

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการอบรมให้กับผู้รับเหมา

- ☐ 1001-1005
- ☐ 1006-1010
- ☐ 1011-1015
- ☐ 1016-1020
- ☐ 1021-1025
- ☐ 1026-1030
- ☐ 1031-1035
- ☐ 1036-1040
- ☐ 1041-1045
- ☐ 1046-1050
- ☐ 1051-1055
- ☐ 1056-1060
- ☐ 1061-1065
- ☐ 1066-1070
- ☐ 1071-1075
- ☐ 1076-1080
- ☐ 1081-1085
- ☐ 1086-1090
- ☐ 1091-1095
- ☐ 1096-1100
- ☐ 1101-1105
- ☐ 1106-1110
- ☐ 1111-1115
- ☐ 1116-1120
- ☐ 1121-1125
- ☐ 1126-1130
- ☐ 1131-1135
- ☐ 1136-1140
- ☐ 1141-1145
- ☐ 1146-1150
- ☐ 1151-1155
- ☐ 1156-1160
- ☐ 1161-1165
- ☐ 1166-1170
- ☐ 1171-1175
- ☐ 1176-1180
- ☐ 1181-1185
- ☐ 1186-1190
- ☐ 1191-1195
- ☐ 1196-1200
- ☐ 1201-1205
- ☐ 1206-1210
- ☐ 1211-1215
- ☐ 1216-1220
- ☐ 1221-1225
- ☐ 1226-1230
- ☐ 1231-1235
- ☐ 1236-1240
- ☐ 1241-1245
- ☐ 1246-1250
- ☐ 1251-1255
- ☐ 1256-1260
- ☐ 1261-1265
- ☐ 1266-1270
- ☐ 1271-1275
- ☐ 1276-1280
- ☐ 1281-1285
- ☐ 1286-1290
- ☐ 1291-1295
- ☐ 1296-1300
- ☐ 1301-1305
- ☐ 1306-1310
- ☐ 1311-1315
- ☐ 1316-1320
- ☐ 1321-1325
- ☐ 1326-1330
- ☐ 1331-1335
- ☐ 1336-1340
- ☐ 1341-1345
- ☐ 1346-1350
- ☐ 1351-1355
- ☐ 1356-1360
- ☐ 1361-1365
- ☐ 1366-1370
- ☐ 1371-1375
- ☐ 1376-1380
- ☐ 1381-1385
- ☐ 1386-1390
- ☐ 1391-1395
- ☐ 1396-1400
- ☐ 1401-1405
- ☐ 1406-1410
- ☐ 1411-1415
- ☐ 1416-1420
- ☐ 1421-1425
- ☐ 1426-1430
- ☐ 1431-1435
- ☐ 1436-1440
- ☐ 1441-1445
- ☐ 1446-1450
- ☐ 1451-1455
- ☐ 1456-1460
- ☐ 1461-1465
- ☐ 1466-1470
- ☐ 1471-1475
- ☐ 1476-1480
- ☐ 1481-1485
- ☐ 1486-1490
- ☐ 1491-1495
- ☐ 1496-1500
- ☐ 1501-1505
- ☐ 1506-1510
- ☐ 1511-1515
- ☐ 1516-1520
- ☐ 1521-1525
- ☐ 1526-1530
- ☐ 1531-1535
- ☐ 1536-1540
- ☐ 1541-1545
- ☐ 1546-1550
- ☐ 1551-1555
- ☐ 1556-1560
- ☐ 1561-1565
- ☐ 1566-1570
- ☐ 1571-1575
- ☐ 1576-1580
- ☐ 1581-1585
- ☐ 1586-1590
- ☐ 1591-1595
- ☐ 1596-1600
- ☐ 1601-1605
- ☐ 1606-1610
- ☐ 1611-1615
- ☐ 1616-1620
- ☐ 1621-1625
- ☐ 1626-1630
- ☐ 1631-1635
- ☐ 1636-1640
- ☐ 1641-1645
- ☐ 1646-1650
- ☐ 1651-1655
- ☐ 1656-1660
- ☐ 1661-1665
- ☐ 1666-1670
- ☐ 1671-1675
- ☐ 1676-1680
- ☐ 1681-1685
- ☐ 1686-1690
- ☐ 1691-1695
- ☐ 1696-1700
- ☐ 1701-1705
- ☐ 1706-1710
- ☐ 1711-1715
- ☐ 1716-1720
- ☐ 1721-1725
- ☐ 1726-1730
- ☐ 1731-1735
- ☐ 1736-1740
- ☐ 1741-1745
- ☐ 1746-1750
- ☐ 1751-1755
- ☐ 1756-1760
- ☐ 1761-1765
- ☐ 1766-1770
- ☐ 1771-1775
- ☐ 1776-1780
- ☐ 1781-1785
- ☐ 1786-1790
- ☐ 1791-1795
- ☐ 1796-1800
- ☐ 1801-1805
- ☐ 1806-1810
- ☐ 1811-1815
- ☐ 1816-1820
- ☐ 1821-1825
- ☐ 1826-1830
- ☐ 1831-1835
- ☐ 1836-1840
- ☐ 1841-1845
- ☐ 1846-1850
- ☐ 1851-1855
- ☐ 1856-1860
- ☐ 1861-1865
- ☐ 1866-1870
- ☐ 1871-1875
- ☐ 1876-1880
- ☐ 1881-1885
- ☐ 1886-1890
- ☐ 1891-1895
- ☐ 1896-1900
- ☐ 1901-1905
- ☐ 1906-1910
- ☐ 1911-1915
- ☐ 1916-1920
- ☐ 1921-1925
- ☐ 1926-1930
- ☐ 1931-1935
- ☐ 1936-1940
- ☐ 1941-1945
- ☐ 1946-1950
- ☐ 1951-1955
- ☐ 1956-1960
- ☐ 1961-1965
- ☐ 1966-1970
- ☐ 1971-1975
- ☐ 1976-1980
- ☐ 1981-1985
- ☐ 1986-1990
- ☐ 1991-1995
- ☐ 1996-2000
- ☐ 2001-2005
- ☐ 2006-2010
- ☐ 2011-2015
- ☐ 2016-2020
- ☐ 2021-2025
- ☐ 2026-2030
- ☐ 2031-2035
- ☐ 2036-2040
- ☐ 2041-2045
- ☐ 2046-2050
- ☐ 2051-2055
- ☐ 2056-2060
- ☐ 2061-2065
- ☐ 2066-2070
- ☐ 2071-2075
- ☐ 2076-2080
- ☐ 2081-2085
- ☐ 2086-2090
- ☐ 2091-2095
- ☐ 2096-2100
- ☐ 2101-2105
- ☐ 2106-2110
- ☐ 2111-2115
- ☐ 2116-2120
- ☐ 2121-2125
- ☐ 2126-2130
- ☐ 2131-2135
- ☐ 2136-2140
- ☐ 2141-2145
- ☐ 2146-2150
- ☐ 2151-2155
- ☐ 2156-2160
- ☐ 2161-2165
- ☐ 2166-2170
- ☐ 2171-2175
- ☐ 2176-2180
- ☐ 2181-2185
- ☐ 2186-2190
- ☐ 2191-2195
- ☐ 2196-2200
- ☐ 2201-2205
- ☐ 2206-2210
- ☐ 2211-2215
- ☐ 2216-2220
- ☐ 2221-2225
- ☐ 2226-2230
- ☐ 2231-2235
- ☐ 2236-2240
- ☐ 2241-2245
- ☐ 2246-2250
- ☐ 2251-2255
- ☐ 2256-2260
- ☐ 2261-2265
- ☐ 2266-2270
- ☐ 2271-2275
- ☐ 2276-2280
- ☐ 2281-2285
- ☐ 2286-2290
- ☐ 2291-2295
- ☐ 2296-2300
- ☐ 2301-2305
- ☐ 2306-2310
- ☐ 2311-2315
- ☐ 2316-2320
- ☐ 2321-2325
- ☐ 2326-2330
- ☐ 2331-2335
- ☐ 2336-2340
- ☐ 2341-2345
- ☐ 2346-2350
- ☐ 2351-2355
- ☐ 2356-2360
- ☐ 2361-2365
- ☐ 2366-2370
- ☐ 2371-2375
- ☐ 2376-2380
- ☐ 2381-2385
- ☐ 2386-2390
- ☐ 2391-2395
- ☐ 2396-2400
- ☐ 2401-2405
- ☐ 2406-2410
- ☐ 2411-2415
- ☐ 2416-2420
- ☐ 2421-2425
- ☐ 2426-2430
- ☐ 2431-2435
- ☐ 2436-2440
- ☐ 2441-2445
- ☐ 2446-2450
- ☐ 2451-2455
- ☐ 2456-2460
- ☐ 2461-2465
- ☐ 2466-2470
- ☐ 2471-2475
- ☐ 2476-2480
- ☐ 2481-2485
- ☐ 2486-2490
- ☐ 2491-2495
- ☐ 2496-2500
- ☐ 2501-2505
- ☐ 2506-2510
- ☐ 2511-2515
- ☐ 2516-2520
- ☐ 2521-2525
- ☐ 2526-2530
- ☐ 2531-2535
- ☐ 2536-2540
- ☐ 2541-2545
- ☐ 2546-2550
- ☐ 2551-2555
- ☐ 2556-2560
- ☐ 2561-2565
- ☐ 2566-2570
- ☐ 2571-2575
- ☐ 2576-2580
- ☐ 2581-2585
- ☐ 2586-2590
- ☐ 2591-2595
- ☐ 2596-2600
- ☐ 2601-2605
- ☐ 2606-2610
- ☐ 2611-2615
- ☐ 2616-2620
- ☐ 2621-2625
- ☐ 2626-2630
- ☐ 2631-2635
- ☐ 2636-2640
- ☐ 2641-2645
- ☐ 2646-2650
- ☐ 2651-2655
- ☐ 2656-2660
- ☐ 2661-2665
- ☐ 2666-2670
- ☐ 2671-2675
- ☐ 2676-2680
- ☐ 2681-2685
- ☐ 2686-2690
- ☐ 2691-2695
- ☐ 2696-2700
- ☐ 2701-2705
- ☐ 2706-2710
- ☐ 2711-2715
- ☐ 2716-2720
- ☐ 2721-2725
- ☐ 2726-2730
- ☐ 2731-2735
- ☐ 2736-2740
- ☐ 2741-2745
- ☐ 2746-2750
- ☐ 2751-2755
- ☐ 2756-2760
- ☐ 2761-2765
- ☐ 2766-2770
- ☐ 2771-2775
- ☐ 2776-2780
- ☐ 2781-2785
- ☐ 2786-2790
- ☐ 2791-2795
- ☐ 2796-2800
- ☐ 2801-2805
- ☐ 2806-2810
- ☐ 2811-2815
- ☐ 2816-2820
- ☐ 2821-2825
- ☐ 2826-2830
- ☐ 2831-2835
- ☐ 2836-2840
- ☐ 2841-2845
- ☐ 2846-2850
- ☐ 2851-2855
- ☐ 2856-2860
- ☐ 2861-2865
- ☐ 2866-2870
- ☐ 2871-2875
- ☐ 2876-2880
- ☐ 2881-2885
- ☐ 2886-2890
- ☐ 2891-2895
- ☐ 2896-2900
- ☐ 2901-2905
- ☐ 2906-2910
- ☐ 2911-2915
- ☐ 2916-2920
- ☐ 2921-2925
- ☐ 2926-2930
- ☐ 2931-2935
- ☐ 2936-2940
- ☐ 2941-2945
- ☐ 2946-2950
- ☐ 2951-2955
- ☐ 2956-2960
- ☐ 2961-2965
- ☐ 2966-2970
- ☐ 2971-2975
- ☐ 2976-2980
- ☐ 2981-2985
- ☐ 2986-2990
- ☐ 2991-2995
- ☐ 2996-3000
- ☐ 3001-3005
- ☐ 3006-3010
- ☐ 3011-3015
- ☐ 3016-3020
- ☐ 3021-3025
- ☐ 3026-3030
- ☐ 3031-3035
- ☐ 3036-3040
- ☐ 3041-3045
- ☐ 3046-3050
- ☐ 3051-3055
- ☐ 3056-3060
- ☐ 3061-3065
- ☐ 3066-3070
- ☐ 3071-3075
- ☐ 3076-3080
- ☐ 3081-3085
- ☐ 3086-3090
- ☐ 3091-3095
- ☐ 3096-3100
- ☐ 3101-3105
- ☐ 3106-3110
- ☐ 3111-3115
- ☐ 3116-3120
- ☐ 3121-3125
- ☐ 3126-3130
- ☐ 3131-3135
- ☐ 3136-3140
- ☐ 3141-3145
- ☐ 3146-3150
- ☐ 3151-3155
- ☐ 3156-3160
- ☐ 3161-3165
- ☐ 3166-3170
- ☐ 3171-3175
- ☐ 3176-3180
- ☐ 3181-3185
- ☐ 3186-3190
- ☐ 3191-3195
- ☐ 3196-3200
- ☐ 3201-3205
- ☐ 3206-3210
- ☐ 3211-3215
- ☐ 3216-3220
- ☐ 3221-3225
- ☐ 3226-3230
- ☐ 3231-3235
- ☐ 3236-3240
- ☐ 3241-3245
- ☐ 3246-3250
- ☐ 3251-3255
- ☐ 3256-3260
- ☐ 3261-3265
- ☐ 3266-3270
- ☐ 3271-3275
- ☐ 3276-3280
- ☐ 3281-3285
- ☐ 3286-3290
- ☐ 3291-3295
- ☐ 3296-3300
- ☐ 3301-3305
- ☐ 3306-3310
- ☐ 3311-3315
- ☐ 3316-3320
- ☐ 3321-3325
- ☐ 3326-3330
- ☐ 3331-3335
- ☐ 3336-3340
- ☐ 3341-3345
- ☐ 3346-3350
- ☐ 3351-3355
- ☐ 3356-3360
- ☐ 3361-3365
- ☐ 3366-3370
- ☐ 3371-3375
- ☐ 3376-3380
- ☐ 3381-3385
- ☐ 3386-3390
- ☐ 3391-3395
- ☐ 3396-3400
- ☐ 3401-3405
- ☐ 3406-3410
- ☐ 3411-3415
- ☐ 3416-3420
- ☐ 3421-3425
- ☐ 3426-3430
- ☐ 3431-3435
- ☐ 3436-3440
- ☐ 3441-3445
- ☐ 3446-3450
- ☐ 3451-3455
- ☐ 3456-3460
- ☐ 3461-3465
- ☐ 3466-3470
- ☐ 3471-3475
- ☐ 3476-3480
- ☐ 3481-3485
- ☐ 3486-3490
- ☐ 3491-3495
- ☐ 3496-3500
- ☐ 3501-3505
- ☐ 3506-3510
- ☐ 3511-3515
- ☐ 3516-3520
- ☐ 3521-3525
- ☐ 3526-3530
- ☐ 3531-3535
- ☐ 3536-3540
- ☐ 3541-3545
- ☐ 3546-3550
- ☐ 3551-3555
- ☐ 3556-3560
- ☐ 3561-3565
- ☐ 3566-3570
- ☐ 3571-3575
- ☐ 3576-3580
- ☐ 3581-3585
- ☐ 3586-3590
- ☐ 3591-3595
- ☐ 3596-3600
- ☐ 3601-3605
- ☐ 3606-3610
- ☐ 3611-3615
- ☐ 3616-3620
- ☐ 3621-3625
- ☐ 3626-3630
- ☐ 3631-3635
- ☐ 3636-3640
- ☐ 3641-3645
- ☐ 3646-3650
- ☐ 3651-3655
- ☐ 3656-3660
- ☐ 3661-3665
- ☐ 3666-3670
- ☐ 3671-3675
- ☐ 3676-3680
- ☐ 3681-3685
- ☐ 3686-3690
- ☐ 3691-3695
- ☐ 3696-3700
- ☐ 3701-3705
- ☐ 3706-3710
- ☐ 3711-3715
- ☐ 3716-3720
- ☐ 3721-3725
- ☐ 3726-3730
- ☐ 3731-3735
- ☐ 3736-3740
- ☐ 3741-3745
- ☐ 3746-3750
- ☐ 3751-3755
- ☐ 3756-3760
- ☐ 3761-3765
- ☐ 3766-3770
- ☐ 3771-3775
- ☐ 3776-3780
- ☐ 3781-3785
- ☐ 3786-3790
- ☐ 3791-3795
- ☐ 3796-3800
- ☐ 3801-3805
- ☐ 3806-3810
- ☐ 3811-3815
- ☐ 3816-3820
- ☐ 3821-3825
- ☐ 3826-3830
- ☐ 3831-3835
- ☐ 3836-3840
- ☐ 3841-3845
- ☐ 3846-3850
- ☐ 3851-3855
- ☐ 3856-3860
- ☐ 3861-3865
- ☐ 3866-3870
- ☐ 3871-3875
- ☐ 3876-3880
- ☐ 3881-3885
- ☐ 3886-3890
- ☐ 3891-3895
- ☐ 3896-3900
- ☐ 3901-3905
- ☐ 3906-3910
- ☐ 3911-3915
- ☐ 3916-3920
- ☐ 3921-3925
- ☐ 3926-3930
- ☐ 3931-3935
- ☐ 3936-3940



นโยบายหลักด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของ SIW



นโยบายคุณภาพของ SIW

ผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพตามความต้องการลูกค้า และสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า

ISO 9001



นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของ SIW

ISO 45001, TS 18001

ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมาย สดแหล่งอันตราย ปรับปรุงแก้ไข ส่งเสริมในความปลอดภัย



นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของ TSN WIRES

1. ปฏิบัติตามกฎหมายด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อกำหนดขององค์กร และมาตรฐานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
2. มุ่งมั่นในการป้องกัน และดำเนินการควบคุมเพื่อการจัดหรือลดผลกระทบจากลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม สภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่มีความเสี่ยงก่อให้เกิดการบาดเจ็บและเจ็บป่วยจากการทำงาน
3. ส่งเสริมให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในโครงการ กิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ แก่พนักงานและผู้บริหารทุกคน
4. จัดให้มีการทบทวนวัตถุประสงค์และเป้าหมายคุณภาพ อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง



นโยบายสิ่งแวดล้อมของ SIW

ISO 14001

ปฏิบัติตามกฎ สดมลพิษ คิดปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ไม่สิ้นเปลืองทรัพยากร



กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป





19

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป



22

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป




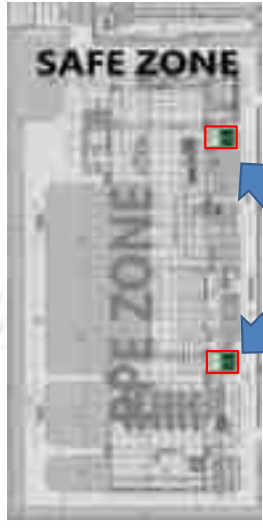


23

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ห้ามผู้ที่ดื่มของมึนเมา หรือเสพยาเสพติด หรือมีอยู่ในครอบครอง
เข้างานเด็ดขาด



6

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

พื้นที่ส่วนบุคคล TSN WIRES
พื้นที่ส่วนบุคคล ที่บริษัท จัดไว้ให้ จัด
1. ที่ด้านหลังแผนกซ่อมบำรุง
2. ด้านข้างห้อง QC
กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป





33

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป



36

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ห้ามขับรถเร็วเกินกว่า 20 กม./ชม.
และห้ามจอดรถทิ้งไว้ในบริเวณพื้นที่การผลิต
สำหรับผู้ขับขี่
• ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายของรถที่ขับ
• ต้องปฏิบัติตามป้ายจราจร
• จำกัดความเร็วที่ 20 กม./ชม.
• สะดวกให้คนข้ามทางไปก่อน
• จอดรถในจุดที่อนุญาตเท่านั้น
• ห้าม นั่งบนขอบกระบะ (กรณีเป็นรถกระบะ)
• ห้าม เข้าในพื้นที่ควบคุมก่อนได้รับอนุญาต
• ห้าม จอดรถลมทางมาหลาย
• ห้าม จอดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง และประตูทางเข้า-ออก



21

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป



44

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทั่วไป

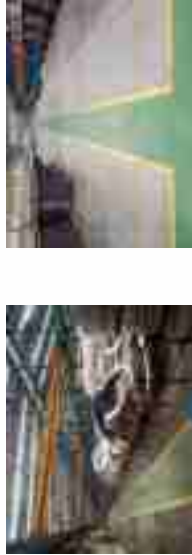


47

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

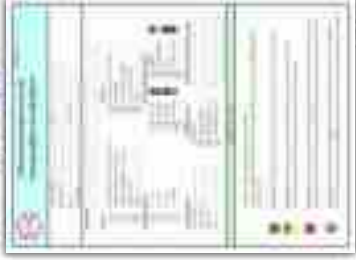
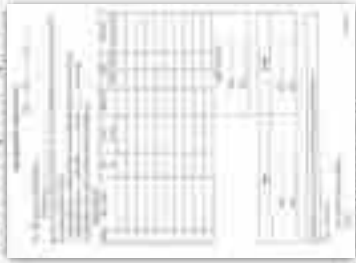
ต้องปฏิบัติตามป้ายต่างๆ อย่างเคร่งครัด



13. ห้ามเทสารเคมีลงในทางระบายน้ำหรือลงบนพื้น

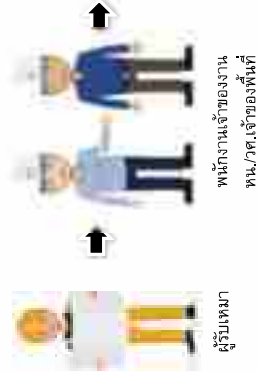


16. ต้องขออนุญาตก่อนทำงานทุกครั้ง โดยกรอกแบบฟอร์มคำขอผ่านเข้า-ออก โรงงานชั่วคราว (กรกรอบมัติ และ WORK PERMIT (๑ป.อบมัติ)



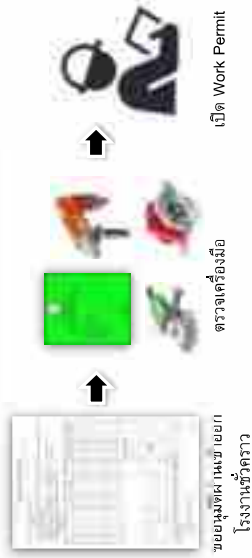
WHO? ใคร...

