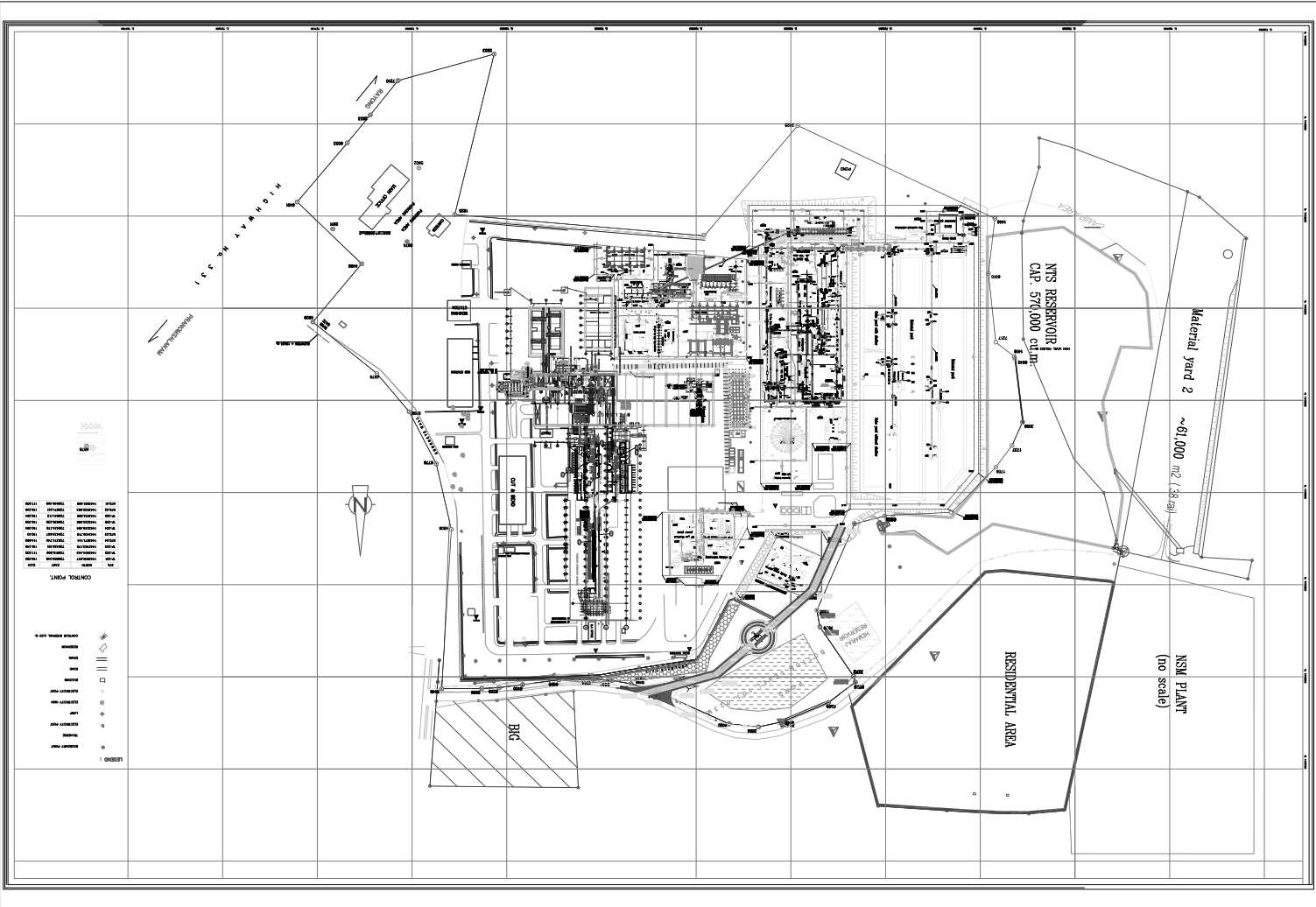
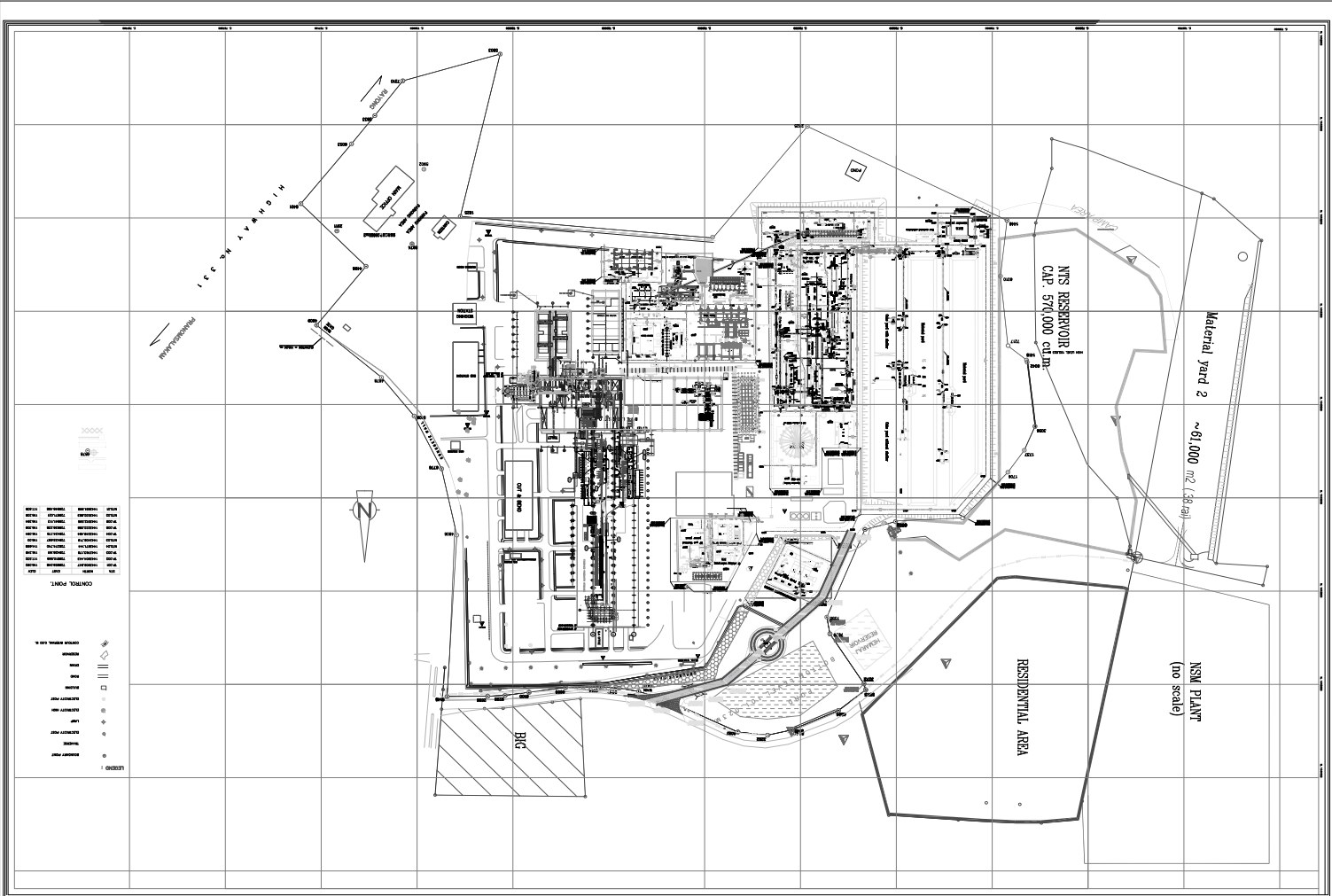


