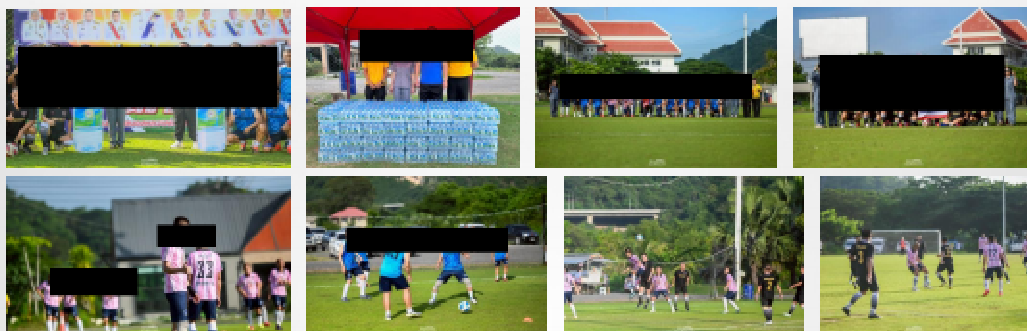
นายมนตรี [redacted] นายอำเภอแก่งคอย คือนับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และ คณะผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป โดย นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) มอบให้ นางวิบูลย์ศิริ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมทีมงานกิจกรรมองค์กร เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมต้อนรับผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี และ คณะผู้ตรวจราชการกระทรวง ลงพื้นที่ป่าชุมชน บ้านถ้ำน้ำพุ เกี่ยวกับ “สังคมคาร์บอนต่ำ” โดยมี นายศักดิ์ชัย [redacted] กำนันตำบลทับกวาง กล่าวรายงานการดำเนิน โครงการฯ โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน และประชาชน ให้การต้อนรับ ณ ป่าชุมชนถ้ำน้ำพุ หมู่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2567



# จบการนำเสนอ ขอบคุณค่ะ



สนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลอาวุโส ดำรงยุทธภาค 1 (เอราวัณลัพ) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568



นายวรวิทย์ [redacted] มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทนมอบน้ำดื่ม ทีพีไอ จำนวน 1,200 ขวด สำหรับการแข่งขันกีฬาฟุตบอลอาวุโสภายใน ดำรงยุทธภาค 1 ประจำปี 2568 ณ สนามฟุตบอล หลวงพ่อ ตำบลดงเค็งดี อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดการแข่งขัน ดังนี้ 1. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่กีฬาฟุตบอล 2. เพื่อส่งเสริมให้มีการออกกำลังกายโดยการเล่นกีฬาฟุตบอล 3. เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ ได้รับเกียรติจาก พันตำรวจเอก ชัยรัตน์ [redacted] ผู้กำกับการ (สอบสวน) กลุ่มงานสอบสวน ดำรงยุทธจังหวัดสุพรรณบุรี / ผู้จัดการทีม เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2568



# MONTHLY REPORT

TPI Polene Public Company Limited

AUGUST 2025



กลุ่ม ทีพีไอ โพลีน สนับสนุน สีนานา ทีพีไอ ให้แก่ ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย เพื่อใช้สำหรับโครงการซ่อม/สร้างบ้านผู้ยากไร้ ด้วยโอกาส



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร เป็นตัวแทนมอบ ผลิตภัณฑ์ สีนานา ครา ทีพีไอ มูลค่า 25,440 บาท สำหรับโครงการซ่อม/สร้างบ้านให้แก่ผู้ยากไร้และด้วยโอกาสที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในพื้นที่อำเภอแก่งคอย โดยได้รับเกียรติจากนายอริชัย [redacted] นายอำเภอแก่งคอย พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมรับมอบ ณ ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุน สีนาน ทิพีโอ และงบประมาณให้แก่ ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย  
สำหรับปรับปรุงอาคารสำนักงาน



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร เป็นตัวแทนมอบผลิตภัณฑ์ สีนาน ครา ทิพีโอ มูลค่า 49,0374 บาท พร้อมงบประมาณ จำนวน 30,000 บาท สำหรับปรับปรุงอาคารสำนักงาน ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย โดยได้รับเกียรติจากนายจิรัชชัย [REDACTED] นายอำเภอแก่งคอย พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ฯ ร่วมรับมอบ เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568

กลุ่มทิพีโอ โพลีน สนับสนุน สีนาน ทิพีโอ  
สำหรับปรับปรุงอาคารเรียนโรงเรียนบ้านเขาไม้เกวียน



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร และแผนกเหมือง เป็นตัวแทนมอบผลิตภัณฑ์ สีนาน ครา ทิพีโอ มูลค่า 37,663 บาท (สามหมื่นเจ็ดพันหกร้อยหกสิบสามบาทถ้วน) สำหรับหาหนังกายในและภายนอกอาคาร โดยนายประสงค์ [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียน เป็นผู้รับมอบ พร้อมด้วยตัวแทนนักเรียนโรงเรียนบ้านเขาไม้เกวียน ค.มากเหล็ก อ.มากเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมโครงการส่งเสริมการจัดการศึกษา  
เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทนเข้าร่วม โครงการส่งเสริมการศึกษา เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เครือข่ายเชิงพื้นที่ที่โรงเรียนรักงพไพร ระดับอำเภอ พร้อมทั้ง สนับสนุนเครื่องเติมโปรไวต้า จำนวน 510 ชุด ให้กับผู้เข้าร่วมงาน ณ สวนรุกขชาติมากเหล็ก (อุทยานน้ำตกมวกเหล็ก) จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2568

กลุ่มทิพีโอ โพลีน มอบโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่อง” ณ ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ (กลุ่มบ้าน 9 หลัง)  
หมู่ 10 ตำบลทับทิมกว้าง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน มอบหมายตัวแทนคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (CSR) มอบทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับอนุบาล - ปริญญาตรี แก่นักเรียน นักศึกษา กลุ่มบ้าน 9 หลัง ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 จำนวน 14 ทุน มูลค่า 43,000 บาท (สี่หมื่นสามพันบาทถ้วน) ทิพีโอ โพลีน มุ่งมั่นในการเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาชุมชนอย่างค้ำคูณและยั่งยืน ผ่านการสนับสนุนด้านการศึกษา จึงเป็นรากฐานสำคัญสำหรับทุกคน และเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างอนาคตที่ดีกว่า โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2568

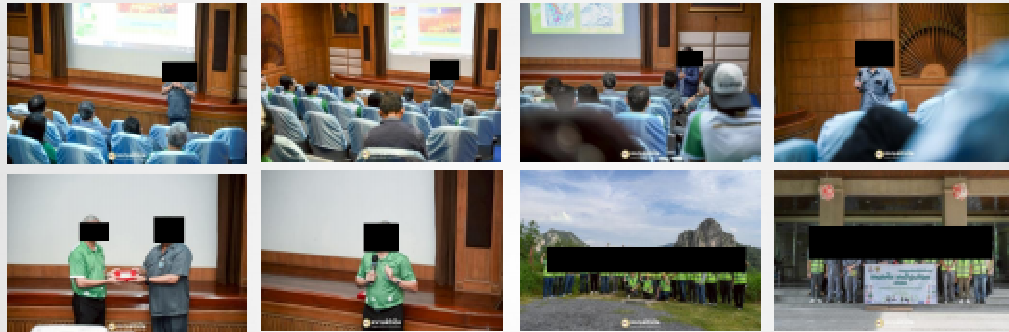


กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมงานครบรอบ 133 ปี วันกำนัน - ผู้ใหญ่บ้าน  
อำเภอมากเหล็ก จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานและร่วมงานวันกำนัน - ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอมากเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมีนางสาวอ้อยทิพย์ [redacted] นายอำเภอมากเหล็ก เป็นประธาน ณ อาคารรณนกอากาศ โรงเรียนนาเขื่อนอากาศนวมินทกษัตริยาธิราช กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันอาทิตย์ที่ 10 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ให้การต้อนรับคณะอาจารย์และนักศึกษา  
หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน



บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยนายปรีชา [redacted] รองผู้จัดการใหญ่ และ ดร. ภูวรินทร์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่ ให้การต้อนรับคณะอาจารย์และนักศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ทั้งนี้ นายชนก [redacted] ผู้จัดการฝ่ายเหมือง ร่วมบรรยายการใช้เครื่องจักรกลไฟฟ้าในงานเหมือง และนายชยุต [redacted] ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง 3 ร่วมบรรยายการคัดแปลงรถเครื่องชนิดเป็นไฟฟ้าในงานเหมือง สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของกลุ่มทิพีโอ โพลีน ในการเปลี่ยนผ่านจากรถยนต์ใช้น้ำมันสู่รถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งช่วยลดมลพิษได้อย่างมหาศาลเพื่อก้าวสู่สังคมไร้คาร์บอน เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสาร อาหารแห้ง และปล่อยพันธุ์ปลา  
เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2568



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง และปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2568 ณ ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี นายบัญชา [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี, ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย นายจิรัฐชัย [redacted] นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานในพิธี, ที่ว่าการอำเภอมากเหล็ก นางสาวอ้อยทิพย์ [redacted] นายอำเภอมากเหล็กเป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมโครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว  
ณ บริเวณถนนรอบสนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรกลุ่ม ทิพีโอ โพลีน เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และปรับปรุงภูมิทัศน์ เนื่องในโอกาสสมทวงมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ต้นไม้ที่ปลูกเป็นต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ บริเวณถนนรอบสนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง โดยมีนายชัยยุตต์ [redacted] รองนายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง เป็นประธานในพิธี เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสสมทวงมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568

กลุ่มทีพีโอ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มตราทีพีโอ  
ให้แก่ ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

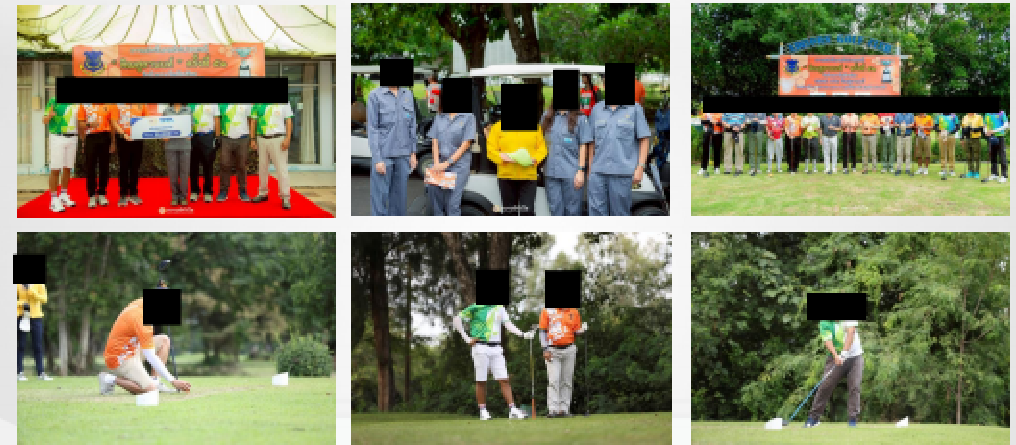


กลุ่ม ทีพีโอ สนับสนุนแผ่นกระเบื้องปูพื้น ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาลาพระพุทธธรรมวนาภิบาล  
ประจำสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5



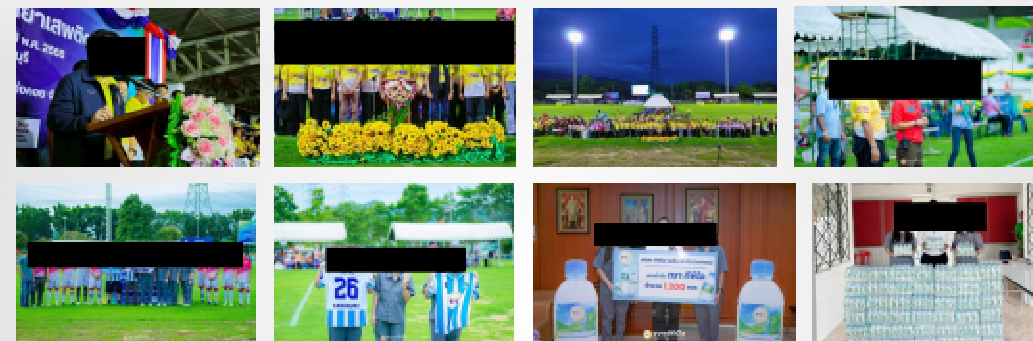
นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย [redacted] เป็นตัวแทนมอบกระเบื้องปูพื้น ทีพีโอ มูลค่า 21,400.-บาท สำหรับใช้ในการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณลานศาลาพระพุทธธรรมวนาภิบาล ประจำสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) โดยมี นายอดนอมพงษ์ [redacted] ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า และนายมงคล วงษ์นิยม ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สระบุรี เป็นผู้รับมอบ

กลุ่มทีพีโอ โพลีน สนับสนุนงบประมาณจัดการแข่งขันกอล์ฟประเพณี คิงส์คูลานนท์ ครั้งที่ 51  
ณ ศูนย์พัฒนากีฬาศูนย์การทหารม้า (สนามกอล์ฟอดิสร)



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG มอบงบประมาณสนับสนุนงานประเพณีกอล์ฟคิงส์คูลานนท์ ครั้งที่ 51 GLOF TIN 51 จำนวน 25,000 บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) พร้อมส่งนักกอล์ฟของบริษัทเข้าร่วมการแข่งขัน เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568

กลุ่มทีพีโอ โพลีน สนับสนุนงบประมาณ พร้อมด้วย น้ำดื่มทีพีโอ  
ให้แก่ เทศบาลเมืองทับกวาง เพื่อใช้ในการจัดการแข่งขันฟุตบอลด้านอาสาสมัครอภัยภูเบศร



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบน้ำดื่มทีพีโอ จำนวน 1,200 ขวด ให้แก่ เทศบาลเมืองทับกวาง เพื่อใช้ในการจัดการแข่งขันฟุตบอลด้านอาสาสมัครอภัยภูเบศร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ สนามฟุตบอลเทศบาลเมืองทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยมีนายปู [redacted] นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง พร้อมด้วยนายพันดร [redacted] รองนายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง ให้เกียรติ รับมอบ เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2568

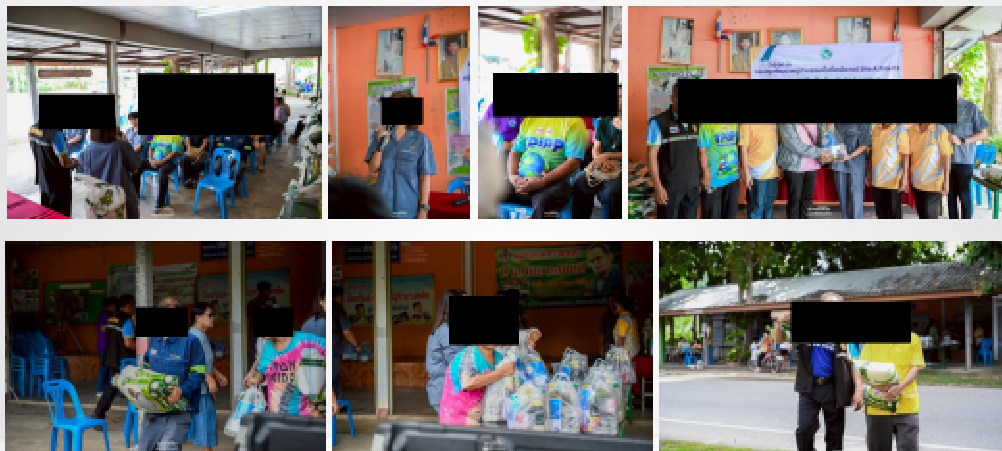


กลุ่มทีพีโอ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มตราทีพีโอ จำนวน 360 ขวด  
ให้กับ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองเลียงโกนม เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมการแข่งขันฟุตบอลเยาวชน



กลุ่มทีพีโอ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มตราทีพีโอ จำนวน 360 ขวด ให้กับ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองเลียงโกนม หมู่ 1 บ้านมิตรภาพ ค.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาฟุตบอลเยาวชน ได้รับเกียรติจาก คณะครูและนักเรียน รับมอบ ณ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองเลียงโกนม เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน บำรุงน้ำใจ มอบข้าวสารอาหารแห้งและของใช้ให้ชุมชน  
ณ ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 ค.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบถุงบ่มน้ำใจ จำนวน 384 ชุด ให้แก่ประชาชน ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 ค.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยการนำเสนอโครงการของ นายบุญมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน ภายใต้งบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ โครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

1. กองทุนเพื่อระงับสุขภาพเหมือง Site A ประจำปี 2567 และ 2568
2. กองทุนเพื่อระงับสุขภาพเหมือง Site C ประจำปี 2567 และ 2568

ณ ศาลาประชาคม ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 ค.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน บำรุงน้ำใจ มอบข้าวสารอาหารแห้งและของใช้ให้ชุมชน  
ณ บ้านซับประดู่ หมู่ 6 ค.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบถุงบ่มน้ำใจ ให้แก่ผู้สูงอายุ ผู้ยากไร้ ณ บ้านซับประดู่ หมู่ 6 ค.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดยการนำเสนอ นางบุญสิลา รัตนดิถิก ณ ถูเกิด กำนันตำบลมวกเหล็ก ภายใต้งบประมาณ กองทุนเพื่อระงับสุขภาพ โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2568

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน บำรุงน้ำใจ มอบข้าวสารอาหารแห้งและของใช้ให้ชุมชน  
ณ ชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุ หมู่ 10 ค.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

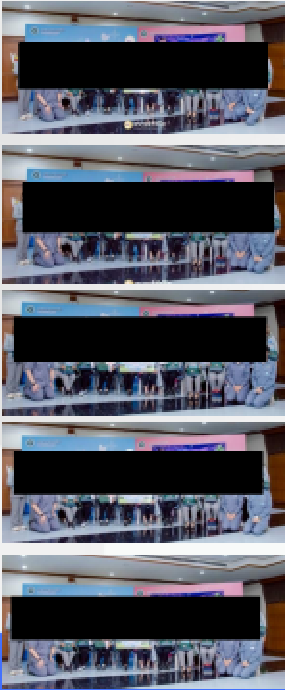


บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบถุงบ่มน้ำใจ จำนวน 384 ชุด ให้แก่ประชาชน ชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุ หมู่ 10 ค.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยการนำเสนอโครงการของ นายบุญมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน ภายใต้งบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ โครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

1. กองทุนเพื่อระงับสุขภาพเหมือง Site A ประจำปี 2567 และ 2568
2. กองทุนเพื่อระงับสุขภาพเหมือง Site C ประจำปี 2567 และ 2568

ณ ศาลาประชาคม บ้านถ้ำน้ำพุ หมู่ 10 ค.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568

**กลุ่ม ทิพีโอ โพลีนอสังเสริม สนับสนุนและเป็นกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ของพี่น้อง อสม. ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีด้านสุขภาพ อุทิศตนเพื่อส่วนรวม มีความมุ่งมั่น ดูแลประชาชนให้มีสุขภาพที่ดี ณ ตำบลมิตรภาพ**



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกเหมือง ฝ่ายเหมือง และ งานมวลชนสัมพันธ์ แผนกสื่อสารองค์กร เป็นตัวแทนมอบอุปกรณ์สำหรับการดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและเป็นกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ของพี่น้อง อสม. ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีด้านสุขภาพ อุทิศตนเพื่อส่วนรวม มีความมุ่งมั่น ดูแลประชาชนให้มีสุขภาพที่ดี จำนวน 5 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการมิตรใหม่ร่วมใจพัฒนาสุขภาพของ อสม. ดูแลสุขภาพชุมชน ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเคีาระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site C2 บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2567 จำนวน 8,129.03 บาท 2. โครงการเสริมสร้าง อสม เพื่อสุขภาพดีของชาวมิตรใหม่ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเคีาระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site A บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2567 จำนวน 33,077.98 บาท 3. โครงการผู้นำมิตรใหม่ ใส่ใจภาคสนาม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site C2 บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2568 จำนวน 25,423 บาท 4. โครงการมิตรใหม่ห่วงใย NCDs สุขภาพดีเริ่มที่ตัวเรา ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเคีาระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่ เหมืองแร่ Site C2 บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2568 จำนวน 18,720.43 บาท 5.โครงการรวมพลังงานมิตรใหม่ทึชใจชี้ออกออก ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาเคีาระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site C2 บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2568 จำนวน 12,703.59 บาท โดยการนำของ น.ส.ณัฐธยาน์ อุทัย กำนันตำบลมิตรภาพ พร้อมด้วยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 9 ตำบลมิตรภาพ อำเภอแมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ร่วมรับมอบ ณ ห้องประชุมอินทนิล ตึกอุบัติเหตุ โรงพยาบาลแมวกเหล็ก เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2568



**กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนการแข่งขันกีฬาด้านยาเสพติด ณ อนุบาลทับทวนเกษมส์ ประจำปีการศึกษา 2568**



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร มอบงบประมาณจำนวน 3,000 บาท สนับสนุนการแข่งขันกีฬาด้านยาเสพติด "อนุบาลทับทวนเกษมส์" ประจำปีการศึกษา 2568 เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีสุขภาพแข็งแรง ให้นักเรียนมีทักษะทางด้านกีฬาและกีฬาไทย ใหู้้จัดการมีน้ำใจนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และประการสำคัญให้เห็นประโยชน์ของการเล่นกีฬาไม่หลงทางคิดคิดยาเสพติด โดยมี นางสาวศุทธิณี [redacted] รองผู้อำนวยการสถานศึกษา และคณะครูให้การต้อนรับ ณ สนามโรงเรียนอนุบาลทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2568