ตามคู่มือ OU56-01 กำหนดไว้ดังนี้



HOW? มีขั้นตอนอย่างไร...

หลังจากผ่านการอบรมแล้ว



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบตรวจเครื่องมือ



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ขั้นตอนการเปิด Work Permit

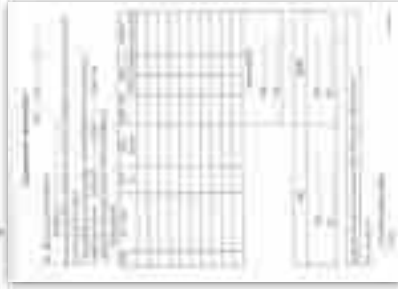
2 พนักงานเจ้าของงานแจ้ง หน.หรือ วต. เจ้าของพื้นที่และเซฟตี้



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

การขออนุมัติผ่านเข้า ออกโรงงานชั่วคราว



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างเครื่องมือที่ผ่านการตรวจแล้ว



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ขั้นตอนการเปิด Work Permit

3 ผู้รับผลการอนุมัติตามแบบฟอร์ม Work Permit

พนักงานเจ้าของงานตรวจสอบ

หน.หรือ วต. เจ้าของพื้นที่

เซฟตี้



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

การตรวจเครื่องมือ

อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักรกลทั่วไป เครื่องจักรกลหนัก รถยนต์ เชื่อมแก๊สและไฟฟ้า



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ขั้นตอนการเปิด Work Permit

ผู้รับมอบหมายพนักงานเจ้าของงานแล้วไปขอ Work Permit ที่ห้องเซฟตี้



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

แบบฟอร์ม Work Permit

OU10 งานที่อับอากาศ

OU11 งานหุด เจาะพื้น เปิดพื้น แผ่นอาคาร

OU12 งานความร้อนหรือประกายไฟ

OU32 งานไฟที่สูง

OU33 งานตัดแยกพลังงาน

OU34 งานหลักสำหรับผู้ที่ผู้รับมอบ

OU35 งานติดตั้ง รื้อถอนนั่งร้าน

OU44 มั่นที่การรายชื่อผู้เข้าทำงานในที่อับอากาศ

OU47 งานระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

OU49 งานทั่วไป

OU50 งานเกี่ยวกับสารเคมี

OU51 งานเกี่ยวกับบันไดหนีไฟเคลื่อนที่

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ส่วนประกอบของแบบฟอร์ม Work Permit

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU44 บันทึกการซื้อผู้เข้าทำงานในเพื่ออากาศ

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

เอกสารแนบ Work Permit

2. ใบรับรองแพทย์กรณีเข้าทำงานในเพื่ออากาศ (ไม่เกิน 1 ปี)

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU34 งานหลักสำหรับบริษัทผู้รับเหมา

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์ม Work Permit

Example:

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

เอกสารแนบ Work Permit

3. แผนการทำงาน

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU10 งานเพื่ออากาศ

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

เอกสารแนบ Work Permit

1. ใบรับรองการฝึกอบรม 4 ผู้

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

เอกสารแนบ Work Permit

4. แผนช่วยเหลือฉุกเฉิน

ส่วนที่ 1 ผู้ขอเสนอ	ส่วนที่ 2 ผู้การเสนอ	ส่วนที่ 3 ผู้รับอนุญาต
---------------------	----------------------	------------------------

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ภาพตัวอย่างการทำงานในห้อยอากาศ



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

อันตรายจากงานขุดเจาะ

แนวสายไฟและท่อ



ดินถล่ม



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

Hot Work Permit



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

6

TSN Wires Co., Ltd.

6

กรณีนักศึกษาฝึกงานผลิตตกลงไปในบ่อบำบัดน้ำเสีย



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

นาทีชีวิต! ช่วยคนงานจากดินถล่ม



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU32 งานในที่สูง



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

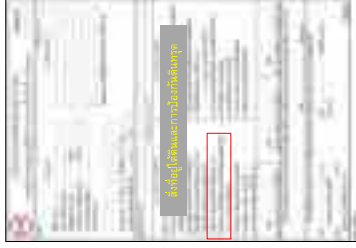
5

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU11 งานขุด เจาะพื้น เปิดพื้น ผนังอาคาร



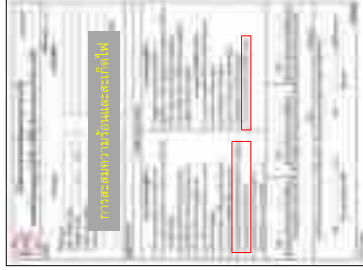
The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU12 งานความร้อนหรือประกายไฟ



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU32 งานการตัดแยกพลังงาน



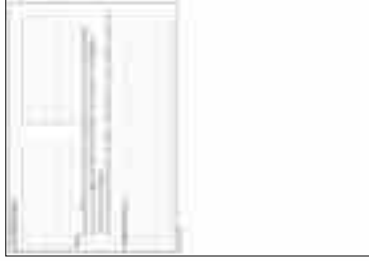
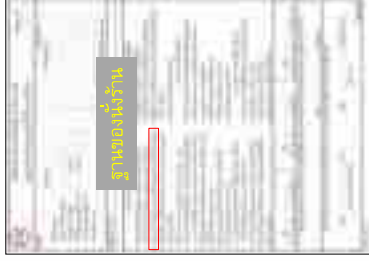
The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

5

TSN Wires Co., Ltd.

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU35 งานติดตั้ง ร็อดหนึ่งร้าน



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

6

4

อุบัติเหตุจากร้านล้อยเลื่อน



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

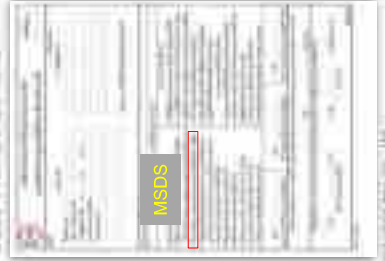
TSN Wires Co., Ltd.

6

7

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU50 งามเกี่ยวกับสารถี



The Siam

TSN Wires Co., Ltd.

6

8

อุบัติเหตุจากร้านและการทำงานในพื้นที่ทับซ้อน



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

6

5

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU47 งานระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

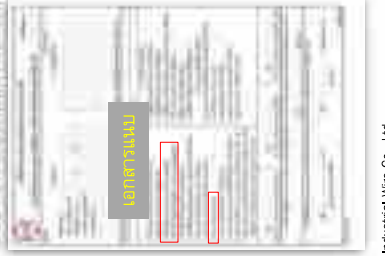
TSN Wires Co., Ltd.

6

7

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU54 งานติดตั้งสายเคเบิลที่โหนด



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

6

1

อุบัติเหตุจากร้านล้อยเลื่อน



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

6

6

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU49 งานทั่วไป



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

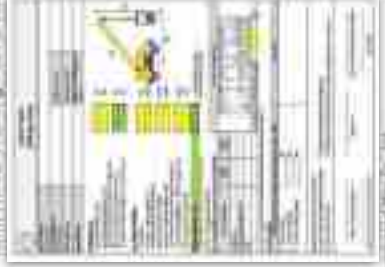
TSN Wires Co., Ltd.

6

9

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

OU51 งานติดตั้งสายเคเบิลที่โหนด



The Siam

TSN Wires Co., Ltd.

6

10

ตัวอย่างแบบฟอร์ม Work Permit

เอกสารแบบ 2- ปด 2 และใบสมัครงานใบแรก



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

3

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

หลักการสวมใส่หมวกนิรภัย



1. ใส่ให้ถูกต้อง
 - ถูกประเภท
 - ถูกทิศทาง
2. ใส่ให้กระชับ
 - ปรับสายให้พอดีกับศีรษะ
 - ใส่สายรัดคาง

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.

อุบัติเหตุจากการใช้เครน



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection)
2. อุปกรณ์ป้องกันทางการได้ยิน (Hearing Protection)
3. อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา (Face & Eye Protection)
4. อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection)
5. อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ (Respirator Protection)
6. อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย (Body Protection)
7. อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง (Falling Protection)
8. อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Foot Protection)

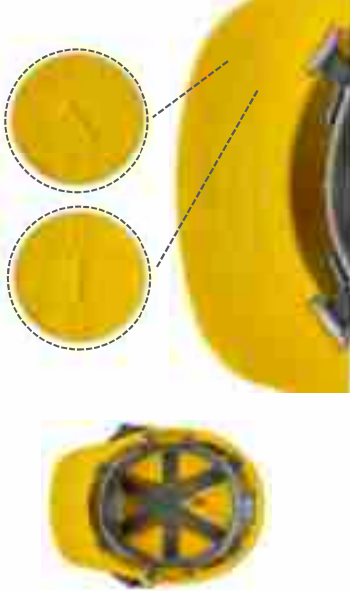
The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

หมวกนิรภัยมีอายุการใช้งาน 3-5 ปี



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

8

TSN Wires Co., Ltd.

ประโยชน์ที่ได้จากการเปิด Work Permit

เป็นระบบซึ่งประกันความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ ต้องได้รับความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้อง และดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

1. ป้องกันความผิดพลาดในการจัดแยกระบบต่างๆที่เกี่ยวข้อง
2. กำหนดขั้นตอนการทำงานของผู้เกี่ยวข้องได้อย่างชัดเจน
3. ให้ความมั่นใจที่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน
4. ป้องกันอันตราย ความเสี่ยง ลดการบาดเจ็บที่จะเกิดขึ้นแก่ผู้ปฏิบัติงาน
5. ป้องกันบุคคลภายนอกที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อส่วนรวม
6. เป็นการส่งข้อมูลข่าวสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection)



หมวกนิรภัย (Safety Helmet)

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

คำเตือนสำหรับการใช้หมวกนิรภัย

1. สวมใส่หมวกนิรภัยขณะทำงานในสถานที่เสี่ยงต่ออันตรายของศีรษะ
2. การติดตั้งสิ่งต่างๆลงในหมวก เป็นสาเหตุในการลดการป้องกัน และสารเคมีบางตัวของสีและทินเนอร์อาจจะทำให้ตัวหมวกเสียหายได้
3. การเก็บไว้ในที่ที่มีแสงแดดและความร้อนที่สูงเป็นเหตุให้ความสามารถในการป้องกันลดลงได้
4. ตรวจสอบสภาพหมวกอยู่เป็นประจำให้มีการแตกร้าว ถูกตัด หรือมีรอยร้าว รอยฟันทันหรือไม่
5. ตรวจสอบสภาพที่สายรัดต่างๆว่ามีการขดรูดหรือไม่ ถ้าตรวจพบควรทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่
6. ไม่ควรเก็บทรัพย์สินต่างๆไว้ในหมวก เช่น บุหรี่ ปากกา ไม้ขีดไฟ

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

8

TSN Wires Co., Ltd.





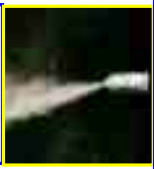



การสูญเสียการได้ยิน (Hearing Loss)

การสูญเสียการได้ยิน ที่เกิดจากเสียงดัง มี 2 ชนิด ได้แก่

1. การสูญเสียการได้ยินแบบชั่วคราว (Temporary hearing loss) ซึ่งมักเกิดในช่วง 2-3 ชั่วโมงแรกของการทำงาน และพบว่าการกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ใน 14-16 ชั่วโมง ภายหลังหยุดการสัมผัสเสียง
2. การสูญเสียแบบถาวร (Permanent hearing loss) เกิดขึ้นเมื่อหูได้ยินเสียงที่มีความเข้มสูงมากเป็นประจำ เป็นระยะเวลาหลายปี เกิดจากการทำลาย Cell รับเสียง ซึ่งจะไม่โอกาสกลับคืนสู่สภาพปกติได้

อุบัติเหตุที่มักเกิดกับช่างเจ็บบดผง

		
ฝุ่น (Dust)	อันตรายจากไฟฟ้า (Electrical Hazards)	ควัน (Smoke)
		
ฟุ้ง (Fume)	ละอองสปาร์ก (Mist&Spray)	ละออง (Fog)


2. อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน (Hearing Protection)



วิธีการใส่ Ear Plug



อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า

	
1. แว่นตานิรภัยกันสะเก็ด (Safety Glasses)	2. แว่นตากันสารเคมี (Goggle)
	
3. กระบังหน้ากันสะเก็ด (Face Shields)	4. หน้ากากเชื่อม (Welding Helmets)



ทำให้การป้องกันการใช้เครื่องมือมีความปลอดภัย

หูของเราประกอบไปด้วยโครงสร้างที่ละเอียดอ่อนมาก เมื่อเสียงจากที่ต่างๆดังขึ้นมา มันจะทำให้เกิดคลื่นเสียง และเกิดการเคลื่อนไหวของคลื่นเสียงที่ผ่านมายังหูของเรา กระทั่งกับแก้วหู

เมื่อคลื่นเสียงกระทบแก้วหู แก้วหูจะสั่นและส่งเสียงไปยังชั้นกลาง (ก้อน หุ่น โกลน) ชั้นกลางจะแปลสัญญาณการสั่นสะเทือนเสียงส่งไปยังหูชั้นใน Hair cell ในหูชั้นใน จะเปลี่ยนพลังงานกล เป็นพลังงานไฟฟ้า คลื่นไฟฟ้านี้จะถูกส่งไปยังสมองโดย Auditory nerve เป็นเหตุให้เกิดความรู้สึก ที่เรียกว่า การได้ยิน

3. อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา (Face and Eye Protection)



ในแต่ละปีจะมีคนที่ไม่ได้รับอุบัติเหตุจากดวงตา จำนวนมาก อุบัติเหตุเหล่านี้สามารถป้องกันได้ ถ้าแต่ละคนให้อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

ดวงตาประกอบด้วย

1. เลนส์ (Lens) คอยรับแสงที่เข้ามา
2. ม่านตา (Iris) ควบคุมจำนวนแสงที่เข้ามา
3. ตัวรับภาพที่รวมมองเห็น (Receptor)
4. เส้นประสาทที่ส่งข้อมูลไปสมอง (Optic Nerve)



4. อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection)

ทำให้การป้องกันอันตรายที่มีปัจจัยสำคัญ มือสามารถกำ, ถัด, จับต้องเคลื่อนไหวสิ่งของต่างๆได้

20 % ของอุบัติเหตุทั้งหมด คือเกิดที่มือ





อันตรายแฝง (Potential Hazard)



สัมผัสกับสารพิษ เช่น เชื้อโรค, ไฟฟ้า, ความเย็น, วัตถุร้อน



ได้รับบาดเจ็บมือ จากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องมือ, ค้อน, กรรไกร, ตะปู, สิว, ลวด, ทิ่มแทง



บาดเจ็บจากวัตถุหมุน เครื่องเจียร, สว่าน, มือ

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

9

1

TSN Wires Co., Ltd.



หน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมี



ป้องกันฝุ่น/ละออง



ป้องกันฝุ่น/ละออง/ไอสารตัวกลาง



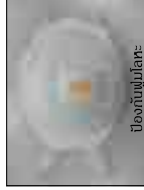
ป้องกันฝุ่น/ละออง/ไอสารตัวกลาง



ป้องกันฝุ่น/ละออง



ป้องกันฝุ่น/ละออง/ไอสารตัวกลาง



ป้องกันฝุ่น/ละออง

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

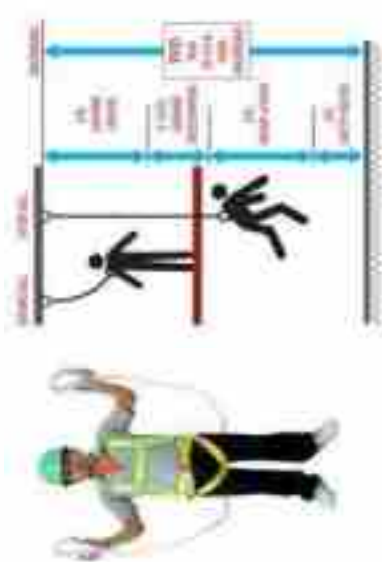
9

4

TSN Wires Co., Ltd.



6. อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง (FALL PROTECTION)



The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

7

TSN Wires Co., Ltd.



นักวิทยาศาสตร์ สมัยก่อนประหลาดใจกับโครงสร้างของเท้ามนุษย์มาก
เท่าที่ทราบความแข็งแรงที่แรงพอที่จะรับน้ำหนักมนุษย์และยืนเพียงพอดัง
ต่อไปนี้เห็น เลนกีฟา และเดินไปตามลาดชันได้

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

9

8

TSN Wires Co., Ltd.



ถูกวัตถุตกกระทบ



สัมผัสความร้อน ความเย็น เปียก



ถูกกัดด้วย



ถูกไฟฟ้ารั่ว

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

9

8

TSN Wires Co., Ltd.

อันตรายแฝง (Potential Hazard)



โดนสารเคมี



สัมผัสความร้อน ความเย็น เปียก



ถูกไฟฟ้ารั่ว

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

9

8

TSN Wires Co., Ltd.



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

A) รองเท้าป้องกันหัตถ์

B) รองเท้าป้องกัน

C) รองเท้าป้องกันสารเคมี

D) รองเท้ากันไฟฟ้าสถิตย์







Steel toe footwear

Nitrile footwear

PVC footwear

Electrostatic dissipating footwear



Metatarsal footwear

Latex/Rubber footwear

Vinyle footwear

Electrical hazard footwear

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

100

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

เครื่องอัดไฮดรอลิก

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

คุณสมบัติในการใช้รองเท้าป้องกันภัย

TSN Wires Co., Ltd.

รองเท้ายางชนิดป้องกันกรด - ด่าง

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

Strander Machine

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

เตาเผาหลอด Furnace

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

Pay Off GI

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

Zinc Bath

TSN Wires Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

อุบัติเหตุจากการทำงานกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร

TSN Wires Co., Ltd.