#### 6.21 จำนวนและแผนผังแสดงตำแหน่งการติดตั้งดับเพลิงภายในโครงการ







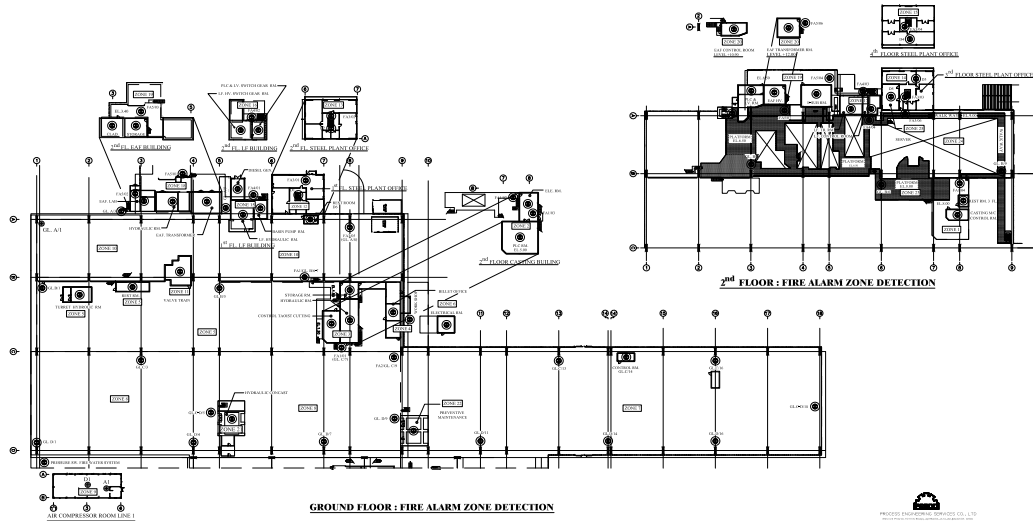




N.T.S. Steel Groups Co.,Ltd

**FIRE ALARM ZONE DETECTION GA.1**

MELTING PLANT, CASTING BAY, BILLET STORAGE, LAF, LF STEEL PLANT OFFICE  
AND AIRCOMPRESSOR ROOM.1

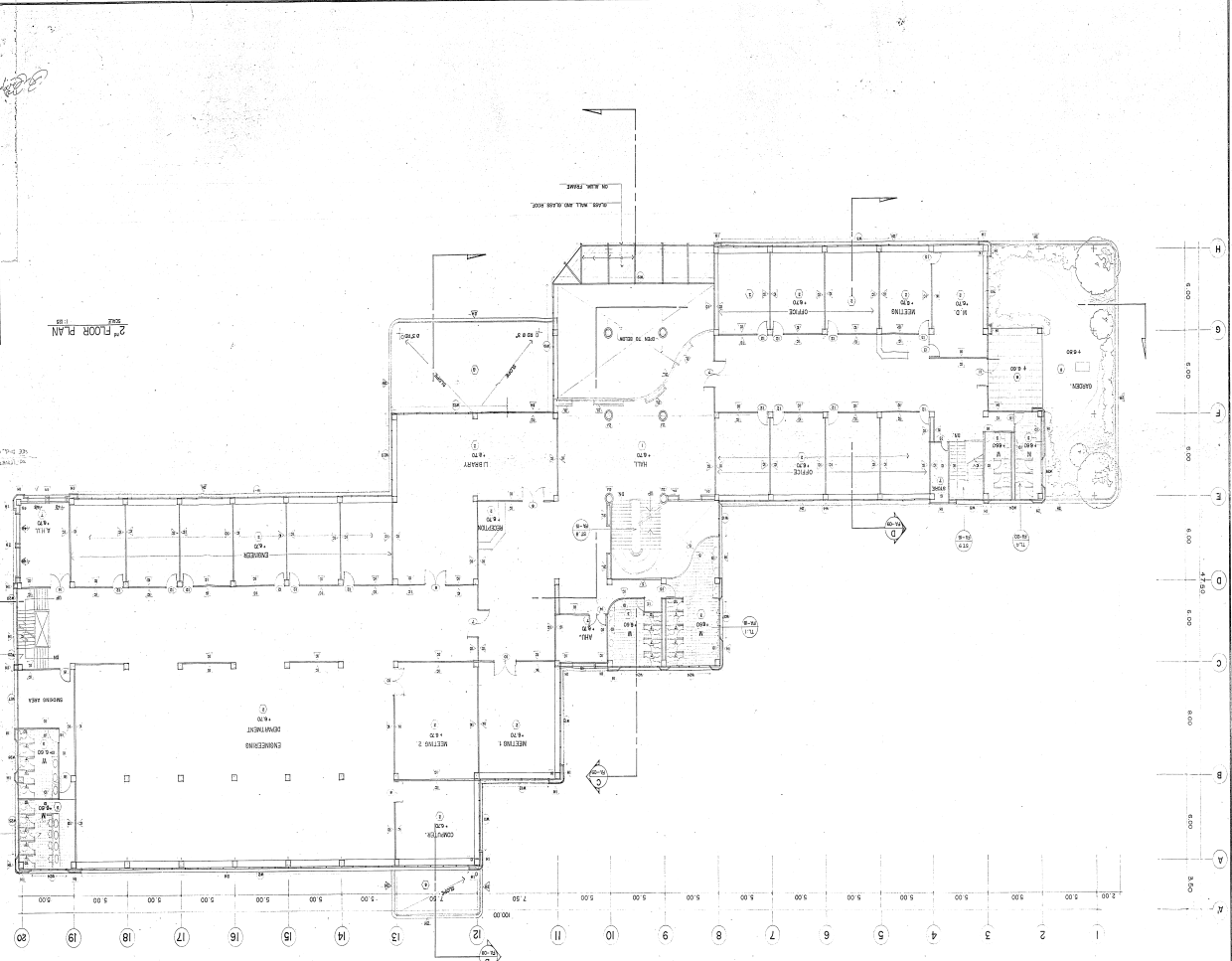


⊗ POWER ON ⊗ ALARM ACTIVE ⊗ TROUBLE ● TEST LAMP ● ACKNOWLEDGE



FIRE WATER & FIRE ALARM MODIFICATION WORK FOR TATA	
N.T.S. Steel Groups Co., Ltd	
PROCESS ENGINEERING SERVICES CO., LTD	
MELTING PLANT	
MELTING PLANT, CASTING BAY, BILLET STORAGE, LAF, LF STEEL PLANT OFFICE AND AIRCOMPRESSOR ROOM.1	
REVISION	NO. 11
DATE	11/05/2011
BY	AE-SIS
CHECKED	OC