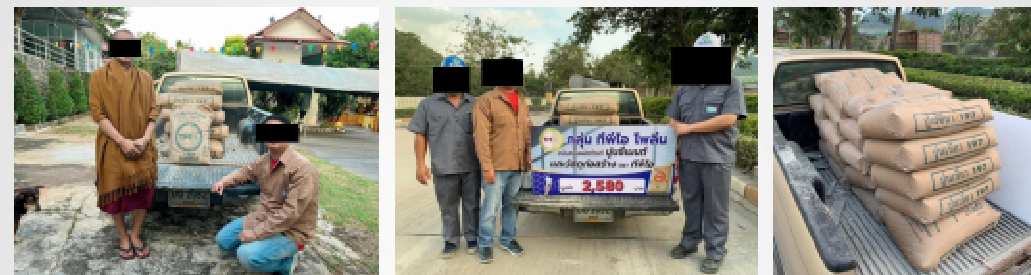
**กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน มอบอุปกรณ์สำหรับการดำเนินโครงการต่างๆ ของ อสม. ต.มิตรภาพ อ.แมวกเหล็ก จ.สระบุรี**



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บมจ.ทิพีโอ โพลีน มอบหมายบุคลากร แผนกเหมือง ฝ่ายเหมือง และ งานมวลชนสัมพันธ์ แผนกสื่อสารองค์กร เป็นตัวแทนมอบอุปกรณ์สำหรับการดำเนินโครงการต่างๆ ของ อสม. จำนวน 2 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิต หมู่5 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนกองทุนเคีาระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site A บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2567 จำนวน 33,077.98 บาทเพื่อส่งเสริมสนับสนุนและเป็นกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ของพี่น้อง อสม. ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีด้านสุขภาพ อุทิศตนเพื่อส่วนรวม มีความมุ่งมั่น ดูแลประชาชนให้มีสุขภาพที่ดี 2. โครงการเขามะกอกปลอดภัย อสม. รวมทั้งกำจัดถุงยาง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเคีาระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site A บมจ. ทิพีโอ โพลีน เป็นงบประมาณ 2568 จำนวน 18,720.43 บาท โดยการนำของ น.ส.ณัฐธยาน์ [redacted] กำนันตำบลมิตรภาพ พร้อมด้วยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 5 ตำบลมิตรภาพ อำเภอแมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ร่วมรับมอบ ณ ห้องประชุมอินทนิล ตึกอุบัติเหตุ โรงพยาบาลแมวกเหล็ก เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2568



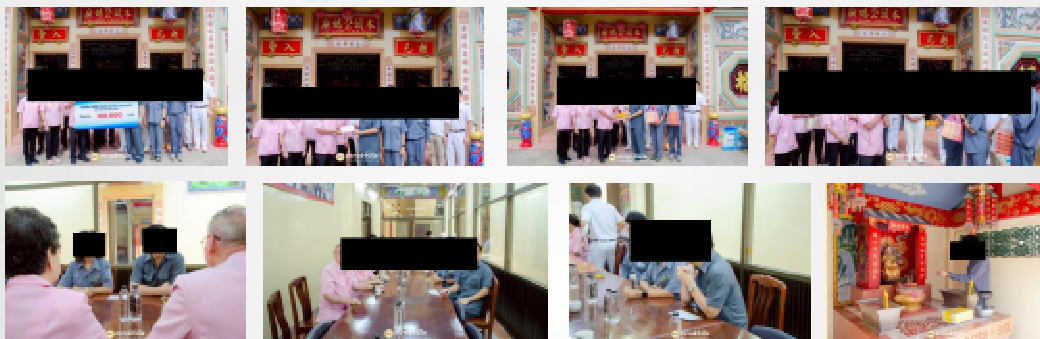
**กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ถวายปูนซิเมนต์ ทิพีโอ 197 ให้แก่สำนักสงฆ์ถ้ำนาคราช ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี**



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนมอบปูนซิเมนต์ ทิพีโอ 197 จำนวน 20 ถุง มูลค่า 2,580 บาท สำหรับเทพื้นปูนเพื่อก่อสร้างถนนทางเดิน แก้ไขปัญหาสภาพพื้นที่ขรุขระ และน้ำท่วมขัง เพื่อให้มีสภาพเรียบร้อย สะดวกต่อประชาชนที่เข้ามาทำบุญหรือมาปฏิบัติธรรมที่สำนักสงฆ์ถ้ำนาคราชโดยมีนายสมยศ [redacted] เป็นผู้รับมอบ และนำไปถวายที่สำนักสงฆ์ถ้ำนาคราช เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568

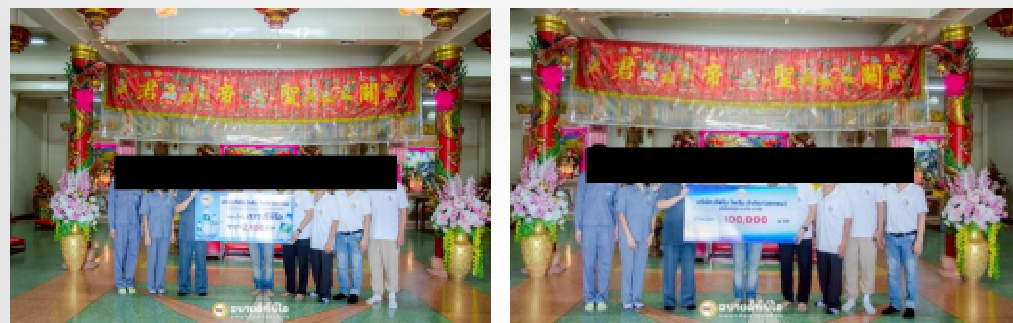


## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน สนับสนุนเทศกาลประจำปี พุทธสมาคม ปิงเถ่ากง-ม่า แก่งคอย



นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมาย นายธงชัย [redacted] ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ และบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบงบประมาณจำนวน 100,000.- บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) และน้ำดื่มทีพีโอ จำนวน 2,400 ขวด ให้กับพุทธสมาคมปิงเถ่ากง-ม่า โดยมีนายประสิทธิ์ [redacted] นายกพุทธสมาคม นางสุภาพร [redacted] อุปนายกพุทธสมาคม พร้อมด้วยคณะกรรมการพุทธสมาคม เป็นผู้รับมอบ สำหรับการ จัดกิจกรรมและงานเทศกาลของสมาคมฯ ประจำปี 2568 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568

## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน สนับสนุนงบประมาณ พร้อมด้วย น้ำดื่มทีพีโอ ให้แก่โรงเจวันเฮงตั่วสระบุรี



นายประชัย [redacted] มอบหมาย นายธงชัย [redacted] ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ และบุคลากรแผนกสื่อสาร องค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 100,000.- บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) และน้ำดื่มทีพีโอ จำนวน 2,400 ขวด ให้แก่โรงเจวันเฮงตั่วสระบุรี โดยมีนายหิฎุติ [redacted] ประธานจัดงานเป็นผู้รับมอบ เพื่อสนับสนุนงานเทศกาลประจำปี ไปว่ง่ง ทำบุญแจกทานให้กับผู้ยากไร้และยากจน ในเขตเทศบาลเมืองและอำเภอใกล้เคียงเป็นประจำทุกปี ณ โรงเจวันเฮงตั่ว สระบุรี เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568

## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มทีพีโอ ให้แก่ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบน้ำดื่ม ทีพีโอ จำนวน 600 ขวด สนับสนุนให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระบุรี เพื่อจัดพิธีมอบเงินพระราชทานขวัญถุงกองทุนแม่ของแผ่นดิน ประจำปี 2568 โดยมีนายอนันต์ [redacted] นักวิชาพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ และ บุคลากรพัฒนา ชุมชนจังหวัดสระบุรี เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568





# MONTHLY REPORT

TPI Polene Public Company Limited

SEPTEMBER 2025



## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน มอบงบประมาณและน้ำดื่ม ทีพีโอ สนับสนุนกิจกรรมของสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทน มอบงบประมาณ จำนวน 10,000.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และน้ำดื่ม ทีพีโอ จำนวน 360 ขวด เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาบุคลากรของเทศบาลเมืองทับกวาง โดยมี นายปู [redacted] นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองทับกวาง และเจ้าหน้าที่ เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2568

## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน สนับสนุนสินค้า ทีพีโอ มอบให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาทักษะชีวิตมวกเหล็ก



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทน มอบผลิตภัณฑ์สินค้า ทีพีโอ มูลค่า 2,489.-บาท สำหรับทำสื่อนิทรรศการในห้องสุขา หมายเหตุ : ได้ขอรับการสนับสนุนปูนซีเมนต์ จำนวน 120 ถุงเพื่อก่อสร้างห้องสุขาให้กับผู้มาใช้บริการของศูนย์ฯ มวกเหล็ก ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว แต่ยังขาดแคลนสีสำหรับใช้ทาผนังภายในห้องสุขา เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2568

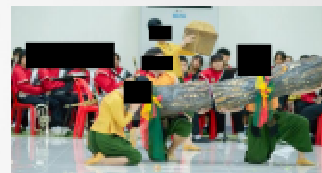
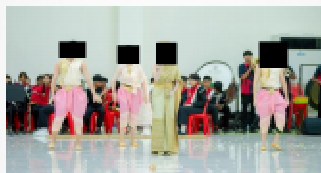
## กลุ่มทีพีโอ โพลีน เข้าร่วมประชุมเผยแพร่องค์ความรู้ แหล่งมรดกธรณีอำเภอสหัสขันธ์ เพื่อการอนุรักษ์และบริหารจัดการอย่างยั่งยืน



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมาย นายสมภพ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่ และบุคลากรกลุ่มทีพีโอ โพลีน เป็นผู้แทนมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมฯ จำนวน 10,000.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และร่วมประชุมเผยแพร่องค์ความรู้ แหล่งมรดกธรณีอำเภอสหัสขันธ์เพื่อการอนุรักษ์และบริหารจัดการอย่างยั่งยืน จังหวัดสระบุรี โดยกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับจังหวัดสระบุรี ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายปรพล [redacted] ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี และนายพิเชิด สมบัติมาก อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กล่าวรายงาน นายเลิศชัย [redacted] รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ให้การต้อนรับ โดยในงานมีส่วนราชการ องค์การภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และผู้นำชุมชน รวมกว่า 200 คน เข้าร่วมงาน ณ วัดตำเพราโพธิ์สัตว์ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



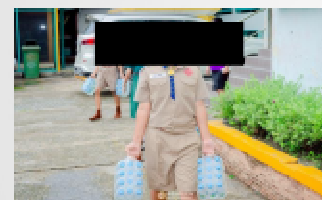
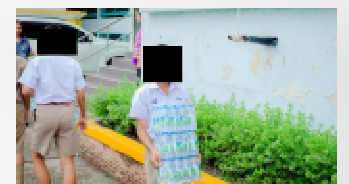
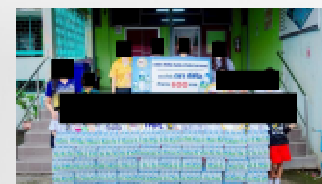
## กลุ่ม ทีพีไอ, โพลีน ร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาชิงชนะเลิศ แห่งจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทน เข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาชิงชนะเลิศ แห่งจังหวัดสระบุรี พร้อมสนับสนุนเครื่องดื่มโปรไวต้า และน้ำดื่ม ทีพีไอ จำนวน 780 ขวด นายวัชรพงษ์ [redacted] นายกสมาคมกีฬาแห่งจังหวัดสระบุรี มอบประกาศเกียรติคุณ เพื่อแสดงว่า บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) สนับสนุนการจัดการแข่งขันกีฬาชิงชนะเลิศ แห่งจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ 2568 ณ ห้องประชุมศรีตรัง ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระบารมี "มาคโรธรรมศาสตร์" โรงเรียนเสนาห์ "วิมลวิทยานุกูล" เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568



## กลุ่ม ทีพีไอ โพลีน สนับสนุน น้ำดื่ม ทีพีไอ ให้กับโรงเรียนเทศบาลวัดแก่งคอย สำหรับใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของโรงเรียน



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG มอบน้ำดื่มทีพีไอ จำนวน 600 ขวด ให้กับโรงเรียนเทศบาลวัดแก่งคอย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี สำหรับใช้ใน กิจกรรมต่างๆของโรงเรียน โดยมี นางสุกัญญา [redacted] รองผู้อำนวยการสถานศึกษา รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานศึกษา พร้อมด้วยคณะครูและนักเรียน โรงเรียนเทศบาลวัดแก่งคอย ร่วมรับมอบ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งที่ 2 จ.ฉะบุรี  
และเหล่ากาชาด จ.สระบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิต



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งที่ 2 จ.ฉะบุรี และเหล่ากาชาด จ.สระบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตมาอย่างต่อเนื่อง และมีพนักงานให้ความสำคัญและมีจิตศรัทธามาร่วมบริจาคโลหิตด้วยดีเสมอมา การบริจาคของทุกท่านไม่เพียงช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์ แต่ยังเป็นการส่งต่อความหวังและกำลังใจให้กับผู้ป่วยอีกด้วยโดยกิจกรรมครั้งนี้มียอดผู้ร่วมบริจาคโลหิตทั้ง 2 วันรวม 145 คน ได้ปริมาณโลหิต 58,000 ซีซี เมื่อวันที่ 9 และ วันที่ 10 กันยายน 2568



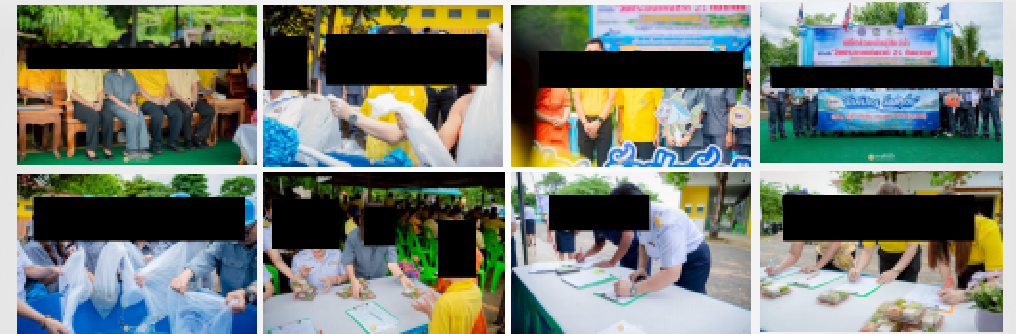
กลุ่มทิพีโอ โพลีน สนับสนุนวัสดุก่อสร้างในการปรับปรุงห้องสุขาวัดหินลับ  
ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ให้เกียรติถวายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทิพีโอ แก่ พระครูกิตติศีลวิมล เจ้าคณะตำบลมวกเหล็ก และเจ้าอาวาสวัดบ้านหินลับ รวมมูลค่า 206,166.-บาท (สองแสนหกพันหนึ่งร้อยหกสิบหกบาทถ้วน) สำหรับใช้ในการปรับปรุงซ่อมแซมห้องสุขาวัดหินลับเนื่องจากห้องสุขาเดิมมีการก่อสร้างและใช้งานมานาน ทำให้มีสภาพเก่าและชำรุดทรุดโทรม การก่อสร้างปรับปรุงครั้งนี้เพื่อรองรับประชาชนที่มาร่วมบำเพ็ญกุศลและทำกิจกรรมต่าง ๆ ภายในวัด อาณานิสงส์สร้างห้องน้ำห้องสุขาวัดวัดในพระพุทธศาสนา 1. ถือว่าได้สร้างเสนาสนะเป็นทาน 2. ช่วยบรรเทาทุกข์ทางกายของผู้อื่น เป็นเหตุให้ตนมีความสุขจากการให้ 3. ผลแห่งทานย่อมคิดตามไปทั้งในปัจจุบันและอนาคตกาล 4. ผู้ที่ให้ความสุขผู้อื่น คนย่อมได้รับความสุขเช่นกัน



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี จัดโครงการ “รักษ์ปลา รักป่าสัก”  
เนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ วัดท่าวีว อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG ดำเนินการจัดโครงการดังกล่าวต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น เพื่อสร้างความมีส่วนร่วมขององค์กรและชุมชน เพื่อให้ประชาชนมีสัตว์น้ำไว้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการสร้างอาชีพสร้างรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากพระครูพัฒนกิจจิตคุณ เจ้าอาวาสวัดท่าวีว เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และนายบัญชา สุวราชกรจังหวัดสระบุรี เป็นประธานฝ่ายฆราวาส พร้อมด้วยร้อยตำรวจตรี สิงห์คำ ศ่ายอด นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ผู้บริหาร พนักงานทิพีโอ อาสา หัวหน้าส่วนราชการ ประชาชน คณะครูและนักเรียนโรงเรียนวัดท่าวีวเข้าร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนกลุ่มสัมมนาชีพชุมชนทับทิม  
มอบกล่องบรรจุหมูฝอย จำนวน 200 กล่อง



นายวรวิทย์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG มอบกล่องบรรจุหมูฝอย จำนวน 200 กล่อง ให้กับกลุ่มสัมมนาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์ KU Pork สถานีวิทยุทับทิม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตำบลทับทิม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ทิพีโอ โพลีน ภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนและส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนการพัฒนาและส่งเสริมทักษะอาชีพให้กับนักเรียน  
ณ โรงเรียนวัดเตาปูน ต.เตาปูน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

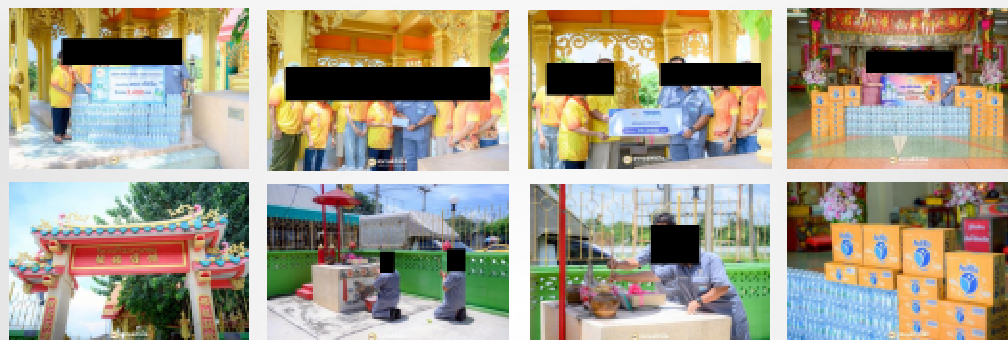


กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนการพัฒนาและส่งเสริมทักษะอาชีพให้กับนักเรียน พร้อมมอบผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตร  
ตราทิพีโอ มูลค่า 13,702 บาท โดยมีวิทยากรให้ความรู้การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรทิพีโอ ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาการ  
งานอาชีพและส่งเสริมทักษะอาชีพและส่งเสริมทักษะอาชีพให้กับนักเรียน โรงเรียนวัดเตาปูน ต.เตาปูน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่  
พฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2568

ทิพีโอ โพลีน จัดโครงการขยะแลกของ ณ ตลาดนอกประสงค์บ้านไทรงาม  
หมู่ 7 ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากร  
แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG จัดโครงการขยะแลกของ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนนำขยะที่คัดแยกแล้ว เช่น ขวดพลาสติก  
กระดาษ ที่สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงได้ มาแลกเปลี่ยนเป็นสิ่งของอุปโภคบริโภค เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาขจัดคราบมัน  
มืออินทรีย์ น้ำดื่มและเครื่องดื่ม ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพของกลุ่มทิพีโอ โพลีน โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือการสร้างแรงจูงใจ  
ในการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง เพื่อส่งเสริมการจัดการขยะอย่างยั่งยืน สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน และเปลี่ยนขยะให้มีมูลค่า  
และช่วยลดค่าใช้จ่ายของประชาชนในการซื้อสินค้าอุปโภคบริโภค กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มตราทิพีโอ  
ให้แก่ โรงเรียนเทศบาลทับกวาง 2 (จิตประไพชาเลต์)



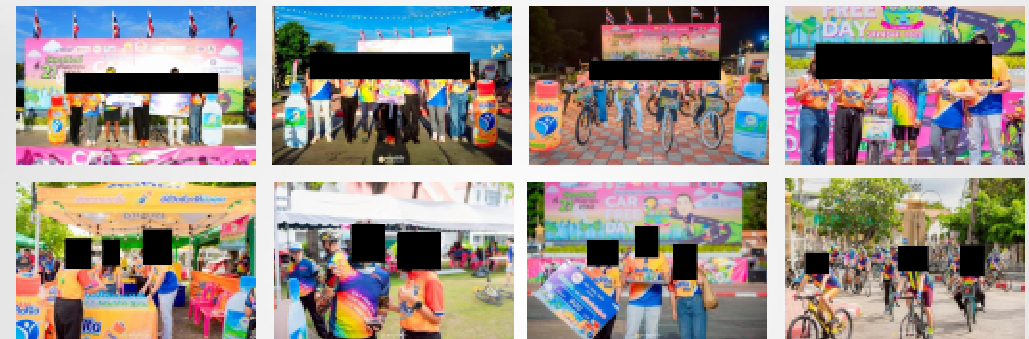
กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนน้ำดื่มตราทิพีโอ ให้แก่ โรงเรียนเทศบาลทับกวาง 2 (จิตประไพชาเลต์) เพื่อใช้สำหรับกิจกรรมภายในโรงเรียน โดยมี นางสาวณิษฐา [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลทับกวาง 2 (จิตประไพชาเลต์) รับมอบ ณ โรงเรียนเทศบาลทับกวาง 2 (จิตประไพชาเลต์) ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต  
สนับสนุนโครงการปลูกไม้ข้างหมั่น ชุมชนบ้านท่าสกก ต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต สนับสนุนโครงการปลูกไม้ข้างหมั่น ชุมชนบ้านท่าสกก จำนวน 200 ต้น และปุ๋ยอินทรีย์เม็ดถั่วดำถั่วขาวทิพีโอ จำนวน 10 กระสอบ เพื่อสร้างแหล่งอาหารและส่งเสริมการสร้างอาชีพให้ชุมชน และเพื่อใช้ประโยชน์ในอนาคตอย่างยั่งยืน นำโดย นายสุวัฒน์ [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านท่าสกก ทั้งนี้ยังมีคณะครู นักเรียนจากโรงเรียนใกล้เคียง ผู้นำชุมชน ประชาชน รวมถึงเกษตรกรในชุมชน มาร่วมปลูกด้วย กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ หมู่ 2 บ้านท่าสกก ต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนงบประมาณ พร้อมทั้งผลิตภัณฑ์โปรไวต้า  
และ น้ำดื่มทิพีโอ ให้แก่ เทศบาลเมืองสระบุรี