ห้าม



- ปลักไฟชำรุด

ห้าม



- ได้รับไฟฟ้าช็อต

1. ห้ามตัดเชื่อมในบริเวณที่มีสารไวไฟและเชื้อเพลิงที่อาจลุกไหม้ได้ง่าย ในกรณีนี้จำเป็น ต้องมีมาตรการป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสม
2. ห้ามนำอุปกรณ์ที่รั่วหรือชำรุดมาใช้งาน
3. ระวังอย่าให้สายแก๊สพันเป็นปมหรือเคี้ยว
4. ห้ามตัดเชื่อมโดยไม่ใส่หน้ากากเชื่อมหรือกระบังหน้า
5. ห้ามสวมหน้ากากเชื่อมขณะปฏิบัติงานหรือเดิน
6. ห้ามเชื่อมภาชนะบรรจุ หรือที่เคียวบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารไวไฟ
7. จัดให้มีคนเฝ้าปิด – เปิดวาล์วแก๊สในกรณีเข้าไปเชื่อมในสถานที่ับอากาศ
8. ห้ามซ่อมวาล์วหรืออุปกรณ์รับความดัน ให้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดทันที
9. ต้องระมัดระวังการชนย้ายถังแก๊ส



ห้าม



ห้าม



- ตัดแปลงอุปกรณ์

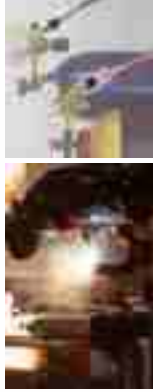
10. ห้ามยกถังแก๊สโดยการใช้การผูกที่อุปกรณ์รับความดัน หรือวาล์วเปิด-ปิด
11. ห้ามเชื่อมในสถานที่ับอากาศ เว้นแต่ได้จัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
12. หากไม่แน่ใจว่าปลอดภัย ควรปรึกษาหัวหน้างานก่อน
13. ต้องใช้อุปกรณ์แก๊สไหลย้อนกลับ(Flashback) จำนวน 4 จุด เพื่อป้องกันการระเบิด
14. หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมพนักงานปฏิบัติงาน**ตามกฎดังกล่าว**



หัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมพนักงานปฏิบัติงาน**ตามกฎดังกล่าว** ให้ถูกต้อง **ปลอดภัย** **ไม่มีความ** **เสี่ยง**ในการทำงาน

- ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน ทั้งก่อนและหลังปฏิบัติงาน
- ผู้ปฏิบัติงานต้องเลือกใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับงานและถูกกับประเภทของงาน
- ผู้ปฏิบัติงานหากพบเครื่องมือชำรุด ห้ามนำมาใช้งานโดยเด็ดขาด และให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อซ่อมแซม หรือจัดหาใหม่
- ห้ามพกเครื่องมือที่มีส่วนแหลมคม เก็บไว้ภายในกระเป๋าเสื้อ หรือกระเป๋ากางเกง
- ห้ามผู้ปฏิบัติงานวางเครื่องมือที่จะทำให้ส่งแรงมาจากที่สูง หรือผู้ปฏิบัติงานเอนเค้นสะบัด หรือเค้นตะ
- ห้ามผู้ปฏิบัติงานใช้เครื่องมือ ที่ไม่ใส่อุปกรณ์ที่ด้ามจับ เมื่อทำงานเกี่ยวข้องกับไฟฟ้า
- เมื่อใช้เครื่องมือเสร็จ ต้องจัดเก็บให้จัดเก็บอย่างมีระเบียบ และปลอดภัย และห้ามวางกีดขวางทางออกฉุกเฉินอุปกรณ์ดับเพลิง

ห้ามดัดแปลงอุปกรณ์

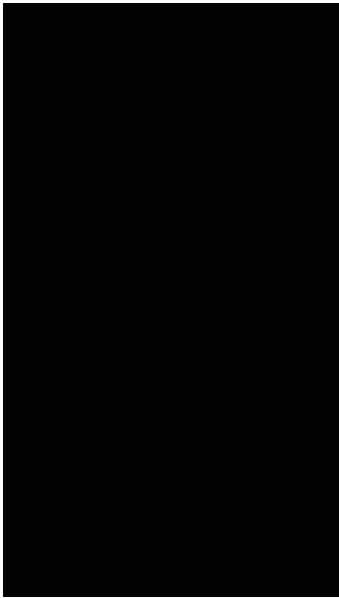




ความปลอดภัยทั่วไ

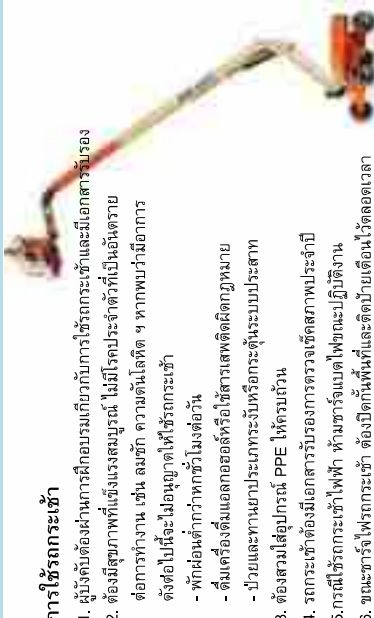
กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



ความปลอดภัยทั่วไ

กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



ความปลอดภัยทั่วไ

TSN Wires Co., Ltd.



ความปลอดภัยทั่วไ

กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

- พื้นที่สูงที่ช่องเปิดต่างๆ รวมทั้งราวบันได ต้องทำราวกันตกที่มีสูงแข็งแรง พร้อมรั้วบันไดและช่องต่าง ๆ ของน้ร้านจะต้องอยู่ในสภาพดีและมีดงและไม้สั่นตอนในขณะทำงาน
- พื้นไม้หรือเหล็กจะต้องยียงวางอย่างมั่นคงกับโครงสร้างของน้ร้าน
- โครงสร้างของน้ร้านที่เป็นสากั้ยจะต้องให้ดงกับแนวระดัับ ชิ้นส่วนของน้ร้านที่เสียหายห้ามนำมาใช้ร้านเล็ดขาด
- ตรวจสอบอุปกรณ์ทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับการไ้ใช้งาน เช่น รถควน, ลวดสลิง, เชือก, ตะขอ, สะเก้น ว่าอยู่ในสภาพดีทุกครั้งก่อนเริ่มทำงาน หากชำรุดห้ามนำมาใช้
- ขณะที่มีพายุหรือฝนตก ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงต้องหยุดทำงานและลงมาข้างล่าง

ความปลอดภัยทั่วไ

กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

ราวกันตกสูงจากพื้นน้ร้าน 90-110 ซม.

ค้ำบันจางบนน้ร้านอยู่ด้านหน้าท้นที่ 35 ถึง 55 องศา

ดงได้ระดับและยึดแน่นกับคานระยต่างไม่เกิน 1.5 เมตร ส่วนปลายยาวเกินแนวเสาไม่น้อยกว่า 10 ซม. ไม่เกิน 30 ซม.

แผ่นรองน้ร้านกระขายและรับน้ำหนัก

แผ่นกันช่องตกโดยรอบ สูงอย่างน้อย 10 ซม.

พื้นทางเดินปูดีนหรือท้วงอย่างน้อย 18"

ติดตั้งบันไดขึ้นลง มุม 75 องศา

คานแต่ละท้อห่างกันไม่แวงถึงไม่เกิน 2 เมตร ใช้แคสลิมปลอกในการยึด

เสาตั้งในแนวตั้ง

ความปลอดภัยทั่วไ

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



ความปลอดภัยทั่วไ

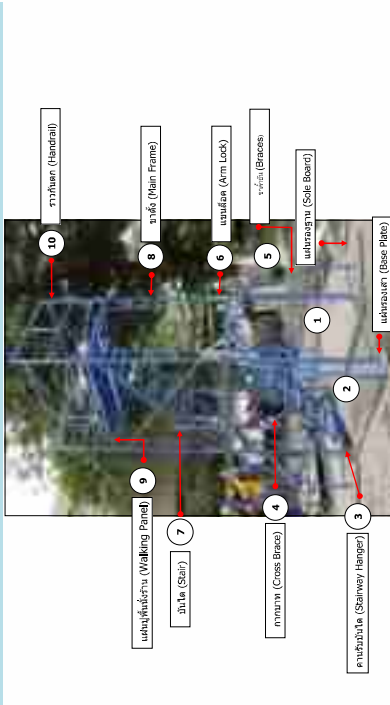
กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

- ในการที่พื้นน้ร้านเล็ดขาดหรือเป็นช่อง ต้องทำการแก้ไขโดยทันทีและห้ามใช้ไม้ที่ชำรุดน้ร้านมากที่พื้นน้ร้าน น้ร้านที่สูงกว่า 2 เมตร ต้องมีราวกันตก สูง 90 ซม. แต่ไม่เกิน 1.10 เมตร
- ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจากแพทย์ เพื่อยืนยันว่าไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอันตรายต่อการทำงาน เช่น ลมชัก ความดันโลหิต ฯ



ความปลอดภัยทั่วไ

กฎความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



ห้ามใช้นั่งร้านที่ไม่ได้รับอนุญาต



1

4

5

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไ

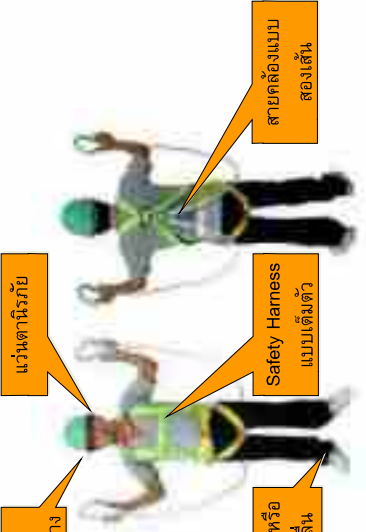
หมวกนิรภัย
พร้อมสายรัดคาง

แขนตานิรภัย

รองเท้านิรภัยหรือ
ผ้าใบพื้นไม่ลื่น

Safety Harness
แบบเต็มตัว

สายคล้องแบบ
สองเส้น




4

8

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไ



5

1

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

อนุญาตให้ใช้นั่งร้านได้หลังจากตรวจสอบ



1

4

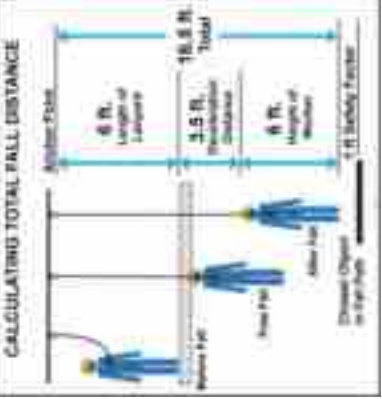
6

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไ

CALCULATING TOTAL FALL DISTANCE



4

9

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไ




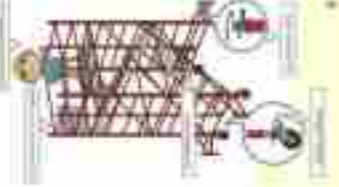
1

2

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ถูก




1

7

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไ



1

5

0

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไ

Overhead Crane

- ผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้นสามารถใช้งานได้ อุปกรณ์การยกห้ามใช้ยกคนให้ ยกเฉพาะสิ่งเท่านั้น
- ให้ใช้ยกเฉพาะสิ่งเท่านั้น ห้ามคนขึ้นไปกับสิ่งของขณะยกวัตถุไว้
- ผู้ทำการยกจะต้องทราบพิกัดน้ำหนักที่อุปกรณ์สามารถยกได้ และได้ติดตั้งไว้ที่ตัวอุปกรณ์ให้เห็นอย่างชัดเจน และสิ่งของที่จะยกจะต้องยึดอย่างแน่นหนา
- อุปกรณ์การยกจะต้องมีการตรวจสอบก่อนใช้งาน
- ใช้ เรือก จะต้องใช้งานตามพิกัดน้ำหนักที่ยกได้เท่านั้น
- ห้ามยกของที่ไม่ได้มีการยึดอย่างแน่นหนา ค้างไว้กับอุปกรณ์การยกเป็นเวลานาน

1

5

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

Overhead Crane

- ให้อย่างน้อย 1 คนให้สัญญาณที่ชัดเจนแก่ปั้นจั่น
- ใช้อุปกรณ์การยกที่ถูกต้องตามชนิดของปั้นจั่น ห้ามปล่อยปั้นจั่นทิ้งไว้โดยไม่เกี่ยวข้องของปั้นจั่น
- เมื่อหยุดปั้นจั่นต้องกดปุ่ม "EMERGENCY" ทุกครั้ง
- ห้ามเล่นปั่นจั่นเร็วเกินไป
- ห้ามอยู่ใต้หรือวัตถุที่ยก และห้ามยกวัตถุขึ้นศีรษะผู้อื่น
- ห้ามใส่หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้ม และถุงมือผ้า

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

- การใช้ปั้นจั่นใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ขึ้นส่วนต่างๆ ของปั้นจั่นต้องห่างจากสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 3 เมตร หรือตามขนาดของแรงเคลื่อนไฟฟ้า ถ้าไม่สามารถทำตามระยะที่กำหนดได้ ต้องมีผู้คอยสังเกตและให้สัญญาณเตือน
- การปฏิบัติงานตอนกลางคืนควรมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอเกี่ยวกับบริเวณที่ปฏิบัติงาน แต่แสงไฟต้องไม่รบกวนการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมปั้นจั่น
- ห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องอยู่ในห้องควบคุมปั้นจั่น
- ภายในห้องควบคุมปั้นจั่น ไม่ควรมีเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับไวต์ดรัมมิ่งถึงดับเพลิง

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

อุบัติเหตุงานยกเหล็กเส้น

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

งานนี้ใช้ Work 3 ใบ

1

งานที่สูง

2

งานเครน

3

งานทาสี

ถ้าตกลงมาจะเหลือใบเดียว

ใบรองมือ

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

อุบัติเหตุจากการใช้ตะขอก

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

Mobile Crane

- ปั้นจั่นแบบเคลื่อนที่ต้องมีรายการทดสอบตามกฎหมาย (ปจ.2)
- ผู้ควบคุมปั้นจั่นต้องมีความรู้ในการควบคุมความปลอดภัยและสัญญาณเมื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายวัสดุ
- ผู้ควบคุมปั้นจั่นต้องมีสุขภาพแข็งแรง ไม่เจ็บป่วย ขณะปฏิบัติงานต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่รัดกุม ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสม เช่น ปลอกอุดหู หรือหมวกนิรภัย เป็นต้น
- รู้น้ำหนักของที่จะยก และไม่ยกเกินที่เครื่องจักรสามารถยกภาระนั้น ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
- ก่อนยกเคลื่อนย้ายวัสดุต้องใช้ทั้งขา (Outrigger) ยึดกับพื้นให้มั่นคงแข็งแรงให้เรียบร้อย

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

YES

NO

- ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ตามมาตรฐาน
- ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ไม่เป็นตามมาตรฐาน

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

กฎความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)

อุบัติเหตุจากการใช้คลั่งขึ้นส่วนเครื่องจักร

The Siam Industrial Wire Co., Ltd.

TSN Wires Co., Ltd.

การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

- เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง
- ทำให้ผิวหนังไหม้เมื่อขยี้รุนแรงและทำลายดวงตา
- ทำให้เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินอาหาร อาจถึงขั้นเสียชีวิต
- ก่อให้เกิดการระคายเคืองและทำลายระบบทางเดินหายใจ
- หากสัมผัสดวงตา จะบวมอักเสบรุนแรง ทำให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง จนถึงขั้นตาบอดได้



The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 7 2 TSN Wires Co., Ltd.



การปฏิบัติงานกับก๊าซอย่างปลอดภัย

(Safe Operation with Gases)

The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 1 7 5 TSN Wires Co., Ltd.

2. ก๊าซไฮโดรเจน (Hydrogen) หรือ H₂

คุณสมบัติ : เป็นก๊าซที่เบาที่สุดสามารถที่จะแพร่กระจายได้อย่างรวดเร็วในบรรยากาศ, ไม่มีสี, ไม่มีกลิ่น, ไม่มีรส และไม่มีพิษ

การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด : ทั่วไปเป็นอย่างดี และเมื่อมีการจุดติดไฟก็สามารถทำปฏิกิริยากับออกซิเจนในอากาศเกิดการระเบิดขึ้นได้

อันตรายต่อสุขภาพ : สามารถแทนที่ออกซิเจนในอากาศ ทำให้ร่างกายรับออกซิเจนไม่เพียงพอ ทำให้หมดสติหรือเสียชีวิตได้

การปฐมพยาบาล : นำผู้ป่วยออกจากบริเวณที่มีก๊าซรั่วไหล และพาไปมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการหายใจทันที และรีบนำส่งแพทย์

The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 1 7 8 TSN Wires Co., Ltd.

การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- ชีงก้นบุคคลเข้าไปในบริเวณสารรั่วไหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- ให้ดูดซับส่วนที่หกไว้ให้ด้วยกระดาษ หรือวัสดุที่ดูดซับอื่น
- เก็บส่วนที่หกไว้ให้ดีจนกว่าจะบรรจุทิ้งในถังที่ติดป้ายไว้ให้ดี โดยวิธีนี้ไม่ก่อให้เกิดฝุ่น
- ชีงก้น ไม่ให้สารเคมีที่หกทั่วไปไหล ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม้มัน และแหล่งกักเก็บอื่น ๆ
- สารที่หกของเหลว สามารถทำให้ติดไฟได้ หรือทำให้เป็นกลางด้วยกรด เช่น อะซิติก, ไฮโดรคลอริก, ซัลฟูริก
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบทั้งทางราชการกำหนด

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 7 3 TSN Wires Co., Ltd.



1. ก๊าซไนโตรเจน (Nitrogen) หรือ N₂

คุณสมบัติ : เป็นก๊าซเฉื่อยที่มีอยู่มากที่สุดในบรรยากาศ คือ 78%, ไม่มีสี, ไม่มีกลิ่น และไม่มีพิษ

อากาศ : ไนโตรเจน 78%
ออกซิเจน 21%
ก๊าซอื่นๆ 1%

การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด : ไม่ติดไฟ

อันตรายต่อสุขภาพ : ถ้าสูดดม N₂ เข้าไปทำให้ร่างกายขาดออกซิเจนหายใจติดขัด, คลื่นไส้, อาเจียน, หมดสติหรือเสียชีวิตได้

การปฐมพยาบาล : นำผู้ป่วยออกจากบริเวณที่มีก๊าซรั่วไหล และพาไปมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการหายใจทันที และรีบนำส่งแพทย์

The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 1 7 6 TSN Wires Co., Ltd.

2. ก๊าซไฮโดรเจน (Hydrogen) หรือ H₂

การป้องกันส่วนบุคคล : สวมแว่นตา Goggles, รองเท้านิรภัย, กรรณิณกเงิน เกิดการรั่วไหลต้องใช้อุปกรณ์ SCBA



The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 7 9 TSN Wires Co., Ltd.



The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 1 2 4 TSN Wires Co., Ltd.



1. ก๊าซไนโตรเจน (Nitrogen) หรือ N₂

การป้องกันส่วนบุคคล : สวมแว่นตา Goggles, รองเท้านิรภัย, กรรณิณกเงิน เกิดการรั่วไหลต้องใช้อุปกรณ์ SCBA



The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 1 2 7 TSN Wires Co., Ltd.



ความปลอดภัยในการใช้ถังก๊าซที่มีแรงดัน

Gas Cylinder



The Siam Industrial Wire Co., Ltd. 1 8 TSN Wires Co., Ltd.

ก๊าซหุงต้มคืออะไร

- ชื่อทางการ : “ ก๊าซปิโตรเลียมเหลว”
- ชื่อภาษาอังกฤษ : LIQUIDFIELD PETROLEUM GAS หรือ LPG
- ชื่อทั่วไปที่ผู้บริโภค : แก๊ส หรือ ก๊าซหุงต้ม
- ส่วนประกอบหลักของก๊าซหุงต้ม :
 - โปรเพน (PROPANE) : C₃H₈
 - บิวเทน (BUTANE) : C₄H₁₀
- ก๊าซหุงต้มใช้เป็นเชื้อเพลิงในครัวเรือน ยานพาหนะ และในอุตสาหกรรม

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

ตัวอย่างข้อความถึงก๊าซหุงต้ม (ณ บริเวณใกล้ถัง)

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

วิธีการตรวจรับถังก๊าซจากร้านค้าก๊าซ

- ตรวจสอบว่า เป็นถังก๊าซตรงตามยี่ห้อ ประเภทแล้ว และตามฉลากที่ติดไว้
 - ตรวจสอบถึงก๊าซจะต้องมีการปิดผนึกถัง ให้เรียบร้อยตามที่กำหนด
 - ตรวจสอบสภาพถังก๊าซอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่บุบ ไม่เสีย
- TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

วิธีการเลือกใช้ถังก๊าซหุงต้ม

- มีเครื่องหมายยี่ห้อ ม.7 ที่บริเวณหูหิ้วอย่างถาวร และชัดเจน เช่น ปตท. เป็นต้น
- มีตราเครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐานถังก๊าซ (มอก.) ของ สมอ. ประทับที่บริเวณหูหิ้วอย่างถาวร และชัดเจน (มาตรฐาน มอก. 27)
- มีเคียวปี การทดสอบถังครั้งสุดท้าย ประทับที่บริเวณหูหิ้วอย่างถาวรและชัดเจน

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

การเลือกใช้หัวปรับความดันก๊าซ

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

การติดตั้งถังก๊าซหุงต้ม

- ควรตั้งถังก๊าซไว้ห่างจากเตา ประมาณ 1.5 เมตร
- ตั้งถังก๊าซบริเวณ อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ควรตั้งถังก๊าซบริเวณเคลื่อนย้ายเข้าออกสะดวก
- ควรตั้งถังก๊าซบนพื้นราบและแข็ง ที่ไม่ให้ถังเสียงหรือล้มได้ง่าย
- ไม่ควรตั้งถังก๊าซบริเวณที่เปียกชื้น เพราะทำให้ถังก๊าซเกิดสนิม และผุกร่อน ได้ง่าย
- ไม่ควรตั้งถังก๊าซในห้องใต้ดิน หรือพื้นที่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน เนื่องจากก๊าซหนักกว่าอากาศ หากเกิดการรั่วซึมจะสะสมอยู่ในพื้นที่ต่ำ

วิธีการเลือกใช้อุปกรณ์ใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

- ซื้อผลิตภัณฑ์ที่บริเวณหูหิ้วอย่างถาวรและชัดเจน
- มีชื่อเรียกผลิตภัณฑ์บริเวณหูหิ้วอย่างถาวรและชัดเจน
- ถึงไม่บุบ ไม่รวม ไม่มีรอยขีดข่วนเป็นรอยลึก ไม่เป็นสนิมผุกร่อน
- ถังก๊าซต้องบอกน้ำหนักถังเปล่าและน้ำหนักบรรจุก๊าซอย่างชัดเจน
- ถังก๊าซควรมีตัวชี้วัดถึง สภาพสมบูรณ์เรียบร้อย มีข้อบริษัทผู้ทำก๊าซ และ หมายเลขใบบรรจุก๊าซชัดเจน

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

สายยางท่อส่งก๊าซ และเข็มวัดวัดสายยาง

TSN Wires Co., Ltd.