FA-02	1.02
2nd FLOOR PLAN	1.02
MAIN OFFICE	1.02
REVISION	NO. 11
DATE	11/05/2011
BY	AE-SIS
CHECKED	OC



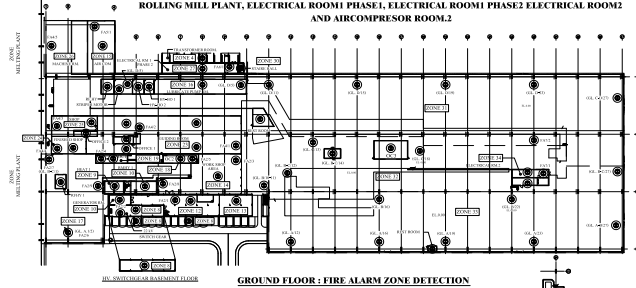




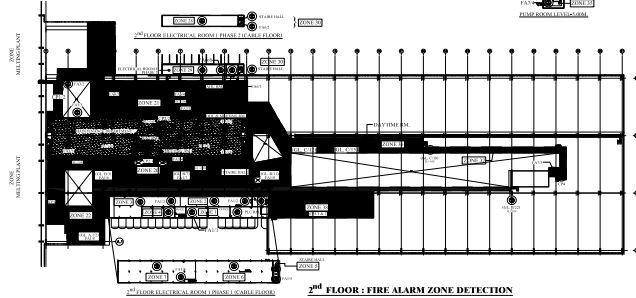
N.T.S. Steel Groups Co.,Ltd

**FIRE ALARM ZONE DETECTION GA.2**

ROLLING MILL PLANT, ELECTRICAL ROOM1 PHASE1, ELECTRICAL ROOM1 PHASE2 ELECTRICAL ROOM2  
AND AIRCOMPRESSOR ROOM.2



**GROUND FLOOR : FIRE ALARM ZONE DETECTION**



**2<sup>nd</sup> FLOOR : FIRE ALARM ZONE DETECTION**

⊗ POWER ON    ⊗ ALARM ACTIVE    ⊗ TROUBLE    ● TEST LAMP    ● ACKNOWLEDGE



PROCESS ENGINEERING SERVICES CO., LTD  
100/101, 102/103, 104/105, 106/107, 108/109, 110/111, 112/113, 114/115, 116/117, 118/119, 120/121, 122/123, 124/125, 126/127, 128/129, 130/131, 132/133, 134/135, 136/137, 138/139, 140/141, 142/143, 144/145, 146/147, 148/149, 150/151, 152/153, 154/155, 156/157, 158/159, 160/161, 162/163, 164/165, 166/167, 168/169, 170/171, 172/173, 174/175, 176/177, 178/179, 180/181, 182/183, 184/185, 186/187, 188/189, 190/191, 192/193, 194/195, 196/197, 198/199, 200/201, 202/203, 204/205, 206/207, 208/209, 210/211, 212/213, 214/215, 216/217, 218/219, 220/221, 222/223, 224/225, 226/227, 228/229, 230/231, 232/233, 234/235, 236/237, 238/239, 240/241, 242/243, 244/245, 246/247, 248/249, 250/251, 252/253, 254/255, 256/257, 258/259, 260/261, 262/263, 264/265, 266/267, 268/269, 270/271, 272/273, 274/275, 276/277, 278/279, 280/281, 282/283, 284/285, 286/287, 288/289, 290/291, 292/293, 294/295, 296/297, 298/299, 300/301, 302/303, 304/305, 306/307, 308/309, 310/311, 312/313, 314/315, 316/317, 318/319, 320/321, 322/323, 324/325, 326/327, 328/329, 330/331, 332/333, 334/335, 336/337, 338/339, 340/341, 342/343, 344/345, 346/347, 348/349, 350/351, 352/353, 354/355, 356/357, 358/359, 360/361, 362/363, 364/365, 366/367, 368/369, 370/371, 372/373, 374/375, 376/377, 378/379, 380/381, 382/383, 384/385, 386/387, 388/389, 390/391, 392/393, 394/395, 396/397, 398/399, 400/401, 402/403, 404/405, 406/407, 408/409, 410/411, 412/413, 414/415, 416/417, 418/419, 420/421, 422/423, 424/425, 426/427, 428/429, 430/431, 432/433, 434/435, 436/437, 438/439, 440/441, 442/443, 444/445, 446/447, 448/449, 450/451, 452/453, 454/455, 456/457, 458/459, 460/461, 462/463, 464/465, 466/467, 468/469, 470/471, 472/473, 474/475, 476/477, 478/479, 480/481, 482/483, 484/485, 486/487, 488/489, 490/491, 492/493, 494/495, 496/497, 498/499, 500/501, 502/503, 504/505, 506/507, 508/509, 510/511, 512/513, 514/515, 516/517, 518/519, 520/521, 522/523, 524/525, 526/527, 528/529, 530/531, 532/533, 534/535, 536/537, 538/539, 540/541, 542/543, 544/545, 546/547, 548/549, 550/551, 552/553, 554/555, 556/557, 558/559, 560/561, 562/563, 564/565, 566/567, 568/569, 570/571, 572/573, 574/575, 576/577, 578/579, 580/581, 582/583, 584/585, 586/587, 588/589, 590/591, 592/593, 594/595, 596/597, 598/599, 600/601, 602/603, 604/605, 606/607, 608/609, 610/611, 612/613, 614/615, 616/617, 618/619, 620/621, 622/623, 624/625, 626/627, 628/629, 630/631, 632/633, 634/635, 636/637, 638/639, 640/641, 642/643, 644/645, 646/647, 648/649, 650/651, 652/653, 654/655, 656/657, 658/659, 660/661, 662/663, 664/665, 666/667, 668/669, 670/671, 672/673, 674/675, 676/677, 678/679, 680/681, 682/683, 684/685, 686/687, 688/689, 690/691, 692/693, 694/695, 696/697, 698/699, 700/701, 702/703, 704/705, 706/707, 708/709, 710/711, 712/713, 714/715, 716/717, 718/719, 720/721, 722/723, 724/725, 726/727, 728/729, 730/731, 732/733, 734/735, 736/737, 738/739, 740/741, 742/743, 744/745, 746/747, 748/749, 750/751, 752/753, 754/755, 756/757, 758/759, 760/761, 762/763, 764/765, 766/767, 768/769, 770/771, 772/773, 774/775, 776/777, 778/779, 780/781, 782/783, 784/785, 786/787, 788/789, 790/791, 792/793, 794/795, 796/797, 798/799, 800/801, 802/803, 804/805, 806/807, 808/809, 810/811, 812/813, 814/815, 816/817, 818/819, 820/821, 822/823, 824/825, 826/827, 828/829, 830/831, 832/833, 834/835, 836/837, 838/839, 840/841, 842/843, 844/845, 846/847, 848/849, 850/851, 852/853, 854/855, 856/857, 858/859, 860/861, 862/863, 864/865, 866/867, 868/869, 870/871, 872/873, 874/875, 876/877, 878/879, 880/881, 882/883, 884/885, 886/887, 888/889, 890/891, 892/893, 894/895, 896/897, 898/899, 900/901, 902/903, 904/905, 906/907, 908/909, 910/911, 912/913, 914/915, 916/917, 918/919, 920/921, 922/923, 924/925, 926/927, 928/929, 930/931, 932/933, 934/935, 936/937, 938/939, 940/941, 942/943, 944/945, 946/947, 948/949, 950/951, 952/953, 954/955, 956/957, 958/959, 960/961, 962/963, 964/965, 966/967, 968/969, 970/971, 972/973, 974/975, 976/977, 978/979, 980/981, 982/983, 984/985, 986/987, 988/989, 990/991, 992/993, 994/995, 996/997, 998/999, 1000/1001, 1002/1003, 1004/1005, 1006/1007, 1008/1009, 1010/1011, 1012/1013, 1014/1015, 1016/1017, 1018/1019, 1020/1021, 1022/1023, 1024/1025, 1026/1027, 1028/1029, 1030/1031, 1032/1033, 1034/1035, 1036/1037, 1038/1039, 1040/1041, 1042/1043, 1044/1045, 1046/1047, 1048/1049, 1050/1051, 1052/1053, 1054/1055, 1056/1057, 1058/1059, 1060/1061, 1062/1063, 1064/1065, 1066/1067, 1068/1069, 1070/1071, 1072/1073, 1074/1075, 1076/1077, 1078/1079, 1080/1081, 1082/1083, 1084/1085, 1086/1087, 1088/1089, 1090/1091, 1092/1093, 1094/1095, 1096/1097, 1098/1099, 1100/1101, 1102/1103, 1104/1105, 1106/1107, 1108/1109, 1110/1111, 1112/1113, 1114/1115, 1116/1117, 1118/1119, 1120/1121, 1122/1123, 1124/1125, 1126/1127, 1128/1129, 1130/1131, 1132/1133, 1134/1135, 1136/1137, 1138/1139, 1140/1141, 1142/1143, 1144/1145, 1146/1147, 1148/1149, 1150/1151, 1152/1153, 1154/1155, 1156/1157, 1158/1159, 1160/1161, 1162/1163, 1164/1165, 1166/1167, 1168/1169, 1170/1171, 1172/1173, 1174/1175, 1176/1177, 1178/1179, 1180/1181, 1182/1183, 1184/1185, 1186/1187, 1188/1189, 1190/1191, 1192/1193, 1194/1195, 1196/1197, 1198/1199, 1200/1201, 1202/1203, 1204/1205, 1206/1207, 1208/1209, 1210/1211, 1212/1213, 1214/1215, 1216/1217, 1218/1219, 1220/1221, 1222/1223, 1224/1225, 1226/1227, 1228/1229, 1230/1231, 1232/1233, 1234/1235, 1236/1237, 1238/1239, 1240/1241, 1242/1243, 1244/1245, 1246/1247, 1248/1249, 1250/1251, 1252/1253, 1254/1255, 1256/1257, 1258/1259, 1260/1261, 1262/1263, 1264/1265, 1266/1267, 1268/1269, 1270/1271, 1272/1273, 1274/1275, 1276/1277, 1278/1279, 1280/1281, 1282/1283, 1284/1285, 1286/1287, 1288/1289, 1290/1291, 1292/1293, 1294/1295, 1296/1297, 1298/1299, 1300/1301, 1302/1303, 1304/1305, 1306/1307, 1308/1309, 1310/1311, 1312/1313, 1314/1315, 1316/1317, 1318/1319, 1320/1321, 1322/1323, 1324/1325, 1326/1327, 1328/1329, 1330/1331, 1332/1333, 1334/1335, 1336/1337, 1338/1339, 1340/1341, 1342/1343, 1344/1345, 1346/1347, 1348/1349, 1350/1351, 1352/1353, 1354/1355, 1356/1357, 1358/1359, 1360/1361, 1362/1363, 1364/1365, 1366/1367, 1368/1369, 1370/1371, 1372/1373, 1374/1375, 1376/1377, 1378/1379, 1380/1381, 1382/1383, 1384/1385, 1386/1387, 1388/1389, 1390/1391, 1392/1393, 1394/1395, 1396/1397, 1398/1399, 1400/1401, 1402/1403, 1404/1405, 1406/1407, 1408/1409, 1410/1411, 1412/1413, 1414/1415, 1416/1417, 1418/1419, 1420/1421, 1422/1423, 1424/1425, 1426/1427, 1428/1429, 1430/1431, 1432/1433, 1434/1435, 1436/1437, 1438/1439, 1440/1441, 1442/1443, 1444/1445, 1446/1447, 1448/1449, 1450/1451, 1452/1453, 1454/1455, 1456/1457, 1458/1459, 1460/1461, 1462/1463, 1464/1465, 1466/1467, 1468/1469, 1470/1471, 1472/1473, 1474/1475, 1476/1477, 1478/1479, 1480/1481, 1482/1483, 1484/1485, 1486/1487, 1488/1489, 1490/1491, 1492/1493, 1494/1495, 1496/1497, 1498/1499, 1500/1501, 1502/1503, 1504/1505, 1506/1507, 1508/1509, 1510/1511, 1512/1513, 1514/1515, 1516/1517, 1518/1519, 1520/1521, 1522/1523, 1524/1525, 1526/1527, 1528/1529, 1530/1531, 1532/1533, 1534/1535, 1536/1537, 1538/1539, 1540/1541, 1542/1543, 1544/1545, 1546/1547, 1548/1549, 1550/1551, 1552/1553, 1554/1555, 1556/1557, 1558/1559, 1560/1561, 1562/1563, 1564/1565, 1566/1567, 1568/1569, 1570/1571, 1572/1573, 1574/1575, 1576/1577, 1578/1579, 1580/1581, 1582/1583, 1584/1585, 1586/1587, 1588/1589, 1590/1591, 1592/1593, 1594/1595, 1596/1597, 1598/1599, 1600/1601, 1602/1603, 1604/1605, 1606/1607, 1608/1609, 1610/1611, 1612/1613, 1614/1615, 1616/1617, 1618/1619, 1620/1621, 1622/1623, 1624/1625, 1626/1627, 1628/1629, 1630/1631, 1632/1633, 1634/1635, 1636/1637, 1638/1639, 1640/1641, 1642/1643, 1644/1645, 1646/1647, 1648/1649, 1650/1651, 1652/1653, 1654/1655, 1656/1657, 1658/1659, 1660/1661, 1662/1663, 1664/1665, 1666/1667, 1668/1669, 1670/1671, 1672/1673, 1674/1675, 1676/1677, 1678/1679, 1680/1681, 1682/1683, 1684/1685, 1686/1687, 1688/1689, 1690/1691, 1692/1693, 1694/1695, 1696/1697, 1698/1699, 1700/1701, 1702/1703, 1704/1705, 1706/1707, 1708/1709, 1710/1711, 1712/1713, 1714/1715, 1716/1717, 1718/1719, 1720/1721, 1722/1723, 1724/1725, 1726/1727, 1728/1729, 1730/1731, 1732/1733, 1734/1735, 1736/1737, 1738/1739, 1740/1741, 1742/1743, 1744/1745, 1746/1747, 1748/1749, 1750/1751, 1752/1753, 1754/1755, 1756/1757, 1758/1759, 1760/1761, 1762/1763, 1764/1765, 1766/1767, 1768/1769, 1770/1771, 1772/1773, 1774/1775, 1776/1777, 1778/1779, 1780/1781, 1782/1783, 1784/1785, 1786/1787, 1788/1789, 1790/1791, 1792/1793, 1794/1795, 1796/1797, 1798/1799, 1800/1801, 1802/1803, 1804/1805, 1806/1807, 1808/1809, 1810/1811, 1812/1813, 1814/1815, 1816/1817, 1818/1819, 1820/1821, 1822/1823, 1824/1825, 1826/1827, 1828/1829, 1830/1831, 1832/1833, 1834/1835, 1836/1837, 1838/1839, 1840/1841, 1842/1843, 1844/1845, 1846/1847, 1848/1849, 1850/1851, 1852/1853, 1854/1855, 1856/1857, 1858/1859, 1860/1861, 1862/1863, 1864/1865, 1866/1867, 1868/1869, 1870/1871, 1872/1873, 1874/1875, 1876/1877, 1878/1879, 1880/1881, 1882/1883, 1884/1885, 1886/1887, 1888/1889, 1890/1891, 1892/1893, 1894/1895, 1896/1897, 1898/1899, 1900/1901, 1902/1903, 1904/1905, 1906/1907, 1908/1909, 1910/1911, 1912/1913, 1914/1915, 1916/1917, 1918/1919, 1920/1921, 1922/1923, 1924/1925, 1926/1927, 1928/1929, 1930/1931, 1932/1933, 1934/1935, 1936/1937, 1938/1939, 1940/1941, 1942/1943, 1944/1945, 1946/1947, 1948/1949, 1950/1951, 1952/1953, 1954/1955, 1956/1957, 1958/1959, 1960/1961, 1962/1963, 1964/1965, 1966/1967, 1968/1969, 1970/1971, 1972/1973, 1974/1975, 1976/1977, 1978/1979, 1980/1981, 1982/1983, 1984/1985, 1986/1987, 1988/1989, 1990/1991, 1992/1993, 1994/1995, 1996/1997, 1998/1999, 2000/2001, 2002/2003, 2004/2005, 2006/2007, 2008/2009, 2010/2011, 2012/2013, 2014/2015, 2016/2017, 2018/2019, 2020/2021, 2022/2023, 2024/2025, 2026/2027, 2028/2029, 2030/2031, 2032/2033, 2034/2035, 2036/2037, 2038/2039, 2040/2041, 2042/2043, 2044/2045, 2046/2047, 2048/2049, 2050/2051, 2052/2053, 2054/2055, 2056/2057, 2058/2059, 2060/2061, 2062/2063, 2064/2065, 2066/2067, 2068/2069, 2070/2071, 2072/2073, 2074/2075, 2076/2077, 2078/2079, 2080/2081, 2082/2083, 2084/2085, 2086/2087, 2088/2089, 2090/2091, 2092/2093, 2094/2095, 2096/2097, 2098/2099, 2100/2101, 2102/2103, 2104/2105, 2106/2107, 2108/2109, 2110/2111, 2112/2113, 2114/2115, 2116/2117, 2118/2119, 2120/2121, 2122/2123, 2124/2125, 2126/2127, 2128/2129, 2130/2131, 2132/2133, 2134/2135, 2136/2137, 2138/2139, 2140/2141, 2142/2143, 2144/2145, 2146/2147, 2148/2149, 2150/2151, 2152/2153, 2154/2155, 2156/2157, 2158/2159, 2160/2161, 2162/2163, 2164/2165, 2166/2167, 2168/2169, 2170/2171, 2172/2173, 2174/2175, 2176/2177, 2178/2179, 2180/2181, 2182/2183, 2184/2185, 2186/2187, 2188/2189, 2190/2191, 2192/2193, 2194/2195, 2196/2197, 2198/2199, 2200/2201, 2202/2203, 2204/2205, 2206/2207, 2208/2209, 2210/2211, 2212/2213, 2214/2215, 2216/2217, 2218/2219, 2220/2221, 2222/2223, 2224/2225, 2226/2227, 2228/2229, 2230/2231, 2232/2233, 2234/2235, 2236/2237, 2238/2239, 2240/2241, 2242/2243, 2244/2245, 2246/2247, 2248/2249, 2250/2251, 2252/2253, 2254/2255, 2256/2257, 2258/2259, 2260/2261, 2262/2263, 2264/2265, 2266/2267, 2268/2269, 2270/2271, 2272/2273, 2274/2275, 2276/2277, 2278/2279, 2280/2281, 2282/2283, 2284/2285, 2286/2287, 2288/2289, 2290/2291, 2292/2293, 2294/2295, 2296/2297, 2298/2299, 2300/2301, 2302/2303, 2304/2305, 2306/2307, 2308/2309, 2310/2311, 2312/2313, 2314/2315, 2316/2317, 2318/2319, 2320/2321, 2322/2323, 2324/2325, 2326/2327, 2328/2329, 2330/2331, 2332/2333, 2334/2335, 2336/2337, 2338/2339, 2340/2341, 2342/2343, 2344/2345, 2346/2347, 2348/2349, 2350/2351, 2352/2353, 2354/2355, 2356/2357, 2358/2359, 2360/2361, 2362/2363, 2364/2365, 2366/2367, 2368/2369, 2370/2371, 2372/2373, 2374/2375, 2376/2377, 2378/2379, 2380/2381, 2382/2383, 2384/2385, 2386/2387, 2388/2389, 2390/2391, 2392/2393, 2394/2395, 2396/2397, 2398/2399, 2400/2401, 2402/2403, 2404/2405, 2406/2407, 2408/2409, 2410/2411, 2412/2413, 2414/2415, 24