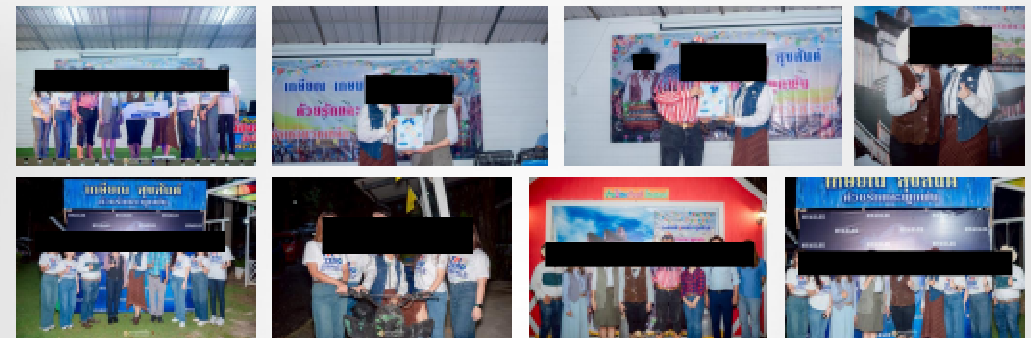
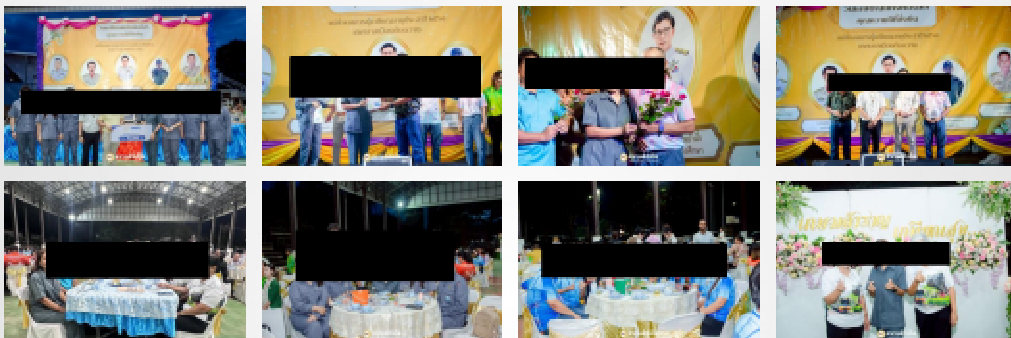


กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท พร้อมทั้งเครื่องดื่มโปรไวต้า และ น้ำดื่มทิพีโอ จำนวน 900 ขวด ให้แก่ เทศบาลเมืองสระบุรี สำหรับจัดกิจกรรม “วันปลอดรถ ลคโลกร่อน” CAR FREE DAY ได้รับเกียรติจาก นายภาณุพงศ์ [REDACTED] นายกเทศมนตรีเมืองสระบุรี รับมอบ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ ลานจอดรถเทศบาลเมืองสระบุรี เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2568



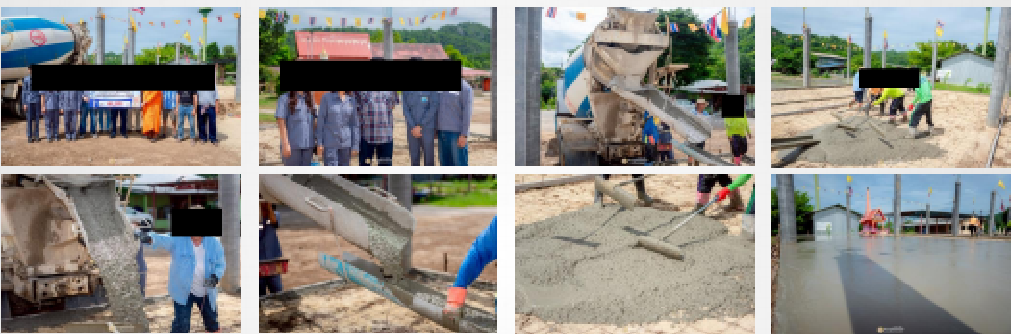


### กลุ่มทีพีไอ โพลีน ร่วมงานเกษียณอายุข้าราชการอำเภอมวกเหล็ก



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG ร่วมงานเกษียณอายุข้าราชการอำเภอมวกเหล็ก และเป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท สนับสนุนการจัดงานฯ แก่ทางสาวอ้อยทิพย์ [redacted] ข้าราชการอำเภอมวกเหล็ก ประธานในพิธี และมอบของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุราชการ นายเสน่ห์ [redacted] ปศุสัตว์มวกเหล็ก และนางจิตต์ศิริ [redacted] สาธารณสุขอำเภอมวกเหล็ก กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2568

กลุ่มที่ฟิโอ โพลีน ทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา ถวายคอนกรีตผสมเสร็จ เพื่อสร้างศาลาการเปรียญ  
ณ หมู่ 13 วัดท่าเสา ต.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG และแผนกเหมือง ฝ่ายเหมือง เป็นผู้แทนมอบคอนกรีตผสมเสร็จ จำนวน 27 ตูมูลค่า 61,371 บาท ให้กับวัดท่าเสา สำหรับเทพื้นศาลาการเปรียญ เพื่อให้พุทธศาสนิกชนได้นั่งทำบุญในวันสำคัญต่างๆ โดยมีเจ้าอาวาสวัดท่าเสา พร้อมด้วยนายสุวัธ [redacted] ผู้ใหญ่บ้านท่าเสา ร่วมรับมอบ ณ วัดท่าเสา หมู่ 13 ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2568

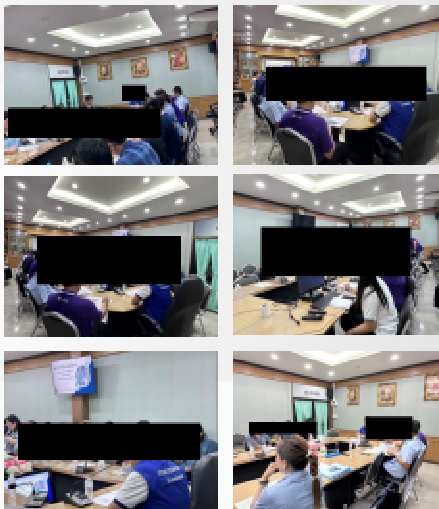


กลุ่ม ที่ฟิโอ โพลีน ร่วมประชุมหารือการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามนโยบาย  
"คุณภาพชีวิตดี คนสระบุรีไม่ทอดทิ้งกัน"

นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ฟิโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG ร่วมประชุมหารือการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามนโยบาย "คุณภาพชีวิตดี คนสระบุรีไม่ทอดทิ้งกัน" โดยนายจิรัฐชัย [redacted] นายอำเภอแก่งคอย ประธานการประชุม พร้อมด้วยนายแพทย์ประสิทธิ์ชัย [redacted] ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแก่งคอยที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต นายชัยมงคล [redacted] สารานุกรมสุขภาพอำเภอแก่งคอย หัวหน้ากองเทศมนตรีเมืองแก่งคอย หัวหน้ากองเทศมนตรีเมืองห้วยขวาง นายกองคการบริหารส่วนตำบลท่าค้อ หัวหน้าสำนักงานการสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 2 ประธานกลุ่มโรงเรียนฯ ภาคเอกชนในพื้นที่ ประธานชมรมกำนันฯ หัวหน้าสหกิจชุมชนท่องเที่ยวเกษตรเชิงอนุรักษ์ ระยองและ ผอ.รพ.สต.ในพื้นที่ อ.แก่งคอย เข้าร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามนโยบาย "คุณภาพชีวิตดีคนสระบุรี ไม่ทอดทิ้งกัน" โดยมีประเด็นที่สำคัญดังนี้

1. การดำเนินงานมิติด้านการศึกษา ประเด็นคุณภาพน้ำดื่มใน โรงเรียน จำนวน 52 โรงเรียน
2. การจัดหาทุนเข้ากองทุนพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอแก่งคอย



กลุ่ม ที่ฟิโอ โพลีน ให้การสนับสนุนโรงเจบัวงามสงฆ์สระบุรี



นายประชัย [redacted] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มอบหมายให้ นายธงชัย [redacted] ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ และบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 100,000 บาท พร้อมน้ำดื่มฟิโอ และเครื่องดื่มโปรไวต้า จำนวน 4,6000 ขวด ให้กับโรงเจบัวงามสงฆ์สระบุรี โดยมีนายสันต์ กิติเรืองลาต ประธานกรรมการ เป็นผู้รับมอบ เพื่อสนับสนุนงานเทศกาลถือศีลกินเจ ประจำปี 2568 เริ่มตั้งแต่วันที่ 20 ถึงวันพฤหัสบดีที่ 30 ตุลาคม 2568 รวม 10 วัน 10 คืน ณ โรงเจบัวงามสงฆ์ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568





# MONTHLY REPORT

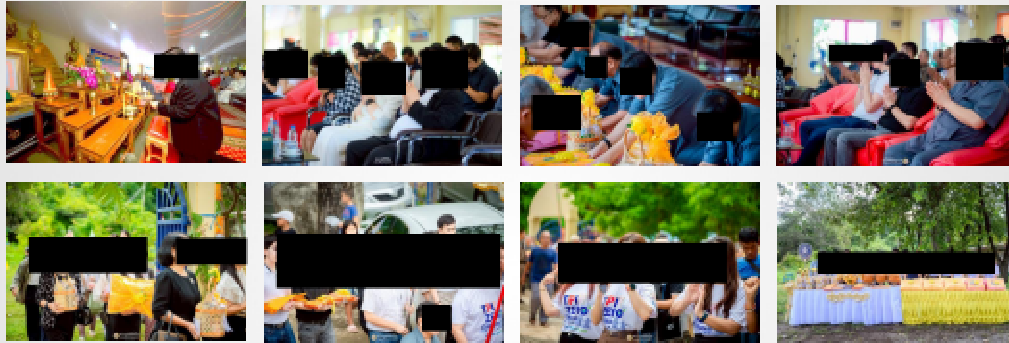
TPI Polene Public Company Limited

NOVEMBER 2025



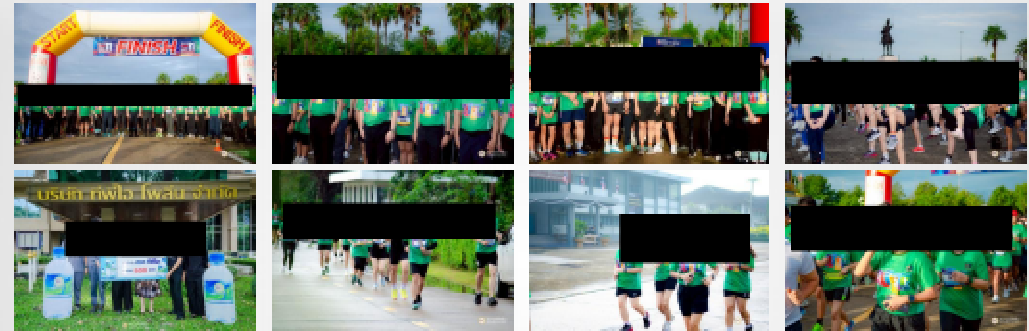


ทีพีโอ โพลีน ร่วมสืบสานพุทธศาสนา สืบสานคุณค่ากฐินกาล ๒๕๖๘  
ณ วัดบ้านหินลับ ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



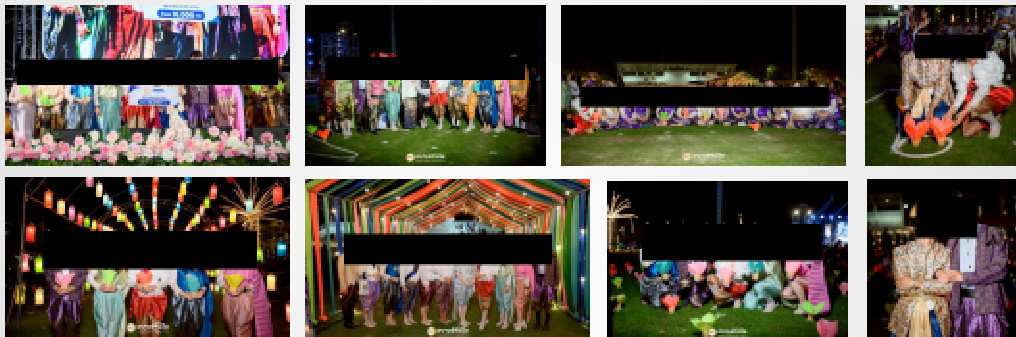
กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน นำโดย คุณประชัย - คุณอรพิน [redacted] ประธานฝ่ายคนราชาวส พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ พนักงาน ผู้มีจิตศรัทธา คอลงคนพุทธศาสนิกชน ร่วมนำผ้ากฐินทอดถวาย ณ วัดบ้านหินลับ ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อสมทบทุนบูรณปฏิสังขรณ์ถาวรวัตถุ วัดบ้านหินลับ โดยมีพระครูกิตติสิริวิมล เจ้าคณะตำบลมวกเหล็ก เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ ขอเชิญชวนในการอนุโมทนาบุญทอดถวายกฐินครั้งนี้ รวมจำนวน ๑,๐๒๑,๒๔๒.๒๕ บาท ขออนุโมทนาบุญกับทุกท่าน ขออานิสงส์ผลแห่งบุญ เกื้อหนุนให้ทุกท่านและครอบครัว จงประสบความสำเร็จในชีวิต การงาน และธุรกิจราบรื่น รุ่งเรือง ร่ำรวยกันทุกคนเทอญ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ร่วมกิจกรรม โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกันอัมพาต  
ครั้งที่ 11 เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนเข้าร่วมกิจกรรม โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกันอัมพาต ครั้งที่ 11 เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ทั้งนี้ กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ได้สนับสนุนน้ำดื่มทีพีโอ จำนวน 600 ขวด โดยได้รับเกียรติจาก นายบัญชา [redacted] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 2 พฤศจิกายน 2568

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ร่วมสืบสานประเพณีไทย ลอยกระทงวิถีใหม่ ภายใต้แนวคิด  
“ลอยกระทงบก ลอยกระทงวิถีใหม่ ปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ประจำปี 2568



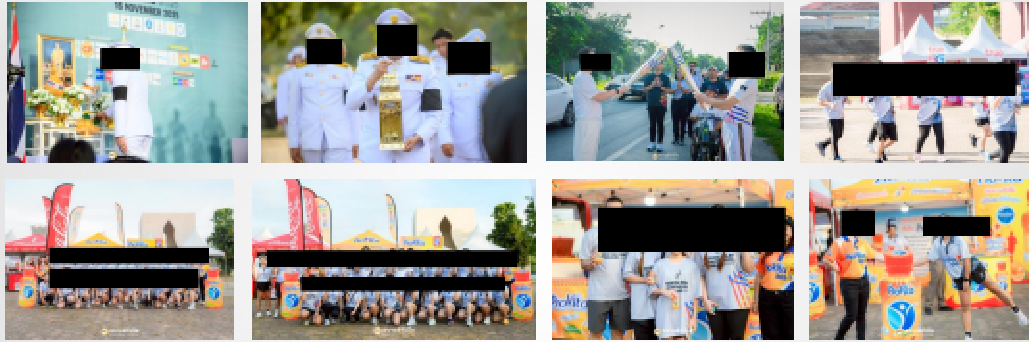
นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนร่วมงานประเพณีลอยกระทงบก ซึ่งเป็นการลอยกระทงที่ได้มาต่อพระแม่คงคาจริงๆ เนื่องจากไม่ได้มีการลอยลงในแม่น้ำ ทั้งนี้ กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ยังได้สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท ในการจัดงาน โดยได้รับเกียรติจาก นายปู [redacted] นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล เป็นผู้รับมอบและเป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่พุธที่ 5 พฤศจิกายน 2568

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน เปิดบ้านต้อนรับอาจารย์และนักศึกษา  
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



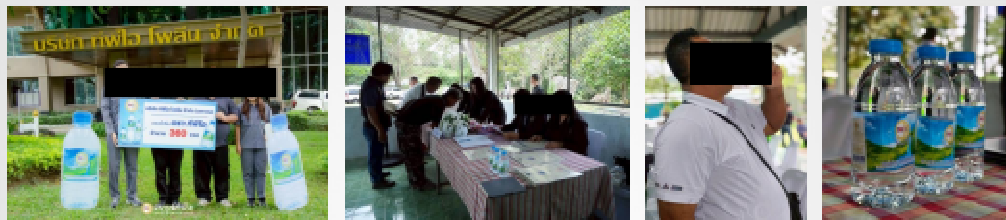
กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน เปิดบ้านต้อนรับอาจารย์และนักศึกษา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีนายพิศาล [redacted] ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก แผนก Product Control 3 ให้เกียรติบรรยายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และนายพิรุต [redacted] ผู้ควบคุมงาน แผนก Product Control 3 บรรยายการจัดการกากของเสีย ณ ห้องสัมมนา ชั้น 1 อาคารบริหาร และพาคณะ เยี่ยมชมห้องควบคุมการผลิต อาคารควบคุมการผลิต บรรยายภาคเดิมไปด้วยความรู้ ความสนุก และพลังแห่งการเรียนรู้ ซึ่งน้องๆ ได้แลกเปลี่ยนมุมมอง ชักถามจากประสบการณ์ตรงของพี่ๆ ผู้ปฏิบัติงานจริง ทีพีโอ โพลีน เชื่อว่าการส่งต่อองค์ความรู้จากรุ่นสู่รุ่น คือพลังสำคัญในการผลักดันสังคมให้เติบโตอย่างปลอดภัยและยั่งยืน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อวันที่อังคารที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ผู้บริหารและพนักงาน บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ร่วมวิ่งคบเพลิงไฟพระฤกษ์ของการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 และอาเซียนพาราเกมส์ ครั้งที่ 13 ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ผู้บริหารและพนักงาน บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ร่วมวิ่งคบเพลิงไฟพระฤกษ์ของการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 และอาเซียนพาราเกมส์ ครั้งที่ 13 ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา โดย ขบวนไฟพระฤกษ์เริ่มจากสนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา นายนุพงษ์ [REDACTED] ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นผู้บัญชาไฟพระฤกษ์ จุดที่คบเพลิงของนักวิ่งคบเพลิง ทั้งนี้ กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ยังได้ออกบูธน้ำดื่มตราทีพีโอ และเครื่องดื่มโปรไวต้า เพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชนและนักกีฬาที่มาร่วมในงาน เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 16 พฤศจิกายน 2568

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มให้แก่ เกษตรกรและผู้เข้าร่วมโครงการจัดงานขับเคลื่อนนโยบายการแก้ไขปัญหาผู้ครอบครองในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบน้ำดื่ม ทีพีโอ จำนวน 360 ขวด มูลค่า 1,050 บาท เพื่อส่งเสริมงานขับเคลื่อนนโยบายการแก้ไขปัญหาผู้ครอบครองในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและพิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ หอประชุมอำเภออมก๋อยหลัก จังหวัดสระบุรี

กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน จัดพิธีบวงสรวงอนุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 และไหว้ศาลเจ้าพ่อผาเสด็จ ประจำปี 2568



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีบวงสรวง อนุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 และไหว้ศาลเจ้าพ่อผาเสด็จ โดยมีนาย จิรัชชัย [REDACTED] นายอำเภอแก่งคอย นายบุญ [REDACTED] นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ รพท.ประจำสถานีรถไฟผาเสด็จ ประชาชนผู้บริหาร พนักงาน กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน เข้าร่วมพิธีฯ ซึ่ง กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ได้จัดพิธีบวงสรวงฯ เป็นประจำทุกปีเพื่อเป็นราชสักการะและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 เมื่อวันที่อังคารที่ 18 พฤศจิกายน 2568

ทีพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมการแข่งขันฟุตบอลการกุศล



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทนมอบน้ำดื่ม ทีพีโอ จำนวน 600 ขวด และเครื่องดื่มโปรไวต้า จำนวน 450 ขวด รวมมูลค่าทั้งสิ้น 8,950 บาท เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายของประชาชนในชุมชนให้มีสุขภาพและพลานามัยที่แข็งแรง ห่างไกลอาชญากรรม สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างทีมนักกีฬาที่ร่วมแข่งขัน และเพื่อเป็นทุนสนับสนุนนักกีฬาที่เป็นเยาวชนของโรงเรียนเทศบาลทับกวาง 2 (จิตรประไพชาลค์) เมื่อวันที่เสาร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2568

ทีพีโอ โพลีน ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา  
ณ โรงเรียนวัดพระพุทธบาทน้อย มิดรภาพที่ 69 อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุน จำนวน 2,000 บาท ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ครอบรอบก่อตั้ง 75 ปี โรงเรียนวัดพระพุทธบาทน้อย มิดรภาพที่ 69 อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดซื้อจัดจ้างครูและบุคลากรพัฒนาสถานศึกษา และพัฒนาสถานที่ของโรงเรียน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568



ทีพีโอ โพลีน สนับสนุนการแข่งขันกอล์ฟการกุศลคณะกรรมการตรวจสอบ  
และติดตามการบริหารงานตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุน จำนวน 10,000 บาท เพื่อจัดหารายได้เป็นสวัสดิการและทุนการศึกษาให้แก่บุตรหลานข้าราชการตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี รวมทั้งเพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่ ราชการตำรวจที่ได้รับบาดเจ็บ ทุพพลภาพ หรือเสียชีวิตจากการปฏิบัติหน้าที่ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