ความปลอดภัยทั่วไป

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซหุงต้ม (ต่อ)

การใช้ก๊าซหุงต้มที่ถูกต้อง

- เปิดวาล์วถังก๊าซหุงต้ม หมุนไปทางซ้าย รอบ
- ให้จุดไฟรอที่เตาก่อน แล้วจึงเปิดวาล์วที่ถังก๊าซ แต่หากเตาก๊าซเป็นแบบจุดอัตโนมัติ อยู่เปิดติดกับหลายวาล์ว เพราะทำให้เกิดการสะสมของก๊าซ
- ไม่เปิดก๊าซไฟแรงเกินไปสักระยะ (เปลี่ยนก๊าซ)
- หลังจากใช้งานแล้ว ต้องปิดวาล์วที่เตาและถังก๊าซให้สนิท
- หมั่นทำความสะอาดถัง และตรวจสอบอุปกรณ์อยู่เสมอ

การป้องกันและระงับอัคคีภัยจากก๊าซหุงต้ม

- การตรวจสอบหาออรัรั
- การปฏิบัติเมื่อก๊าซรัรั
- การป้องกันและระงับอัคคีภัย



การตรวจสอบหาออรัรั

- เปิดวาล์วที่ถังก๊าซฯ (วาล์วที่แตกหักต้องอยู่ในตำแหน่งปิด)
- ใช้น้ำสบู่ทดสอบตามจุดต่าง ๆ ดังนี้
 - บริเวณวาล์วถังก๊าซ
 - บริเวณหัวปรับความดัน
 - บริเวณข้อต่อต่าง ๆ
 - บริเวณแกนลูกบิดสำหรับปิด / เปิด
 - สายอ่อนนำก๊าซ
- หากมีฟองสบู่เกิดขึ้นมา แสดงว่า ก๊าซรัรั



วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรัรั

- ห้ามเปิด – ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
- ห้ามกระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- ปิดวาล์วที่ถังก๊าซและเตา
- เปิดประตูหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ หรือใช้พัดช่วยไล่ก๊าซ
- รับพาสานเหตุองการรัรั
- รับทำการแก้ไข หรือแจ้งร้านค้าก๊าซโดยด่วน
- กรณีถังก๊าซรัรัให้ยกถังออกไปวางในที่โล่ง
- พลิกถังให้จุดที่รัรัอยู่ด้านบน เพื่อลดการรัรัไหลของก๊าซ
- นำน้ำช้อนน้ำปิดบริเวณที่ก๊าซรัรั



1. ทำความสะอาดพื้นให้แห้งอยู่เสมอ เพราะถ้าเปียกจะทำให้ลื่นได้
2. เหยื่อของชิ้นมันได้ ไม่ควรยกของสูงเกินไปจนมองไม่เห็นทาง และสวมรองเท้าให้รัดกุม
3. อย่าใช้เก้าอี้หมุนมืองยื่นเพื่อหยิบของเพราะอาจหงายหลัง ควรใช้บันไดที่มีหลัง / เก้าอี้มี
คนช่วยจับ
4. ไม่ควรวางโต๊ะหรือสิ่งของขวางจุดที่เป็นทางเข้าออกเพราะอาจจะเดินชนได้
5. ในบริเวณมุมมือง อย่าเดินชิดหัวมุมเพราะอาจทำให้เดินชนนั้นได้
6. ตู้เอกสารที่ใส่ของหนัก ควรใส่ของหนักไว้ที่ชั้นล่าง และยึดตู้ให้มั่นคงอย่าเปิดลิ้นชัก
มากกว่าครึ่งละ 1 ลิ้นชัก และเมื่อใช้แล้วต้องเปิดทันที
7. อย่าวางสิ่งของกะทะเพราะอาจทำให้โต๊ะหรือโต๊ะได้
8. ในมีดตัดเตอร์ที่นำออกมาใช้ เมื่อใช้เสร็จแล้วต้องเก็บมีดทุกครั้ง
9. ถอดปลั๊กไฟและปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อเลิกใช้งาน
10. เรียนรู้การใช้ถังดับเพลิง และเส้นทางการอพยพหนีไฟในที่ทำงาน

นโยบายสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติตามกฎ
คิดปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง


ลดมลพิษ
ในสิ่งแวดล้อมทรัพยากร

1. ควบคุมและลดมลพิษที่เป็นสาเหตุในการทำลายคุณภาพของดิน, น้ำ และอากาศ หาก
จำเป็นต้องปล่อยมลสารออกจากโรงงาน จะต้องมีการควบคุมให้ได้ตามกฎหมายที่กำหนดไว้
2. ปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
3. ใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด
4. พัฒนาและปรับปรุงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
5. สื่อสารและให้ความรู้กับพนักงาน พร้อมเผยแพร่การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
ให้กับหน่วยงานหรือบุคคลภายนอกที่สนใจ

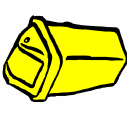
การจัดการขยะในโรงงาน



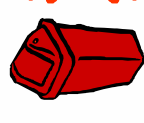
การจัดการขยะในโรงงาน



ถังขยะสีเขียวสำหรับขยะทั่วไปที่ย่อยสลายได้
หรือเน่าเปื่อยได้ เช่น ใบไม้ เปลือกผลไม้
ของบะหมี่สำเร็จรูป กลองนม ขวดพลาสติกเป็นต้น
อาหาร กระดาษชำระ กล้องไฟ



ถังขยะสีเหลืองสำหรับขยะที่สามารถนำมารี
ไซเคิลหรือขายได้ เช่น กล่องกระดาษ พลาสติก
ขวดแก้ว กระป๋องเครื่องดื่ม โลหะ



ถังขยะสีแดงสำหรับขยะที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและ
สิ่งแวดล้อม เช่น หลอดไฟ, ถ่านไฟฉาย, กระป๋องสี
สเปรย์, ปากกาเคมี, ภาชนะบรรจุสารอันตรายต่าง
ๆ
วัสดุปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี (ถุงมือ ผ้าเช็ด
เครื่อง)

การจัดการด้านพลังงาน



สิ่งแวดล้อม



การจัดการขยะในโรงงาน



นโยบายพลังงาน

ISO 50001
ปฏิบัติตามข้อกำหนด ลดการสิ้นเปลือง พัฒนาอย่างต่อเนื่อง เรื่องการจัด





ปัจจัยที่มีผลต่อการสูญเสียพลังงานค่าใช้จ่าย

1. พฤติกรรมของการใช้

- ใช้ไม่เหมาะสม
 - ใช้ผิดวัตถุประสงค์
 - ขนาดไม่เหมาะสม
 - ประเภทพลังงานที่ใช้
 - ใช้พลังงานเกินความจำเป็น
- ขาดการบำรุงรักษาที่ดี

2. ประสิทธิภาพของเครื่องจักร

- ขาดการบำรุงรักษา
- เครื่องจักรหมดอายุ
- เครื่องจักรล้าสมัย

- ใช้พลังงานเท่าที่จำเป็น
- ใช้พลังงานอย่างเหมาะสม
- ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- สูญเสียน้อยที่สุด



- ลดค่าใช้จ่าย
- ทำให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น
- ผลผลิตดีขึ้น
 - คุณภาพ
 - ปริมาณ
- เพื่อความปลอดภัย
- แสดงความรับผิดชอบต่อสังคม

ภาคผนวก ข-11

เอกสารการตรวจสอบรายงานน้ำฝน

ประจำเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2568

ภาคผนวก ข-12

เอกสารการจัดการกากของเสีย

แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปลูก
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ที เอส เอ็น ไวร จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 9122000072568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	100.000	011	10210473325648	
4	120112	ขี้สับ	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ขี้สับ	0.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc dross	0.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc dross	0.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	0.000	042	10210000725617	
12	120110	Coolant oil	0.000	042	10210000725617	
13	110111	สเกลเหล็ก	0.000	081	0115550001470	
14	110109	กากตะกอน	0.000	065	91060300125410	
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	073	10700001425472	
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	011	10210001025587	
17	110109	กากตะกอน	0.000	062	91620092325666	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2568-1432
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ที เอส เอ็น ไวร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 9122000072568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	100.000	011	10210473325648	
4	120112	ขี้สับ	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ขี้สับ	10.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc dross	15.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc dross	20.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	10.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	0.000	042	10210000725617	
12	100210	สเกลเหล็ก	0.000	081	0115550001470	
13	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	065	91060300125410	
14	110109	กากตะกอน	0.000	073	10700001425472	
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	10210001025587	
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	071	10700001425472	
17	110109	กากตะกอน	0.000	062	91620092325666	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

เลขที่ 2568-1432

บริษัท ที เอส เอ็น ไวร จำกัด

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 9122000072568

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	120.000	011	10210473325648	
4	120112	ขี้สับ	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ขี้สับ	25.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc dross	22.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc dross	15.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำปนเปื้อนสารเคมี	30.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำปนเปื้อนสารเคมี	0.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	30.000	042	10210000725617	
12	100210	สเกลเหล็ก	40.000	081	0115550001470	
13	110111	น้ำปนเปื้อนสารเคมี	20.000	065	91060300125410	
14	110109	กากตะกอน	40.000	073	107000001425472	
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	10210001025587	
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	071	107000001425472	
17	110109	กากตะกอน	0.000	062	91620092325666	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ที เอส เอ็น ไวร จำกัด

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	100.000	011	10210473325648	
4	120112	ขี้สับ	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ขี้สับ	10.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc dross	15.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc dross	45.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำปนเปื้อนสารเคมี	20.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำปนเปื้อนสารเคมี	10.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	0.000	042	10210000725617	
12	100210	สเกลเหล็ก	0.000	081	0115550001470	
13	110111	น้ำปนเปื้อนสารเคมี	0.000	065	91060300125410	
14	110109	กากตะกอน	0.000	073	107000001425472	
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	10210001025587	
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	071	107000001425472	
17	110109	กากตะกอน	0.000	062	91620092325666	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000725568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	90.000	011	10210473325648	
4	120112	ชีสบู	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ชีสบู	10.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc cross	15.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc cross	20.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	30.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	10.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	20.000	042	10210000725617	
12	100210	สเกลเหล็ก	40.000	081	0115550001470	
13	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	10.000	065	91060300125410	
14	110109	กากตะกอน	11.000	073	10700001425472	
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	10210001025587	
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	071	10700001425472	
17	110109	กากตะกอน	0.000	062	91620092325666	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000725568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	119.500	011	10210473325648	
4	120112	ชีสบู	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ชีสบู	10.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc cross	30.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc cross	20.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	30.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	0.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	20.000	042	10210000725617	
12	100210	สเกลเหล็ก	53.330	081	0115550001470	
13	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	20.000	065	91060300125410	
14	110109	กากตะกอน	30.000	073	10700001425472	
15	120101	เศษเหล็ก	100.000	011	10210001025587	
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	071	10700001425472	
17	110109	กากตะกอน	0.000	062	91620092325666	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000725568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	

2	120101	เศษเหล็ก	75,000	011	10210005325488
3	120101	เศษเหล็ก	100,000	011	10210473325648
4	120112	ซีเมนต์	8,000	041	10190000325446
5	150202	Contaminated Materials	5,000	042	72070000125407
6	120112	ซีเมนต์	10,000	042	10210000725617
7	110501	Zinc cross	15,000	049	10130103125574
8	110501	Zinc cross	20,000	049	82250600125605
9	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	30,000	042	10210000725617
10	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	40,000	081	0115550001470
11	120110	Coolant oil	10,000	065	91060300125410
12	100210	สกลเหล็ก	0,000	073	10700001425472
13	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	20,000	065	91060300125410
14	110109	กากตะกอน	0,000	073	10700001425472
15	120101	เศษเหล็ก	100,000	011	10210001025587
16	170604	อิฐทนไฟ	0,000	071	10700001425472
17	110109	กากตะกอน	0,000	062	91620092325666

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000725568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75,000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75,000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	100,000	011	10210473325648	

4	120112	ซีเมนต์	8,000	041	10190000325446
5	150202	Contaminated Materials	5,000	042	72070000125407
6	120112	ซีเมนต์	10,000	042	10210000725617
7	110501	Zinc cross	15,000	049	10130103125574
8	110501	Zinc cross	20,000	049	82250600125605
9	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	30,000	042	10210000725617
10	110111	น้ำมันเชื้อเพลิง	40,000	081	0115550001470
11	120110	Coolant oil	10,000	065	91060300125410
12	100210	สกลเหล็ก	0,000	073	10700001425472
13	110109	กากตะกอน	0,000	073	10700001425472
14	120101	เศษเหล็ก	10,000	071	10700001425472
15	170604	อิฐทนไฟ	0,120	071	10700001425472
16	110109	กากตะกอน	25,000	062	91620092325666

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000725568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75,000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75,000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	100,000	011	10210473325648	
4	120112	ซีเมนต์	8,000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5,000	042	72070000125407	

12	100210	สเกลเหล็ก	16.670	081	0115550001470
13	110111	น้ำมันเบื่อนสารเคมี	10.000	065	91060300125410
14	110109	กากตะกอน	9.000	073	10700001425472
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	10210001025587
16	170604	อิฐทนไฟ	0.130	071	10700001425472
17	110109	กากตะกอน	25.000	062	91620092325666

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

10	110111	น้ำมันเบื่อนสารเคมี	0.000	053	10200006725604
11	120110	Coolant oil	0.000	042	10210000725617
12	100210	สเกลเหล็ก	40.000	081	0115550001470
13	110111	น้ำมันเบื่อนสารเคมี	20.000	065	91060300125410
14	110109	กากตะกอน	0.000	073	10700001425472
15	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	10210001025587
16	170604	อิฐทนไฟ	0.000	071	10700001425472
17	110109	กากตะกอน	20.000	062	91620092325666

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1432

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000725568

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210001225617	
2	120101	เศษเหล็ก	75.000	011	10210005325488	
3	120101	เศษเหล็ก	70.500	011	10210473325648	
4	120112	ขี้สุม	8.000	041	10190000325446	
5	150202	Contaminated Materials	5.000	042	72070000125407	
6	120112	ขี้สุม	5.000	042	10210000725617	
7	110501	Zinc dross	8.000	049	10130103125574	
8	110501	Zinc dross	20.000	049	82250600125605	
9	110111	น้ำมันเบื่อนสารเคมี	30.000	042	82170009625627	
10	110111	น้ำมันเบื่อนสารเคมี	10.000	053	10200006725604	
11	120110	Coolant oil	20.000	042	10210000725617	

แบบกำกับการขนส่งของเสีย (กอ.2)

เลขที่อ้างอิง 1-21-0268-099974-O-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)						
ส่วนที่ ๑ ผู้กักกัก						
ข้อมูลผู้กักกัก: บริษัท ที่ เอส เอ็น โวร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000725568						
สถานที่ตั้งโรงงาน : 199 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120						
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :						
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :						
ชื่อผู้รับ : สุรชัย เลขทะเบียนพาหนะ : 70-7554 นบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก						
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง						
ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนรถ 21150						
สถานที่ตั้ง : 5 หมู่ที่ 5 null ถนนเมืองใหม่มาตาทุต สาย 6 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150						
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :						
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :						
ลำดับ	Contaminated Materials	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนส่ง		ปริมาณ (ตัน)
1	Contaminated Materials	วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	Contaminated	ชนิด	จำนวน	3.33
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.33 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน						
[/] น้ำหนักสิ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ						
ขอตรวจระหว่างทางขนส่ง :						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.33 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	วันที่ส่งมอบ : 24/02/2568					
และมีการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	เวลาที่ส่งมอบ :					
ลงชื่อผู้กักกัก : กรวิชัย เลขที่ : วันที่ :						
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง						
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ						
ลงชื่อผู้รับ : สุรชัย เลขที่ : วันที่ :						
[/] ผู้กักกักได้มอบหมายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในสำเนาที่ ๑ และสำเนาที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว						
ส่วนที่ ๓ ผู้รับผิดชอบ						
ข้อมูลผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72070000125407						
ส่วนที่ ๓/๑						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง	มายังจังหวัด : ระยอง			
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง : 24/02/2568	โดยระยะเวลา : 1 วัน				
ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : กิตติยา เลขที่ : วันที่ :						
ส่วนที่ ๓/๒						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่รับมอบ : 3.33 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : 24/02/2568	[/] น้ำหนักสิ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : อพพรณ เลขที่ : วันที่ :	เวลาที่มอบ : 24/02/2568 เวลาที่มอบ : 16:00					
[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ						
[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว						
ส่วนที่ ๓/๓						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.33 ตัน				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 28/02/2568	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:00				
ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : เรวดี เลขที่ : วันที่ :	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน					
[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง						
ส่วนที่ ๔ ผู้กักกักและผู้ขนส่งเอกสารจัดการ						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น						
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)						
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)						
[] ได้รับแจ้งจากผู้กักกักแล้ว (ส่วนที่ ๖)						
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายในเวลาที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)						
ลงชื่อผู้กักกัก : ศพพจน์ เลขที่ : วันที่ :						

เลขที่อ้างอิง 3-21-0368-035040-O-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)						
ส่วนที่ ๑ ผู้กักกัก						
ข้อมูลผู้กักกัก: บริษัท ที่ เอส เอ็น โวร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000725568						
สถานที่ตั้งโรงงาน : 199 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120						
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :						
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :						
ชื่อผู้รับ : นายณรงค์ฤทธิ์ เลขทะเบียนพาหนะ : 72-0562 ขบ +พวง 70-5194 ขบ ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก						
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง						
ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เซ็นคอส อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82250600125605						
สถานที่ตั้ง : 7/5 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180						
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :						
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :						
ลำดับ	Zinc dross	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนส่ง		ปริมาณ (ตัน)
1	Zinc dross	วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	110501	ชนิด	จำนวน	2
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 21 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน						
[/] น้ำหนักสิ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ						
ขอตรวจระหว่างทางขนส่ง :						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่ส่งมอบ : 21 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	วันที่ส่งมอบ : 07/03/2568					
และมีการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	เวลาที่ส่งมอบ :					
ลงชื่อผู้กักกัก : ศพพจน์ เลขที่ : วันที่ :						
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง						
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ						
ลงชื่อผู้รับ : นายณรงค์ฤทธิ์ เลขที่ : วันที่ :						
[/] ผู้กักกักได้มอบหมายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในสำเนาที่ ๑ และสำเนาที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว						
ส่วนที่ ๓ ผู้รับผิดชอบ						
ข้อมูลผู้รับผิดชอบ : บริษัท เซ็นคอส อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82250600125605						
ส่วนที่ ๓/๑						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง	มายังจังหวัด : ระยอง			
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง : 07/03/2568	โดยระยะเวลา : 1 วัน				
ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : สิริมา เลขที่ : วันที่ :						
ส่วนที่ ๓/๒						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่รับมอบ : 21 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : 08/03/2568	[/] น้ำหนักสิ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : สิริมา เลขที่ : วันที่ :	เวลาที่มอบ : 08/03/2568 เวลาที่มอบ : 10:28					
[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ						
[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว						
ส่วนที่ ๓/๓						
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21 ตัน				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/03/2568	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08:57				
ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : สิริมา เลขที่ : วันที่ :	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน					
[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง						
ส่วนที่ ๔ ผู้กักกักและผู้ขนส่งเอกสารจัดการ						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น						
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)						
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)						
[] ได้รับแจ้งจากผู้กักกักแล้ว (ส่วนที่ ๖)						
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายในเวลาที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)						
ลงชื่อผู้กักกัก : ศพพจน์ เลขที่ : วันที่ :						