## **6.22 คู่มือการเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง**



TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 1 | 42

การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 2 | 42

### 1. นโยบาย

คู่มือการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ข้อ 4.4.7

### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉินโดยมุ่งเน้นการรักษาชีวิต ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมและจำกัดไม่ให้เกิดความเสียหาย
- 2.2 เพื่อใช้เป็นมาตรฐานของระบบสั่งการ , ประสานงาน และจัดการภาวะความรับผิดชอบของแต่ละบุคคล และทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดในการควบคุมเหตุภาวะฉุกเฉิน
- 2.3 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 2.4 เพื่อฟื้นฟูพื้นที่เกิดเหตุให้กลับมาสู่สภาวะปกติโดยเร็ว
- 2.5 เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ
- 2.6 เพื่อเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย

### 3. ขอบข่าย

ครอบคลุมภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นภายในบริษัท ที่เป็นเหตุการณ์ การเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด ก๊าซรั่ว น้ำมันเชื้อเพลิง หรือ สารเคมีรั่วไหล โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 การตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันภาวะฉุกเฉิน

ส่วนที่ 2 การเตรียมพร้อมภาวะฉุกเฉิน

ส่วนที่ 3 การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

- การตอบสนองเมื่อเกิดเพลิงไหม้ , น้ำเห็ดกรั่วไหล หรือ ระเบิดภายในบริษัท
- การตอบสนองเมื่อเกิดก๊าซ NG , ออกซิเจน , ไนโตรเจน และอาร์กอนรั่ว ภายในบริษัท
- การตอบสนองเมื่อเกิดน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วไหล หรือสารเคมีรั่วไหลภายในบริษัท
- การตอบสนองเมื่อเกิดภัยทางรังสี
- การตอบสนองกรณีเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- การตอบสนองกรณีโรงงานข้างเคียงเกิดเหตุฉุกเฉิน

ส่วนที่ 4 การปฏิรูปและฟื้นฟู

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 3 | 42

**4. คำจำกัดความ**

- เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้คาดคิด เกิดขึ้นโดยผิดไปจากการปฏิบัติงานปกติ ซึ่งทำให้เกิดผลเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนสิ่งแวดล้อม ภาพพจน์ของบริษัท ฯ เช่น การเกิดเพลิงไหม้ การรั่วไหลของสารเคมี เป็นต้น เหตุฉุกเฉิน แบ่งเป็น 3 ระดับ

เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 หมายถึงเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ณ จุดใดจุดหนึ่งในบริษัท ฯ แล้วพนักงานที่อยู่ภายในพื้นที่ปฏิบัติงานนั้นสามารถระงับเหตุไว้ได้

เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 หมายถึงเหตุฉุกเฉิน ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นที่พื้นที่ปฏิบัติงานแผนกใด หรือ พื้นที่ใดแล้วไม่สามารถควบคุมเหตุไว้ได้ด้วยพนักงานในแผนกนั้น มีการก่อกวนฉุกเฉิน และให้พนักงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดับเพลิงอพยพออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน ทีมรับเหตุฉุกเฉินของบริษัทสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ เช่น ควบคุมเพลิง ควบคุมการกระจายของสารเคมี โดยไม่ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

เหตุฉุกเฉินระดับที่ 3 หมายถึงเหตุฉุกเฉินซึ่งเมื่อเกิดขึ้นที่พื้นที่ปฏิบัติงานแผนกใด หรือ พื้นที่ใดแล้ว ไม่สามารถควบคุมเหตุไว้ได้ เช่น เพลิงนั้นได้ลุกลามไปที่แผนกอื่นหรือพื้นที่อื่น จนบริษัท ฯ ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้เอง ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

- การนิคมเหมราช ชลบุรี
- เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ระดับภาวะฉุกเฉิน	ทีมที่เข้าระงับเหตุ	ผู้สั่งการ	การอพยพ
ระดับ 1	ทีมระงับเหตุฉุกเฉินประจำส่วน*	ผู้สั่งการภาวะฉุกเฉินประจำส่วน*	จุดรวมพลประจำส่วน
ระดับ 2	ทีมดับเพลิงบริษัท*	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน	จุดรวมพลประจำส่วน/ ประจำบริษัท
ระดับ 3	การนิคมเหมราช ชลบุรี		

หมายเหตุ \*รายชื่อตามประกาศบริษัท

- จุดรวมพล หมายถึง พื้นที่ที่กำหนดให้เป็นสถานที่รวมพลของพนักงานในแต่ละหน่วยงานที่เห็นว่าปลอดภัยที่สุดเมื่อเกิดอัคคีภัยหรือเหตุฉุกเฉินใดๆ
- Smoke Detector หมายถึง เครื่องตรวจจับควัน ซึ่งทำงานโดยอาศัยหลักการที่เมื่อมีควันที่มีระดับความเข้มข้นสูงพอมากกระทบตัวตรวจจับควันจะส่งสัญญาณแจ้งเหตุว่าพื้นที่นั้นมีปริมาณความเข้มข้นของควันมากซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากก๊าซ หรืออัคคีภัย
- เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ หมายถึง ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งและคาร์บอนไดออกไซด์ ที่มีใช้ภายในบริษัท ฯ

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 4 | 42

- ระบบน้ำดับเพลิง หมายถึง ระบบดับเพลิงที่ใช้น้ำในการดับเพลิงประกอบด้วย บั๊มน้ำดับเพลิง สายส่งน้ำดับเพลิง หัวฉีด ข้อต่อ จุดจ่ายน้ำ ใช้ในการดับเพลิงขั้นรุนแรง
- สัญญาณฉุกเฉิน หมายถึง สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินซึ่งจะก่อดสัญญาณในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินแล้วไม่สามารถควบคุมได้ จะแตกต่างจากสัญญาณอื่นที่ใช้ในบริษัทฯ และต้องมีระดับความดังของสัญญาณมากพอที่พนักงานที่ปฏิบัติงานทุกหน่วยงาน ทุกพื้นที่ สามารถได้ยินเสียงสัญญาณฉุกเฉินอย่างชัดเจน
- ไฟฉุกเฉิน หมายถึง ไฟสำรองที่จะทำงานก็ต่อเมื่อกระแสไฟฟ้าปกติถูกตัด เท่านั้น
- ทางหนีไฟ หมายถึง เส้นทางที่กำหนดให้เป็นเส้นทางหนีไฟกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นในบริษัทฯ โดยทาง หนีไฟต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและมีป้ายบอกที่ชัดเจน
- การซ้อมรับภาวะฉุกเฉิน : การเตรียมพร้อม ฝึกซ้อมโดยการจำลองสถานการณ์ รวมถึงการเข้าร่วมอบรม ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน
- หน่วยงานที่รับผิดชอบในการซ้อมรับภาวะฉุกเฉิน : หน่วยงานที่เป็นเจ้าของพื้นที่ที่กำหนดให้มีการจำลองเหตุการณ์ขึ้นและทำการฝึกซ้อมเฉพาะบริเวณนั้นๆ
- ช.ชบ. : ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่-โรงงานชลบุรี
- คปอ. : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ผจส. : ผู้จัดการส่วนที่เกี่ยวข้อง
- จปว. : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
- จปส. : เจ้าหน้าที่ตรวจความปลอดภัยประจำส่วนตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา
- ผจผ. : ผู้จัดการแผนก
- ผจส. : ผู้จัดการส่วน
- ส.ทบ. : ส่วนทรัพยากรบุคคล
- ส.บห. : ส่วนบริหาร
- ส.ลท. : ส่วนผลิตเหล็กแท่ง
- ส.ลร. : ส่วนผลิตเหล็กรีด
- ส.ชบ. : ส่วนซ่อมบำรุง
- ส.บค. : ส่วนบริหารคุณภาพ
- ส.ปล. : ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม





คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 5 | 42

- ผจผ.ธก. : ผู้จัดการแผนกธุรการ
- ผจส.ชบ : ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง
- ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY DIRECTOR, ED) : ดูใน หน้าที่ความรับผิดชอบ
- ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน : ดูใน หน้าที่ความรับผิดชอบ
- ผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน (ONSCENE COMMANDER, OC) : ดูใน หน้าที่ความรับผิดชอบ
- ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน : ดูใน หน้าที่ความรับผิดชอบ
- ผู้ควบคุมทีมสนับสนุนและบริการทั่วไป : ดูใน หน้าที่ความรับผิดชอบ
- ทีมดับเพลิงประจำบริษัท : ดูใน หน้าที่ความรับผิดชอบ
- ผู้แถลงข่าว : ผู้จัดการโรงงานหรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย
- อุบัติภัย : เป็นภาวะฉุกเฉินที่เกิดจากสถานการณ์ที่เป็นภัยธรรมชาติ เช่น พายุ , น้ำท่วม , หรือการก่อการร้าย , สงคราม ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงในการดำเนินงานของบริษัท ซึ่งในก่อให้เกิดบางกรณีอาจการ บาดเจ็บอย่างร้ายแรงและอาจมีผู้เสียชีวิต รวมถึงมีความเสียหายอย่างร้ายแรงต่ออาคารและทรัพย์สินของบริษัท

เอกสารอ้างอิง

DWG-EN-SI 03

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

PM-EN 04

การควบคุมและการจัดการสารเคมี

PM-EN 06

การควบคุมมลภาวะทางน้ำ

SR-EN-EM 01

แผนการป้องกันภัยทางรังสี

บันทึก

FO-EN-EM 01

สรุปผลการซ้อมรับ/การแก้ไขภาวะฉุกเฉิน

FO-EN-EM 02

รายการอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

FO-EN-EM 03

ใบขอเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม/ยกเลิกอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

FO-EN-EM 04

ใบตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

FO-EN-EM 05

ใบรายงานอุบัติการณ์

FO-EN-EM 06

แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี

FO-EN-EM 07

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

FO-EN-EM 08

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

FO-EN-EM 09

แบบตรวจสอบสายฉีด ตู้ดับเพลิง



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน:** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 6 | 42

## FO-EN-EM 10

## แบบตรวจสอบ alarm chack valve

ขั้นตอนการจัดทำแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุ อัคคีภัย/ก๊าซรั่ว/ระเบิด ซึ่ง ประกอบไปด้วย 3 แผนหลักและ ครอบคลุม 7 แผน ย่อย ดังต่อไปนี้

แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

- 1.แผนการรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย
- 2.แผนการฝึกอบรม
- 3.แผนการตรวจตรา

แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

- 4.แผนการดับเพลิง
- 5.แผนอพยพหนีไฟ

แผนหลังเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

- 6.แผนบรรเทาทุกข์
- 7.แผนปฏิรูปฟื้นฟู

### แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

#### 1.แผนการรณรงค์ป้องกันการเกิดอัคคีภัย/ก๊าซรั่ว/ ระเบิด

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้พนักงานมีจิตสำนึกและเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมให้พนักงานทุกระดับมีความตระหนัก ในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย จึงเห็นควรกำหนดแผนการรณรงค์ป้องกันและระงับอัคคีภัยมีหัวข้อรณรงค์ ดังนี้

##### 1.1 การรณรงค์ห้ามสูบบุหรี่ในเขตอาคารโรงงาน

บริษัทฯ มีโครงการรณรงค์ป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยได้มีการกำหนดจุดสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงานและห้ามสูบบุหรี่ในเขต อาคารโรงงาน โดยกำหนดจุดให้สูบบุหรี่และมีป้ายที่สูบบุหรี่อย่างชัดเจน

##### 1.2 การดูแลรักษาความสะอาดของพื้นที่ทำงานด้วยหลักการ 5 ส

กำหนดให้มีขั้นตอนการดำเนินการเดินตรวจความปลอดภัย ( Safety Observation)

-พนักงานดำเนินการเดินตรวจความปลอดภัย

-ทำการลงบันทึกผลการทำ Safety Observation ลงในระบบ **Safety Excellence** เพื่อให้เจ้าของพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขหรือประสานกับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อหามาตรการแก้ไขและติดตามผลการดำเนินการนั้นจนแล้วเสร็จ เจ้าของ พื้นที่ผู้รับผิดชอบ ลงบันทึก **Close** แล้วเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะดึงข้อมูลเพื่อรายงานความคืบหน้าใน **Weekly Meeting**.

##### 1.3 จัดอบรมพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงานในหัวข้อการป้องกันอัคคีภัย โดยแผนกบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

##### 1.4 จัดหาและปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยส่วนซ่อมบำรุงเป็นผู้จัดทำแผนงานดำเนินการ



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 7 | 42

## 2. แผนการฝึกอบรมด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในสถานการณ์ที่เกิดเพลิงไหม้ ซึ่งเป็นการลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นกับพนักงานและทรัพย์สินของบริษัทฯ จึงให้มีการจัดการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการ ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสียต่อธุรกิจการค้าทั้งทางตรงและทางอ้อม ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การผลิต การบริการหยุดชะงัก เสียโอกาสการขายหรืออาจถึงขั้นมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

ดังนั้นในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัย จึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรม โดยกำหนดผู้รับผิดชอบระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 2.1 การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงาน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ประกอบไปด้วย;

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมทราบถึงทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ และการแบ่งประเภท ของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมรู้จักเครื่องมือดับเพลิงชนิดต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจจิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย และรู้จักป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ
- เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมรู้จักแผนป้องกันอัคคีภัย และประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจกฎหมายป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบการ

เนื้อหาของหลักสูตร ประกอบไปด้วย;

- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้
- การแบ่งประเภทของเพลิง
- จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย
- การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ
- วิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ
- เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ
- วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้



คู่มือขั้นตอนการทำงาน: การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 8 | 42

ระยะเวลาในการฝึกอบรม;

1. ภาคทฤษฎีในห้องเรียน 5 ชั่วโมง
2. ภาคปฏิบัติ 3 ชั่วโมง

กลุ่มเป้าหมาย; พนักงาน 40% ของส่วนงาน

ผู้รับผิดชอบ; เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมบริษัทฯ

## 2.2 การฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และช่วยฟื้นคืนชีพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ประกอบไปด้วย

- เพื่อช่วยชีวิตผู้ป่วย
- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวด
- ไม่ให้ผู้ป่วยมีอาการเจ็บป่วยรุนแรงมากขึ้น
- เพื่อลดความพิการ
- ช่วยเหลือผู้ป่วยให้คืนสภาพปกติโดยเร็ว
- เพื่อให้สามารถเข้าใจถึงวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุต่างๆ

เนื้อหาของหลักสูตร ประกอบไปด้วย;

- หลักการปฐมพยาบาลและการประเมินเบื้องต้น
- อุบัติเหตุที่พบในชีวิตประจำวัน การป้องกันและการช่วยเหลือ
- การปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟไหม้ น้ำร้อนลวก
- การปฐมพยาบาลสารเคมีและสิ่งแปลกปลอมเข้าตา
- การปฐมพยาบาลข้อเคล็ด ข้อเคลื่อน กระดูกหัก
- การใช้ผ้าพันแผล และการเข้าเฝือก
- การปฐมพยาบาลผู้ที่เป็นลม
- การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ
- การช่วยเหลือกรณีหยุดหายใจและหัวใจหยุดเต้น (CPR)

ภาคปฏิบัติ;

- การช่วยเหลือกรณีหยุดหายใจและหัวใจหยุดเต้น (CPR)

ระยะเวลาในการฝึกอบรม;

1. ภาคทฤษฎีในห้องเรียน 4 ชั่วโมง
2. ภาคปฏิบัติ 2 ชั่วโมง



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน:** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 9 | 42

กลุ่มเป้าหมาย; พนักงานอย่างน้อย 2 คน/ส่วนการทำงาน/กะการทำงาน

ผู้รับผิดชอบ; เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมของบริษัทฯ

### 2.3 การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

เพื่อให้เป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย บริษัทฯ ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง

กลุ่มเป้าหมาย; พนักงานทุกคน

ผู้รับผิดชอบ; เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมบริษัทฯ

## 3. แผนการตรวจตราพื้นที่การทำงานและอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัย / ก๊าซรั่ว / ระเบิด

### 3.1 การป้องกันอัคคีภัยจากงานด้านไฟฟ้า

1.บุคคลที่ได้รับมอบหมายเท่านั้นที่จะเดิน (Operate) เครื่องจักร/อุปกรณ์ซึ่งใช้กำลังไฟฟ้า ในกรณีที่เครื่องเกิดขัดข้องหรือมีปัญหา ต้องแจ้งแผนกซ่อมบำรุงให้มาทำการแก้ไข ห้าม พนักงานที่ไม่มีหน้าที่ซ่อมหรือแก้ไขเองเด็ดขาด

2.การตัด - จ่ายกระแสไฟฟ้า ต้องทำโดยช่างที่มีหน้าที่เท่านั้น ห้ามพนักงานที่ไม่มีหน้าที่กระทำการตัด จ่ายกระแสไฟฟ้าเด็ดขาด

3.ก่อนที่จะปฏิบัติงานไฟฟ้า หรือ เครื่องจักรกลที่ดูดด้วยพลังงานไฟฟ้า หรือการทดสอบ / แก้ไข เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้า ในสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้าโดยไม่ได้ตั้งใจ จะต้องตัดกระแสไฟฟ้าตามระบบ **LOCK OUT , TAG OUT** ของบริษัทฯ

4.ก่อนสับสวิตช์จ่ายไฟต้องตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าอุปกรณ์ เครื่องจักรที่ใช้พลังงานไฟฟ้ามีสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน

### 3.2 การป้องกันอัคคีภัยจากสารเคมี/วัตถุไวไฟ / ก๊าซ

#### 3.2.1 สถานที่เก็บก๊าซ

1. จัดให้มีสถานที่เก็บก๊าซ ต้องมีที่เฉพาะสำหรับเก็บก๊าซ และต้องไม่มีวัตถุอื่นใดวางปนอยู่ นอกจากก๊าซเท่านั้น
2. ห้ามเก็บก๊าซออกซิเจน และก๊าซที่ลุกติดไฟไวใกล้กัน ต้องเก็บห่างกันอย่างน้อย 6 เมตร และต้องเก็บในที่โล่ง
3. ต้องมีที่กั้น หรือ ใช้ลวดกันถังก๊าซล้ม และต้องมีป้ายบอกชนิดของก๊าซอย่างชัดเจน และต้องมีป้ายแสดงสถานะของก๊าซแต่ละถังด้วย เช่น "กำลังใช้งาน" "ก๊าซหมด" "รอใช้งาน" รวมทั้งต้องมีฝาครอบปิดที่หัวจ่ายตลอดเวลาเป็นต้น
4. ต้องมีการชี้บ่งสถานะของก๊าซที่ใช้อยู่ เช่น เกยวัดความดัน
5. สถานที่เก็บก๊าซ ต้องมีป้ายเตือน "อันตราย ห้ามสูบบุหรี่ หรือ ทำให้เกิดประกายไฟ" หรือข้อความอื่นใดที่มีความหมายเช่นเดียวกัน