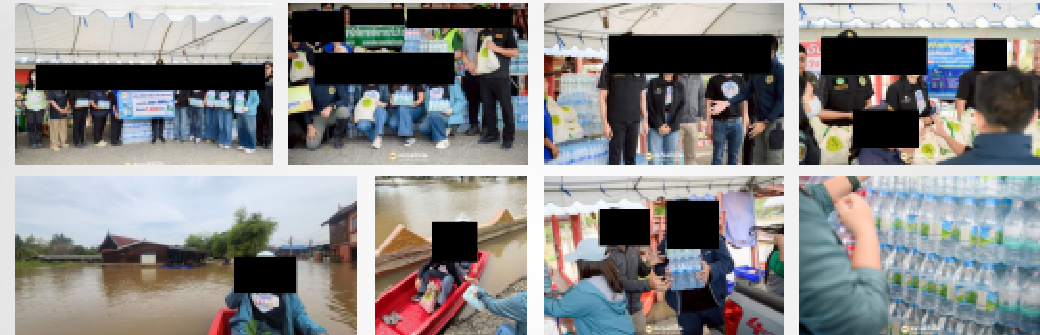


กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน คว่ำ 2 รางวัล เหมืองแร่สีเขียว ประจำปี 2568  
ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ของไทย ได้รับ รางวัลเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี 2568 (Green Mining Award 2025) ประเภทเหมืองแร่ โดย นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส และ นายอิทธิพล [REDACTED] ผู้จัดการแผนกเหมือง ฝ่ายเหมือง เป็นผู้แทนบริษัทเข้าร่วมมอบโล่รางวัล จากสำนักหอสมุดที่ [REDACTED] รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ประธานในพิธี  
รางวัลนี้สะท้อนให้เห็นภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร ในด้านต่างๆ มาตรฐานการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนรอบโรงงาน กระบวนการผลิตที่ปลอดภัย โปร่งใส และตรวจสอบได้ การพัฒนาอย่างยั่งยืนตามหลัก "Green Industry"  
การมอบรางวัลครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเชิดชูสถานประกอบการเหมืองแร่ที่ดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ภายใต้แนวคิดงาน "Great MIND To Green MINE"  
สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการดำเนินธุรกิจอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมถึงความปลอดภัย สุขภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ด้าน ความยั่งยืน (Sustainability) ของบริษัทอย่างต่อเนื่อง  
พิธีมอบรางวัลจัดขึ้น ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568



กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย  
ในพื้นที่วัดอินทาราม ต.วัดตะกู อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร และแผนกเหมือง ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่วัดอินทาราม ต.วัดตะกู อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.พระนครศรีอยุธยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย มอบน้ำดื่ม ข้าวสารอาหารแห้ง และสิ่งของจำเป็นต่างๆ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งให้กำลังใจแก่ผู้ประสบภัยและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2568



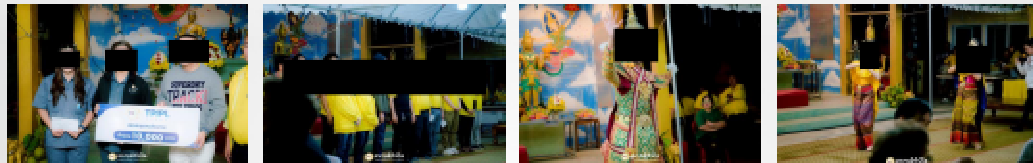


กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนสินค้าโน ทิพีโอ  
ให้แก่ บ้านพักเด็กและครอบครัว จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบสินค้าโน ทิพีโอ มูลค่า 52,972 บาท สำหรับทารกในและภายนอก ให้แก่ บ้านพักเด็กและครอบครัว จังหวัดสระบุรี เพื่อใช้สนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงาน และกลุ่มเป้าหมายที่เป็นกลุ่มเปราะบางทางสังคม โดยนายปลาวัน [REDACTED] หัวหน้าบ้านพักเด็กและครอบครัว จังหวัดสระบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ให้การสนับสนุนมูลนิธิแก่งคอยเมตตาธรรม ท้าวมหาพรหมหาญ  
ณ เชิงสะพานอดิเรกสารแก่งคอย จ.สระบุรี



นายประจักษ์ [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท และมอบน้ำดื่มทิพีโอ จำนวน 600 ขวด ให้แก่ มูลนิธิแก่งคอยเมตตาธรรม โดย คุณสุวิทย์ [REDACTED] ประธานมูลนิธิแก่งคอยเมตตาธรรม และคุณชัยพร [REDACTED] หัวหน้าฝ่ายท้าวมหาพรหม รองประธานมูลนิธิแก่งคอยเมตตาธรรม เป็นผู้รับมอบ ณ วิหารท้าวมหาพรหม เชิงสะพานอดิเรกสาร อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนปูนซีเมนต์และสินค้าโน ทิพีโอ  
โครงการซ่อม-สร้างบ้านผู้ยากไร้-ผู้ด้อยโอกาส เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



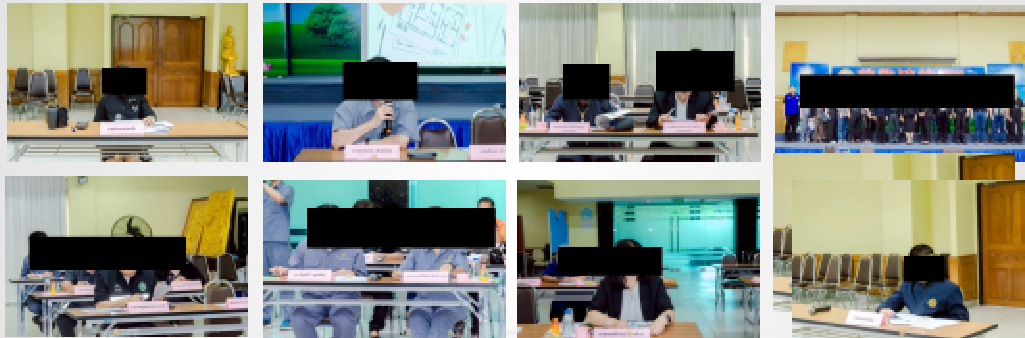
นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG ร่วมพิธีส่งมอบบ้าน ในเขตอำเภอมวกเหล็ก จำนวน 4 หลัง ภายใต้โครงการ "ซ่อมสร้างบ้านผู้ยากไร้-ผู้ด้อยโอกาส" เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยได้รับเกียรติจากนายบัญชา [REDACTED] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี และนางจิตติพันธ์ [REDACTED] นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี และนางสาวอ้อยทิพย์ [REDACTED] นายอำเภอมวกเหล็ก ร่วมกับผู้นำชุมชนในพื้นที่ หัวหน้าส่วนราชการ องค์การภาครัฐ และภาคเอกชนให้การสนับสนุนเข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนกิจกรรม PSU Car Rally 2025  
เพื่อมอบทุนการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียน โรงเรียนนิคมสร้างตนเองเลี้ยวโคนม มวกเหล็ก



นายประจักษ์ [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมาย นายปรีชา [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่ เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท ให้สมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำหรับจัดกิจกรรม PSU Car Rally 2025 เพื่อมอบทุนการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียน "โรงเรียนนิคมสร้างตนเองเลี้ยวโคนม" มวกเหล็ก ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 30 พฤศจิกายน 2568

บมจ.ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน)  
จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากร ซึ่ง เป็นคณะกรรมการกองทุนฯ จัดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 โดยมีนายพุทธพล [redacted] ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย ESG เป็นประธาน ที่ประชุม และได้รับเกียรติจาก นางสาวอ้อยทิพย์ ปานสะอาด นายอำเภอฉะเชิงเทรา เข้าร่วมประชุม โดยการประชุมตามวาระงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงที่ 1/2568 (ม.ค.-มิ.ย 68) เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 13 พฤศจิกายน 2568



ทีพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนทีมฟุตบอลเยาวชน M4 จูเนียร์  
ตำบลมิตรภาพ อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบสนับสนุน จำนวน 1,000 บาท น้ำดื่ม ครา ทีพีโอ จำนวน 180 ขวด และเครื่องดื่ม ไปรไวต้า จำนวน 90 ขวด มูลค่ารวม 2,972 บาท (สองพันเก้าร้อยเจ็ดสิบสองบาท) โดยให้การสนับสนุนเป็นรายเดือนให้กับทีมฟุตบอลเยาวชน M4 จูเนียร์ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านโครงการ หมู่ 7 และหมู่ 4 ตำบลมิตรภาพ อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดสระบุรี ที่มีใจรักในกีฬาฟุตบอล ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ลดปัญหาอาชญากรรม และสร้างเสริมสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง โดยมีนางสาววันวิสา พรหมนอก ผู้จัดการทีม เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 การส่งเสริมให้เด็กฯ เล่นฟุตบอล มีประโยชน์รอบด้าน ทั้งพัฒนา ร่างกาย สมอง และ จิตใจ ช่วยสร้างเสริมทักษะชีวิตให้เด็กเติบโตอย่างมีคุณภาพ



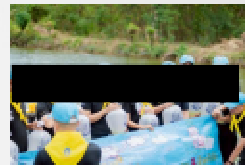
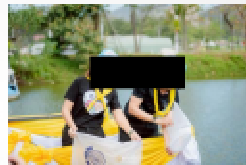
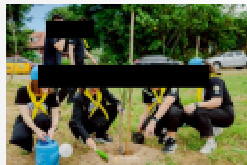
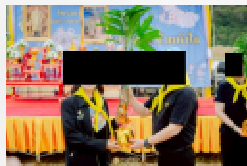


## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน สนับสนุน เหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ในงาน “วันธารน้ำใจสู่กาชาดสระบุรี”



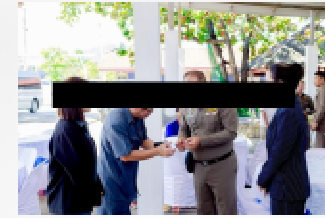
นายประชัย [REDACTED] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มอบหมาย นายธงชัย [REDACTED] ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ และบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบงบประมาณสนับสนุน จำนวน 100,000 บาท ในนาม บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และงบประมาณ จำนวน 100,000 บาท ในนาม บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทวอร์ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งสิ้น 200,000 บาท เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ในงาน “วันธารน้ำใจสู่กาชาดสระบุรี” โดยมี นางจิตตินันต์ [REDACTED] นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายเลิศชัย [REDACTED] รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568

## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ “จิตอาสา สร้างป่า รักษาป่า” เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9



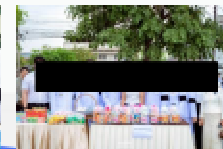
นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนร่วมกิจกรรมจิตอาสาปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ร่วมปลูกต้นไม้ จำนวน 9,999 ต้น ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ วันที่ 5 ธันวาคม 2568 โดย กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ บริเวณด้านหลังกองบัญชาการตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี ค.ห้วยขวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2568

## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ร่วมแสดงความยินดี กับ ผกก.สภ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



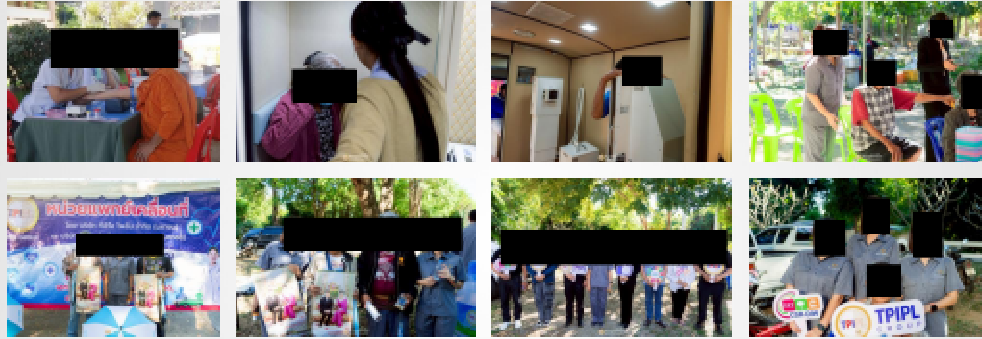
นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมาย นายธงชัย [REDACTED] ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่ และบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทน มอบเช็คดอกเบี้ยร่วมแสดงความยินดีกับ พ.ต.อ.ชาณภาค [REDACTED] ในโอกาสย้ายมาดำรงตำแหน่ง ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568

## กลุ่ม ทีพีโอ โพลีน ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ ทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันชาติและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2568



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ ทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันชาติและวันพ่อแห่งชาติ ณ ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี นายบัญชา [REDACTED] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี, ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย นายจิรัชชัย [REDACTED] นายอำเภอแก่งคอย เป็นประธานในพิธี, ที่ว่าการอำเภอมวกเหล็ก นางสาวอ้อยทิพย์ [REDACTED] นายอำเภอมวกเหล็ก เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดโครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน  
“หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ” ประจำปี 2568  
ณ รพ.สต.หินลับ ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ตระหนักถึงสุขภาพและอนามัยของชุมชนรอบโรงงาน จึงได้จัด โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ” ประจำปี 2568 โดยให้บริการตรวจวัดความดัน, ตรวจเลือด, ตรวจสมรรถภาพปอด, ตรวจวัดสายตา, เอกซเรย์ และตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยโรงงานได้อำนวยความสะดวกอย่างเต็มที่เพื่อสุขภาพที่ดีของพี่น้องประชาชน ทั้งจุดลงทะเบียน จุดรอรับบริการ การจัดเตรียมน้ำดื่มและอาหารว่างเพื่อรองรับพี่น้องประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการฟรี ครั้งที่ 1 หมู่ 5, 6, 7, 12 และ 13 ตำบลมวกเหล็ก และ หมู่ 2 ตำบลท่าค้อ อ.รพ.สต.หินลับ ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ทั้งนี้ มีประชาชนให้ความสนใจเข้ารับบริการตรวจสุขภาพจำนวนทั้งสิ้น 218 คน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 6 ธันวาคม 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนงบประมาณชมรมเซปักคอร์กี้อ-เปตองมวกเหล็ก  
ในการแข่งขันกีฬานานาชาติเข้าพ้อมมวกเหล็ก ประจำปี 2568



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากรแผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบสนับสนุนกิจกรรม จำนวน 5,000 บาท น้ำดื่มทิพีโอ จำนวน 240 ขวด มูลค่า 700 บาท และเครื่องดื่มโปรว๊วซ่า จำนวน 150 ขวด มูลค่า 2,400 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 8,100 บาท เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ สร้างความรักสามัคคีภายในชุมชนตำบลมวกเหล็ก อีกทั้งยังเป็นการสืบสานกีฬาเซปักคอร์กี้อและกีฬาเปตองให้เป็นกีฬาประจำชุมชน เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ 8 ธันวาคม 2568



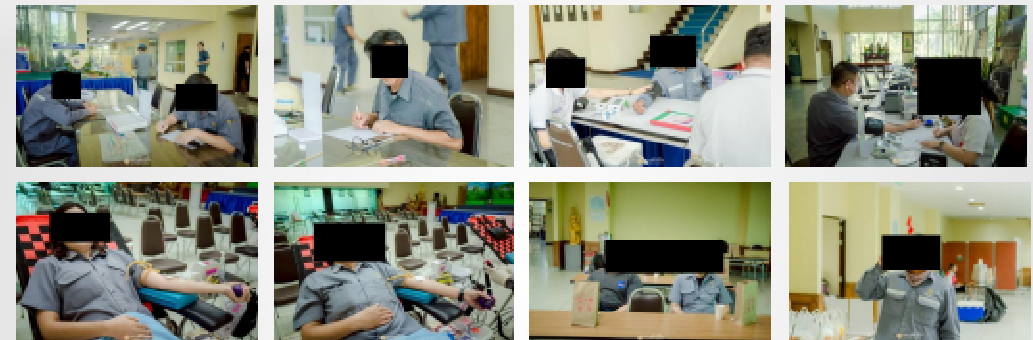
กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดโครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน  
“หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ” ประจำปี 2568  
ณ วัดชัยบ่อน ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ตระหนักถึงสุขภาพและอนามัยของชุมชนรอบโรงงาน จึงได้จัด โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ” โดยให้บริการตรวจวัดความดัน, ตรวจเลือด, ตรวจสมรรถภาพปอด, ตรวจวัดสายตา, เอกซเรย์ และตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยโรงงานได้อำนวยความสะดวกอย่างเต็มที่เพื่อสุขภาพที่ดีของพี่น้องประชาชน ทั้งจุดลงทะเบียน จุดรอรับบริการ การจัดเตรียมน้ำดื่มและอาหารว่างเพื่อรองรับพี่น้องประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม บริการฟรี ครั้งที่ 2 จัดขึ้น ณ หมู่ 5 วัดชัยบ่อน ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ทั้งนี้มีประชาชนสนใจเข้ารับบริการตรวจสุขภาพจำนวนทั้งสิ้น 115 คน เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 7 ธันวาคม 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งที่ 2 จ.ลพบุรี  
และเหล่ากาชาด จ.สระบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิต



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งที่ 2 จ.ลพบุรี และเหล่ากาชาด จ.สระบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิต มาอย่างต่อเนื่อง และมีพนักงานให้ความสำคัญและมีจิตศรัทธามาร่วมบริจาคโลหิตด้วยดีเสมอมา การบริจาคของทุกท่าน ไม่เพียงช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์ แต่ยังเป็นการส่งต่อความหวังและกำลังใจให้กับผู้ป่วยอีกด้วย โดยกิจกรรมครั้งนี้มียอดผู้ร่วมบริจาคโลหิตทั้ง 2 วันรวม 130 คน ได้ปริมาณโลหิต 50,000 ซีซี เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ 8 และ วันอังคารที่ 9 ธันวาคม 2568

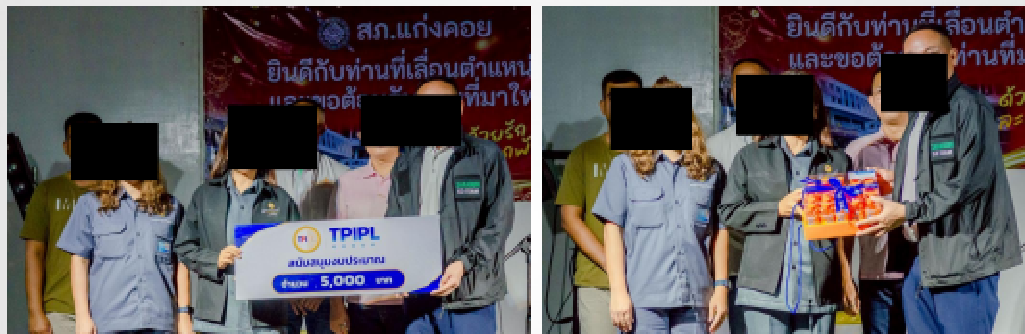


กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมแสดงความยินดีกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็กคนใหม่ พร้อม มอบของขวัญสวัสดิปีใหม่ ประจำปี 2569



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนเข้าพบเพื่อมอบของขวัญปีใหม่ แสดงความยินดี เนื่องในโอกาส นายสุรศักดิ์ [REDACTED] ได้รับเลือกตั้งให้เป็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็กคนใหม่ พร้อมมอบของขวัญสวัสดิปีใหม่ ประจำปี 2569 นายอุทัยวุฒิ [REDACTED] ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก เพื่อเป็นการสานสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรเอกชนและ องค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก ขอคุณพระศรีรัตนตรัยจงคุ้มครองให้ท่านมีสุขภาพแข็งแรงตลอดปี ตลอดไป กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนงบประมาณและร่วมแสดงความยินดีกับข้าราชการตำรวจภูธรแห่ง ที่ได้รับการแต่งตั้งโยกย้าย ประจำปี 2568 พร้อมกิจกรรมสวัสดิปีใหม่ 2569



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนเข้าพบเพื่อร่วมแสดงความยินดีและต้อนรับข้าราชการตำรวจภูธรแห่ง ที่ได้รับการแต่งตั้งโยกย้ายรับตำแหน่งใหม่ และสวัสดิปีใหม่ 2569 พันตำรวจเอกประกร [REDACTED] ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแห่ง เพื่อเป็นการสานสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กร และสถานีตำรวจภูธรแห่ง ณ สถานีตำรวจภูธรแห่ง จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดกิจกรรม OPEN HOUSE “เปิดบ้าน สานสัมพันธ์ 2025”



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดกิจกรรม OPEN HOUSE เปิดบ้าน สานสัมพันธ์ 2025 เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการได้เข้ามาเยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัทอย่างใกล้ชิด เรียนรู้กระบวนการผลิต การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ตลอดจนได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะระหว่างบริษัทกับชุมชน ซึ่งจะประโยชน์ต่อการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของบริษัทให้สอดคล้องกับความคาดหวังของสังคม และประการสำคัญคือเพื่อให้บริษัทและชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างเกื้อกูลและยั่งยืน โดยนายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส และนายสภาพ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่ ให้เกียรติกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม และได้รับเกียรติจาก นายจิรัชชัย [REDACTED] นายอำเภอแก่งคอย, นายบุญ [REDACTED] นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง, หัวหน้าส่วนราชการ สถานศึกษา, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้านและพ่อแม่พี่น้องในชุมชนรอบโครงการโรงปูน และโรงไฟฟ้า ทั้ง 21 หมู่บ้าน กว่า 120 คน ที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อศุกร์ที่ 12 ธันวาคม 2568

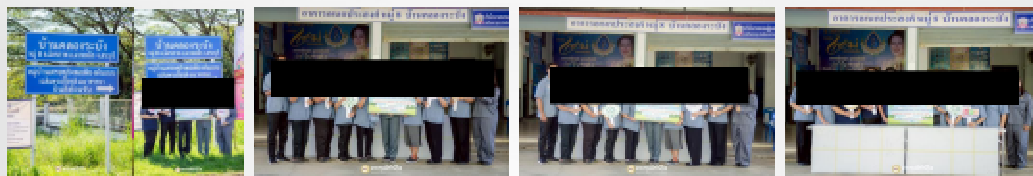
กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนงบประมาณให้แก่ สมาคมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญา จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบ งบประมาณสนับสนุนกิจกรรม, น้ำดื่มทิพีโอ จำนวน 600 ขวด เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้พิการทางสติปัญญาในจังหวัดสระบุรี สมาคมได้จัดกิจกรรมลงพื้นที่เยี่ยมคนพิการเพื่อช่วยเหลือและมอบถุงยังชีพพร้อมดูแล หักคะแนนนำกับครอบครัวคนพิการ และบริการคนพิการที่มาติดต่อขอรับบริการที่ศูนย์บริการคนพิการทางสติปัญญาจังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 ธันวาคม 2568