เลขที่อ้างอิง 1-70-0568-136172-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักเน็ด

ข้อมูลกักเน็ด : บริษัท ที เอส อีเอ็ม ไอร์ จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน : 199 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือ :
ชื่อผู้ซื้อ : นายสมเสวน ████████ เลขทะเบียนพาหนะ : 70-6573 นบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ราชบุรี
ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน- ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 70000
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือ ที่ขนส่ง :
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือ ที่ขนส่ง :
ปริมาณ (ตัน)

ภาษาแม่บรรจุ

ชนิด

ปริมาณ (ตัน)

1. ภาคตะกอน

110109

บรรจุใส่รถบรรทุก

1

10.05

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10.05 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] น้ำหนักสิ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจระหว่างทางยกขึ้นส่ง :
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม
และกรการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้กักเน็ด : คงพจน์ ████████ ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือ
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้รับ : นายสมเสวน ████████ ลายมือชื่อ : วันที่ :
[] ผู้กักเน็ดได้มอบเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในสวามที่ ๑ และสวามที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้ดำเนินการ : บริษัท บริษัทและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ำมี) : 107000001425472

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือ
ตามที่ระบุข้างต้นมาในสวามที่รับจัดการ
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธราดล ████████ ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธราดล ████████ ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือ
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธราดล ████████ ลายมือชื่อ : วันที่ :
ส่วนที่ ๓/๔

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือตามที่ระบุข้างต้น
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้ตามที่ได้มอบอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
ลงชื่อผู้กักเน็ด :
ลายมือชื่อ : วันที่ :

แบบ กบ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-21-0468-036828-O-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักเน็ด

ชื่อผู้กักเน็ด : บริษัท ที เอส เอ็น ไวร จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000725568

สถานที่ตั้งโรงงาน : 199 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อด่วน : 09-123456789

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้รับ : นายสมชาย ใจดี เลขทะเบียนพาหนะ : 83-2551 รย. ขย

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

ไปยังจังหวัด : ระยอง

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีพลังงานทดแทน (2009) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617

สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาบ้ำ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อด่วน : 09-123456789

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ลำดับ

ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

รหัสประเภท หรือชนิด

ภาษาชนะบรรจุ

ปริมาณ (ตัน)

1

ขี้สับ

120112

ชนิด ขนดิน บรรจุใส่ถุง Big bag

13

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 10.16 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[/] น้ำหนักสิ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางกรณีขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

จึงมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และมีการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้กักเน็ด : คงทน ใจดี

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : นายสมชาย ใจดี

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

[/] ผู้กักเน็ดได้มอบเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในสำเนาที่ ๑ และสำเนาที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีพลังงานทดแทน (2009) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่จะขนส่งตามสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : จำลอง ใจดี

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

จึงมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : จำลอง ใจดี

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : จำลอง ใจดี

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๔ ผู้กักเน็ดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)

ลงชื่อผู้กักเน็ด : คงทน ใจดี

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ข-13

เอกสารส่งเสริมให้ความรู้เรื่องหลัก 3R

การรักชาติความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

- สถานที่ปฏิบัติงาน ตลอดจนเครื่องมือหรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ต้องได้รับการทำความสะอาด และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดหมั่นทำ หรือหาวิธีหาใคร่ทำ ความสะอาดโดยทันที
- ทั้งขยะหรือเศษวัสดุแยกชนิดลงในภาชนะรองรับให้ถูกต้อง

ក្នុងស្ថិតិ ៤៨៖ស្ថិតិប្រជាជន

เช่น เตชฟ้าปนเปื้อนน้ำมัน จารบี หรือสารเคมี เป็นต้น

គុណតម្លៃ បង្កើន

เช่น กระดาษไม้ใบไม้ เป็นต้น

ถึงสี่ห้อง บะ:สามารถนำกลับมาใช้ใหม่

เช่น เตะหลัก เตะลิขะ เป็นต้น



แนวคิด 3R

R : Reduce

คือ การลดการใช้ การบริโภคทรัพยากร
ที่ไม่จำเป็นลง ลองมาสำรวจกันว่า เราจะลดการ

บริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง โดยเฉพาะการลดการบริโภคทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และแร่ธาตุต่าง ๆ การลดการใช้นี้ ทำได้ง่าย ๆ โดยการเลือกใช้เท่าที่จำเป็น เช่น ปิดไฟทุกครั้งที่ไม่ใช้งานหรือเปิดเฉพาะจุดที่ใช้งาน ปิดคอมพิวเตอร์และเครื่องปรับอากาศ เมื่อไม่ใช่เป็นเวลานาน ๆ ถอดปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น กระดิกน้ำ ร้อนออก เมื่อไม่ได้ใช้ เมื่อต้องการเดินทางใกล้ ๆ ก็ควรใช้วิธีเดิน จักรยาน หรือนั่งรถโดยสารแทนการขับรถไปเอง เป็นต้น เพียงเท่านั้นเราก็สามารถเก็บทรัพยากรด้านพลังงานไว้ใช้ได้นานขึ้น ประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอีกด้วย



กับการจัดการของเสียภายในโรงงาน



R : Reuse

คือ การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด โดยการนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น การนำขวดทำงานเก่าที่ยังอยู่ในสภาพดีมาใส่เล่นหรือใส่นอนอยู่บ้านหรือนำไปบริจาค แทนที่จะทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ การนำกระดาษรายงานที่เขียนแล้ว หน้า มาใช้ในหน้าที่เหลือหรืออาจนำมาทำเป็นกระดาษโน้ต ช่วยลดปริมาณการตัดต้นไม้ได้เป็นจำนวนมาก การนำขวดแก้วมาใส่น้ำรับประทานหรือนำมาประดิษฐ์เป็นเครื่องใช้ต่างๆ เช่น แจกันดอกไม้หรือที่ใส่ดินสอ เป็นต้น นอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้พลังงานพลังงานแล้วยังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและยังได้ของน่ารักๆ จากการประดิษฐ์ไว้ใช้งานอีกด้วย



R : Recycle

คือ การนำหรือเลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถนำกลับมารีไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการลดการใช้ทรัพยากรในธรรมชาติ

จำพวกต้นไม้ แร่ธาตุต่าง ๆ เช่น ทราชเหล็ก อลูมิเนียม ซึ่งทรัพยากรเหล่านี้สามารถนำมารีไซเคิลได้ยกตัวอย่างเช่น เศษกระดาษสามารถนำไปรีไซเคิลกลับมาใช้เป็นกล่องหรือถุงกระดาษ การนำแก้วหรือพลาสติกมาหลอมใช้ใหม่เป็นขวด ภาชนะใส่ของ หรือเครื่องใช้อื่นๆ ฝากระป๋องน้ำอัดลมก็สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่หรือนำมาบริจาคเพื่อทำขาเทียมให้ กับคนพิการได้



ภาคผนวก ข-14

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น

บริษัท ที เอส เอ็น ไลฟ์ จำกัด
 สัดส่วนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ ประจำปี ๒๕๖๘

เดือน	จำนวนพนักงานทั้งหมด ณ สิ้นเดือน	จำนวนพนักงานที่เข้างาน ระหว่าง ม.ค.-มิ.ย.68			สัดส่วนพนักงานในพื้นที่ระยอง	หมายเหตุ	
		พนักงานในพื้นที่ยะยอง	พนักงานในพื้นที่ต่างจังหวัด	รวม		ชาย	หญิง
มกราคม 2568	142	2	2	4	1.41	4	-
กุมภาพันธ์ 2568	141	-	-	-	-	-	-
มีนาคม 2568	140	-	1	1	-	1	-
เมษายน 2568	139	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม 2568	139	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน 2568	138	1	-	1	0.72	1	-

สรุปข้อมูลปัจจุบัน	จำนวนพนักงานทั้งหมด	พนักงานในพื้นที่ระยอง	พนักงานจากพื้นที่ต่างจังหวัด	รวม	สัดส่วนพนักงานในพื้นที่ยะยอง
	142	42	96	138	29.58

ภาคผนวก ข-15

แผนการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโรงงาน

แผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568)

CSR Plan FY25		Timeline											
Function		Job Detail											
Employee Involvement		Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25
Environment	1. Activity with other Department via LINE Group												
	1. Tree Planting Project												
	2. กิจกรรม "สืบสายใย"												
Education	3. แจกต้นกล้าพืชผัก จากสวนเกษตร												
	1. Children Day												
	2. Donate Stationery												
Health	3. English is Fun												
	4. กิจกรรม English Camp												
	1. Blood Donation Save Lives												
Culture & Folk wisdom Communities	2. SiW Games connect with the community												
	1. งานค่ายเด็กไทยชวนสาม												
	2. งานค่ายเห็นพระราชม												
Other Activities	3. กิจกรรมนิทรรศการสัปดาห์ ร.10												
	4. กิจกรรมนิทรรศการสัปดาห์รพ.ราชวิถี												
	5. วันแม่แห่งชาติ												
EIA Committee	6. วันพ่อแห่งชาติ												
	7. กิจกรรมสงกรานต์ เช่น งานรดน้ำขอพรผู้ใหญ่บ้าน/วัด												
	8. ปีเข้าพรรษา/ออกพรรษา/มอบของขวัญสู่สงกรานต์												
EIA Committee	9. เทศกาล/ทอดผ้าป่า												
	1. Project Helping COVID-19												
	2. CSR Project with Customer												
EIA Committee	3. Green Market "ตลาดนัดสีเขียว เพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม"												
	4. Open House												
	5. Other Donation												
EIA Committee	1. EIA Committee meeting												
	1. Promote Energy												
	2. Promote Environment												

ผู้จัดทำ

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการ - CSR ภายในองค์กร

ผู้จัดการส่วน-การพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน

แผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์กับชุมชน (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568)
บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด / บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด

ลำดับ	แผนงาน	รายละเอียด	เดือน												
			2567												
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
1	ร่วมกิจกรรมกับชุมชน	งานประเพณีสงกรานต์													
		งานถวายเทียนพรรษา													
		งานวันแม่แห่งชาติ													
		กิจกรรมทอดกฐิน / ผ้าป่า วัดโนนชุมชน													
		งานวันพ่อแห่งชาติ													
		งานวันเด็กแห่งชาติ													
2	เข้าพบ / เยี่ยมเยือนชุมชน (เดือนละ 1- 2 ครั้ง)	งานประเพณีทำบุญข้าวหลาม - ภูมิปัญญาดั้งเดิม													
		กิจกรรมช่วยเหลือชุมชนกลุ่มเปราะบาง ร่วมกับ สาธารณสุข													
3	Open House	ศึกษาดูงานชุมชน ศึกษาเกี่ยวกับชาวบ้าน													
		เชิญชุมชน หน่วยงานราชการ เข้าเยี่ยมชมโรงงาน													
4	รับฟังและเปิดใจชุมชน	ต้อนรับคณะนักศึกษา / ผู้รัก / ชุมชน / หน่วยงานราชการ													
		ศึกษาดูงานภาคใบไม้ดัด													
5	โครงการ School - BIRD (School - Based Integrated Rural Development)	การเปิดธนาคารหมู่บ้าน 6 ธนาคาร ประจำตำบล													
6	ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม														
7	กิจกรรมอื่นๆ	เข้าร่วมงานนิทรรศการโดยชุมชน 11 หมู่ในตำบลหนองมะลอก													

ผู้จัดทำ

ผู้อนุมัติ

แผนงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการมีส่วนร่วมกับชุมชน (เมษายน 2568 - มีนาคม 2569)

Scope and Concept		Initiative	Target Group	Impact	Responsible	Timeline	Status
1	Understanding of the context of the organization's sustainability role for employees						
1.1	Promote employee awareness and active participation in ESG practices						
	1.1.1 ESG Today	COS	Employees				
	1.1.2 ESG Day	COS+SHE+HR	Employees				
	1.1.3 ESG Shop Floor	COS	Employees				
2	Take Action with communities & Governance						
2.1	Environment						
	2.1.1 Collaborate in organizing World Environment Day	COS+SHE	Employees				
	2.1.2 Tree Planting Project	COS+Volunteer emp	Communities+Gov sector				
	2.1.3 Project aligned with the principles of Circular Economy	COS+SHE+Volunteer emp	Communities+Emp				
2.2	Education						
	2.2.1 Children Day (School & SAO)	COS+Volunteer emp	Communities+School				
	2.2.2 Donate Stationery (Children day) - as per request	COS	School				
	2.2.3 Skill development (learning outside the classroom)	COS+SHE+Volunteer emp	School				
2.3	Health						
	2.3.1 Project - Share the kindness, This Don't Leave Each Other Behind	COS	Communities				
	2.3.2 Blood Donation Save Lives	COS	Employees				
	2.3.3 Mobile medical unit	COS	Communities+School				
	2.3.4 1Rai Farm	COS	all stakeholder				
2.4	Culture & Folk wisdom Communities						
	2.4.1 The tradition of sweet sticky rice	COS	Communities+Gov sector				
	2.4.2 Inherit Thai culture by offered candle (communities and SAO nomdialok)	COS+Volunteer emp	Communities+Gov sector				
	2.4.3 Songkran Festival	COS	Communities+Gov sector				
	2.4.4 The Tradition of Maha Chat sermons	COS	Communities+Gov sector				
2.5	Economic						
	2.5.1 Community Development Bank (Monthly operating & Meeting)	COS	Communities				
	2.5.2 Project - Community Development (Funded by Community Bank Profits)	COS	Communities				
	2.5.3 Project - Market for promoting income distribution	COS	Communities+Emp				
2.6	Other Initiative						
	2.6.1 Open House	COS + SHE	Communities+Gov sector				
	2.6.2 Other Donation	COS	Communities+Gov sector				
3	Take Action with employees						
3.1	Project - Good Health from 1 Rai Farm	COS	Employees				
4	Award & Certificate						
4.1	CSR-DIW Continues	COS+ All Dept	Government sector				
4.2	Green Industry Level 4	COS+ All Dept	Government sector				
5	Conduct business as required by law						
5.1	FIA Committee meeting	COS + SHE	Communities+Gov sector				
6	Engagement Survey						
6.1	Community - Survey of Organizational Perception and Operations	COS	Communities+Gov sector				
6.2	Employees - Satisfaction with CSR Activities	COS	Employees				
7	PR work						
7.1	SIW Newsletter (game and lucky draw)	COS	Employees				
7.2	Promote Facebook	COS	All stakeholder				
7.3	Publish the news with Local Media	COS	All stakeholder				
7.4	Public Relations Board	COS	Employees				

১৭৯৭

புத்தரவஸதப

ผู้จัดทำ - งานกิจกรรมเพื่อสังคมภายในองค์กร

ผู้จัดการแผนก - การจัดการองค์การอย่างยั่งยืน

ผู้จัดการส่วน-การพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน

ภาคผนวก ข-16

แผนชุมชนสัมพันธ์และการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน

- TSN donated over 50 old calendars from employees to be repurposed into Braille learning materials.



- TSN Wires led employees to participate in a blood donation drive organized by the Rayong Red Cross Chapter, through a mobile blood donation unit at Wat Ban Khai.



- Joined with SIW to organize Children's Day activity.



Corporate Social Responsibility

Jan 2025 – Jun 2025

บริษัท ที เอส เอ็น ไวร์ จำกัด

- TSN Wires jointly organized the activity "Giving Reusables a Second Life, Growing Trees for the Forest" to promote responsible resource use and support long-term environmental restoration at the Environmental Learning Center at Phra Chedi Klang Nam, Rayong Province.



7

17 Mar '25


- TSN Wires led employees to plant a mangrove reforestation activity under the "Journalists' Environmental Preservation Day: Mangrove Reforestation and Restoration in Rayong" project at Nern Phra Municipality, Muang District, Rayong.





6


ภาคผนวก ข-17


เอกสารขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน และสถิติการร้องเรียนจากชุมชน


	คู่มือขั้นตอนดำเนินงาน การบริหารจัดการสินค้าจากลูกค้า		รหัส: 013-01 วันที่: 1 ก.ค. 2560 ฉบับที่: 1	หน้า: 5 วันที่: 1 ก.ค. 2560 ฉบับที่: 1
	ผู้จัดทำ: [Redacted] (ผู้ดูแลระบบ)	ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] (ผู้ดูแลระบบ)	ผู้อนุมัติ: [Redacted] (ผู้ดูแลระบบ)	วันที่: 1 ก.ค. 2560 ฉบับที่: 1
ผู้รับผิดชอบ: 1. ฝ่ายขาย	ผู้รับผิดชอบ: 2. ฝ่ายขาย	ผู้รับผิดชอบ: 3. ฝ่ายขาย	ผู้รับผิดชอบ: 4. ฝ่ายขาย	
รายละเอียด:				
1. ฝ่ายขาย:				
2. ฝ่ายขาย:				
3. ฝ่ายขาย:				
4. ฝ่ายขาย:				

	คู่มือขั้นตอนดำเนินงาน การบริหารจัดการสินค้าจากลูกค้า		รหัส: 013-01 วันที่: 1 ก.ค. 2560 ฉบับที่: 1	หน้า: 5 วันที่: 1 ก.ค. 2560 ฉบับที่: 1
	ผู้จัดทำ: [Redacted] (ผู้ดูแลระบบ)	ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] (ผู้ดูแลระบบ)	ผู้อนุมัติ: [Redacted] (ผู้ดูแลระบบ)	วันที่: 1 ก.ค. 2560 ฉบับที่: 1
ผู้รับผิดชอบ: 1. ฝ่ายขาย	ผู้รับผิดชอบ: 2. ฝ่ายขาย	ผู้รับผิดชอบ: 3. ฝ่ายขาย	ผู้รับผิดชอบ: 4. ฝ่ายขาย	
รายละเอียด:				
1. ฝ่ายขาย:				
2. ฝ่ายขาย:				
3. ฝ่ายขาย:				
4. ฝ่ายขาย:				

	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ		รหัส	เลขรุ่น	หน้า
	การรับแจ้งเหตุและแจ้งเหตุ		D 13-01	0	413
วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1			วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1			วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทบทวน	วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทบทวน	วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
1. การแจ้งเหตุและแจ้งเหตุ					
2. การแจ้งเหตุและแจ้งเหตุ					

	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ		รหัส	เลขรุ่น	หน้า
	การรับแจ้งเหตุและแจ้งเหตุ		D 13-01	0	315
วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1			วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1			วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทบทวน	วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ทบทวน	วันที่ให้รางวัล 1 ก.ค. 2559 1		
1. การแจ้งเหตุและแจ้งเหตุ					
2. การแจ้งเหตุและแจ้งเหตุ					

	คู่มือขั้นตอนดำเนินงาน		รหัส: 013-01 วันที่ใช้: 13-01-2563 แก้ไขครั้งที่: 1 ลงวันที่ใช้: 13 / 01 / 2563	หน้า: 3 หน้า: 3
	การบริหารจัดการความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์			
ผู้จัดทำ: [Redacted] (ผู้จัดทำ: [Redacted])	ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] (ผู้ตรวจสอบ: [Redacted])	ผู้อนุมัติ: [Redacted] (ผู้อนุมัติ: [Redacted])		
<p>1. วัตถุประสงค์</p> <p>1.1. เพื่อบ่งชี้จุดมุ่งหมาย วัตถุประสงค์ และลักษณะกิจกรรมการดำเนินงาน</p> <p>1.2. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>2.1. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>2.2. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>2.3. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>2.4. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>2.5. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>2.6. วัตถุประสงค์: [Redacted]</p>				