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 10 | 42

### 3.2.2 การขนย้ายก๊าซ

1. รถเข็น หรือ พาหนะที่ใช้ในการขนย้ายต้องมีความปลอดภัยในการขนย้าย คือ ต้องมีที่ล็อกกันถังก๊าซ ถัดจากรถเข็นหรือพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายนั้น
2. สภาพของรถเข็นหรือยานพาหนะที่นำมาใช้ในการขนย้ายต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน
3. การขนย้ายก๊าซโดยใช้รถเข็น หรือ ยานพาหนะ ต้องขนย้ายตามเส้นทางเรียบ พื้นไม่ลื่น
4. ห้ามสูบบุหรี่ หรือกระทำใดๆให้เกิดประกายไฟในขณะที่ขนย้ายก๊าซ
5. อย่าทำให้ถังก๊าซหรืออุปกรณ์ประกอบถังก๊าซ เปื้อนจาระบีหรือน้ำมัน
6. ขณะใช้งานก๊าซ ให้ตั้งถังก๊าซให้ตรงและมีการรัดโยงยึดไว้ให้มั่นคง

### 3.2.3 การตรวจสอบก๊าซ

1. ให้พนักงานที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับก๊าซ ต้องตรวจสอบอุปกรณ์และสายส่งก๊าซก่อนใช้งานทุกครั้ง หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุดหรือสายส่งก๊าซรั่วต้องแจ้งให้ช่างซ่อมบำรุงมาแก้ไขให้พร้อมใช้งานก่อนปฏิบัติงาน
2. ให้พนักงานซ่อมบำรุงมีหน้าที่ในการตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ก๊าซตามแนวท่อ และจัดมีให้หน่วยงานที่ผ่านการรับรองเข้ามาตรวจสอบและจัดทำรายงานการตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง
3. การตรวจสอบก๊าซ มีหัวข้อในการตรวจสอบ ดังนี้
  - ตรวจสอบสภาพถังว่าผิดปกติหรือไม่ โดยสังเกตจากรอยบุบ สภาพถังที่เก่า
  - ตรวจสอบวาล์วเปิด-ปิดถัง ข้อต่อตามจุดต่างๆของก๊าซ ว่าปกติหรือไม่ โดยใช้น้ำสบู่ตามข้อต่อ วาล์วเปิด-ปิดถัง ถ้าปรากฏมีฟองสบู่แสดงว่ามีการรั่วของก๊าซ
  - ตรวจสอบสภาพท่อส่งก๊าซว่าปลอดภัยต่อการใช้งานหรือไม่โดยดูลักษณะสภาพของท่อ ถ้ามีสนิม หรือ สภาพสายชำรุดให้ทำการแก้ไข
4. ตรวจสอบจุดที่ตั้งถังก๊าซให้เหมาะสมและปลอดภัย คือต้องเป็นพื้นเรียบเสมอกัน ไม่มีสิ่งอื่นหรือ วัตถุไวไฟอยู่ใกล้ และมีที่ล็อก หรือคอกกันถังถึงก๊าซล้ม
5. ตรวจสอบป้ายชี้บ่งต่างๆ และป้ายเตือนให้ชัดเจนอยู่เสมอ

### 3.2.4 สถานที่เก็บสารเคมี

1. อาคารหรือบริเวณใดที่มีการเก็บสารเคมีอันตราย ต้องสามารถเก็บกักสารเคมีที่รั่วไหล หรือมีที่รองรับสารเคมีที่อาจเกิดการหกรั่วไหล
2. การเก็บสารเคมี ต้องเก็บแยกประเภทให้ชัดเจน สารเคมีที่สามารถเกิดปฏิกิริยาได้ให้เก็บแยกกัน ซึ่งต้องปฏิบัติตาม SDS ของสารเคมีนั้นอย่างเคร่งครัด

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน:** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 11 | 42

3. มีป้ายเตือนบอกอันตราย ติดไว้หน้าห้องเก็บสารเคมี เช่น "ห้องเก็บสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ห้ามดื่มเครื่องดื่ม หรือรับประทานอาหาร" หรือข้อความอื่นใดที่มีความหมายเช่นเดียวกัน ติดไว้อย่างชัดเจน

4. มีขอบเขต และป้ายบอกตำแหน่งการวางสารเคมีอย่างชัดเจนตามประเภท และคุณสมบัติของสารเคมี

5. ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชิ้น ต้องมีข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ของสารเคมีชนิดนั้นติดอยู่บนภาชนะบรรจุ

6. ห้ามเก็บสารเคมีซ้อนกันเกิน 2 ชั้นยกเว้นสารเคมีนั้นใส่ในภาชนะที่มีปริมาตรไม่เกิน 5 ลิตร ให้วางซ้อนกันได้ไม่เกิน 3 ชั้น

7. บริเวณ หรือ ชั้นเก็บสารเคมี ต้องมั่นคง แข็งแรง สามารถรองรับน้ำหนักสารเคมีทั้งหมดได้

8. สถานที่เก็บสารเคมี ต้องจัดให้มี Media เช่น ทราץ ตัวดูดซับสารเคมี รองรับในกรณีที่เกิดสารเคมีหกรั่วไหล

9. จัดให้มีถังดับเพลิงที่ใช้ในการดับเพลิงอันเนื่องมาจากสารเคมี และมีป้ายระบุชัดเจนที่ห้องเก็บ เช่น "ห้ามใช้น้ำดับเพลิง"

10. จัดให้มีที่ล้างหน้า/ล้างตาฉุกเฉิน รองรับกรณีที่เกิดสารเคมีกระเด็นเข้าตา หรือ หกราดส่วนต่างๆของร่างกาย

11. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้อง เข้าไปในสถานที่เก็บสารเคมี

12. พนักงานที่มีหน้าที่ในการขนถ่ายสารเคมีต่างๆ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่กำหนดให้ชัดเจนก่อนทำการขนถ่าย

**3.2.5 การตรวจสอบภาชนะบรรจุสารเคมี**

ก. สารเคมีประเภทถัง

1. ตรวจสอบสภาพของถัง ต้องไม่บุบ ไม่มีรอยรั่วไหลของสารเคมี มีฝาปิดมิดชิด ไม่มีสารเคมีหก รั่วไหลออกมา

2. ตรวจสอบตะเข็บถัง รอยตะเข็บต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย คือไม่มีรอยสารเคมีหกรั่วไหลออกมา

3. ตรวจสอบฉลากสารเคมี โดยภาชนะที่บรรจุสารเคมีทุกชิ้นต้องมีฉลากติดอย่างชัดเจน โดยในฉลากนั้นต้องมีข้อมูลของชื่อสารเคมี อันตรายสารเคมี การปฐมพยาบาลเมื่อได้รับอันตรายจากสารเคมี การจัดเก็บ การจัดการเมื่อเกิดการหกรั่วไหล การดับเพลิง

ข. สารเคมีประเภทกระสอบ

1. ตรวจสอบภาชนะที่บรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ โดยสังเกตว่ามีสารเคมีหกรั่วไหลออกมาจากภาชนะที่บรรจุหรือไม่

2. ตรวจสอบฉลากสารเคมี โดยภาชนะที่บรรจุสารเคมีทุกชิ้นต้องมีฉลากติดอย่างชัดเจน โดยในฉลากนั้นต้องมีข้อมูลของ ชื่อสารเคมี และ มีเอกสาร SDS ติดแสดงอันตรายของสารเคมี การปฐมพยาบาลเมื่อได้รับอันตรายจากสารเคมี การจัดเก็บ การจัดการเมื่อเกิดการหกรั่วไหล การดับเพลิง



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 12 | 42

### 3.3 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

1. กำหนดให้พนักงานทุกคนต้องดูแลและรักษาอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ในหน่วยงานของตนเองให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานเสมอ
2. ความถี่ในการตรวจสอบอุปกรณ์

ข้อกำหนด	การตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) - ขับด้วยเครื่องยนต์ - ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า - เครื่องสูบน้ำ	- ทดสอบเดินเครื่อง - ทดสอบเดินเครื่อง - ทดสอบปริมาณการสูบน้ำและความดัน	ทุกสัปดาห์ ทุกเดือน ทุกปี	ส่วนซ่อมบำรุง
2) หัวดับเพลิงนอกอาคาร (Hydrant )	- ตรวจสอบ	ทุกเดือน	ส่วนซ่อมบำรุง
3) สายน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Hose box)	- ตรวจสอบ - ทดสอบ	ทุกเดือน ทุก 6 เดือน	เจ้าของพื้นที่ ส่วนซ่อมบำรุง
4) ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและชุดผจญเพลิงที่ป้อม Gate 2	- ตรวจสอบ	ทุกเดือน	รปภ.
5) ถังดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher )	- ตรวจสอบ	ทุกเดือน	เจ้าของพื้นที่
6) ระบบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Lighting)	- ทดสอบ	ทุกเดือน	เจ้าของพื้นที่
7) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Control Panel Fire Alarm)	- ตรวจสอบ	ทุกเดือน	ส่วนซ่อมบำรุง
8) ระบบสัญญาณเตือนภัย (Sirens)	- ทดสอบ	ทุกเดือน	ส่วนซ่อมบำรุง
9) ระบบ Heat , Smoke Detcetor	- ทดสอบ	ทุก 6 เดือน	ส่วนซ่อมบำรุง

3. ในกรณีที่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์ใหม่เพื่อทดแทนอุปกรณ์เดิมที่ไม่สามารถแก้ไข/ซ่อมบำรุงได้ ให้ จป.ประสานงานกับส่วนซ่อมบำรุงขออนุมัติสั่งซื้ออุปกรณ์จากผู้มีอำนาจอนุมัติ
4. รายละเอียดการปฏิบัติงานตาม ขั้นตอนการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง





คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 13 | 42

## แผนขณะเกิดเพลิงไหม้

### 4. แผนการดับเพลิงบริษัท

การเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น หมายถึง การเริ่มต้นของการเกิดไฟหรือเพลิงจะเริ่มเกิด ในพื้นที่ปฏิบัติงาน หรือพื้นที่ต่างๆของส่วนบริษัท เอ็น.ที.เอส.สตีลกรุ๊ป จำกัด(มหาชน) ผู้พบเห็นเหตุการณ์หรือพนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จะทำหน้าที่ในการดับเพลิงขั้นต้น และสามารถควบคุมหรือดับไฟได้ด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคลื่อนย้ายด้วยมือ ประเภทผงเคมีแห้ง, สารเคมีคาบอไนไดออกไซด์ หรือระบบท่อสำหรับฉีดน้ำขนาดเล็กที่มีความยาว 30 เมตร ( Fire hose rail ) ที่มีการติดตั้งไว้ในแต่ละพื้นที่ ในสถานการณ์ที่ผู้พบเห็นหรือพนักงานทำการดับเพลิงขั้นต้นไม่สามารถระงับเหตุได้ให้แจ้งไปยังหน่วยดับเพลิงของบริษัท หรือแผนกความปลอดภัย ดังนี้

- ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้จุดที่มีกล่องสีแดงตามเสาต่างๆที่มีการติดตั้งไว้
- ใช้โทรศัพท์ฉุกเฉินหมายเลข 199 , 0
- ใช้วิทยุสื่อสาร ( Commander สีแดง )

เจ้าหน้าที่ดับเพลิงประจำบริษัทเป็นผู้ระงับเหตุความรุนแรงของการเกิดเพลิงไหม้ที่พนักงานหรือผู้พบเห็นเหตุการณ์ไม่สามารถระงับเหตุได้ ซึ่งประกอบไปด้วย เจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมการดับเพลิง การใช้ชุดดับเพลิงหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากความร้อน ซึ่งประกอบไปด้วย หัวหน้าชุด 1 คน และลูกทีมอีก 5 คน ต่อกะ เมื่อได้รับแจ้งเหตุจะไปยังสถานที่เกิดเหตุโดยทันทีเพื่อประเมินสถานการณ์และระงับเหตุ

#### ขั้นตอนการปฏิบัติการแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในอาคาร ผู้ที่พบเห็นหรือพนักงานจะต้องไปกดปุ่มที่กล่องสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด ( กล่องสีแดง ) สัญญาณจะดังขึ้นที่ห้องควบคุม หรือไปที่โทรศัพท์ที่ใกล้ที่สุดหมุนไปที่เบอร์ 199 หรือใช้วิทยุสื่อสาร (Commander ) และให้ข้อมูลเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประจำห้องควบคุม โดยแจ้งข้อมูลดังต่อไปนี้

1. ชื่อเต็มของผู้แจ้งเหตุ
2. อาคารที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
3. ชั้น แผนก และหมายเลขเสาที่ใกล้ที่สุด หรือจุดที่พบเพลิงไหม้
4. บรรยายประเภทของไฟโดยย่อ และวัสดุหรืออุปกรณ์ที่อยู่ใกล้เคียง

หลังจากที่ได้ยินสัญญาณ หรือการแจ้งเหตุจากโทรศัพท์ วิทยุสื่อสาร ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่รับแจ้งเหตุฉุกเฉินที่ห้องควบคุม แจ้งข้อมูลให้หัวหน้าชุดดับเพลิงทราบ จากนั้นหัวหน้าชุดจะสั่งการให้ทีมไปยังพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และประเมินสถานการณ์ ตัดสินใจในการใช้ทีมดับเพลิงระงับเหตุตามความเหมาะสมและหัวหน้าทีมดับเพลิงจะรายงานสถานที่เกิดเพลิงไหม้



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 14 | 42

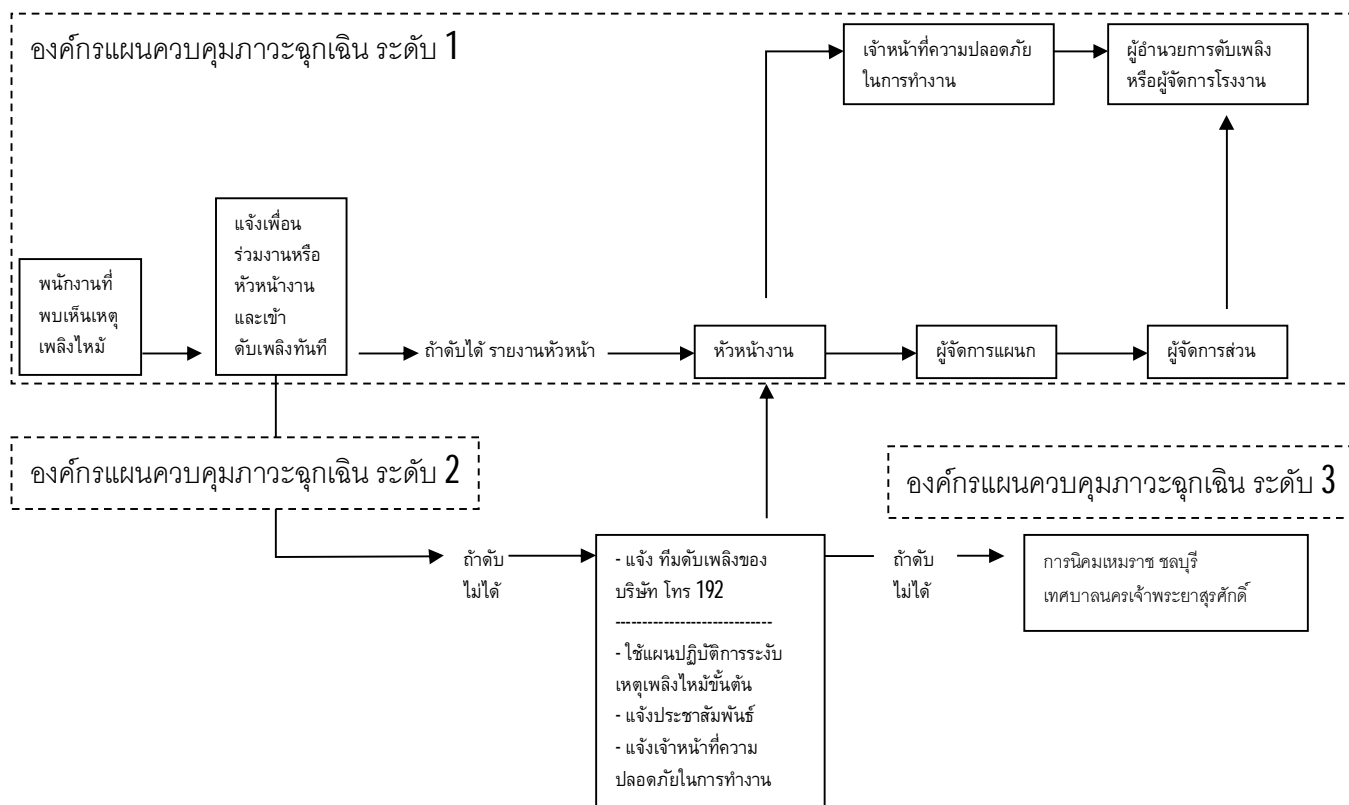
ผ่านทางวิทยุสื่อสารให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ หลังจากมีการระบุเหตุแล้วกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะตัดสินใจในการแจ้งให้ใช้แผนฉุกเฉินของโรงงาน (ERT) ต่อไป เพื่อให้ทีม ERT ของบริษัทเข้าประจำที่ห้องศูนย์บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินและทีม ERT ตัดสินใจแจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอก ซึ่งประกอบด้วย หน่วยดับเพลิง นิคมเหมราชชลบุรี, หน่วยดับเพลิง อบต. เจ้าพระยาสุรศักดิ์, เข้ามาช่วยเหลือต่อไป

ในเหตุการณ์ที่ไม่สามารถจำกัดขอบเขตของไฟหรือระเบิดได้ด้วยระบบฉีดน้ำภายในอาคาร, ระบบดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะต้องทำการอพยพพนักงานออกจากอาคาร ไปยังจุดรวมพลฉุกเฉินหลักประจำแต่ละอาคารที่ได้กำหนดไว้

อย่าพยายามกลับเข้าไปในอาคารจนกว่าจะได้รับคำแนะนำให้ปฏิบัติโดยผู้ประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผังองค์กรแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้





คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

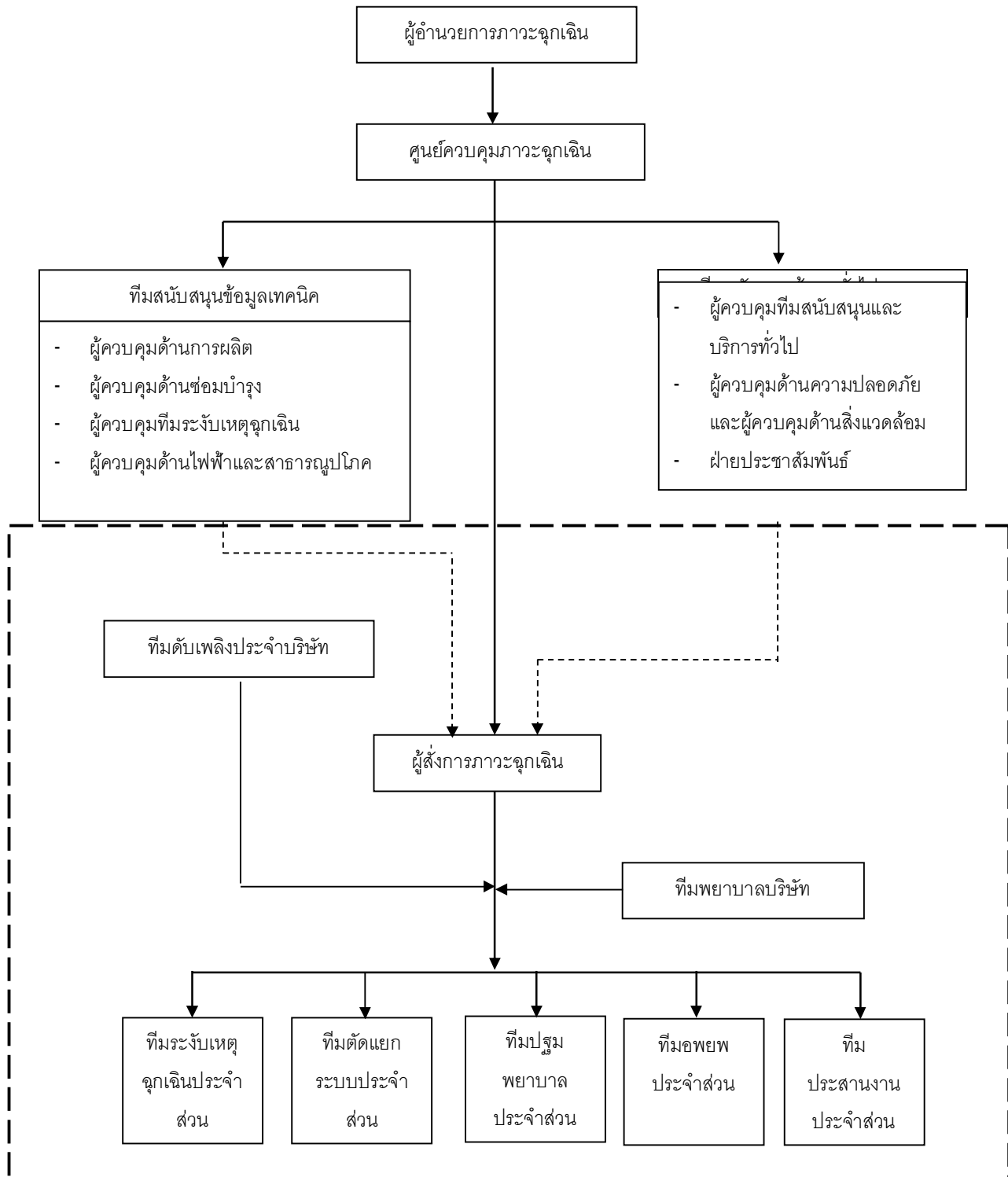
เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 15 | 42