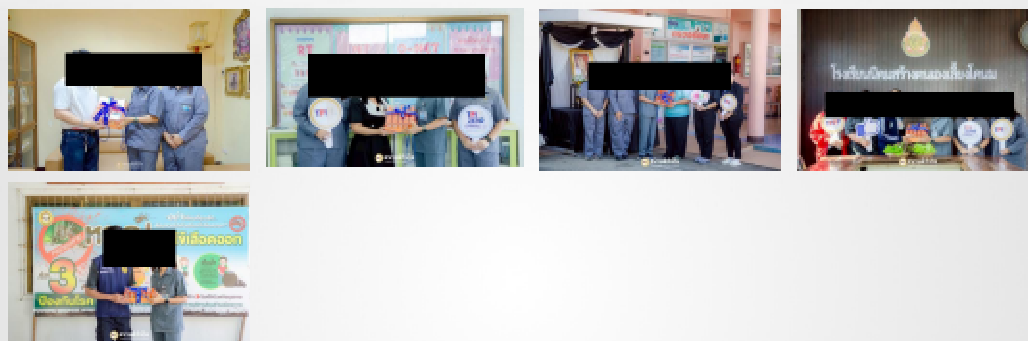
## กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน สนับสนุนงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site C2 และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ Site C2



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นตัวแทนติดตามตรวจสอบและมอบโครงการจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยมีนายปรมินทร์ [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านคลองระบั้ง ค.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เป็นผู้รับมอบจำนวน 4 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการจัดตั้งป้ายชื่อหมู่บ้าน เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่สวยงามและทันสมัย โดยเป็นงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site C2 ประจำปี 2567 จำนวน 25,423 บาท 2. โครงการสุขภาพที่ดีที่ชุมชนคลองระบั้ง ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพ ออกกำลังกาย ใส่ใจเรื่องอาหาร ดื่มน้ำสะอาด จิตใจ โดยเน้นการมีส่วนร่วมที่ยั่งยืน โดยเป็นงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ Site C2 ประจำปี 2567 จำนวน 8,129.03 บาท 3. โครงการสุขภาพที่ดีที่ชุมชนคลองระบั้ง ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพ ออกกำลังกาย ใส่ใจเรื่องอาหาร ดื่มน้ำสะอาด จิตใจ โดยเน้นการมีส่วนร่วม เพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน โดยเป็นงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ Site C2 ประจำปี 2568 จำนวน 12,703.59 บาท 4. โครงการจัดซื้อโต๊ะไม้และโต๊ะพลาสติก เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน เหมาะกับสภาพการปฏิบัติงาน และเกิดความคุ้มค่าในการใช้งานจริง โดยเป็นงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ Site C2 ประจำปี 2568 จำนวน 20,028.97 บาท กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568



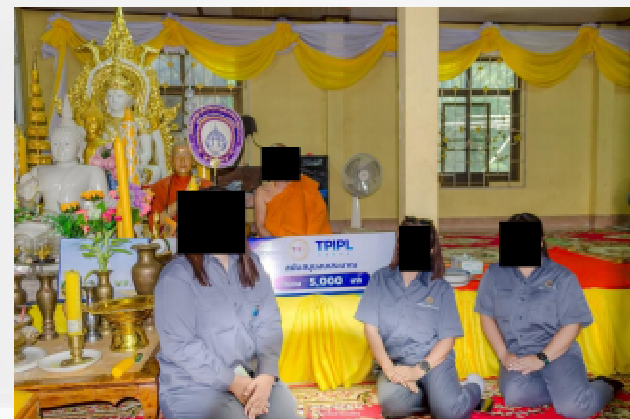
## กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน เข้าพบเพื่อสวัสดิ์ปีใหม่ ประจำปี 2569 ในพื้นที่เขต ค.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนเข้าพบเพื่อสวัสดิ์ปีใหม่ 2569 ได้แก่ จันทกมล พงษ์ศักดิ์ [REDACTED] ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ, นางสาวณนงค์ [REDACTED] พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมิตรภาพ, นางนงนุช พันแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างตนเองเอื้องโคนม, นางศิริพร [REDACTED] ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดมวกเหล็กใน, นายปรมินทร์ [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านคลองระบั้ง เพื่อเป็นการสานสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรและชุมชน ณ ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ขอคุณพระศรีรัตนตรัยขอมิให้ท่านมีสุขภาพแข็งแรงตลอดไปตลอดไป เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568



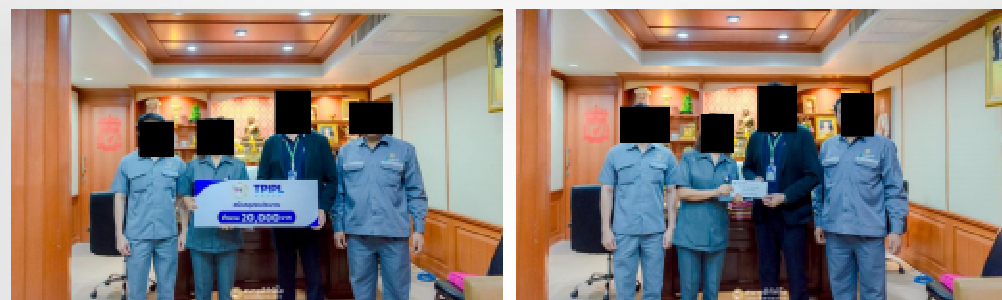
## ทิพีโอ โพลีน ร่วมเป็นกรรมการอุปถัมภ์ ผ้าป่าสามัคคีสมทบทุนป่าชุมชนเขาตาเป็น ค.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทน ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี มอบงบสนับสนุน จำนวน 5,000 บาท เพื่อซ่อมแซมทางค้ำน้ำให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้ในการดูแลพื้นที่ป่าชุมชนเขาตาเป็นให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยมีเจ้าอาวาสวัดคันตะเคียนเป็นผู้รับมอบ ณ วัดคันตะเคียน ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568



## กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 20,000 บาท การจัดการแข่งขันกีฬาภายในของเทศบาลเมืองทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 20,000 (สองหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนการจัดการแข่งขันกีฬาภายในและจัดกิจกรรมวันส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ เพื่อสร้างความสามัคคีภายในองค์กร กิจกรรมดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ 25 ธันวาคม ณ สนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง โดยมีนายยุทธนา [REDACTED] รองปลัดเทศบาลเมืองทับกวางเป็นผู้รับมอบ ณ เทศบาลเมืองทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2568



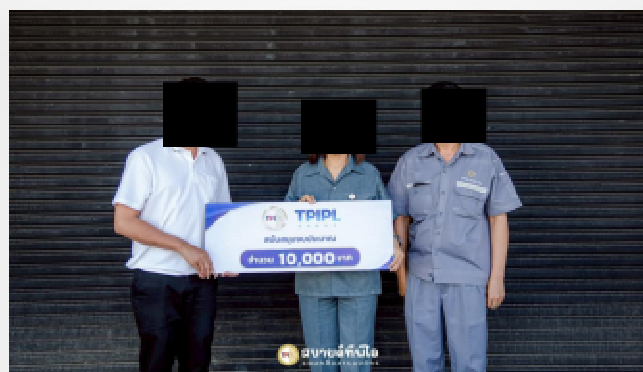
กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนเทศบาลเมืองทับกวาง  
จัดตั้งศูนย์อำนวยการร่วมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีใหม่ต้อนรับปีใหม่ 2569



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 10,000 (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) น้ำดื่มทิพีโอ จำนวน 1,284 ขวด และเครื่องดื่มโปรไวต้า จำนวน 390 ขวด เพื่อสนับสนุนจัดตั้งศูนย์อำนวยการร่วมป้องกัน และลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีใหม่ต้อนรับปีใหม่ 2569 เพื่อบริการประชาชน ที่ใช้รถใช้ถนนเดินทางกลับภูมิลำเนา โดยมีนายชุตริยา ใจดี รองปลัดเทศบาลเมืองทับกวางเป็นผู้รับมอบ ณ เทศบาลเมืองทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2568



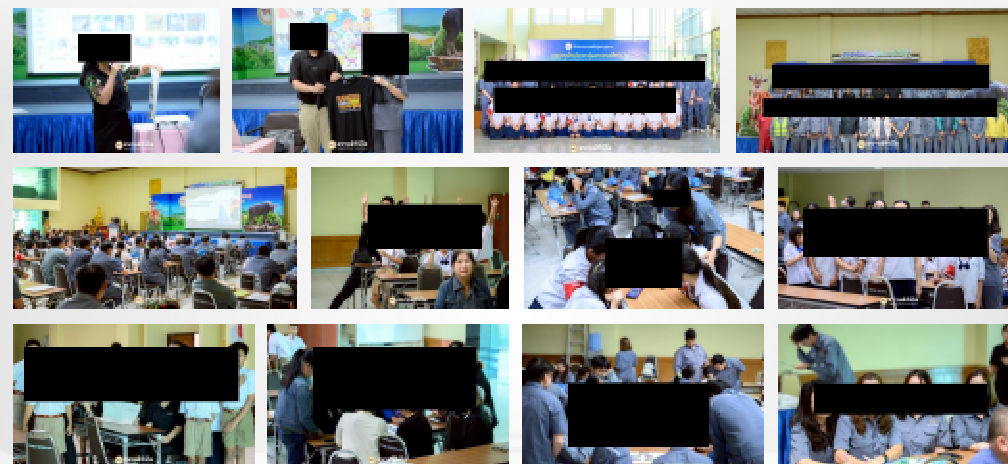
กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 10,000 บาท  
ให้กับกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [redacted] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร และแผนกสัมพันธ์ และโอบอู่อุปถัมภ์ เป็นผู้แทนมอบงบประมาณ จำนวน 10,000 (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนโครงการ "คนสระบุรีรักแผ่นดิน" ประจำปี 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกฝังความรักความสามัคคี ความรักชาติ ความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และเป็นการเผยแพร่โครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่มีอยู่ในพื้นที่ต่างๆ ตลอดจนสร้างเครือข่ายชาวใต้ระวังและส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในพื้นที่นั้นๆ โดยมีนายเอกฉัตร [redacted] ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติเป็นผู้รับมอบ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดอบรมหลักสูตร กฎหมายการอนุรักษ์และคุ้มครองสัตว์ป่าและการป้องกัน  
และควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในโครงการ ณ ชั้น 1 ห้องสัมมนา อาคารบริหาร



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดอบรมหลักสูตร กฎหมายการอนุรักษ์และคุ้มครองสัตว์ป่าและการป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสัตว์ป่าเข้ามาในโครงการ โดยมี ผู้เข้าอบรมทั้งสิ้น จำนวน 118 คน เป็นพนักงานที่เกี่ยวข้อง แผนก QR.1, QR.2, Mining Concession & Licensing, Environment, Safety, QM.A, QMC., CDC, Transport 1, Transport 2 , Crusher A, Crusher C จำนวน 65 คน ประชาชน และนักเรียนที่อุดรพื้นที่โครงการ จำนวน 52 คน การอบรมในวันนี้นำผู้ให้ทุกภาคส่วน อนุรักษ์สมดุลธรรมชาติ เช่น "ไม่กิน ไม่ซื้อ ไม่ล่า ไม่เผาขาย สัตว์ป่าไม่สูญพันธุ์", "รักษาป่าไว้ ช่วยให้อัตราอยู่ในพื้นที่" "ป่าไม่ไหม้ ชีวิตไม่วาย ธรรมชาติยั่งยืน" ช่วยกระตุ้นจิตสำนึกในการรักษาสมบัติของชาติ เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดโครงการตรวจสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน  
"หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ" ประจำปี 2568  
ณ โคมด้านหลังศูนย์สายตรวจประชาชนตำบลทับกวาง หมู่ 9 บ้านไร่ ค.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

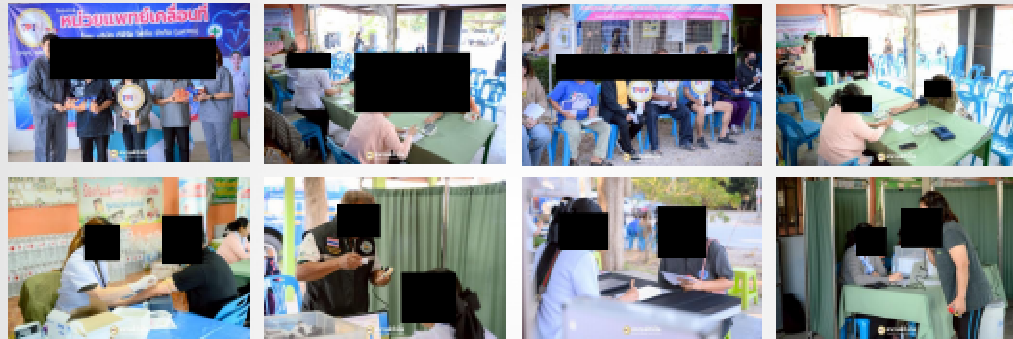


กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ตระหนักถึงสุขภาพและอนามัยของชุมชนรอบโรงงาน จึงได้จัด โครงการตรวจสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ" โดยให้บริการตรวจวัดความดัน, ตรวจเลือด, ตรวจสมรรถภาพปอด, ตรวจวัดสายตา, เอกซเรย์ และตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยโรงงานได้อำนวยความสะดวกอย่างเต็มที่เพื่อสุขภาพที่ดีของพี่น้องประชาชน ทั้งจุดลงทะเบียน จุดรอรับบริการ การจัดเตรียมน้ำดื่มและอาหารว่างเพื่อรองรับพี่น้องประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการฟรี ครั้งที่ 4 หมู่ 1, 3 และหมู่ 9 จัดขึ้น ณ โคมด้านหลังศูนย์สายตรวจประชาชนตำบลทับกวาง หมู่ 9 บ้านไร่ ค.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ทั้งนี้ มีประชาชนสนใจเข้ารับบริการตรวจสุขภาพจำนวนทั้งสิ้น 249 คน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2568





กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน จัดโครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน  
 “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ” ประจำปี 2568  
 ณ ศาลาประชาคมชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 บ้านฉำฉำพู ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



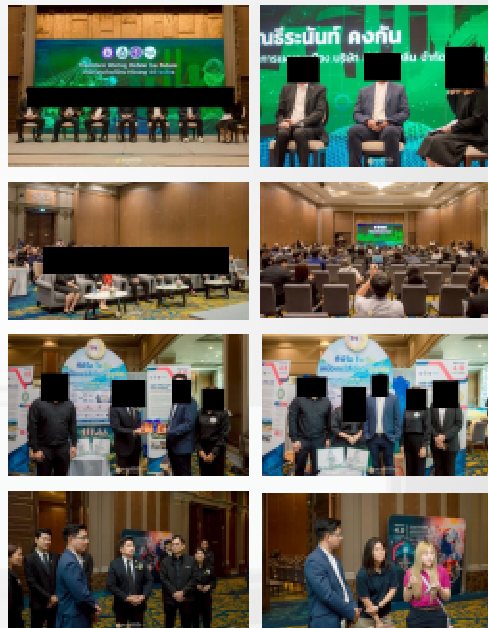
กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ตระหนักถึงสุขภาพและอนามัยของชุมชนรอบโรงงานจึงได้จัด โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อชุมชนสุขภาพดีโดยทิพีโอ” โดยให้บริการตรวจวัดความดัน, ตรวจเลือด, ตรวจสมรรถภาพปอด, ตรวจวัดสายตา, เอกซเรย์ และตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยโรงงานได้อำนวยความสะดวกอย่างเต็มที่เพื่อสุขภาพที่ดีของพี่น้องประชาชน ทั้งจุดลงทะเบียน จุดรอรับบริการ การจัดเตรียมน้ำดื่มและอาหารว่างเพื่อรองรับที่พี่น้องประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการฟรี ครั้งที่ 3 จัดขึ้น ณ ศาลาประชาคมชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 บ้านฉำฉำพู ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ทั้งนี้ มีประชาชนสนใจเข้ารับบริการตรวจสุขภาพจำนวนทั้งสิ้น 111 คน กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันอาทิตย์ที่ 21 ธันวาคม 2568



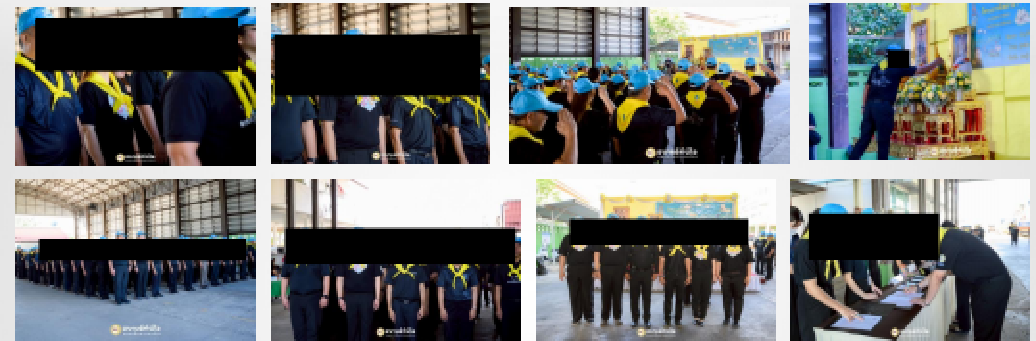
บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมการเสวนา และจัดนิทรรศการ ในงาน  
 “Transtorm mining. Define the future : เหมืองยุคใหม่ด้วย Mining 4.0 Index”

บริษัท ทิพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมการเสวนา และจัดนิทรรศการ ในงาน “Transtorm mining. Define the future : เหมืองยุคใหม่ด้วย Mining 4.0 Index” ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 4.0

นายวรวิทย์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร ฝ่ายเหมือง เข้าร่วมการเสวนา การติดตั้ง GPS สำหรับติดตามมิติของประโยชน์รอบรอบในทุกในเหมืองแร่ โดยมีสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นที่ปรึกษาในการ และแผนกสื่อสารองค์กร ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัมมนา “Transtorm mining. Define the future : เหมืองยุคใหม่ด้วย Mining 4.0 Index” โดยในงานสัมมนาได้กล่าวถึงกิจกรรมภายใต้ “โครงการส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 4.0” ของกองวิศวกรรมบริการ ภายในงาน มีการถ่ายทอดองค์ความรู้การเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0 พร้อมเปิดตัว Mining 4.0 Index (ที่พัฒนามาเป็นฐานของ Thailand i4.0 Index) เพื่อให้เป็นเครื่องมือประเมินระดับความพร้อมดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ระดับโลกของไทย ณ โรงแรม เบอร์เกอรี่ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ประจำปี 2568  
 ณ เทศบาลเมืองทับทวน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบน้ำดื่ม ทิพีโอ เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันปราบดาภิเษก สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชพระมหากษัตริย์แห่งกรุงธนบุรี (วันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช 28 ธันวาคม) เพื่อสร้างความร่วมมือกันพัฒนาพื้นที่ให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนและสังคมปลูกจิตสำนึกด้านสาธารณะตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีนายศิริชัย ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอแก่งคอย เป็นประธานพิธีฯ ณ บริเวณโคธรอบสนามกีฬาและสวนสุขภาพเทศบาลเมืองทับทวน เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568



กลุ่ม ทิพีโอ โพลีน ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม ทิพีโอ จัดกิจกรรม 7 วันอันตราย  
 ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569

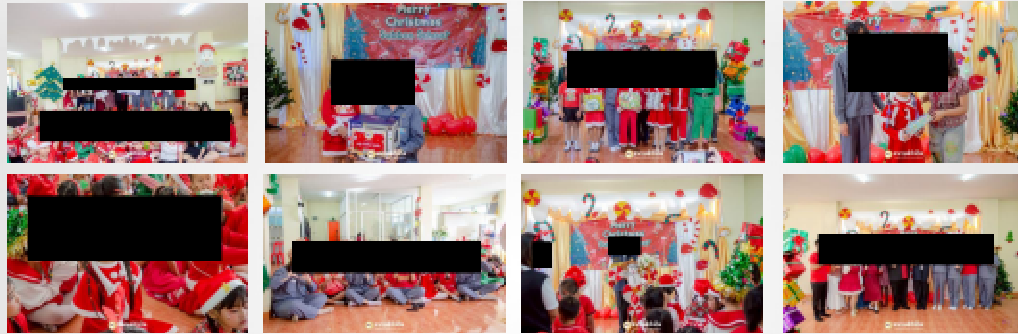
นายวรวิทย์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนมอบ น้ำดื่ม ทิพีโอ สนับสนุนกิจกรรม 7 วันอันตราย ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 จัดตั้งจุดตรวจ จุดบริการประชาชนที่เดินทางกลับภูมิลำเนา หรือเดินทางสัญจรไป-มา โดยมีจุดบริการประชาชนทั้งหมด 15 จุด ดังนี้



1. หมวดทางหลวงมวกเหล็ก
2. สำนักงานเทศบาลตำบลมวกเหล็ก
3. สำนักงานเทศบาลตำบลมวกเหล็ก
4. ที่ว่าการอำเภอมวกเหล็ก
5. องค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
6. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่าง
7. องค์การบริหารส่วนตำบลลำไย
8. องค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน
9. องค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน
10. หน่วยบริการตำรวจทับทวน
11. หมวดทางหลวงแก่งคอย
12. หมวดทางหลวงพิกทอง
13. แขวงทางหลวงสระบุรี
14. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
15. ศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนจังหวัดสระบุรี

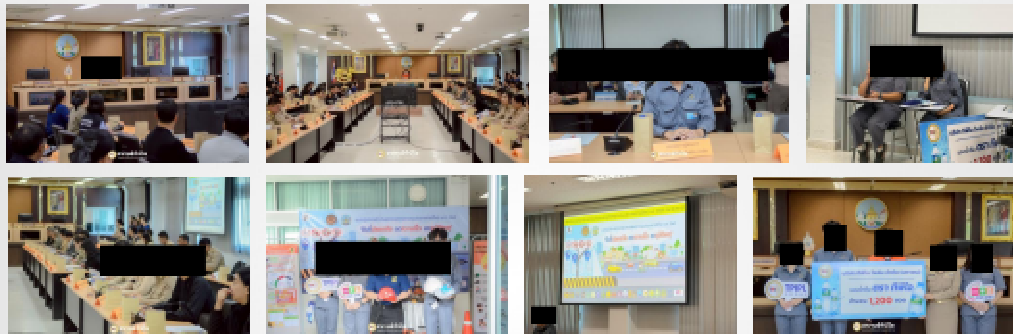


กลุ่ม ทิพีโอ โพลิน ร่วมสนับสนุนจัดกิจกรรมวันคริสต์มาส  
และวันขึ้นปีใหม่โรงเรียนบ้านจันทบอน ประจำปี 2568