	คู่มือขั้นตอนดำเนินงาน		รหัส: 013-01 วันที่ใช้: 13-01-2563 แก้ไขครั้งที่: 1 ลงวันที่ใช้: 13 / 01 / 2563	หน้า: 3 หน้า: 3
	การบริหารจัดการความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์			
ผู้จัดทำ: [Redacted] (ผู้จัดทำ: [Redacted])	ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] (ผู้ตรวจสอบ: [Redacted])	ผู้อนุมัติ: [Redacted] (ผู้อนุมัติ: [Redacted])		
<p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อบ่งชี้จุดมุ่งหมาย วัตถุประสงค์ และลักษณะกิจกรรมการดำเนินงาน</p> <p>นโยบาย</p> <p>วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>ขอบเขต</p> <p>วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>นิยาม</p> <p>วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>OCM</p> <p>วัตถุประสงค์: [Redacted]</p> <p>OCM</p> <p>วัตถุประสงค์: [Redacted]</p>				

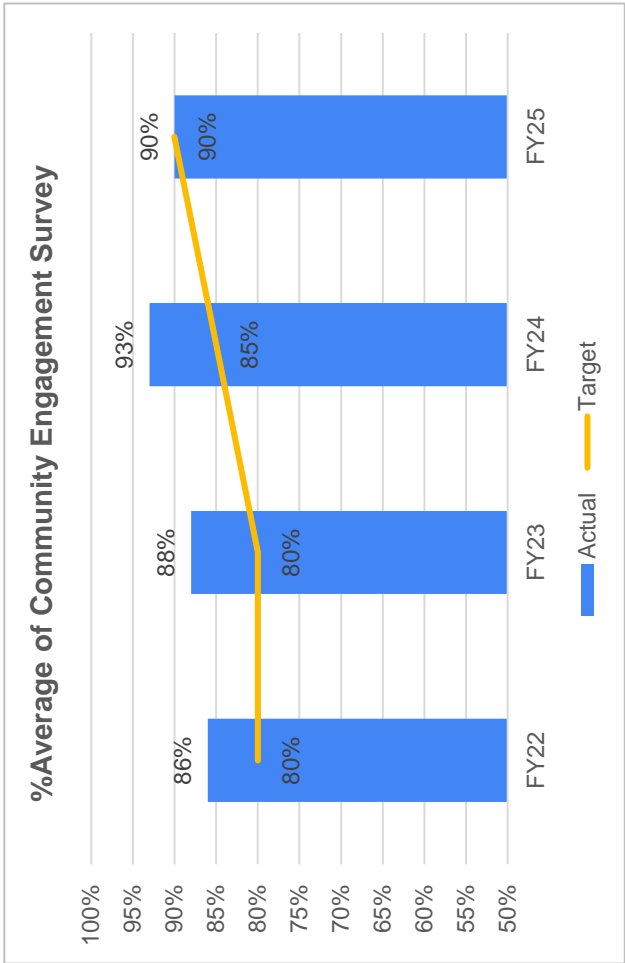
1672 (2-92/39)

สรุปสถิติการร้องเรียนจากชุมชน ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568			
เดือน	มี	ไม่มี	เรื่องที่ร้องเรียน
มกราคม	-	/	-
กุมภาพันธ์	-	/	-
มีนาคม	-	/	-
เมษายน	-	/	-
พฤษภาคม	-	/	-
มิถุนายน	-	/	-

ภาคผนวก ข-18

ผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการและชุมชน

Community Engagement Survey FY25

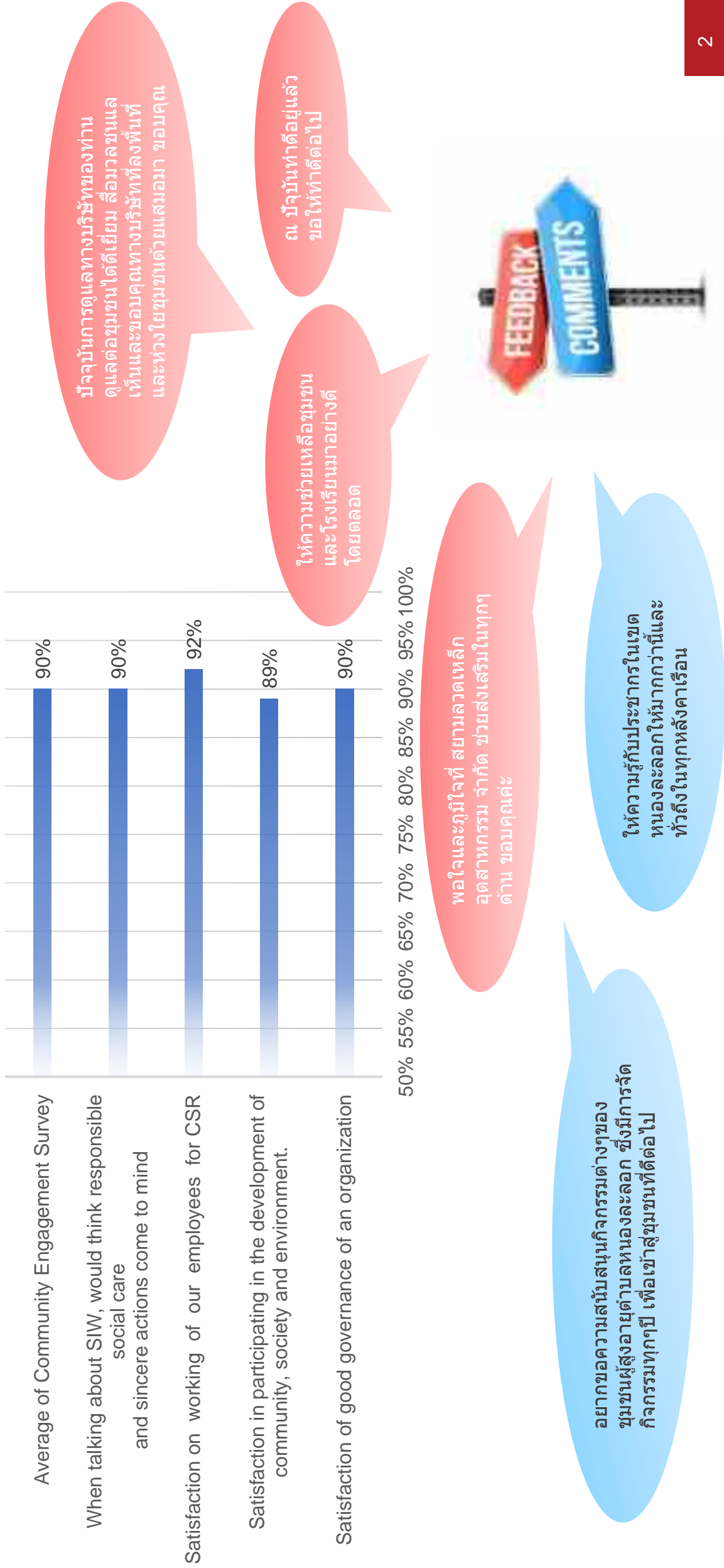


Topic	Target FY25	FY25	FY24	FY23	FY22
1. Satisfaction of good governance of an organization, there is transparency, accountability, the establishment of various project frameworks, and collaboration in working with communities and various organization without seeking profit.	90%	90%	92%	87%	85%
2. Satisfaction in participating in the development of community, society and environment.	90%	89%	93%	87%	84%
3. Satisfaction in promoting economic development, including enhancing the quality of life for the community.			92%	89%	85%
4. Satisfaction on working of our employees for CSR.	90%	92%	93%	88%	88%
5. When talking about SIW, would think responsible social care and sincere actions come to mind.	90%	90%	93%	88%	89%
%Average of Community Engagement Survey	90%	90%	93%	88%	86%

Respondent :			
FY22	FY23	FY24	FY25
117 persons	122 persons	148 persons	183 persons

- Respondent by :**
- Communities in Nong Lalok Subdistrict
 - Schools in Nong Lalok Subdistrict
 - Local Media
 - SAO of Nong Lalok Subdistrict
 - WHA Rayong Industrial Land
 - District Office
 - Subdistrict Municipality Office
 - Rayong Provincial Public Health Office

Community Engagement Survey FY25



ภาคผนวก ข-19

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานและรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ



บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
TSN WIRES CO., LTD.
 A Thai-Japanese Partnership

- มีแผนประกอบกิจการร่วมกับ บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังนี้
- (1) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (2) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (3) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (4) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (5) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (6) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (7) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (8) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (9) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (10) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (11) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ
 - (12) บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการจัดหาวัตถุดิบและวัสดุภัณฑ์จากต่างประเทศ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566
 บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด

นาย [Redacted]
 กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
TSN WIRES CO., LTD.
 A Thai-Japanese Partnership

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

มีแผนประกอบกิจการร่วมกับ บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

มีแผนประกอบกิจการร่วมกับ บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

มีแผนประกอบกิจการร่วมกับ บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
2. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
3. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
4. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
5. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
6. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด
7. บริษัท ที เอส เวิร์ส จำกัด

รายงานการประชุม
คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 16.00-17.00 น.
ณ ห้องประชุม VC

เจ้าภาพประชุม

- | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---------|
| 1. คุณอนุชิต | ประธานคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัย | 5. คุณณณิษา | กรรมการ |
| 2. คุณปวีณา | กรรมการแผนกช่างเทคนิค | | |
| 3. คุณนฤตา | กรรมการ | | |
| 4. คุณศรารักษ์ | กรรมการ | | |

ผู้บันทึกการประชุม

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| 1. คุณณณิชา | Chief Production Officer (CPO) |
|-------------|--------------------------------|

สารบัญ

ผู้ดำเนินการประชุม

คุณ.ป. ปวีณา
กรรมการแผนกช่างเทคนิค

ผู้ตรวจรับ

คุณ.อ.อนุชิต
ประธานคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัย

การประชุมคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยฯ วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๕

รายงานการประชุมคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ที่	วาระการประชุม	ดำเนินการโดย	การตัดสินใจ
1.	Safety Pause บทเรียนจากเหตุในอดีต : Safety Pause - Lesson from the past วันที่ ๒ เมษายน 2565 ผู้บันทึก : นายณณิชา Veriob ประธานการประชุม : ก.ป. สถานที่ ชั้น 2 ชั้น C เหตุการณ์ การตรวจเช็คถังแก๊สของรถบรรทุก รถบรรทุกคันที่ 1 นายณณิชา Veriob สาเหตุ ไม่มีการปิดถังแก๊สก่อนนำรถขึ้นรถบรรทุก ผลกระทบต่อการ การเกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกชนกับรถบรรทุกคันอื่น		ปิดประชุมชั่วคราว
2.	ผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2.1 สถานะผลการดำเนินงานที่ผ่านมา - สถิติอุบัติเหตุจากงานปีฐาน : 2011 วัน (เกิด 26 กรกฎาคม 2565) - อัตราการเกิดอุบัติเหตุจากงานปีฐาน : 1,053 วัน 2.2 รายงานสถิติอุบัติเหตุ - ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สถิติอุบัติเหตุจากงานปีฐาน : 2565 : อุบัติเหตุจากงานปีฐาน 2,111 ปีฐาน : อุบัติเหตุจากงานปีฐาน 2,111 ปีฐาน		ปิดประชุมชั่วคราว

การประชุมคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยฯ วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๕

ที่	รายละเอียดข้อบกพร่อง	ส่วนที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการ
5.1	<p>การไม่ใส่สายเข็มขัดนิรภัย</p> <p>PM ตรวจพบ : 25 พฤษภาคม 2566 (PM 08:32 ชั่วโมง) ตรวจพบไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย (2566)</p> <p>สถานการณ์อุบัติเหตุ : ไม่มีการแจ้งเหตุฉุกเฉิน</p> <p>การตรวจพบ : ไม่มีการแจ้งเตือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งเหตุให้ PM ตรวจพบ แจ้งเตือน - แก้ไขข้อผิดพลาดของระบบ (การแจ้งเตือน) 086 (12/05/2566) 	■■■■■	<p>ไม่มีการแจ้งเตือน</p> <p>ไม่มีการแจ้งเตือน</p>
5.2	<p>การไม่ใส่สายเข็มขัดนิรภัย</p> <p>PM ตรวจพบ : 25 พฤษภาคม 2566 (PM 08:32 ชั่วโมง) ตรวจพบไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย (2566)</p> <p>สถานการณ์อุบัติเหตุ : ไม่มีการแจ้งเหตุฉุกเฉิน</p> <p>การตรวจพบ : ไม่มีการแจ้งเตือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งเหตุให้ PM ตรวจพบ แจ้งเตือน - แก้ไขข้อผิดพลาดของระบบ (การแจ้งเตือน) 086 (12/05/2566) <p>วันที่ 20 มิถุนายน 2566</p> <p>สรุปผลการดำเนินงาน : 086 (12/05/2566) ตรวจพบไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย (2566)</p> <p>หมายเหตุ : 086 (12/05/2566) ตรวจพบไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย (2566)</p> <p>086 (12/05/2566) ตรวจพบไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย (2566)</p> <p>หมายเหตุ : 086 (12/05/2566) ตรวจพบไม่ใส่เข็มขัดนิรภัย (2566)</p>	■■■■■	<p>ไม่มีการแจ้งเตือน</p> <p>ไม่มีการแจ้งเตือน</p>
6.	การแจ้งเตือนการแจ้งเตือน		
6.1	<p>High Audit สัญญาณ</p> <p>Best Practice</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแจ้งเตือนการแจ้งเตือน (CP, 086/086/086) 	■■■■■	<p>CP</p> <p>086</p>

การแจ้งเตือนการแจ้งเตือนการแจ้งเตือนการแจ้งเตือน 1. 086/086/086

ที่	รายละเอียดข้อบกพร่อง	ส่วนที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการ
6.2	<p>High Audit สัญญาณ</p> <p>Best Practice</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแจ้งเตือนการแจ้งเตือน (CP, 086/086/086) 	■■■■■	<p>CP</p> <p>086</p>
7.	การแจ้งเตือนการแจ้งเตือน		
7.1	<p>การแจ้งเตือนการแจ้งเตือน</p> <p>Best Practice</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแจ้งเตือนการแจ้งเตือน (CP, 086/086/086) 	■■■■■	<p>CP</p> <p>086</p>

การแจ้งเตือนการแจ้งเตือนการแจ้งเตือนการแจ้งเตือน 1. 086/086/086

ที่	วัตถุประสงค์ประชุม	ดำเนินการโดย	การดำเนินการ																								
7.2	<p>มติของคณะกรรมการการตรวจประเมินคดี</p> <p>- ให้กรรมการตรวจประเมินคดีฯ ดำเนินการ และรายงานผลต่อคณะกรรมการ คดีเลขที่ 7/2561 วันที่ 25 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2561</p> <p>รายละเอียด</p> <table><tr><td>นายบุญทศ</td><td></td><td>ประธานคณะกรรมการฯ</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr></table>	นายบุญทศ		ประธานคณะกรรมการฯ	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา		
นายบุญทศ		ประธานคณะกรรมการฯ																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
7.3	<p>มติของคณะกรรมการการตรวจประเมินคดี</p> <p>- ให้กรรมการตรวจประเมินคดีฯ ดำเนินการ และรายงานผลต่อคณะกรรมการ คดีเลขที่ 7/2561 วันที่ 25 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2561</p> <p>รายละเอียด</p> <table><tr><td>นายบุญทศ</td><td></td><td>ประธานคณะกรรมการฯ</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr><tr><td>นายบุญตา</td><td></td><td>กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา</td></tr></table>	นายบุญทศ		ประธานคณะกรรมการฯ	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา	นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา		
นายบุญทศ		ประธานคณะกรรมการฯ																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									
นายบุญตา		กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา																									

การประชุมคณะกรรมการการตรวจประเมินคดีฯ 7/2561

การประชุมประชุม
คณะกรรมการการตรวจประเมินคดีฯ ดำเนินการ และรายงานผลต่อคณะกรรมการ คดีเลขที่ 7/2561
วันที่ 22 สิงหาคม 2561 เวลา 16.00-17.00 น.
ณ ห้องประชุม VC

เจ้าภาพประชุม

- | | | | | | |
|-------------|------------|------------------------------------|-------------|------------|---------|
| 1. นายบุญทศ | [REDACTED] | ประธานคณะกรรมการการตรวจประเมินคดีฯ | 5. นายบุญตา | [REDACTED] | กรรมการ |
| 2. นายบุญตา | [REDACTED] | กรรมการคดีพิเศษคดีอาญา | | | |
| 3. นายบุญตา | [REDACTED] | กรรมการ | | | |
| 4. นายบุญตา | [REDACTED] | กรรมการ | | | |

ผู้เกี่ยวข้องประชุม

- | | | |
|-------------|------------|--------------------------------|
| 1. นายบุญทศ | [REDACTED] | Chief Production Officer (CPO) |
| 2. นายบุญตา | [REDACTED] | ผู้ติดตามและรายงานคดี การผลิต |
| 3. นายบุญตา | [REDACTED] | คดีการผลิตคดีพิเศษคดีอาญา |
| 4. นายบุญตา | [REDACTED] | คดีการผลิตคดีพิเศษคดีอาญา |

สมาชิกประชุม

- | | | |
|-------------|------------|---------|
| 1. นายบุญตา | [REDACTED] | กรรมการ |
| 2. นายบุญตา | [REDACTED] | กรรมการ |

ผู้ดำเนินการประชุม

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ที่	รายละเอียดของเหตุการณ์	ส่วนที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการ
1.	Safety Pause เหตุการณ์ความปลอดภัย : Safety Pause - Lesson from the past วันที่ : 3 มีนาคม 2021 เวลา : 13.00 pm. ผู้ควบคุม : นายสุเมธ (Safety Coordinator) เหตุการณ์ตาม TSM : 2. เมื่อ ดังนี้ : 1.55 เหตุการณ์ : C-1006 ซึ่งเป็นการดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ผิดพลาด ทำให้เกิดผลกระทบที่สำคัญ (ผู้ควบคุมได้ตรวจ) : Safety สาเหตุ : ผู้ปฏิบัติงานมีความผิดพลาดในการ C-1006 ไม่ทำตามขั้นตอน การดำเนินการแก้ไข : ย้าย C-1006 ตามแผนที่วาง C-1006 ไม่ทำตามขั้นตอน การดำเนินการป้องกัน : 1. ย้าย C-1006 และ C-1007 - ผู้ดำเนินการและผู้ปฏิบัติงาน 2. ย้าย C-1006 และ C-1007 - ผู้ดำเนินการและผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ควบคุมเหตุการณ์
2.	ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในการดำเนินงาน 2.1 ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย - ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย : 1.555 ปี (วันที่ 22 สิงหาคม 2566) - ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย : 1.555 ปี 2.2 ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย - ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย : 1.555 ปี (วันที่ 22 สิงหาคม 2566) - ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย : 1.555 ปี (วันที่ 22 สิงหาคม 2566) - ผลการดำเนินการด้านความปลอดภัย : 1.555 ปี (วันที่ 22 สิงหาคม 2566)		ผู้ควบคุมเหตุการณ์

การประเมินผลกระทบการแผ่รังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ๑. ๒๕๖๖

ที่	รายละเอียดของเหตุการณ์	ส่วนที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> เหตุการณ์ความปลอดภัย : Safety Pause - Lesson from the past วันที่ : 3 มีนาคม 2021 เวลา : 13.00 pm. ผู้ควบคุม : นายสุเมธ (Safety Coordinator) เหตุการณ์ตาม TSM : 2. เมื่อ ดังนี้ : 1.55 เหตุการณ์ : C-1006 ซึ่งเป็นการดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ผิดพลาด ทำให้เกิดผลกระทบที่สำคัญ (ผู้ควบคุมได้ตรวจ) : Safety สาเหตุ : ผู้ปฏิบัติงานมีความผิดพลาดในการ C-1006 ไม่ทำตามขั้นตอน การดำเนินการแก้ไข : ย้าย C-1006 ตามแผนที่วาง C-1006 ไม่ทำตามขั้นตอน การดำเนินการป้องกัน : 1. ย้าย C-1006 และ C-1007 - ผู้ดำเนินการและผู้ปฏิบัติงาน 2. ย้าย C-1006 และ C-1007 - ผู้ดำเนินการและผู้ปฏิบัติงาน <p>Hear Miss Report วันที่ : 24 กรกฎาคม 2566 เวลา : 11.30 น. ผู้ควบคุม : นายสุเมธ (Safety Coordinator) เหตุการณ์ตาม TSM : 2. เมื่อ ดังนี้ : 1.55 เหตุการณ์ : C-1006 ซึ่งเป็นการดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ผิดพลาด ทำให้เกิดผลกระทบที่สำคัญ (ผู้ควบคุมได้ตรวจ) : Safety สาเหตุ : ผู้ปฏิบัติงานมีความผิดพลาดในการ C-1006 ไม่ทำตามขั้นตอน การดำเนินการแก้ไข : ย้าย C-1006 ตามแผนที่วาง C-1006 ไม่ทำตามขั้นตอน การดำเนินการป้องกัน : 1. ย้าย C-1006 และ C-1007 - ผู้ดำเนินการและผู้ปฏิบัติงาน 2. ย้าย C-1006 และ C-1007 - ผู้ดำเนินการและผู้ปฏิบัติงาน</p>		

การประเมินผลกระทบการแผ่รังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ๑. ๒๕๖๖

ที่	รายละเอียดปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	การดำเนินการ
3.	พิจารณาอนุมัติ/แจ้งขอทราบประกอบคดีของ กิ่งอำเภอเมืองสมุทรสาครคดีชั้นอุทธรณ์การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอขอประกันตัวนางจำข		
4.	ส่งตรวจการปฏิบัติพิจารณาประกอบคดีใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
7.	พิจารณาขอทราบการยื่นขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
8.	พิจารณาขอทราบการยื่นขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
9.	พิจารณาขอทราบการยื่นขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
10.	พิจารณาขอทราบการยื่นขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
11.	พิจารณาขอทราบการยื่นขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
12.	พิจารณาขอทราบการยื่นขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		
7.5	คดีอาญาฟ้องขอประกันตัวของสถานประกอบกิจการใน การจำคุกของสถานประกอบกิจการเพื่อพิจารณาขอประกันตัวนางจำข		ส่งเรื่องให้พิจารณา

การเปลี่ยนแปลงการกระจายของประชากรในภาคใต้

[illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

รายงานการประชุม
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ ๖/2566
วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 16.00-17.00 น.
ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------|---------|
| 1. คุณอนุช | ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย | คุณอนุช | กรรมการ |
| 2. คุณนริศ | กรรมการแผนกช่างภาพ | | |
| 3. คุณกนกพร | กรรมการ | | |
| 4. คุณนิรุติ | กรรมการ | | |
| 5. คุณศุภาน | กรรมการ | | |

ผู้บันทึกชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณนริศ : บันทึกการประชุมและมติของคณะกรรมการ

สารบัญชารายประชุม

1. คุณอนุช : กรรมการ

ผู้บันทึกการประชุม

[ลายเซ็น]
น.ส. นริศ [ลายเซ็น]
กรรมการแผนกช่างภาพ

ผู้เข้าร่วม

[ลายเซ็น]
นายอนุช [ลายเซ็น]
ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ วันที่ ๒๑/๙/๖๖

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ที่	วาระการประชุม	ดำเนินการโดย	สาระสำคัญของ
1.	Safety Pause บทเรียนจากอุบัติเหตุ : Safety Pause - Lesson from the past วันที่ : 2 มกราคม พ.ศ. 2563 ผู้ดำเนิน : นายอนุช [ลายเซ็น] สถานที่จัดงาน : 15A : 1 D วันที่ : 21 มีนาคม เนื้อหาสาระ : บทเรียนจากอุบัติเหตุวันที่ 21 มกราคม 2563 ที่เกิดจากพนักงานใช้รถยกที่ไม่ถูกต้องและใช้รถยกที่ไม่เหมาะสม จากเหตุการณ์โดยสรุป : สาเหตุ : คนขับรถยกใช้รถยกที่ไม่เหมาะสม การดำเนินการแก้ไข : - มีการประชุมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัย - จัดทำ SOP การดำเนินการป้องกัน : - มีการประชุมเกี่ยวกับความปลอดภัย	[ลายเซ็น]	การประชุมเป็นปกติ
2.	ผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
	2.1 ผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย - สถิติอุบัติเหตุจากการทำงานปี 2565 : 1,588 วันหยุด 20 วัน (จาก 2566) - อัตราการสูญเสียจากการทำงานปี 2565 : 5,553 วัน 2.2 รายงานสถิติอุบัติเหตุ - สถิติการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ (ปี 2565) : 2568 - สถิติการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ : 2,780 คน - สถิติการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ : 2,780 คน	[ลายเซ็น]	การประชุมเป็นปกติ

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ วันที่ ๒๑/๙/๖๖

[illegible]

ការប៉ះទង្គិចការបោះឆ្នោតរបស់ប្រជាជន ។

[illegible]

การปรับปรุงและพัฒนาระบบการบริการลูกค้าที่ดีขึ้น 100%.

[illegible]

การปรับปรุงองค์ประกอบทางเคมีของดิน » [คลิกเพื่อดูรายละเอียด](#)

[illegible]

การปรับปรุงคุณภาพการบริการลูกค้า

រំពង	ឈ្មោះបច្ចេកទេស	ជំនាញបច្ចេកទេស	ការងារប្រចាំថ្ងៃ
1.	Safety Pause		
	<p>បច្ចេកទេសបង្កើនសុវត្ថិភាព : Safety Pause – Lesson from the past</p> <p>រំពង : 10 ម៉ោង 25៨០</p> <p>ប្រភេទ : បុគ្គលិក ២ (អ្នកបង្រៀន)</p> <p>ឧបករណ៍ : TSM 1 1 ០</p> <p>កម្រិត : 100 ម៉ោង</p> <p>អង្គភាព : អង្គភាពបច្ចេកទេស ២ ភាគីទី១និង២នៃការងារប្រចាំថ្ងៃ បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>ឧបករណ៍ : ឧបករណ៍បច្ចេកទេស ២ ភាគីទី១និង២នៃការងារប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>ការងារប្រចាំថ្ងៃ : បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>ការងារប្រចាំថ្ងៃ : បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p>		បង្កើនសុវត្ថិភាព
2.	ការងារប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ		
	<p>2.1 ការងារប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ</p> <ul style="list-style-type: none"> អង្គភាពបច្ចេកទេសប្រចាំថ្ងៃ : 3,600 ម៉ោង (បង្កើន 25 ម៉ោង 25៨០) បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ : 3,600 ម៉ោង <p>2.2 ការងារប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ</p> <ul style="list-style-type: none"> បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ : 25៨០ បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ : 2 គីឡូ បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ : 2 គីឡូ <ul style="list-style-type: none"> ការងារប្រចាំថ្ងៃ : 25៨០ 		បង្កើនសុវត្ថិភាព

ការងារប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ ១ ២៥៨០

រំពង	ឈ្មោះបច្ចេកទេស	ជំនាញបច្ចេកទេស	ការងារប្រចាំថ្ងៃ
	<p>រំពង : 2 ម៉ោង 25៨០</p> <p>ប្រភេទ : Mr. THET KUNG CO</p> <p>ការងារប្រចាំថ្ងៃ : បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>កម្រិត : 100 ម៉ោង</p> <p>អង្គភាព : អង្គភាពបច្ចេកទេស ២ ភាគីទី១និង២នៃការងារប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>ឧបករណ៍ : ឧបករណ៍បច្ចេកទេស ២ ភាគីទី១និង២នៃការងារប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>ការងារប្រចាំថ្ងៃ : បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>ការងារប្រចាំថ្ងៃ : បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>1. បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ</p> <p>2. បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ (បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ : Hook)</p> <p>3. បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ : បង្កើនសុវត្ថិភាពប្រចាំថ្ងៃ</p>		

ការងារប្រចាំថ្ងៃនៃការងារប្រចាំថ្ងៃ ១ ២៥៨០

ร	รายละเอียดกิจกรรม	ดำเนินการโดย	ตรวจสอบโดย
	<p>การดำเนินงานการป้องกัน : 1. ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน</p> <p>2. กำหนดสื่อชี้แจงผลปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>Near Miss Report</p> <p>วันที่ : 4 ก.ย. 2566 เวลา : 10:00 น.</p> <p>ผู้ตรวจ : MR.CHIT TH HTDO</p> <p>การประเมิน : 1. 100% ผ่าน</p> <p>สถานที่ : 100%</p> <p>เหตุการณ์ : ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน</p> <p>ผลการตรวจ : 1. 100% ผ่าน</p> <p>การดำเนินงานการป้องกัน : 1. 100% ผ่าน</p> <p>2. 100% ผ่าน</p>		
3.	การประเมิน การป้องกัน และจัดการ		
	<p>3.1 การประเมินการดำเนินงานความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน วันที่ 5 กันยายน 2566 - ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน วันที่ 10 กันยายน 2566 - ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน วันที่ 15 กันยายน 2566 <p>3.2 การประเมินการดำเนินงานความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน วันที่ 2 กันยายน 2566 		ผู้ตรวจประเมิน

การประเมินการดำเนินงานความปลอดภัย 3. 100% ผ่าน

ร	รายละเอียดกิจกรรม	ดำเนินการโดย	ตรวจสอบโดย
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน วันที่ 10 ตุลาคม 2566 - ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน วันที่ 15 ตุลาคม 2566 		
4.	การประเมินการดำเนินงานความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ		
	<p>❖ ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน</p> <p>ผลการตรวจ : 100% ผ่าน</p> <p>วันที่ : 10 ตุลาคม 2566</p> <p>ผู้ตรวจ : MR.CHIT TH HTDO</p> <p>การประเมิน : 1. 100% ผ่าน</p> <p>สถานที่ : 100%</p> <p>เหตุการณ์ : ตรวจสอบแบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุไม่ทำงาน</p> <p>ผลการตรวจ : 1. 100% ผ่าน</p> <p>การดำเนินงานการป้องกัน : 1. 100% ผ่าน</p> <p>2. 100% ผ่าน</p> <p>3. 100% ผ่าน</p> <p>4. 100% ผ่าน</p> <p>5. 100% ผ่าน</p> <p>6. 100% ผ่าน</p> <p>7. 100% ผ่าน</p> <p>8. 100% ผ่าน</p> <p>9. 100% ผ่าน</p> <p>10. 100% ผ่าน</p> <p>11. 100% ผ่าน</p> <p>12. 100% ผ่าน</p> <p>13. 100% ผ่าน</p> <p>14. 100% ผ่าน</p> <p>15. 100% ผ่าน</p> <p>16. 100% ผ่าน</p> <p>17. 100% ผ่าน</p> <p>18. 100% ผ่าน</p> <p>19. 100% ผ่าน</p> <p>20. 100% ผ่าน</p> <p>21. 100% ผ่าน</p> <p>22. 100% ผ่าน</p> <p>23. 100% ผ่าน</p> <p>24. 100% ผ่าน</p> <p>25. 100% ผ่าน</p> <p>26. 100% ผ่าน</p> <p>27. 100% ผ่าน</p> <p>28. 100% ผ่าน</p> <p>29. 100% ผ่าน</p> <p>30. 100% ผ่าน</p> <p>31. 100% ผ่าน</p> <p>32. 100% ผ่าน</p> <p>33. 100% ผ่าน</p> <p>34. 100% ผ่าน</p> <p>35. 100% ผ่าน</p> <p>36. 100% ผ่าน</p> <p>37. 100% ผ่าน</p> <p>38. 100% ผ่าน</p> <p>39. 100% ผ่าน</p> <p>40. 100% ผ่าน</p> <p>41. 100% ผ่าน</p> <p>42. 100% ผ่าน</p> <p>43. 100% ผ่าน</p> <p>44. 100% ผ่าน</p> <p>45. 100% ผ่าน</p> <p>46. 100% ผ่าน</p> <p>47. 100% ผ่าน</p> <p>48. 100% ผ่าน</p> <p>49. 100% ผ่าน</p> <p>50. 100% ผ่าน</p> <p>51. 100% ผ่าน</p> <p>52. 100% ผ่าน</p> <p>53. 100% ผ่าน</p> <p>54. 100% ผ่าน</p> <p>55. 100% ผ่าน</p> <p>56. 100% ผ่าน</p> <p>57. 100% ผ่าน</p> <p>58. 100% ผ่าน</p> <p>59. 100% ผ่าน</p> <p>60. 100% ผ่าน</p> <p>61. 100% ผ่าน</p> <p>62. 100% ผ่าน</p> <p>63. 100% ผ่าน</p> <p>64. 100% ผ่าน</p> <p>65. 100% ผ่าน</p> <p>66. 100% ผ่าน</p> <p>67. 100% ผ่าน</p> <p>68. 100% ผ่าน</p> <p>69. 100% ผ่าน</p> <p>70. 100% ผ่าน</p> <p>71. 100% ผ่าน</p> <p>72. 100% ผ่าน</p> <p>73. 100% ผ่าน</p> <p>74. 100% ผ่าน</p> <p>75. 100% ผ่าน</p> <p>76. 100% ผ่าน</p> <p>77. 100% ผ่าน</p> <p>78. 100% ผ่าน</p> <p>79. 100% ผ่าน</p> <p>80. 100% ผ่าน</p> <p>81. 100% ผ่าน</p> <p>82. 100% ผ่าน</p> <p>83. 100% ผ่าน</p> <p>84. 100% ผ่าน</p> <p>85. 100% ผ่าน</p> <p>86. 100% ผ่าน</p> <p>87. 100% ผ่าน</p> <p>88. 100% ผ่าน</p> <p>89. 100% ผ่าน</p> <p>90. 100% ผ่าน</p> <p>91. 100% ผ่าน</p> <p>92. 100% ผ่าน</p> <p>93. 100% ผ่าน</p> <p>94. 100% ผ่าน</p> <p>95. 100% ผ่าน</p> <p>96. 100% ผ่าน</p> <p>97. 100% ผ่าน</p> <p>98. 100% ผ่าน</p> <p>99. 100% ผ่าน</p> <p>100. 100% ผ่าน</p>		ผู้ตรวจประเมิน

การประเมินการดำเนินงานความปลอดภัย 4. 100% ผ่าน

5	รายละเอียดอุปกรณ์	จำนวน/รายการ	หมายเหตุ
	<p>ชุดระบบ 2560 : 15-16 ชุด/ปีงบประมาณ 2560</p> <p>ชุดควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <p>ชุดควบคุมสัญญาณ : ชุดควบคุมสัญญาณ (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <p>การติดตั้ง : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <p>รวมการติดตั้ง :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manual Alarm Item Zone 5 (จำนวนการติดตั้งรวม) - Smoke detector ที่จุดปฏิบัติงาน 10 จุด, 10 จุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ) - Beam detector Zone 5.2 (จำนวนการติดตั้งรวม) - ชุด control panel heat beam detector (จำนวนการติดตั้งรวม) 		
5.	การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟไหม้		
	<p>5.1 การติดตั้งระบบ 2560</p> <p>PM 2560 : 25 ชุด/ปี (รวม 2560) (PM 2560) (รวม 2560) (รวม 2560)</p> <p>ชุดควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <p>การควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 ชุด/ปี (PM 2560) (รวม 2560) - 10 ชุด/ปี (PM 2560) (รวม 2560) <p>5.2 การติดตั้งระบบ 2560</p> <p>PM 2560 : 25 ชุด/ปี (รวม 2560) (PM 2560) (รวม 2560) (รวม 2560)</p> <p>ชุดควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <p>การควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p>		<p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p>

การประเมินผลตามการดำเนินงานปี 2560

6	รายละเอียดอุปกรณ์	จำนวน/รายการ	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - 10 ชุด/ปี (PM 2560) (รวม 2560) - 10 ชุด/ปี (PM 2560) (รวม 2560) <p>วันที่ 20 มิถุนายน 2560</p> <p>ชุดควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p> <p>การควบคุมสัญญาณ : 10 ชุด/ปี (รวมตัวควบคุมสัญญาณ)</p>		
6.	การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้		
	<p>6.1 High Audit วันที่ 21 มิถุนายน 2560</p> <p>High Audit</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ <p>6.2 การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ - การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้ 	<p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p>	<p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p> <p>10 ชุด/ปี (รวม 2560)</p>
7.	การติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้		

การประเมินผลตามการดำเนินงานปี 2560

ที่	รายละเอียดประเด็น	ดำเนินการโดย	รายละเอียดการดำเนินการ
	<p>ความพึงพอใจต่อสถานการณ์การปฏิบัติงานภาคกลาง (CA) จาก ชม. ฉบับประจำเดือนการตรวจ - ธันวาคม 2565</p> <p>POS</p> <p>1.2 ปรับปรุงเกณฑ์ประเมิน</p> <p>HR</p> <p>4.3.2) 2) ฝึกอบรมการตรวจภาคกลางประจำไตรมาสครั้งที่ 3 ปี (อบรมภาคกลาง) อบรมตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำไตรมาสครั้งที่ 3 เรื่องการตรวจภาคกลาง</p> <p>GA</p> <p>1.3 จัดทำแบบฟอร์มประเมินการตรวจ</p> <p>1.4 ผนวกข้อมูลประเมินการตรวจภาคกลางไตรมาสที่ 3 ปี 2565 เข้าในระบบการตรวจภาคกลางไตรมาสที่ 3 ปี 2565</p> <p>2. การสำรวจความพึงพอใจ ต่อ ความพึงพอใจแบบรายไตรมาส ปี 2565 และการตรวจภาคกลางไตรมาสที่ 3 ปี 2565</p> <p>SEM</p> <p>1.5 จัดทำ: Environment Compliance Audit โดย Third Party (ดำเนินการปี 2565 - 2566)</p> <p>4.2 การตรวจภาคกลาง HR, การตรวจภาคกลางภาคกลางไตรมาสที่ 3 ปี 2565</p> <p>4.3.2) การประเมินการตรวจภาคกลางไตรมาสที่ 3 ปี 2565</p>	<p>POS</p> <p>HR</p> <p>GA</p> <p>SEM</p>	<p>จัดเตรียมการดำเนินการตรวจภาคกลาง</p> <p>จัดเตรียมการดำเนินการตรวจภาคกลาง</p> <p>จัดเตรียมการดำเนินการตรวจภาคกลาง</p> <p>จัดเตรียมการดำเนินการตรวจภาคกลาง</p>

รายละเอียดการตรวจ
คณะกรรมการตรวจภาคกลาง (กคท.) ในการดำเนินงาน
ครั้งที่ 11 / 2565
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 16.00-17.00 น.
ณ ห้องประชุม VC

เจ้าภาพประชุม

- | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------|---------|
| 1. คุณสมชาย | ประธานคณะกรรมการตรวจภาคกลาง | 1. คุณสุวิทย์ | กรรมการ |
| 2. คุณสมิลา | กรรมการตรวจภาคกลาง | | |
| 3. คุณสมชาย | กรรมการ | | |
| 4. คุณสมชาย | กรรมการ | | |

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| 1. คุณสมิลา | Chief Production Officer (CPO) |
| 2. คุณสมิลา | เจ้าหน้าที่ตรวจภาคกลาง |

คณาจารย์

- | | |
|-------------|---------|
| 1. คุณสมิลา | กรรมการ |
| 2. คุณสมิลา | กรรมการ |

ผู้ดำเนินการประชุม

คุณสมิลา
กรรมการตรวจภาคกลาง

ผู้ตรวจทาน

คุณสมิลา
ประธานคณะกรรมการตรวจภาคกลาง

ที่	รายละเอียด/ข้อมูล	ดำเนินการโดย	วันที่ดำเนินการ
3.	<p>การปฏิบัติงานประจำวัน</p> <p>3.1 การปฏิบัติงาน ประจำวัน</p> <p>PM 08.00-12.00 : 15 พฤศจิกายน 2566</p> <p>สถานที่ปฏิบัติงาน : บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>การตรวจเช็ค : บริษัทฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 <p>3.2 การปฏิบัติงาน ประจำวัน</p> <p>PM 08.00-12.00 : 15 พฤศจิกายน 2566 (PM 08.00-12.00) : บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>สถานที่ปฏิบัติงาน : บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>การตรวจเช็ค : บริษัทฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 <p>วันที่ 20 ธันวาคม 2566</p> <p>ศูนย์ข้อมูลฯ (C) : บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>การตรวจเช็ค : บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p>		
4.	การปฏิบัติงานประจำวัน		

การปฏิบัติงานประจำวัน (PM 08.00-12.00)

ที่	รายละเอียด/ข้อมูล	ดำเนินการโดย	วันที่ดำเนินการ
5.1	<p>5.1 Night Audit วันที่ 25 ตุลาคม 2566</p> <p>Night Audit</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 <p>5.2 การปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 - ตรวจสอบพื้นที่ PM 08.00-12.00 	<p>PM</p> <p>Bestest Win</p> <p>Bestest Win</p> <p>CS</p> <p>D</p> <p>SDU</p> <p>SDU</p> <p>SDU</p> <p>MIS</p> <p>SDU</p> <p>SP</p>	<p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p> <p>บริษัทฯ สำนักงานเขตเมือง</p>

การปฏิบัติงานประจำวัน (PM 08.00-12.00)