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบของขวัญและของรางวัลให้กับเด็กนักเรียนในกิจกรรมงานวันคริสต์มาสและวันขึ้นปีใหม่โรงเรียนบ้านจันทบอน ประจำปี 2568 จำนวน 4,970 บาท (สี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้ถึงวัฒนธรรมของชาวตะวันตก เป็นส่วนหนึ่งของสาระการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษต่างประเทศ ภาษาอังกฤษและวิชาสังคมศึกษา วันสำคัญ วันขึ้นปีใหม่ ประจำปีพุทธศักราช 2569 เด็กๆ ได้แสดงออกซึ่งความรัก ความร่าเริง ความสนุกสนาน น้อมนำสิ่งดีงามเป็นมงคลให้กับชีวิต โดยมีนายอมรินทร์ [REDACTED] รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านจันทบอน เป็นผู้รับมอบ ณ โรงเรียนบ้านจันทบอน เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2568

กลุ่ม ทิพีโอ โพลิน สนับสนุนนำดื่มและร่วมเปิดศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน  
และลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 จังหวัดสระบุรี



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบน้ำดื่ม ทิพีโอ จำนวน 1,200 ขวด และร่วมเปิดศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล ปีใหม่ 2569 โดยมีนายบัญชา [REDACTED] ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีเป็นประธาน และร่วมรับฟังพิธีเปิดศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 ผ่านระบบ VCS พร้อมด้วยปลัดจังหวัดสระบุรี รักษาการแทนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมพระพุทธบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี (หลังใหม่) ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2568

กลุ่มทิพีโอ โพลิน ร่วมกิจกรรม “ส่องลำน้ำป่าสักพายเรือคายัคและแคนนู  
สัมผัสธรรมชาติชมผาหมีเหนือเสือได้” อำเภอแก่งคอย



นายวรวิทย์ [REDACTED] รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส มอบหมายบุคลากร แผนกสื่อสารองค์กร ฝ่าย ESG เป็นผู้แทนมอบน้ำดื่มทิพีโอ จำนวน 600 ขวด และร่วมกิจกรรม “ส่องลำน้ำป่าสัก พายเรือคายัค และแคนนู สัมผัสธรรมชาติ ชมผาหมีเหนือเสือได้” โดยมีนายพันธุธร [REDACTED] ปลัดอำเภอ หัวหน้างานกลุ่มงานทะเบียนและบัตร เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการชุมชนส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ซึ่งจัดขึ้นใน ณ วัดท่าสบก ตำบลท่าคล้อ และวัดศรีวังม่วง ตำบลหินซ้อน โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนอย่างคุ้มค่า ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2568

ภาคผนวก ค-3

การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์









ภาคผนวก ค-4

การจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ





ธนาคาร  
**ออมสิน**  
Government Saving Bank

บัญชีเงินฝากออมสิน

บัญชีเงินฝาก

0159 สาขากรุงเทพฯ

บัญชีเงินฝาก Account Number

ชื่อผู้ฝากเงิน Depositor Name

นาย วิจิตร ใจดี (นามสมมติ) (ตรงตามบัตรประชาชน Size A)

วันที่  
วันที่



- 2 811-554

08/07/68 RMCA 6,720,605.36  
05/07/68 RMCA -6,720,605.36  
11/07/68 RMCA 6,720,605.36

\*\*\*\*\*10,939.52 6027131  
\*\*\*\*\*6,741,544.88 6027131  
\*\*\*\*\*10,939.52 6027131

200041958862

กรมการคลัง กระทรวงการคลัง มีนโยบายในการ  
เพื่อให้การดำเนินงานของกรมการคลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

บันทึกการปฏิบัติงานตามการตรวจบันทึกคดี No A และ No C2

คดีที่ 22566

ขอ บันทึก อธิบดีฯ ให้สืบ จำคุก (ไม่ทราบ)

บันทึกที่ 22 หมายเลข 2566 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องพิจารณาคดี 1 ศาลชั้นต้น อธิบดีฯ อธิบดีฯ ให้สืบ จำคุก (ไม่ทราบ)

ผู้ให้ข้อมูล

นาย/นาง

1. นาย/นาง

2. นาย/นาง

3. นาย/นาง

4. นาย/นาง

5. นาย/นาง

6. นาย/นาง

7. นาย/นาง

8. นาย/นาง

9. นาย/นาง

10. นาย/นาง

11. นาย/นาง

12. นาย/นาง

13. นาย/นาง

14. นาย/นาง

15. นาย/นาง

16. นาย/นาง

นาย/นาง

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

นาย/นาง

ผู้ให้ข้อมูล

นาย/นาง

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

หมายเหตุ

1. นาย/นาง

2. นาย/นาง

3. นาย/นาง

4. นาย/นาง

5. นาย/นาง

6. นาย/นาง

7. นาย/นาง

8. นาย/นาง

9. นาย/นาง

10. นาย/นาง

11. นาย/นาง

12. นาย/นาง

13. นาย/นาง

14. นาย/นาง

15. นาย/นาง

16. นาย/นาง

17. นาย/นาง

18. นาย/นาง

19. นาย/นาง

20. นาย/นาง

21. นาย/นาง

22. นาย/นาง

23. นาย/นาง

24. นาย/นาง

25. นาย/นาง

26. นาย/นาง

27. นาย/นาง

28. นาย/นาง

29. นาย/นาง

30. นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง

นาย/นาง



- **အချက် ၁။** ဤစာချုပ်ကို ပါမောက္ခအရာရှိများက အတည်ပြုရန် အတည်ပြုရန် လိုအပ်သည်။

**संविधानसभा**

• **वर्तनी २** : **विश्वविद्यालय** का **प्रवेश**

Copyright © 2006 by John Wiley & Sons, Inc.

[illegible]

with a *Therapsylla*

संविधानसभा

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible]

มัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข







Journal of Interpersonal Violence 25(12)

Sl. No.	Particulars	Amount	Remarks	Sl. No.
1	Salaries and wages	100000		1
2	Grants-in-aid	50000		2
3	Interest on loans	20000		3
4	Depreciation	10000		4
5	Income tax	5000		5
6	Profit	10000		6
7	Loss	10000		7
8	Other income	10000		8
9	Other expenses	10000		9
10	Other income	10000		10
11	Other expenses	10000		11
12	Other income	10000		12
13	Other expenses	10000		13
14	Other income	10000		14
15	Other expenses	10000		15
16	Other income	10000		16
17	Other expenses	10000		17
18	Other income	10000		18
19	Other expenses	10000		19
20	Other income	10000		20
21	Other expenses	10000		21
22	Other income	10000		22
23	Other expenses	10000		23
24	Other income	10000		24
25	Other expenses	10000		25
26	Other income	10000		26
27	Other expenses	10000		27
28	Other income	10000		28
29	Other expenses	10000		29
30	Other income	10000		30
31	Other expenses	10000		31
32	Other income	10000		32
33	Other expenses	10000		33
34	Other income	10000		34
35	Other expenses	10000		35
36	Other income	10000		36
37	Other expenses	10000		37
38	Other income	10000		38
39	Other expenses	10000		39
40	Other income	10000		40
41	Other expenses	10000		41
42	Other income	10000		42
43	Other expenses	10000		43
44	Other income	10000		44
45	Other expenses	10000		45
46	Other income	10000		46
47	Other expenses	10000		47
48	Other income	10000		48
49	Other expenses	10000		49
50	Other income	10000		50
51	Other expenses	10000		51
52	Other income	10000		52
53	Other expenses	10000		53
54	Other income	10000		54
55	Other expenses	10000		55
56	Other income	10000		56
57	Other expenses	10000		57
58	Other income	10000		58
59	Other expenses	10000		59
60	Other income	10000		60
61	Other expenses	10000		61
62	Other income	10000		62
63	Other expenses	10000		63
64	Other income	10000		64
65	Other expenses	10000		65
66	Other income	10000		66
67	Other expenses	10000		67
68	Other income	10000		68
69	Other expenses	10000		69
70	Other income	10000		70
71	Other expenses	10000		71
72	Other income	10000		72
73	Other expenses	10000		73
74	Other income	10000		74
75	Other expenses	10000		75
76	Other income	10000		76
77	Other expenses	10000		77
78	Other income	10000		78
79	Other expenses	10000		79
80	Other income	10000		80
81	Other expenses	10000		81
82	Other income	10000		82
83	Other expenses	10000		83
84	Other income	10000		84
85	Other expenses	10000		85
86	Other income	10000		86
87	Other expenses	10000		87
88	Other income	10000		88
89	Other expenses	10000		89
90	Other income	10000		90
91	Other expenses	10000		91
92	Other income	10000		92
93	Other expenses	10000		93
94	Other income	10000		94
95	Other expenses	10000		95
96	Other income	10000		96
97	Other expenses	10000		97
98	Other income	10000		98
99	Other expenses	10000		

[illegible]

Downloaded from <http://ajphaphapublications.sagepub.com/> at 11:11 11 February 2015

අංකය	අයදුම්කරු	අයදුම්කරුගේ නම	අයදුම්කරුගේ ලිපිනය	අයදුම්කරුගේ දුරකථන අංකය	අයදුම්කරුගේ විද්‍යාල අංකය
1	අයදුම්කරුගේ නම				

**Hauptstadt:** Washington

Serial	Expenditure	Particulars	Ref No	Ref Date	Ref Amt
1	Expenditure on 1000				
2	Expenditure on 1000				
3	Expenditure on 1000				
4	Expenditure on 1000				
5	Expenditure on 1000				
6	Expenditure on 1000				
7	Expenditure on 1000				
8	Expenditure on 1000				
9	Expenditure on 1000				
10	Expenditure on 1000				
11	Expenditure on 1000				
12	Expenditure on 1000				
13	Expenditure on 1000				
14	Expenditure on 1000				
15	Expenditure on 1000				
16	Expenditure on 1000				
17	Expenditure on 1000				
18	Expenditure on 1000				
19	Expenditure on 1000				
20	Expenditure on 1000				
21	Expenditure on 1000				
22	Expenditure on 1000				
23	Expenditure on 1000				
24	Expenditure on 1000				
25	Expenditure on 1000				
26	Expenditure on 1000				
27	Expenditure on 1000				
28	Expenditure on 1000				
29	Expenditure on 1000				
30	Expenditure on 1000				
31	Expenditure on 1000				
32	Expenditure on 1000				
33	Expenditure on 1000				
34	Expenditure on 1000				
35	Expenditure on 1000				
36	Expenditure on 1000				
37	Expenditure on 1000				
38	Expenditure on 1000				
39	Expenditure on 1000				
40	Expenditure on 1000				
41	Expenditure on 1000				
42	Expenditure on 1000				
43	Expenditure on 1000				
44	Expenditure on 1000				
45	Expenditure on 1000				
46	Expenditure on 1000				
47	Expenditure on 1000				
48	Expenditure on 1000				
49	Expenditure on 1000				
50	Expenditure on 1000				
51	Expenditure on 1000				
52	Expenditure on 1000				
53	Expenditure on 1000				
54	Expenditure on 1000				
55	Expenditure on 1000				
56	Expenditure on 1000				
57	Expenditure on 1000				
58	Expenditure on 1000				
59	Expenditure on 1000				
60	Expenditure on 1000				
61	Expenditure on 1000				
62	Expenditure on 1000				
63	Expenditure on 1000				
64	Expenditure on 1000				
65	Expenditure on 1000				
66	Expenditure on 1000				
67	Expenditure on 1000				
68	Expenditure on 1000				
69	Expenditure on 1000				
70	Expenditure on 1000				
71	Expenditure on 1000				
72	Expenditure on 1000				
73	Expenditure on 1000				
74	Expenditure on 1000				
75	Expenditure on 1000				
76	Expenditure on 1000				
77	Expenditure on 1000				
78	Expenditure on 1000				
79	Expenditure on 1000				
80	Expenditure on 1000				
81	Expenditure on 1000				
82	Expenditure on 1000				
83	Expenditure on 1000				
84	Expenditure on 1000				
85	Expenditure on 1000				
86	Expenditure on 1000				
87	Expenditure on 1000				
88	Expenditure on 1000				
89	Expenditure on 1000				
90	Expenditure on 1000				
91	Expenditure on 1000				
92	Expenditure on 1000				
93	Expenditure on 1000				
94	Expenditure on 1000				

**University of Illinois at Chicago**

2007-2011	2007-2011				
	2007-2011		2007-2011	2007-2011	2007-2011
2007-2011	2007-2011	2007-2011	2007-2011	2007-2011	2007-2011
2007-2011	2007-2011	2007-2011	2007-2011	2007-2011	2007-2011

www.elsevier.com/locate/jmb

- ๒๕๖๓-๒๕๖๔ : รองผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร จังหวัดบุรีรัมย์

www.ssa.gov

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 103–110

โครงการทุนการศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

www.burmesecalendar.com

with 600 mg of 100% pure 1,2-ethanediol.

1. What is the purpose of the study?  
 2. What are the research objectives?  
 3. What is the research methodology?  
 4. What are the results of the study?  
 5. What are the conclusions of the study?  
 6. What are the limitations of the study?  
 7. What are the implications of the study?  
 8. What are the future research directions?  
 9. What are the contributions of the study?  
 10. What are the key findings of the study?  
 11. What are the main results of the study?  
 12. What are the primary outcomes of the study?  
 13. What are the secondary outcomes of the study?  
 14. What are the tertiary outcomes of the study?  
 15. What are the quaternary outcomes of the study?  
 16. What are the quinary outcomes of the study?  
 17. What are the senary outcomes of the study?  
 18. What are the septenary outcomes of the study?  
 19. What are the octenary outcomes of the study?  
 20. What are the nonary outcomes of the study?  
 21. What are the decenary outcomes of the study?  
 22. What are the undecenary outcomes of the study?  
 23. What are the duodecenary outcomes of the study?  
 24. What are the tredecenary outcomes of the study?  
 25. What are the quattuordecenary outcomes of the study?  
 26. What are the quindecenary outcomes of the study?  
 27. What are the sexdecenary outcomes of the study?  
 28. What are the septendecenary outcomes of the study?  
 29. What are the octodecenary outcomes of the study?  
 30. What are the nonodecenary outcomes of the study?  
 31. What are the vigintenary outcomes of the study?  
 32. What are the unvigintenary outcomes of the study?  
 33. What are the bivigintenary outcomes of the study?  
 34. What are the trivigintenary outcomes of the study?  
 35. What are the quadvigintenary outcomes of the study?  
 36. What are the quinvigintenary outcomes of the study?  
 37. What are the sexvigintenary outcomes of the study?  
 38. What are the septuagintenary outcomes of the study?  
 39. What are the octogintenary outcomes of the study?  
 40. What are the nonogintenary outcomes of the study?  
 41. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 42. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 43. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 44. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 45. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 46. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 47. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 48. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 49. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 50. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 51. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 52. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 53. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 54. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 55. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 56. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 57. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 58. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 59. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 60. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 61. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 62. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 63. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 64. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 65. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 66. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 67. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 68. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 69. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 70. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 71. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 72. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 73. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 74. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 75. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 76. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 77. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 78. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 79. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 80. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 81. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 82. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 83. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 84. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 85. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 86. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 87. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 88. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 89. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 90. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 91. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 92. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 93. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 94. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 95. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 96. What are the nonagesenary outcomes of the study?  
 97. What are the sexagesenary outcomes of the study?  
 98. What are the septuagesenary outcomes of the study?  
 99. What are the octogagesenary outcomes of the study?  
 100. What are the nonagesenary outcomes of the study?

www.miltonerickson.com

[illegible]

**Abstract**





ศูนย์วิจัยกสิวิทย์ [REDACTED] ระบุว่าในช่วงปี 2562-2563 ผู้บริโภคชาวไทยมีแนวโน้มที่จะหันมาบริโภคสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัยมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสินค้าประเภทอาหารและเครื่องดื่ม ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ตลาดสินค้าประเภทนี้เติบโตอย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ การเติบโตของตลาดสินค้าประเภทนี้ยังขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น นโยบายของภาครัฐในการส่งเสริมการค้าเสรี และการแข่งขันในตลาดระหว่างผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ

โดยสรุปแล้ว แนวโน้มของตลาดสินค้าประเภทนี้ในช่วงปี 2562-2563 คาดว่าจะยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัย

อย่างไรก็ตาม การเติบโตของตลาดสินค้าประเภทนี้ยังขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น นโยบายของภาครัฐในการส่งเสริมการค้าเสรี และการแข่งขันในตลาดระหว่างผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ

วันที่ 14 ตุลาคม 2562

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

## ภาคผนวก ค-5

เผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



งานสื่อภายนอก ติดบอร์ด 21 หมู่บ้าน  
 ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี  
 รอบวันที่ 16 ธันวาคม 2568



ม. 1 อ.ส.ท.มวกเหล็ก บ้านมิตรภาพ



ม. 2 บ้านต้นละเคียน



ม. 3 รพ.สต.มิตรภาพ บ้านมวกเหล็กใน



ม. 4 ศาลาอเนกประสงค์บ้านจันทริก



ม. 5 ศาลาอเนกประสงค์บ้านเขามะกอก



ม. 6 ศาลาอเนกประสงค์บ้านอ่างหิน

งานสื่อภายนอก ติดบอร์ด 21 หมู่บ้าน  
 ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี  
 รอบวันที่ 16 ธันวาคม 2568



ม. 7 ศาลาอเนกประสงค์บ้านไทรงาม



ม. 8 ศาลาอเนกประสงค์บ้านคลองระบั้ง



ม.9 ที่ทำการกำนัน ต.มิตรภาพ



ม. 10 ศาลาอเนกประสงค์บ้านอมศรี

งานสื่อภายนอก ติดบอร์ด 21 หมู่บ้าน  
ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี  
รอบวันที่ 16 ธันวาคม 2568



ม. 5 วัดบ้านหินลับ



ม. 6 ศาลาอเนกประสงค์วัดชัยประดู่



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านไทย



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม. 5 จันทบอน



ม. 12 ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านเขาไม้แก้ว



ม. 13 วัดท่าเสา



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม. 10 บ้านดำน้ำพุ



ศูนย์สายตรวจประชาชน ม. 9 ต.ทับทิม

งานสื่อภายนอก ติดบอร์ด 21 หมู่บ้าน  
ต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
รอบวันที่ 16 ธันวาคม 2568



ม. 2 บ้านท่าสบก



ภาคผนวก ค-6

การประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



บันทึกการประชุมคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2568

ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

วันศุกร์ ที่ 27 มิถุนายน 2568 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องสัมมนา ชั้น 1 อาคารบริหาร บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

### ผู้เข้าร่วมประชุม

#### คณะที่ปรึกษา

1.คุณจิรัชชัย	นายอำเภอแก่งคอย
2.คุณสุรินทร์	ผู้แทนนายอำเภอมากเหล็ก
3.ว่าที่ ร.ต.ชนเทพศักดิ์	ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สระบุรี)
4.คุณบุญ	นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง
5.คุณแดงตั้ง	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
6.คุณเกตุติยา	พัฒนาการอำเภอแก่งคอย
7.คุณโสภิตา	พัฒนาการอำเภอมวกเหล็ก
8.คุณ ธรรมวงศ์	ผู้แทนเกษตรอำเภอแก่งคอย
9.คุณเปาวรรพัสตร์	เกษตรอำเภอมากเหล็ก
10.คุณปริษา	ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอมากเหล็ก
11.คุณศักดิ์ชัย	กำนันตำบลทับกวาง
12.คุณเนตรียา	กำนันตำบลมิตรภาพ
13.คุณบุญธิลา	กำนันตำบลมวกเหล็ก

#### คณะกรรมการ

1.คุณสมภาพ	รองผู้จัดการใหญ่	ประธาน
2.คุณศรวรร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายเหมือง	รองประธานที่ 2
3.คุณอิทธิพล	ผู้จัดการแผนก MCL	เลขานุการ
4.คุณชนก	ผู้จัดการฝ่ายเหมือง	กรรมการ
5.คุณวิบูลย์ศิริ	ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร	กรรมการ
6.คุณพวงรัตน์	ผู้แทนผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอุตสาหกรรม	กรรมการ
7.พระครูโสภิต	เจ้าคณะตำบลทับกวาง	กรรมการ
8.เจ้าอธิการพระปริษา	เจ้าคณะตำบลมิตรภาพ	กรรมการ
9.คุณบุญเชิด	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.ทับกวาง	กรรมการ
10.คุณบุญมี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง	กรรมการ

11.คุณวีระ		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
12.คุณมงคล		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
13.คุณชม		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
14.คุณมานพ		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
15.คุณเจริญ		ผู้แทนผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
16.คุณอาทิตย์		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
17.คุณกรกัธ		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
18.คุณเทียน		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ต.มิตรภาพ	กรรมการ
19.คุณสกุล		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.ม่วงเหล็ก	กรรมการ
20.คุณจิระเดช		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ต.ม่วงเหล็ก	กรรมการ
21.คุณเบญจมาศ		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 ต.ม่วงเหล็ก	กรรมการ
22.คุณสุวัช		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 ต.ม่วงเหล็ก	กรรมการ
23.คุณอมรินทร์		รักษาการผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชัยบอน	กรรมการ
24.คุณสุจินตรา		ผู้แทนผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชัยพรึก	กรรมการ
25.คุณประสงค์		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาไม้แก้ว	กรรมการ
26.คุณดำรง		ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก	กรรมการ
27.คุณมงคลชัย		รักษาการผู้อำนวยการ รพ.สต.มิตรภาพ	กรรมการ
28.คุณเอกเดช		ผู้อำนวยการ รพ.สต.หินลับ	กรรมการ
29.พระมหาสุเทพ		เจ้าอาวาสวัดประชานิธิ	กรรมการ
30.คุณประยูร		โตะอิพมานมัตติยัคคะบัตระหัมมะ	กรรมการ

#### ผู้ไม่มาประชุม

1.คุณตรีพงษ์		อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
2.คุณพลกฤต		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
3.คุณทิพย์มนต์		หัวหน้าสถานีวิทยุตำบลกวาง
4.คุณชัยมงคล		สาธารณสุขอำเภอแก่งคอย
5.คุณเปรมินทร์		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ต.มิตรภาพ
6.พระครูวิมลปัญญาภรณ์		เจ้าอาวาสวัดป่าพระโพธิสัตว์
7.คุณธีรภักดิ์		ผู้อำนวยการ รพ.สต.ทับกวาง
8.คุณธีระนันท์		ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเหมือง 1
9.พระครูโกศลศีลวิมล		เจ้าคณะตำบลม่วงเหล็ก

เริ่มประชุม เวลา 13.45 น.