វិ.	ឈ្មោះប្រធានបទ	ឈ្មោះអង្គភាព	ឈ្មោះមេបញ្ជូន
១	(ឈ្មោះ) / មុខរបរ		

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ២០ ឆ្នាំ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
ថ្ងៃទី ១២ / ២០២៤
ថ្ងៃទី ២០ ខែ កក្កដា ២០២៤ (ម៉ោង ១៤:០០-១៧:០០ ម៉ោង)
លេខ ២០២៤/កក្កដា ២៤

- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| ១. ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ |
| ២. ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ |
| ៣. ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ |
| ៤. ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ | ឈ្មោះ |

- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- | | |
|----------|-------|
| ១. ឈ្មោះ | ឈ្មោះ |
| ២. ឈ្មោះ | ឈ្មោះ |

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
លេខ ២០២៤
ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
លេខ ២០២៤
ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ២០ ឆ្នាំ

[illegible]

© 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

ที่	รายละเอียดงาน	ชนิดอุปกรณ์	ค่าจ้างเหมา
	<p>ผลการตรวจ : พบอุปกรณ์ไม่ครบ</p> <p>❖ ผลการทดสอบระบบเก็บค่าเงินและเหรียญอัตโนมัติรุ่นที่ 2566</p> <p>ผลตรวจ : 22 - 23 พฤศจิกายน 2566</p> <p>สถานะปัจจุบัน : ใช้งานได้ ระบบเงิน การชำระเงินค่า</p> <p>ผลการตรวจ : พบอุปกรณ์ที่ชำรุด (ตามผลการเดินสาย)</p> <p>การแก้ไข : (เสนอค่าซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด)</p> <p>รายการที่ชำรุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้ Fire Alarm Control ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากพบสายขาดจากการใช้ระบบ (เปลี่ยนสายไฟใหม่) - Smoke Detector Module ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากไม่มีสัญญาณไฟที่ชำรุดตามโมดูลที่ชำรุดในตู้ - Smoke Detector (ชนิด อุปกรณ์ Detect) (แก้ไขอุปกรณ์) - Heat Detector (ชนิด) ไม่สามารถใช้งานได้ (แก้ไขอุปกรณ์) - Beam Detector (ชนิด) Alarm ไม่สามารถใช้งานได้ (แก้ไขอุปกรณ์) - Beam Detector (ชนิด) อุปกรณ์ Detect (แก้ไขอุปกรณ์) - Manual Station (ชนิด) Module ที่ชำรุด, ไม่สามารถใช้งานได้ (แก้ไขอุปกรณ์) 		จ้างเหมาบริการ
6.	สถานะปัจจุบันการชำระเงินค่าจ้าง		
	<p>6.1 การชำระเงิน ค่าจ้างงวดที่</p> <p>PM 2566 : 23 พฤศจิกายน 2566</p> <p>สถานะปัจจุบัน : รอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>การชำระเงิน : ไม่มีการชำระเงิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เงินงวดที่ PM 2566 : 23 พฤศจิกายน - เงินงวดที่ PM 2566 : 23 พฤศจิกายน 		ไม่ได้รับค่าจ้าง

การประเมินผลการดำเนินงานตามข้อที่ 4 - 130 100

ที่	รายละเอียดงาน	ชนิดอุปกรณ์	ค่าจ้างเหมา
	<p>6.1 การชำระเงิน ค่าจ้างงวดที่</p> <p>PM 2566 : 23 พฤศจิกายน 2566 (PM 2566) ซึ่ง พบว่าไม่ได้รับค่าจ้าง PM 2566</p> <p>สถานะปัจจุบัน : รอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>การชำระเงิน : ไม่มีการชำระเงิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เงินงวดที่ PM 2566 : 23 พฤศจิกายน - เงินงวดที่ PM 2566 : 23 พฤศจิกายน 		ไม่ได้รับค่าจ้าง
6.	ผลการดำเนินงานตามสัญญา		
	<p>6.1 Night Audit วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566</p> <p>Night Audit</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีพนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - มีพนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด <p>6.2 การดำเนินงานตามสัญญา</p> <ul style="list-style-type: none"> - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด - พนักงานที่ทำงาน (Guard) 10คน ไม่สามารถทำงานได้ตามที่กำหนด 	<p>MTS</p> <p>Webcam</p> <p>MTS</p> <p>MTS</p> <p>GA</p> <p>SFU</p>	<p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p>
7	ผลการดำเนินงาน	MTS	จ้างเหมาบริการ

Abstract

คณะกรรมการควบคุมอาหารและยา

01011 1 725037

End of interview transcript 10.00 a.m. - 11.00 a.m.

in distribution VC

Species	Number of individuals	Number of species	Number of genera	Number of families	Number of orders	Number of classes	Number of phyla	Number of kingdoms
1. <i>Escherichia coli</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
2. <i>Staphylococcus aureus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
3. <i>Salmonella enterica</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
4. <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
5. <i>Neisseria meningitidis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
6. <i>Haemophilus influenzae</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
7. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
8. <i>Cryptosporidium parvum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
9. <i>Giardia lamblia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
10. <i>Trichinella spiralis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
11. <i>Ascaris lumbricoides</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
12. <i>Plasmodium falciparum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
13. <i>Toxoplasma gondii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
14. <i>Leishmania donovani</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
15. <i>Trypanosoma brucei</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
16. <i>Naegleria fowleri</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
17. <i>Acanthamoeba castellanii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
18. <i>Amoeba proteus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
19. <i>Dictyostelium discoideum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
20. <i>Paramecium caudatum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
21. <i>Euglena gracilis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
22. <i>Volvox carolinensis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
23. <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
24. <i>Arabidopsis thaliana</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
25. <i>Drosophila melanogaster</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
26. <i>Caenorhabditis elegans</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
27. <i>Brugia malayi</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
28. <i>Plasmodium vivax</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
29. <i>Trypanosoma cruzi</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
30. <i>Leishmania tropica</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
31. <i>Toxoplasma gondii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
32. <i>Giardia lamblia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
33. <i>Cryptosporidium parvum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
34. <i>Trichinella spiralis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
35. <i>Ascaris lumbricoides</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
36. <i>Plasmodium falciparum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
37. <i>Toxoplasma gondii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
38. <i>Leishmania donovani</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
39. <i>Trypanosoma brucei</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
40. <i>Naegleria fowleri</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
41. <i>Acanthamoeba castellanii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
42. <i>Amoeba proteus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
43. <i>Dictyostelium discoideum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
44. <i>Paramecium caudatum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
45. <i>Euglena gracilis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
46. <i>Volvox carolinensis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
47. <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
48. <i>Arabidopsis thaliana</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
49.								

[illegible]

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการเรียนการสอนของโรงเรียนประถมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร

www.elsevier.com/locate/jmb

Safety Pause - Lesson from the past

[illegible]

Abstract

[View our website at: www.tyco.com](#)

all: children and adults

Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.

www.elsevier.com/locate/jbiotec

environmental protection

11. **CONCLUSIONS**

Journal of Interpersonal Violence

2. Experimental

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 1039-1044.

1. *Equilibrium* $\Delta G = 0$

การเพิ่มปริมาณการบริโภค

Intermittent fasting

Abstracts: 1000

TABLE 3. *Mean values of the variables measured in the 1000 m and 2000 m races*

2.1. Background and Motivation

© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 103–111

Dec 19 and confirmed 14

Abstract: This paper presents a novel approach to the problem of learning from a single example. The approach is based on the idea of learning from a single example by using a set of features that are learned from a set of examples. The features are learned by using a set of features that are learned from a set of examples. The features are learned by using a set of features that are learned from a set of examples.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

© 2001 Blackwell Science Ltd

www.elsevier.com/locate/jmb

© 2000 Blackwell Science Ltd

• *Female/ Male: 2/1*

reaching number 1000

12. *pipistrellus.25000*

gabonensis *gabonensis* *gabonensis*

001-1011-1011

1000

midnight : midnight factory 7 Day off afternoon 2 yrs

Publication of this journal is made possible by the generous support of the National Science Foundation.

© 2006 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 260: 391–400

www.mhprofessional.com/9780765614416

6.2 ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต

- ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต
- ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต
- ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต
- ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต
- ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต
- ตารางบันทึกข้อมูลการสังเกต

บันทึกข้อมูล การสังเกต

วันที่ / เดือน / ปี

บันทึก

บันทึกข้อมูล การสังเกต

รายการการปฏิบัติงาน

คณะกรรมการบริหารโครงการฯ ยืนยันการดำเนินการตามแผนการดำเนินงาน

ครั้งที่ 2 / 2567

วันที่ 15 (จันทร์) 1567 เวลา 10.00 น. - 17.00 น.

ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย
3. คุณสมชาย
4. คุณสมชาย
5. คุณสมชาย

ประธานคณะกรรมการ

คุณสมชาย

คุณสมชาย

คุณสมชาย

ประธานคณะกรรมการ

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

การดำเนินการประชุม

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย

คุณสมชาย

คุณสมชาย

ผู้ดำเนินการประชุม

คุณสมชาย

คุณสมชาย

คุณสมชาย

คุณสมชาย

ผู้ดำเนินการประชุม

คุณสมชาย

คุณสมชาย

คุณสมชาย

คุณสมชาย

របាយការណ៍ប្រឡូក

គណៈកម្មការការពារបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថាន និងការពារព្រៃឈើ
 អង្គភាព ៤ / 2567
 ភ្នំពេញ ២៨ កញ្ញា 2567 ពេល ១៤.00 ម៉ោង - 17.00 ម៉ោង
 លេខ ២២២២២២២២ ៧៤

ឈ្មោះអង្គភាព	ឈ្មោះអង្គភាព
1. ក្រសួង	ក្រសួងបរិស្ថាន
2. ក្រសួង	ក្រសួង
3. ក្រសួង	ក្រសួង
4. ក្រសួង	ក្រសួង
5. ក្រសួង	ក្រសួង
6. ក្រសួង	ក្រសួង
7. ក្រសួង	ក្រសួង

ប្រធានក្រុមការងារ
 1. ក្រសួង
 2. ក្រសួង
 3. ក្រសួង
 4. ក្រសួង
 5. ក្រសួង
 (ឈ្មោះអង្គភាពបន្ថែម)

ឈ្មោះអង្គភាព	ឈ្មោះអង្គភាព
ក្រសួងបរិស្ថាន	ក្រសួងបរិស្ថាន
ក្រសួង	ក្រសួង
ក្រសួង	ក្រសួង

- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

២.2 ការប្រឡូក ២៨ កញ្ញា 2567
 ២៨ កញ្ញា 2567 ពេល ១៤.00 ម៉ោង - 17.00 ម៉ោង
 លេខ ២២២២២២២ ៧៤

ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
 ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

ប្រធាន ២៨ កញ្ញា 2567

២.3 ក្រសួង ២៨ កញ្ញា 2567

- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

២.4 ក្រសួង ២៨ កញ្ញា 2567

- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567
- ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

ឈ្មោះអង្គភាព ២៨ កញ្ញា 2567

- [illegible]

સર્વિસ પ્રોવિડર : પુનર્ગત

Journal of Health Politics, Policy and Law

11

100

Abstract

- [illegible]

9408074

คณะกรรมการควบคุมยาสูบแห่งชาติ ขอเชิญชวนผู้มีจิตเมตตาบริจาคเงินในการทำนุ

1000

North Hill Apartments #567 Unit 56.00 sq. - 17.00 sq.

in *Quercus* V.C.

Journal of Management Education 32(1)

- | | |
|-------------|---|
| Laguna | 7 |
| Icônia | 8 |
| Papanduva | 8 |
| Jalisco | 9 |
| Araripó | ± |
| Sacramento | ± |
| Mullumbimby | 1 |

██████████

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

- [illegible]

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/>

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{3}$
3. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{1}{5}$
5. $\frac{1}{6}$
6. $\frac{1}{7}$

114

100

- ၁။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်
 ၂။ အကျဉ်းချုပ်
 ၃။ အကျဉ်းချုပ်
 ၄။ အကျဉ်းချုပ်
 ၅။ အကျဉ်းချုပ်

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

Keywords: child sexual abuse; disclosure; self-blame; social support

11

1003

completare la serie di dati, si sono presentati i seguenti problemi:

[illegible]

- [illegible]

4.5 units of free nucleoside triphosphate (NTP) per unit of RNA.

© 2000 The American Psychological Association 0893-3200/00/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.14.4.467

4.5.1. *Phormidium ruberum*

- **နိဂုံး**
 ၁.၁.၁. **ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကိစ္စရပ်များ**
 မိမိ၏ Zone ၁ နှစ် ၁ ကျော်မှစ၍ နားမထောင်ဘဲ နေထိုင်ခဲ့ပြီး
 မိမိ၏ Zone ၁ နှစ် ၁ ကျော်မှစ၍ နားမထောင်ဘဲ နေထိုင်ခဲ့ပြီး
 နားမထောင်ဘဲ နေထိုင်ခဲ့ပြီး နားမထောင်ဘဲ နေထိုင်ခဲ့ပြီး
 Zone ၁ နှစ် ၁ ကျော်မှစ၍ နားမထောင်ဘဲ နေထိုင်ခဲ့ပြီး
 နားမထောင်ဘဲ နေထိုင်ခဲ့ပြီး

United States Department of Agriculture

2.3. *Phosphorylation of the protein*

Abstract

© 2004 The McGraw-Hill Companies, Inc.

www.elsevier.com/locate/jmb

in the past

1997b) and the present study. A significant difference between the two studies may be due to the fact that the present study was conducted in a more rural area, where the population is less diverse and the environment is less polluted.

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/14. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at Washington State University on June 11, 2015

William A. Anderson, *University of Illinois at Chicago*

New World Growth Associates, Inc.

Abstract: Calligraphic Multivariate Characterization (CMC) is a powerful tool used

© 1997 Blackwell Science Ltd

but does not estimate just

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 201–207

www.hawthorn.com.au

management, different ways

Downloaded from www.cambridge.org/core

- *How do you measure the effectiveness of occupational and environmental health?*
Vol 31 April 2007
- 3.2 *How can you measure the effectiveness of your interventions?* 2007
 - *Personal Safety Lesson Fall 18 religious 2007*
 - *Personal Safety Lesson Nov 18 religious 2007*
 - *affiliates: forum*

www.ijerph.com

2017-2018 年 12 月 31 日止的 12 个月期间内，本公司不存在任何未披露的重大关联交易。

6.2 *Comments: Verifiable Forwarding*

- $\text{Zurückbildung von } \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Verminderung von } \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Erhöhung von } \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Erhöhung von } \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Erhöhung von } \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Erhöhung von } \text{H}_2\text{O}$

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 369–375

www.elsevier.com/locate/jmb

Subcommittee on Energy and Environment, House of Representatives

Downloaded from <http://ajphaphapublications.org/> on November 11, 2014

ISSN: 0967-8267

method. Briefly, quantified

Administrative Information: www.usdoj.gov/bjs/casestudies

available: <http://www.fishbase.org>

0.93, and 0.92, respectively, indicating a strong correlation between the two variables.

© 1999 American Psychological Association 0893-3200/99/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.13.4.565

continued from page 10

天正十一年(1583) 九月 丁酉

www.elsevier.com/locate/jmb

Wiederholte Untersuchungen und Versuchsreihen bestätigten die Ergebnisse.

a. a. www.fishbase.org and is www.fishbase.org (Gill 1966) total

- Smoke Detector Module: Detects smoke particles and triggers an alarm or notification.
- Photo Eye Sensor: Detects smoke particles by reflecting light.
- Smoke Detector (Horn): Generates a loud alarm sound.
- Fire Detector: Detects fire and triggers an alarm or notification.

รายงานการประเมิน

คณะกรรมการการทบทวนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความผิดปกติของสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

ครั้งที่ 8 / 2567

วันที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 16.00 น. - 17.00 น.

ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย
3. คุณสมชาย
4. คุณสมชาย
5. คุณสมชาย
6. คุณสมชาย

- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย
3. คุณสมชาย
4. คุณสมชาย

- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์

1. คุณสมชาย

คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย

คุณสมชาย

1. คุณสมชาย

คุณสมชาย

รายงานการประเมินผลของกรรมการทบทวนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความผิดปกติของสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

วันที่ : วันที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 16.00 น. - 17.00 น.

ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย
3. คุณสมชาย
4. คุณสมชาย
5. คุณสมชาย
6. คุณสมชาย

- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย
3. คุณสมชาย
4. คุณสมชาย

- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์

1. คุณสมชาย

คุณสมชาย

ผู้สังเกตการณ์

1. คุณสมชาย
2. คุณสมชาย

- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย
- คุณสมชาย

รายงานการประชุม

คณะกรรมการควบคุมป้องกันโรค สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาครเพื่อติดตามการดำเนินงาน

ครั้งที่ 10 / 2567

วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เวลา 16.00 น. - 17.00 น.

ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสุภาวดี
2. คุณสุภาวดี
3. คุณสุภาวดี
4. คุณสุภาวดี

ผู้รับผิดชอบงานประชุม

1. คุณสุภาวดี
2. คุณสุภาวดี
3. คุณสุภาวดี
4. คุณสุภาวดี

การดำเนินการประชุม

1. คุณสุภาวดี
2. คุณสุภาวดี
3. คุณสุภาวดี

ผู้รับผิดชอบงานประชุม

คุณสุภาวดี

คุณสุภาวดี

คุณสุภาวดี

รายงานการประชุมคณะกรรมการควบคุมป้องกันโรค สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาครเพื่อติดตามการดำเนินงาน

ครั้งที่ 10 / 2567

วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เวลา 16.00 น. - 17.00 น.

ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสุภาวดี
2. คุณสุภาวดี
3. คุณสุภาวดี
4. คุณสุภาวดี

ผู้รับผิดชอบงานประชุม

1. คุณสุภาวดี
2. คุณสุภาวดี
3. คุณสุภาวดี
4. คุณสุภาวดี

การดำเนินการประชุม

1. คุณสุภาวดี
2. คุณสุภาวดี
3. คุณสุภาวดี

ผู้รับผิดชอบงานประชุม

คุณสุภาวดี

คุณสุภาวดี

คุณสุภาวดี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ครั้งที่ 11 / 2567

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.00 น. - 17.00 น.

ณ ห้องประชุม VC

ผู้เข้าร่วมประชุม

- คุณพจน์
- คุณพญากา
- คุณวรา
- คุณวิภาวดี
- คุณสุวิมล
- คุณสุวิภา

ประธานคณะกรรมการ

- คุณพจน์
- คุณพญากา
- คุณวรา
- คุณวิภาวดี
- คุณสุวิมล

กรรมการและผู้สังเกตการณ์

ผู้รับผิดชอบงาน

- คุณพจน์

ผู้รับผิดชอบงาน (รับผิดชอบงานด้าน)

คุณพจน์

- คุณพจน์

กรรมการ

ผู้รับผิดชอบงาน

ผู้รับผิดชอบงาน

(คุณพจน์)

ผู้รับผิดชอบงาน

if it were not for the fact that the *Journal of the American Medical Association* is a weekly publication, it would be a monthly one.

[illegible]

University of Illinois, Urbana, IL 61801

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

Keywords: child sexual abuse; disclosure; self-blame; social support

Conflicts of Interest Statement: The authors declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

[illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

Copyright © 2006 by John Wiley & Sons, Inc.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110


www.sciencedirect.com/journal/journal-of-macroeconomics

activity and the system.

David P. Gordon / *Editor*

[illegible]

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

		Government of Karnataka Department of Agriculture, Animal Husbandry and Fisheries		District: _____ Taluk: _____	
1. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		2. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		3. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____	
4. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		5. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		6. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____	
7. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		8. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		9. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____	
10. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		11. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____		12. Self-employment (a) Name of the beneficiary: _____ (b) Address: _____ (c) Date of birth: _____ (d) Sex: _____ (e) Marital status: _____ (f) Education: _____ (g) Occupation: _____ (h) Source of income: _____ (i) Other details: _____	

รายงานประจำปี ๒๕๖๖

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ / ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๑.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๓

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. คุณสมชาย
๒. คุณสุวิทย์
๓. คุณสมชาย
๔. คุณสมชาย
๕. คุณสมชาย
๖. คุณสมชาย

ผู้ดำเนินการประชุม

๑. คุณสมชาย
๒. คุณสมชาย
๓. คุณสมชาย
๔. คุณสมชาย

กรรมการบริหารงาน

ผู้ดำเนินการประชุม

๑. คุณสมชาย

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ดำเนินการประชุม

๑. คุณสมชาย

กรรมการบริหารงาน

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ดำเนินการประชุม

รายงานประจำปี ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

phosphor

besteht aus einem Element, das in der Natur vorkommt, und einem Element, das in der Natur nicht vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.

und es ist ein Element, das in der Natur vorkommt.