คุณสมภพ

กราบนำสการพระคุณเจ้าและครับ เขียนท่านนายอำเภอแต่งตั้งคอยและครับแล้วก็หัวหน้าส่วนราชการรวมทั้งท่านกำนันผู้ใหญ่บ้านทุกท่านนะครับที่สละเวลามาร่วมประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ของ บริษัท ศีพีโอ โฟชั่น จำกัด (มหาชน) และครับ ซึ่งในทั้งนี้เป็นการประชุมสำหรับในส่วนของกลุ่มเหมืองซึ่งบริษัทเขาเรียกว่ากลุ่มเหมือง Site A และ Site C2 ซึ่งพื้นที่ Site A ก็อยู่ในส่วนที่เราตั้งโรงงานอยู่ก็คืออยู่บริเวณนี้ สำหรับในส่วนของ Site C2 นั้นหลัก ๆ ก็คือตั้งอยู่ที่ หมู่ 10 นะครับ แล้วใกล้กับวัดป่าพระโพธิสัตว์ ฉะนั้นนอกคำว่า ๆ และครับ สำหรับบางท่านที่เพิ่งเข้าเริ่มประชุมสำหรับในวันนี้หลัก ๆ ก็คือจะมีการพิจารณาเรื่องของกองทุนและครับแล้ว ก็ในส่วนของการดำเนินงานในส่วนของการพิจารณากองทุนสำหรับปีถัดไปและครับ ขอเรียนเชิญให้ทางคุณอิทธิพล กำหนดแจ้งวาระการประชุมและครับแล้วก็ดำเนินการครับ ขอขอบคุณครับ

คุณอิทธิพล

รายงานวาระการประชุมมี 7 วาระ

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 4 เรื่องผลการดำเนินงานของกองทุนและติดตามผลโครงการที่อนุมัติไปแล้ว

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 6 เรื่องบัญชีและการเงิน

วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

วาระ ที่ 1 เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

ตามที่ท่านประธานได้ กล่าวไปในส่วนของการประชุมครั้งนี้จะเป็นการประชุมเกี่ยวกับตัวกองทุนของ 2 พื้นที่ ก็คือมีพื้นที่ในส่วนของเหมือง Site A และเหมือง Site C2 และครับซึ่งจะอยู่ทางด้านทิศเหนือของถนนมิตรภาพตรงบริเวณด้านเหนือของตัวอาคารที่เราไปประชุมอยู่ปัจจุบันนี้ ก็มีอยู่ทั้งหมด 9 แปลง และครับพื้นที่ที่ 2 ก็คือเหมือง Site C2 จะประกอบไปด้วยปะทานบัตรทั้งหมด 8 แปลง ซึ่งอยู่ใกล้เคียงกับทางวัดป่าพระโพธิสัตว์ในส่วนของทั้ง 2 พื้นที่ ตามเงื่อนไขแนบท้าย แล้วก็รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ. แล้วก็ระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ซึ่ง Site A เราจะมีรัศมีในการดูแลพื้นที่หมู่บ้านทั้งหมด 5 กม. ในส่วนของ Site C2 จะมีรัศมีในการดูแลอยู่ที่ 3 กม. รอบพื้นที่โครงการ

แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศแสดงที่ตั้งโครงการ Site A



แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศแสดงที่ตั้งโครงการ Site C2





## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุม รับรองรายงาน

## วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

ภาพรวมการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่  
และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ Site A และ Site C2 ประจำปี 2567

รายการ	กองทุน Site A (บาท)			กองทุน Site C2 (บาท)		
	พัฒนาหมู่บ้าน	เฝ้าระวังสุขภาพ	รวม	พัฒนาหมู่บ้าน	เฝ้าระวังสุขภาพ	รวม
	7,233,484.92	4,300,137.29	11,533,622.21	1,001,418.47	406,451.71	1,407,900.18
บริษัท TPIPL = 50 %	3,616,742.46	2,150,068.65	5,766,811.11	500,724.24	203,225.86	703,950.10
ชุมชน = 50%	3,616,742.46	2,150,068.65	5,766,811.11	500,724.24	203,225.86	703,950.10

ภาพรวมการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่  
และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ Site A และ Site C2 ประจำปี 2568

รายการ	กองทุน Site A (บาท)			กองทุน Site C2 (บาท)		
	พัฒนาหมู่บ้าน	เฝ้าระวังสุขภาพ	รวม	พัฒนาหมู่บ้าน	เฝ้าระวังสุขภาพ	รวม
	2,655,400.13	2,433,655.92	5,089,056.05	1,271,149.87	635,179.45	1,906,329.32
บริษัท TPIPL = 50 %	1,327,700.07	1,216,827.96	2,544,528.03	635,574.94	317,589.73	953,164.66
ชุมชน = 50%	1,327,700.07	1,216,827.96	2,544,528.03	635,574.94	317,589.73	953,164.66

## วาระที่ 4 เรื่องผลการดำเนินงานของกองทุนและติดตามผลโครงการที่อนุมัติไปแล้ว

-ยังไม่มีโครงการที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา

## วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

งบประมาณประจำปี ปี 2567 มีจำนวนโครงการกองทุนเหมือง Site A เสนอเพื่อให้คณะกรรมการ

มาชนสัมพันธ์พิจารณา จำนวน 42 โครงการ ประกอบด้วย

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 23 โครงการ
- กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ จำนวน 19 โครงการ

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE A ตำบลทับทิมขาว ประจำปี 2567  
จำนวน 3 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการปฏิบัติงานป้องกันและ ปัญหาสุขภาพจิตเพื่อสร้างความเข้มแข็ง ในระดับหมู่บ้านชุมชน	นายศักดิ์ชัย ภาณี	██████████
5	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินถนนกีด เสริมเหล็ก พร้อมปรับพื้นที่ถนน คอนกรีตถึงแกววัดข้ามถนน	นายบุญเลิศ ขวางเจริญ	██████████
10	โครงการจัดซื้อโต๊ะสนทนาลงใต้วัดเก่า พระโพธิ์สัตว์เพื่อไว้ใช้ในวัด	นายบุญมี วากระยาสงค์	██████████
			██████████

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE A ตำบลมิตรภาพ ประจำปี  
2567 จำนวน 8 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการประจักษ์ศิลปาคม "มิตรภาพ มิตรไมตรีใจ สืบสานสร้างชาติสู่อนาคต"	นายวิระ พงศ์พิทักษ์	██████████
2	โครงการซ่อมแซมและปรับปรุงบันไดคอนกรีต อาคารศูนย์ชุมชนบ้านศรีสวัสดิ์	นายสมยศ เสงี่ยมเจริญ	██████████
4	โครงการปรับปรุงถนนทางโรงเรียนบ้านศรีสวัสดิ์ หมู่ที่ 4	นายสมาน หะโนน	██████████
5	โครงการทำฝายดิน คูระบายน้ำ	นายสมวิทย์ อิ่มพันธ์	██████████
6	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเรียนโรงเรียนบ้านศรีสวัสดิ์	นายอาทิตย์ เมืองสีนาคี	██████████
	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเรียนโรงเรียนบ้านศรีสวัสดิ์	นายอาทิตย์ เมืองสีนาคี	██████████
7	โครงการซ่อมแซมเครื่องเล่นน้ำสาธารณะ	นายสมานพริ้ง พงษ์วิ	██████████
8	โครงการประจักษ์ศิลปาคม "มิตรภาพ มิตรไมตรีใจ สืบสานสร้างชาติสู่อนาคต"	น.ส.ศุภรानी อู่กิจ	██████████
10	โครงการติดตั้งประตูลูกกรง	นายสมชัย เบ็ญน	██████████
			██████████

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE A ตำบลมวกเหล็ก ประจำปี 2567 จำนวน 6 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
E	โครงการก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ตำบลมวกเหล็ก	คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	■■■■■
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	■■■■■
6	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมระบบน้ำประปาหมู่บ้าน	คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	■■■■■
7	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง อบต.จันทน์ใต้ ต.หนองเตย	คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 7	■■■■■
12	โครงการจัดตั้งพื้นที่โรงเรียนสาธิตเกษตร	นายบุญผะเหวด จันทร์สูง	■■■■■
13	โครงการซื้อห้อง PC ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน	นายสุวิทย์ แก่นคำ	■■■■■
			■■■■■

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE A ตำบลทับกวาง ประจำปี 2567 จำนวน 5 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเฝ้าระวังภัยพิบัติ	นายพิทักษ์ ธานี	■■■■■
2	โครงการปรับปรุงที่ทำการชมรมผู้สูงอายุตำบลทับกวาง	นายประจักษ์ จิวพันธ์	■■■■■
	โครงการจัดหาข้าว 11.11 ขังทอง	นายณัฏฐ์ วัชรพงศ์	■■■■■
	โครงการจัดหาข้าว 11.11 ขังทอง	นายณัฏฐ์ วัชรพงศ์	■■■■■
10	โครงการจัดหาเครื่องครัวและเครื่องครัวครัวเรือน	นายณัฏฐ์ วัชรพงศ์	■■■■■
			■■■■■

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE A ตำบลมิตรภาพ ประจำปี 2567 จำนวน 8 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการนิรโทษกรรมโรค อสม. พ่วงใบสูบบุหรี่	นางวิระ พงศ์พิทักษ์	██████
2	โครงการสูบบุหรี่ที่ชุมชนบ้านต้นตะเคียน	นายมงคล สมอินทร์	██████
4	โครงการฉีดเข็มฉีดยาตรวจสุขภาพ ป้ายจับผิดใจ	นายมานพ ไชยเมฆ	██████
9	โครงการส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิต หมู่ที่ 5	นางสาววิภา วัฒนนิม	██████
6	โครงการโครงการสุขภาพใจใส	นางสาวทิพย์ เม็กกลิ่นศักดิ์	██████
7	ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค NCDs	นางสาวกรวิภา พงษ์ทวี	██████
8	โครงการสัปดาห์ อสม. เพื่อสุขภาพจิตของชาวมิตรไทย	นางสาว ณัฐธณีย์ ฤทธิ	██████
10	โครงการฉีดเข็มฉีดยาป้องกันโรค	อสม. หมู่ 10	██████
			██████

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE A ตำบลม่วงเหล็ก ประจำปี 2567 จำนวน 5 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
8	โครงการส่งเสริมสุขภาพและจิตเวชชุมชน	คณะกรรมการชุมชนบ้าน และ อสม. บ้านเดิม	██████
9	โครงการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพของชาวมิตรไทย	นายประจักษ์ ธานี	██████
7	โครงการส่งเสริมสุขภาพของโรค	นางสาว อสม. หมู่ 7	██████
12	โครงการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพของชาวมิตรไทย	นางสาวสุภาวดี วัฒนวิ	██████
13	โครงการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพของชาวมิตรไทย	นายสุวิทย์ นกแก้ว	██████
			██████

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE A TPIPL ประจำปี 2567  
จำนวน 6 โครงการ

ลำดับ	แผนงานโครงการ	งบที่เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	การประชุมคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์		คณะ ชุมชนการ มาตฐานสัมพันธ์ นบง.กฟผ.โคราช
2	การเยี่ยมชมโครงการ (OPEN HOUSE)		
3	การสนับสนุนด้านสาธารณูปโภค		
4	การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม การทำคู่มือรณรงค์		
5	การสนับสนุนด้านการศึกษา ศาสนา และศิลปวัฒนธรรมประเพณี		
6	แผนงานด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์โครงการ		
รวมงบประมาณ			

มติที่ประชุม : รับรอง

โครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE A TPIPL ประจำปี 2567 จำนวน 1 โครงการ

ลำดับ	แผนงานโครงการ	งบที่เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	แผนงานด้านสาธารณสุข		คณะชุมชนการ มาตฐานสัมพันธ์ นบง.กฟผ.โคราช
รวมงบประมาณ			

มติที่ประชุม : รับรอง



งบประมาณประจำปี 2567 มีจำนวนโครงการลงทุนเหมือง Site C2 เสนอเพื่อให้คณะกรรมการ  
 มวลชนสัมพันธ์พิจารณา จำนวน 29 โครงการ ประกอบด้วย

- กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 20 โครงการ
- กองทุนเผื่อไว้สุขภาพ จำนวน 9 โครงการ

โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE C2 ตำบลทับกวาง ประจำปี 2567

จำนวน 8 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการปฏิบัตินโยบายส่งเสริมการดูแลสุขภาพของประชาชน ความเข้มแข็งในระดุมหมู่บ้านชุมชน ควบคู่กับ	นางศศิวิทย์ ภาณี	
10	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ชุมชนเกษตรมีพันธ์	นายบุญมี วาณิชสงค์	
10	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์บ้านเก่าใหม่	คณะกรรมการชุมชนบ้านเก่าใหม่	
10	จัดซื้ออุปกรณ์การดูแล อนามัย หมู่ 10	นายบุญมี วาณิชสงค์	
10	จัดซื้ออุปกรณ์ หมู่ 10	นายบุญมี วาณิชสงค์	
10	โครงการรณรงค์ให้ใช้ ร่มกันแดด หมู่ 10	นายบุญมี วาณิชสงค์	
10	โครงการกองทุนชุมชนบ้านเก่าใหม่จัดซื้ออุปกรณ์การ	คณะกรรมการกองทุนพัฒนาบ้านเก่าใหม่	
10	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์การดูแลสุขภาพ	คณะกรรมการชุมชนบ้านเก่าใหม่	

มติที่ประชุม : รับรอง

**โครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE C2 ตำบลมิตรภาพ ประจำปี 2567**  
**จำนวน 6 โครงการ**

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
2	โครงการจัดอบรมโครงการวิชาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตของชุมชนบ้านต้นสระทอง	นางนงนอ นนียงรัมย์	██████
3	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 2 รายการ	นางธน ธรรมชัย	██████
4	โครงการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บ้านชุมชนพิทักษ์	นางณภาพ ใจนาค	██████
7	โครงการพัฒนาองค์ความรู้การเกษตรแก่เกษตรกรบ้านโคกสาม	นางสาวกรกัธ วัฒนวิ	██████
8	โครงการจัดซื้อโต๊ะไม้และโต๊ะพลาสติกสำหรับทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	นายปาริเมศร์ จันทนวิภา	██████
9	โครงการรณรงค์สุขภาพ "นิคมภาพ นิสิตใหม่ สามัคคี" เพื่อส่งเสริมสุขภาพชุมชน	นางสาวเพ็ญภาณี ชูทิพย์	██████
			██████

มติที่ประชุม : รับรอง

**โครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE C2 ตำบลทับทิม ประจำปี 2567 จำนวน 2 โครงการ**

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการสนับสนุนสื่อรณรงค์ในการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในเขตพื้นที่รับผิดชอบ	นายคังวิจิตร ภาณี	██████
10	โครงการสนับสนุนสื่อรณรงค์ในการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	นายบุญมี ราชกิจจานุ	██████
			██████

มติที่ประชุม : รับรอง



โครงการกองทุนเล่าเรื่อง SITE C2 TPPL ประจำปี 2567 จำนวน 1 โครงการ

ลำดับ	ชื่อย่อโครงการ	งบที่เสนอ	ผู้มีสิทธิ์ขอ
1	แผนงานด้านสาธารณสุข		คณะ อนุกรรมการ ภาคเอกชนพื้นที่ เขต กทม. และ ปริมณฑล
รวมงบประมาณ			

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อไปจะเป็นงบประมาณในส่วนของปี 2568 มีจำนวนโครงการกองทุนเมือง Site A เสนอให้คณะกรรมการพิจารณา จำนวน 42 โครงการ ประกอบไปด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแอ่งจำนวน 24 โครงการ และกองทุนเล่าเรื่องสุขภาพจำนวน 18 โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแอ่ง SITE A ตำบลทับกวาง ประจำปี 2568

จำนวน 5 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้มีสิทธิ์ขอโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการปฏิบัติภารกิจเฝ้าระวังปัญหาความปลอดภัยเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ระบบสุขภาพชุมชน	นางศุภมาส งาม	
5	โครงการส่งเสริมสุขภาพที่ทำการชุมชนแอ่งดินทอง	นายบุญชัย งามเจริญ	
	โครงการส่งเสริมสุขภาพที่ทำการชุมชนแอ่งดินทอง	นายบุญชัย งามเจริญ	
10	โครงการจัดตั้งระบบป้องกันน้ำท่วม 4 สาย (100%)	นายบุญชัย งามเจริญ	
	โครงการจัดตั้งระบบป้องกันน้ำท่วม 4 สาย (100%)	นายบุญชัย งามเจริญ	

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นส่วนโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Sae A ของ ตำบลมิตรภาพ ประจำปี 2568 มีโครงการที่เสนอเข้ามา จำนวน 8 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบวัดผดุง	นายวิระ พงษ์โกวิท	■■■■■
2	โครงการภูมิทัศน์ เจริญวิวัฒน์พัฒนาพื้นที่เกษตรตำบลภูพานพิทักษ์	นางอองคณา เสริมรัมย์	■■■■■
4	โครงการพัฒนาลำโพงสว่างไสวภายในวัดบ้านวังพิทักษ์	นายมานะ ไพบูลย์	■■■■■
5	โครงการตามหลักชุมชนร่วมใจ ปลดปล่อยไว้ทุกข์	นายสุวิทย์ ชื่นรัมย์	■■■■■
6	โครงการซ่อมแซมห้องโถงสาธารณะบริเวณวัดบ้านวังพิทักษ์พัฒนา	นายอาทิตย์ เสริมรัมย์	■■■■■
7	โครงการซ่อมแซมและบูรณะวัดบ้านวังพิทักษ์	นางสาวกนกพร พงษ์แก้ว	■■■■■
9	โครงการพัฒนาทางเท้าในหมู่บ้าน หมู่ 9 บ้านวังพิทักษ์	นางสาวณัฐภรณ์ อู่อภัย	■■■■■
10	โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ใช้ในการประชุมของหมู่บ้าน	นายสุวิทย์ ชื่นรัมย์	■■■■■
			■■■■■

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ของตำบลผดุงเหล็ก ประจำปี 2568 มีเสนอโครงการเข้ามาทั้งสิ้น 5 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
5	โครงการพัฒนาหมู่บ้าน (ปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง, ปรับปรุงเส้นทาง, ปรับปรุงภูมิทัศน์)	คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	■■■■■
8	โครงการปรับปรุงพื้นที่ถนนสายสาธารณะที่ตำบล	คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	■■■■■
7	โครงการจัดซื้อเครื่องครัวและสิ่งจำเป็นสำหรับหมู่บ้าน	นายสุวิทย์ ชื่นรัมย์	■■■■■
12	โครงการพัฒนาหมู่บ้านในวาระสำคัญ ปี 2568	นายสุวิทย์ ชื่นรัมย์	■■■■■
13	โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์	นายสุวิทย์ ชื่นรัมย์	■■■■■
			■■■■■

มติที่ประชุม : รับรอง



ต่อมาเป็นกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ก็จะได้จากตำบลทับกวางไป โครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE A ตำบลทับกวาง ประจำปี 2568 มีแผนมากถึงขั้น 4 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการฝึกอบรมคนหาข่าวอาสาสมัครสาธารณสุขประจำตำบล	นายศักดิ์ชัย ภาณี	██████
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมที่ทำการชุมชนบ้านชัยบอน	นางบุญสุจิต กระจ่างวิญญู	██████
	โครงการขุดล้างถนน โรงเรียนบ้านชัยบอน	นายสมพันธ์ วีระประสิทธิ์	██████
10	โครงการปลูกต้นไม้ริมฟุตบาทเพื่อความสวยงามเมือง	นายบุญชัย วาณิชสงค์	██████
			██████

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นโครงการกองทุนเฝ้าระวัง SITE A ตำบลมิตรภาพ ประจำปี 2568 จำนวนทั้งสิ้น 8 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการฝึกอบรมหาข่าวอาสาสมัครสาธารณสุขตำบล	นายวิชาญ ผลบุญชัย	██████
2	โครงการนำชมและเก็บขยะตามลำน้ำชีตำบล	นายสมยศ ศรีภักดิ์	██████
4	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานของชมรมผู้สูงอายุตำบลมิตรภาพ	นายสมยศ ใจนาค	██████
5	โครงการขุดลอกหนองน้ำ อบต. ราษฎร์เจริญ	นายสมยศ ใจนาค	██████
6	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมรั้วโรงเรียนบ้านมิตรภาพ	นายสมยศ ใจนาค	██████
7	โครงการขุดลอกหนองน้ำสาธารณะบ้านมิตรภาพ	นายสมยศ ใจนาค	██████
8	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบล	นายสมยศ ใจนาค	██████
10	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขตำบล	นายสมยศ ใจนาค	██████
			██████

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นโครงการกองทุนแม่จันทะวัง SITE A จำนวน 5 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
5	โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมภาคใต้ (การดูแลสุขภาพและจิตที่แข็งแรง, สนับสนุนงบประมาณ ร. บ้านเรโน้ตโกโธม และสนับสนุนงบประมาณ สน. บ้านกึ่งยี่ง)	คณะกรรมการหมู่บ้าน และ อบต.บ้านกึ่งยี่ง	
6	โครงการรื้อถอนอาคารพาณิชย์ เป็นกันปูน PM2.5 และขยะพิษอยู่คู่บ้านอยู่คู่บ้าน	อบต.บ้านกึ่งยี่ง	
7	โครงการพัฒนาระบบน้ำดื่มสะอาด	นายจิรากร ปิ่นแก้ว	
12	โครงการใส่ถุงพลาสติกใส่ถุงขยะและผู้พัก	อบต.บ้านเรโน้ตโกโธม	
13	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมเครื่องกรองน้ำหมู่บ้าน	นายสุวิทย์ นกแก้ว	

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นส่วนของโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE A TPIPL ประจำปี 2568 จำนวนทั้งสิ้น 6 โครงการ ก็จะเป็นโครงการในภาพรวมก็คือ

ลำดับ	แผนงาน โครงการ	งบที่เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	การประชุมคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์		คณะ กรรมการ ชุมชนสัมพันธ์ อบต. มีทีโอ โทอิน
2	การเยี่ยมชมโครงการ (OPEN HOUSE)		
3	การสนับสนุนด้านสาธารณสุขอำเภอ		
4	การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟูระบบนิเวศ		
5	การสนับสนุนด้านการศึกษา สาธารณะ และสิ่งอำนวยความสะดวก		
6	แผนงานด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์โครงการ		
	รวมงบประมาณ		

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาในส่วนของโครงการกองทุนแม่พระวังสุภาพ SITE A TPIPL ประจำปี 2568 จำนวน 1 โครงการก็ คือ

ลำดับ	แนบงานโครงการ	งบที่เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	แนบงานด้านสาธารณสุข		คณะกรรมการ นวชนสัมพันธ์ บมร.กฟผ โกลีน
	รวมงบประมาณ		

มติที่ประชุม : รับรอง

งบประมาณประจำปี 2568 มีโครงการกองทุนแม่เมือง Site C2 ที่จะเสนอให้คณะกรรมการนวชนสัมพันธ์พิจารณาจะมีทั้งสิ้น 26 โครงการ จะประกอบไปด้วยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 17 โครงการ และกองทุนแม่พระวังสุภาพ จำนวน 9 โครงการ อันนี้เป็นของ ปี 68 ของ Site C2 ขอเริ่มในส่วนของลำดับที่กว้าง มีการนำเสนอโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE C2 ประจำปี 2568 จำนวน 5 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1.	โครงการสนับสนุนการประชุมคณะกรรมการหมู่บ้านรอบตัวอำเภอ (กก.) จำนวน 1 ครั้ง	พนกิตศิริ กาฬ	
2.	โครงการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชน	นางสาวศิริพร ทรัพย์	
3.	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาสำหรับเล่นกีฬาในชุมชนบ้านน้ำคอก	คณะกรรมการชุมชนบ้านน้ำคอก	
4.	โครงการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ	คณะกรรมการชุมชนบ้านน้ำคอก	
5.	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาสำหรับเล่นกีฬาในชุมชนบ้านน้ำคอก	นายสมชาย บ้านน้ำคอก	

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นส่วนของตำบลมิตรภาพ งบประมาณในส่วนของโครงการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ SITE C2 ประจำปี 2568 มีการเสนอโครงการเข้ามาทั้งสิ้น 6 โครงการด้วยกัน

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
2	โครงการ "สืบเสาะหาใจ ปันรักทะเลถิ่น" จัดซื้อเครื่องเสียงสำหรับใช้ภายในศาลาอเนกประสงค์	นางเบญจล เสงี่ยมรัมย์	
3	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ประกอบพิธีการทางศาสนาในวัดบ้านหนองน้ำใส	นางวรรณพร งาม	
4	โครงการซื้อผ้าโพกศีรษะให้สาวเชลวีร บ้านเชลวีรพิภ	นางภาพพช ไร่ดอก	
7	โครงการขุดบ่อเก็บน้ำฝนชุมชนชาวพิบูลย์ บ้านโคกสูง	นางสาวประวีณ พงษ์วีระ	
8	โครงการจัดซื้อป้ายชื่อหมู่บ้านแบบครบวงจร หมู่ที่ 8	นายปณิณทร์ งามเจนใจ	
8	โครงการดูแลรักษาต้นไม้ในทางหลวง	นางสาววิวิธนาภรณ์ ภูเกื้อ	

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นโครงการเคาะระฆังสุขภาพของ Site C2 เริ่มที่ตำบลทับกวางก่อน มีการนำเสนอโครงการกองทุนเคาะระฆัง SITE C2 ประจำปี 2568 เข้ามา จำนวน 2 โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
1	โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายในศาลาอเนกประสงค์ชุมชนบ้านหนองน้ำใส	นางศิริพร งาม	
10	โครงการจัดหาอุปกรณ์กีฬาและอุปกรณ์กีฬา	นายบุญชู วรรณิษฐ์	

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาเป็นส่วนของการดำเนินการจัดทำแผนผังโครงการ Site C2 ประจำปี 2568 มีเสนอเจ้า  
 หมายสิ้น ๕ โครงการ

หมู่ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบที่ขอ (บาท)
2	โครงการปลูกต้นไม้ ป่าชุมชน ไร่สุพรรณ	นางนงนุช ศรีธรรมรักษ์	
3	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเฉลิมฉลองวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น	นางอรรณพ บุญธรรมศรี	
4	โครงการขุดสระน้ำเพื่อเก็บน้ำเพื่อใช้รดแปลงนาของเกษตรกรบ้านวังขี้เหล็ก	นายผานท โปษณ	
5	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเฉลิมฉลองวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น	นางอรรณพ บุญธรรมศรี	
6	โครงการขุดสระน้ำเพื่อเก็บน้ำเพื่อใช้รดแปลงนาของเกษตรกรบ้านวังขี้เหล็ก	นายอรรณพ บุญธรรมศรี	
7	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเฉลิมฉลองวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น	นางอรรณพ บุญธรรมศรี	

มติที่ประชุม : รับรอง

ต่อมาในส่วนของบริษัท TPI มีการนำเสนอโครงการ จำนวน 6 โครงการ เพื่อขออนุมัติงบประมาณในส่วนกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site C2 ดังนี้

ลำดับ	แผนงานโครงการ	งบที่เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	การประชุมคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่		คณะ กรรมการ พัฒนาพื้นที่ บมจ. ทีทีไอ โกลบอล
2	การเยี่ยมชมโครงการ (OPEN HOUSE)		
3	การสนับสนุนด้านสาธารณูปโภค		
4	การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟูและอนุรักษ์		
5	การสนับสนุนด้านการศึกษา สาธารณะ และศิลปวัฒนธรรมประเพณี		
6	แผนงานด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์โครงการ		
รวมงบประมาณ			

มติที่ประชุม : รับรอง



ในส่วนของโครงการด้านกองทุนเม้าะวิสุภาพของ TPIPL ประจำปี 2568 ของ Site C2 มี  
การนำเสนอโครงการ 1 โครงการ

ลำดับ	แผนภาพโครงการ	งบที่เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	แผนงานด้านสาธารณสุข		คณะ อนุกรรมการ มาตรการลดพื้นที่ มมจ.ที่ 10 โฟลีน
	รวมงบประมาณ		

มติที่ประชุม : รับรอง

#### วาระที่ 6 เรื่อง บัญชีและการเงิน

ในส่วนของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site A เรามียอดเงินที่ยกมาจากปี 2567 จำนวนเงิน 7,264,946.15 บาท เสร็จแล้วในส่วนของปี 67 เรามีการมิดิตินจำนวน 1,825,539 ตัน ในส่วนของพื้นที่เหมือง Site A ในส่วนของกลุ่ม 6 แปลง จึงมีการนำเงินเข้ากองทุนต้นละ 1 บาท จึงมี ยอดนำเงินเข้าปี 2568 ในส่วน 6 แปลงเดือนกุมภาพันธ์ทั้งสิ้น 1,825,539 บาท แต่ก็มีมีการนำเงินเข้าอีก ครั้งหนึ่งของ 3 แปลง Site A 3 แปลง Site A มียอดการมิดิตินปูนทั้งสิ้น 792,700 ตัน เราจึงมีการนำ เงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านในรอบของ 3 แปลง Site A อีกครั้งหนึ่งยอดก็คือ 792,700 บาท ดังนั้นจึงมี ยอดรวมสุทธิของบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ Site A ของ ปี 2568 อยู่ที่ 9,883,185.15 บาท อันนี้คือเป็นส่วนของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ต่อมาในการนำเงิน เข้า เรายังมีอีกหนึ่งกองทุนที่ต้องเอาเงินเข้าคือ กองทุนเม้าะวิสุภาพ Site A ก็จะเอาเงินเข้าตาม ยอดการมิดิตินเหมือนกันละครับ โดยเป็นการนำเงินเข้าต้นละ 50 สตางค์ แต่ถ้านำเงินเข้าต่ำกว่าเราขึ้นค่าในส่วน Site A ต้องมีการนำเงินเข้าอย่างน้อย 1,500,000 บาท สรุปในส่วนของยอดเงิน ยกมาของปี 2567 นะครับ มีเงินยกมาทั้งสิ้นในบัญชีนี้คือ 4,317,884.17 บาท เรามีการนำเงินเข้าในปี 2568 ในส่วนของ 6 แปลง ในรอบเดือนกุมภาพันธ์ จำนวน 912,769.50 บาท อันนี้ก็นำเงินเข้าอยู่ที่ต้น ละ 50 สตางค์ ในส่วนของ 3 แปลง Site A เรามีรอบนำเงินเข้ากองทุนเม้าะวิสุภาพช่วงเดือน พฤษภาคมตอนนี้เป็นของ 3 แปลง Site A ปรากฏว่ายอดมิดิตินมันน้อยกว่ายอดขึ้นค่า ก็เลยต้องนำ เงินเข้าทั้งสิ้น 1,500,000 บาท จะเป็นเงื่อนไขพิเศษที่ถูกกำหนดมา ดังนั้นจะมีเงินทั้งสิ้นในส่วนของบัญชี ตอนนี้อยู่ที่ 6,730,633.67 บาท อันนี้คือยอดของปี 68 ทั้งหมด อันนี้คือยอดบัญชีทั้ง 2 บัญชีของปี 2568 ซึ่งเราก็นำมาจัดสรรในวันเฝ้าครับ ในส่วนของ Site C2 ก็จะมีเงินกองทุนอยู่ 2 กองเหมือนกัน เรามี ยอดยกมาของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ของ Site C2 ยอดยกมาของปี 67 จำนวน 1,003,893.27 บาท โดยในปี 2568 แปลงประทานบัตรที่นำเงินเข้ามีอยู่ 5 แปลง รอบการนำเงินเข้าอยู่ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์มีการนำเงินเข้า 1,268,314.00 บาท ซึ่งเป็นที่เป็นยอดที่ได้จากการมิดิตินออกจาก

5 แปลงนี้ ทำให้มียอดเงินทั้งสิ้นของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ของ Site C2 ไม่บัญชี  
ตอนนีก็คิด 2,272,207.27 บาท ส่วนกองทุนเหมืองแร่วังสุภาพของ Site C2 ยอดเงินยกมาของปี 2567 มี  
ทั้งสิ้น 407,444.24 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 67 ถึงมกราคม 68 เรามีการผลิตหินได้ 1,268,314 ตัน เราจะมี  
การนำเงินเข้ากองทุนเหมืองแร่วังสุภาพ 50 สดางค์ต่อตัน โดยมีการนำเงินเข้าไปแล้ว เมื่อเดือน  
กุมภาพันธ์จำนวนเงิน 634,157 บาท รวมเงินของกองทุนเหมืองแร่วังสุภาพของ Site C2 ปัจจุบันมีเงิน  
ทั้งสิ้น 1,041,601.24 เราจะมีเศษตกเบี่ยงของธนาคารอีกบ้างนิดหน่อย ซึ่งจะอัปเดตในการประชุม  
คราวหน้า อันนี้ขอมติที่ประชุมรับทราบ

**มติที่ประชุม : รับทราบ**

**วาระ ที่ 7 วาระ อื่น ๆ**

ในวาระอื่นๆ ผมมีเรื่องขอแจ้งแผนงานดำเนินการของการประชุมในรอบต่อไป เกี่ยวกับเขา  
สไลด์ขึ้นเพื่อจะได้เห็นกันชัดๆ คือตอนวันที่เราประชุมกันก็ถือเป็นของ Site A กับ Site C2 จริงๆ แล้ว  
นอกจาก Site A กับ C2 เราก็จะมีเหมืองอีกเหมืองหนึ่งคือ เหมือง C1 หลักๆ ของเรามีอยู่ 3 เหมือง  
Site A, C1 และ C2 สำหรับ Site A เรามีอยู่ทั้งหมด 9 แปลง ตอนที่เรได้รับประทานบัตรมา อันนี้เรา  
ให้เป็นข้อมูลให้ทางหน่วยงานกรมการพัง ตอนที่เรได้รับประทานบัตรมาของ Site A จำนวน 9 แปลง  
มันได้รับการอนุมัติไม่พร้อมกันมันจะแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม 3 แปลง กับกลุ่ม 6 แปลง การเปิด  
เหมืองมันก็จะขึ้นอยู่กับพื้นที่ว่าขุดเปิดเหมืองเดือนไหนเปิดต่อไปขุดก็ต้องนำเงินเข้ากองทุนในเดือนนั้น  
พอครบรอบปี ขุดต้องเอาเงินเข้าในช่วงรอบเดือนนั้น ดังนั้น Site A มันก็จะมีการเปิดเหมืองอยู่ 2 ช่วง  
ช่วงที่เปิดเหมือง 3 แปลงก็จะเดือนหนึ่ง ช่วงเปิดเหมือง 6 แปลง ก็จะเป็นอีกเดือนหนึ่ง ซึ่งในที่นี้ 3  
แปลง Site A เราเปิดเหมืองตอนเดือนพฤษภาคมอีก 6 แปลง เราเปิดเหมืองตอนเดือนกุมภาพันธ์  
ดังนั้นรอบการนำเงินเข้ามันจะไม่ใช่ว่ารอบเดียวกัน แต่ว่าหลักๆ ที่ทำการผลิตก็จะเป็นเหมือง 6 แปลง ซึ่ง  
มีการนำเงินเข้า ซึ่งเราจะนำเงินเข้าครบรอบปีก็คือ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์แสดงในสไลด์ คือสีเขียวในส่วน  
ของ Site C2 ที่เราประชุมกันนี้ ครบรอบการนำเงินเข้าก็คือเป็นช่วงของเดือนกุมภาพันธ์ มันจะมีอยู่ 5  
แปลง อีก 2 แปลง อีก 3 แปลง ที่เหลือนมันแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม อีกคือ กลุ่ม 2 แปลง กับกลุ่ม 1 แปลง  
กลุ่ม 2 แปลงของ C2 ครบรอบปีที่เราเปิดเหมืองมันจะครบรอบเดือนกันยายน เราก็จะนำเงินเข้าอีก  
ครึ่งหนึ่งช่วงเดือนกันยายน ทำให้รอบการนำเงินเข้ามันกระจายทั้งปี เราก็เลยทำแผนขึ้นมาว่านี่คือๆ ไป  
เต็มไปสุดถึง C1 ด้วย เพราะว่ามียกเลิกคณะกรรมการหลายท่านที่เป็นคณะกรรมการของกองทุน Site  
C1 ด้วย C1 ไม่มีปัญหา คือ C1 เปิดเหมืองพร้อมกันหมดครบรอบปีตอนเดือนกุมภาพันธ์ ดังนั้นผลผลิต  
การผลิตหินที่มียกเลิกครบรอบปีเราเอาเงินเข้า ก็เอาเงินเข้าที่เดียวกันคือเข้าเดือนกุมภาพันธ์ จึงเป็น  
ที่มาของตารางตัวนี้เราจึงมีการกำหนดว่าในแต่ละปีต่อไปเราจะ fix schedule แบบนี้ ไว้เลย 1 ก็คือ เรา  
จะมีการให้ทางชุมชนแต่ละชุมชนนำเสนอโครงการเข้ามา ตอนช่วงเดือนมกราคมเสร็จ แล้วเราก็จะมา

ประชุมเพื่ออนุมัติโครงการตอนเดือนมีนาคมซึ่งตอนที่น่าเสนอโครงการ ผมสามารถที่จะมียอดของงบประมาณคร่าวๆ ไปได้แล้ว ว่าแต่ละที่จะใช้ประมาณเท่าไร เพื่อให้มีนำเสนอโครงการเข้ามาพอได้ตัวเงิน งบประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ผมก็จะจัดประชุมทางคณะกรรมการในเดือนมีนาคมเลย เพื่อเป็นการให้ทางแต่ละชุมชนแต่ละที่นำงบประมาณที่ได้ไปดำเนินการต่อในปีนั้นๆ หลังจากที่ดำเนินการในปีนั้นเสร็จก็จะมีการส่งรายงานผลการดำเนินโครงการตอนเดือนพฤศจิกายน แล้วผมก็จะจัดประชุมสรุปตอนเดือนธันวาคมอีกครั้งหนึ่ง ดังนั้น 1 ปี เราจะมีการประชุม 2 ครั้ง อาจจะประชุมรวมหรือว่าแยก แยกแต่ละ Site ก็ว่ากันอีกทีหนึ่ง ที่นี้ตามมาก็ คือ Site-A 3 แปลง ที่เงินเข้าเดือนพฤษภาคม เงินมันจะถูกสะสมไปใช้ ในอีกปีหนึ่งอันนี้จึงให้ท่านทราบ แต่ว่าหลัก ๆ การผลิตหินจะอยู่ในกลุ่มประเภทบัตร์ A 6 แปลง ดินหินที่เกิดขึ้นซึ่งจะเอาเงินเข้ากองทุนจะอยู่ในกลุ่ม A 6 แปลง แต่ว่าตอน A 3 แปลง ก็มีเงินเข้าไม่ใช่ ว่าไม่มีเงินเข้าถึงเราจะไม่ได้ผลิตหินเลย เราก็ต้องจ่ายหนี้ค่าเข้ากองทุนแต่ปกติเรามีผลอยู่แล้วของ Site C2 จะมีเงินเข้าตอนเดือนกันยายนอย่างนี้แจ้ง ถ้าเกิดเงินเข้าเดือนกันยายนมันก็จะเป็นของปีต่อไป ก็จะประมาณนี้ ดังนั้นสรุป คือ ปี 1 เราจะมีการประชุม 2 รอบ รอบเดือนมีนาคมเพื่ออนุมัติโครงการ ที่แต่ละชุมชนให้มีการนำเสนอโครงการเข้ามาตั้งแต่เดือนเมษายนเสนอโครงการเข้ามาเพื่ออนุมัติ จากนั้นรวบรวมกันสุด 30 มกราคม ทางเราเก็บรวบรวมโครงการทั้งหมดเสร็จแล้ว ก็จะนำเสนอรายละเอียดโครงการทั้งหมดให้ทางคณะกรรมการดูรายละเอียดด้วยแล้วก็ให้คณะกรรมการมาประชุมพร้อมกันเพื่ออนุมัติตอนเดือนมีนาคม อนุมัติเสร็จโอนเงินเข้าบัญชี เพื่อให้ทางชุมชนไปทำโครงการแล้วก็นำสรุปผลการดำเนินงานในเดือนธันวาคม โดยที่ทางชุมชนต้องส่งรายงานการสรุปเข้าสู่สภาก็คือ เดือนพฤศจิกายน ในแต่ละรอบปีครับ ดังนั้นปีนี้เราก็จะมีประชุมอีกครั้งหนึ่ง ตอนเดือนธันวาคมจะครับเพื่อจะสรุปตัวโครงการที่เราได้อนุมัติเงินไปรอบนี้ครับ มีท่านใดจะสอบถามครับ

**คุณบุญมี วาทยสังค์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง**

เงินโครงการต่างๆ ที่ได้รับการอนุมัติจะได้รับตอนเดือนไหนครับ

**คุณอิทธิพล ฐนิทร์ เลขาอนุการ**

ก็เดี๋ยวตีป้าหน้าก็ไปโอนกันได้เลยครับ เพราะว่าคือเราต้องมีบันทึกการประชุมไปให้กับทางธนาคารด้วย ธนาคารเขาจะไม่อนุมัติง่ายๆ ต้องมีบันทึกการประชุมรับรอง มีการเซ็นเรียบร้อยแล้ว ว่ามีการประชุมจริงนะ คณะกรรมการเซ็นรับรองเรียบร้อยแล้ว ก็จะไปเบิกจ่ายได้ ก็เดี๋ยวเสร็จจากประชุมนี้ก็จะรีบทำบันทึกการประชุมแล้วก็เพื่อประกอบแล้วก็นัดทางคนที่ได้รับมอบหมายให้ไปเซ็นเบิกจ่าย เพราะอันนี้การที่จะไปเบิกเงินให้ก็ต้อง 3 ใน 3 ก็คือคนที่เป็นส่วนคนที่เราเคยคุยกันไว้ ต้องไป 3 คน แล้วมีบันทึกการประชุมของคณะกรรมการด้วยถึงจะไปเบิกได้ เพราะว่าให้เสร็จภายในสัปดาห์หน้า

คุณสมภพ เทพพานิช ประธาน

ไม่ทราบ ท่านใดมีความเห็นอย่างอื่นไหมครับ ดังนั้นผมต้องขอขอบคุณมากครับ ผมขอปิด  
ประชุมนะครับ ขอขอบคุณมากครับ

ปิดประชุม 15.00 น.

[REDACTED]

.....ผู้บันทึกการประชุม

(นายอภิสิทธิ์ [REDACTED])

[REDACTED]

.....ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

(นายสมชาย [REDACTED])

[REDACTED]

.....ผู้รับรองบันทึกการประชุม

(นายสมภพ [REDACTED])

ภาคผนวก ค-7  
การจ้างแรงงานในท้องถิ่น





ข้อมูลสรุปรายเดือน จำนวนพนักงานใหม่ และผลการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน ของโรงปูน

ระหว่าง ก.ค. ถึง ธ.ค.68 (ไม่รวมผลิต PYROLYSIS)

เดือน	จำนวนที่เริ่มงาน	ผลการตรวจร่างกาย			หมายเหตุ
		ทั่วไป	X -RAY	สารเสพติด	
กรกฎาคม	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
สิงหาคม	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
กันยายน	11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตุลาคม	8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
พฤศจิกายน	11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ธันวาคม	9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
	53				

สรุปยอดพนักงานล่าสุดของโรงปูน		3,967	
สรุปยอดพนักงานล่าสุด ของฝ่าย POWER PLANT 1	Staff	7	387 คน
	Power Plant 1	72	
	Power Plant 2	105	
	Power Plant 3	73	
	Power Plant 4	86	
	Power Plant 5	44	

ข้อมูลการจ้างแรงงานท้องถิ่น			
บริษัท	พนักงานทั้งหมด	พื้นที่สระบุรี	พื้นที่อื่น ๆ
Polene	3,967	2,561	64.56%
Power	1,020	610	59.80%