องค์กรแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 และ ระดับ 3





TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 16 | 42

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน	ช.ชบ. หรือผู้บริหารตำแหน่งรองลงมาที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ให้คำปรึกษาแก่ผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน ทีมปฏิบัติการ ทีมสนับสนุนต่างๆ ในการระงับเหตุเพลิงไหม้</li> <li>-เป็นผู้อนุมัติ และตัดสินใจดำเนินการสั่งการควบคุมเหตุฉุกเฉิน การประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ในภาวะวิกฤติ</li> </ul>
ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	ผจส.ทบ.หรือ ผจผ.ของ ส.ทบ.ที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>-เป็นศูนย์บัญชาการ และติดต่อสื่อสาร ทำหน้าที่ติดต่อสื่อสารทั้งภายใน และภายนอกบริษัท รวมทั้งเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน โดยมี ผจส.ทบ. เป็นหัวหน้าศูนย์</li> <li>-ตรวจสอบรายงานจำนวนพนักงานที่อพยพทั้ง บริษัท ณ จุดรวมพลและรายงานต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน</li> </ul>
ผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน	ผจผ. หรือหัวหน้างาน หรือหัวหน้ากะประจำส่วนที่เกิดเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-มีหน้าที่ประเมินสถานการณ์ และสั่งการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่เกิดเหตุ ให้เหตุการณ์อยู่ในขอบเขตที่จำกัด และเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว สั่งการตัดแยกระบบ และตรวจสอบผู้สูญหาย หรือบาดเจ็บสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยเหลือโดยด่วน</li> </ul>
ผู้ควบคุมด้านการผลิต	ผจส. หรือ ผจผ. ประจำส่วนที่เกิดเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-มีหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมสนับสนุนข้อมูลทางด้านเทคนิค และด้านการระงับเหตุ โดยเป็นผู้ให้ข้อมูลด้านการผลิตและสรุปประเด็นสำคัญของทีมแจ้งกับผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน</li> <li>-ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินในขณะที่ผู้อำนวยการฯ ยังมาไม่ถึง</li> <li>-ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินมอบหมาย</li> </ul>
ผู้ควบคุมด้านซ่อมบำรุง	ผจส. หรือ ผจผ. ส่วนซ่อมบำรุง	<ul style="list-style-type: none"> <li>-มีหน้าที่สนับสนุนข้อมูลทางด้านเทคนิคให้กับฝ่ายผลิต ทั้งในขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน</li> <li>-ให้ข้อมูลในการระงับเหตุที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุง</li> </ul>

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร



TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 17 | 42

ผู้ควบคุมทีมดับเพลิง บริษัท	ผู้ที่ได้รับ มอบหมาย	- มีหน้าที่เป็นผู้จัดทีมดับเพลิงบริษัทเข้าระงับเหตุภาวะฉุกเฉิน ประสานงานการ นำรถดับเพลิงจากภายนอกเข้าช่วยเหลือ
ผู้ควบคุมทีมสนับสนุน และบริการทั่วไป	ผจส. ทบ. หรือ ผจผ. ของ ส.ทบ.	- มีหน้าที่กำกับดูแลการอพยพ ปฐมพยาบาล สวัสดิการ รปภ. - ทำหน้าที่ควบคุมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
ผู้ควบคุมทีมไฟฟ้าและ สาธารณูปโภค	ผจส.ชบ. หรือ ผจผ. ของ ส.ชบ.	- เป็นสมาชิกในทีมสนับสนุนข้อมูลเทคนิค - ให้การสนับสนุนเกี่ยวกับไฟฟ้าและการจ่ายน้ำดับเพลิงในการเกิดเหตุฉุกเฉิน - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
ผู้ควบคุมด้านความ ปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม	ผจส. ความ ปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม	- มีหน้าที่ให้คำปรึกษา และสนับสนุนข้อมูลทางด้านความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม ให้กับทีมระงับเหตุฉุกเฉิน หรือปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย ภาวะฉุกเฉินมอบหมาย
ทีมประชาสัมพันธ์	ทีม ส.ทบ.	- มีหน้าที่ในการต้อนรับสื่อมวลชน ข้าราชการ ประชาชน ควบคุมข่าวสาร กระจายข่าว และจัดการแถลงข่าว สรุปเหตุการณ์ ประสานงานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องภายนอกโรงงาน ในการอพยพชาวบ้านรอบโรงงานที่ได้รับผลกระทบ และปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินมอบหมาย
ทีมดับเพลิงประจำ บริษัท	ทีมที่ได้รับการ ประกาศแต่งตั้ง	- เป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับระบบ <b>Facility</b> ในโรงงาน มีทักษะ และได้รับการอบรม ในการเข้าเผชิญเพลิงโดยเฉพาะ โดยหัวหน้าทีม มีหน้าที่ในการเข้าระงับเหตุ โดย ประสานงานกับ ผู้สั่งการภาวะฉุกเฉินเข้าเผชิญเพลิง ค้นหาผู้สูญหาย
ทีมพยาบาลบริษัท	พยาบาลโรงงาน	- ทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บต่อจากทีมพยาบาลประจำส่วน และส่งต่อ ผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาล - รายงานสถานการณ์ และสถานะผู้บาดเจ็บ ต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน ประจำส่วน	ทีม ปฏิบัติการ ประจำส่วน	- มีหน้าที่เข้าระงับเหตุฉุกเฉินตามแผนฯ ประจำส่วน - เข้าร่วมเหตุร่วมกับทีมดับเพลิงประจำบริษัท - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมตัดแยกระบบประจำ ส่วน	ทีม ปฏิบัติการ ประจำส่วน	- มีหน้าที่ตัดแยกระบบตามแผนฉุกเฉินประจำส่วน เช่นตัดระบบการส่งแก๊ส ตัด ระบบของเครื่องจักร - ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร



TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 18 | 42

ทีมตัดแยกระบบไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้าประจำ กะ	-ทำหน้าที่ตัดแยกระบบไฟฟ้าตามที่ได้รับแจ้ง หลังจากการตัดไฟเรียบร้อยแล้ว จะต้องแจ้งกลับผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน -ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมปฐมพยาบาล ประจำส่วน	ทีม ปฏิบัติการ ประจำส่วน	-ทำหน้าที่เข้าช่วยเหลือ และปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ และแจ้งข้อมูลต่อผู้สั่งการ ภาวะฉุกเฉิน -ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมอพยพประจำส่วน	ทีม ปฏิบัติการ ประจำส่วน	-มีหน้าที่พาพนักงานในส่วนอพยพไปยังจุดรวมพลของโรงงานที่กำหนดไว้ -ทำการตรวจนับพนักงาน และรายงานต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมประสานงานประจำ ส่วน	ผู้ช่วยหัวหน้ากะ	ทำหน้าที่ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการตัด แยกระบบต่างๆ ที่สามารถสั่งได้จากห้องควบคุม -ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 19 | 42

#### 4.1 การเตรียมการและตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

- 4.1.1 จปว.รวบรวมรายการอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน ลงในแบบฟอร์มรายการอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน (FO-EN-EM 02)
- 4.1.2 จปว.ส่งรายการอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน (FO- EN-EM 02) ให้ประธาน คปอ. อนุมัติ
- 4.1.3 เมื่อประธาน คปอ. อนุมัติ จปว.จัดทำรายการ ตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกัน และระงับภาวะฉุกเฉิน (FO- EN-EM 04) โดยส่งสำเนาให้ คปอ.
- 4.1.4 จปส. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกัน และระงับภาวะฉุกเฉิน และบันทึกผลลงในใบตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกัน และระงับภาวะฉุกเฉิน (FO- EN-EM 04) พร้อมกับการแก้ไขสิ่งผิดปกติ\*
- 4.1.5 จปว.รวบรวมข้อมูลการตรวจสอบอุปกรณ์ในใบตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน (FO- EN-EM 04) ที่ได้จากจปส.นำเสนอในการประชุมประจำเดือน
- 4.1.6 คปอ.พิจารณาในการประชุมประจำเดือนกรณีมีการแก้ไขอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉินเพิ่มเติม ให้พิจารณามอบหมายงาน ให้ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขต่อไป
- 4.1.7 จปว.ดำเนินการติดตามผลการแก้ไขและบันทึกผลลงในใบตรวจสอบอุปกรณ์ ในการป้องกัน และระงับภาวะฉุกเฉิน (FO-EN-EM 04) และรายงานในการประชุม ครั้งต่อไป
- 4.1.8 กรณีที่หน่วยงานต้องการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม/ยกเลิกอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน ให้ ผจผ. ที่เกี่ยวข้องเสนอความต้องการ โดยบันทึกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มใบขอเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม/ยกเลิกอุปกรณ์ในการป้องกัน และระงับภาวะฉุกเฉิน (FO-EN-EM 03) ส่งให้ คปอ.พิจารณา
- 4.1.9 คปอ. พิจารณา
  - กรณีเห็นชอบ ส่งข้อมูลให้ ประธาน คปอ. ลงนามอนุมัติ
  - กรณีไม่เห็นชอบ ชี้แจงเหตุผลให้ผู้เสนอรับทราบ



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 20 | 42

4.1.10 จปว.ดำเนินการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม/ยกเลิกอุปกรณ์และปรับปรุงเอกสารตามขั้นตอน ข้อ

4.1.1 และ 4.1.2 ต่อไป

หมายเหตุ \* ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ทำการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งพร้อมบันทึกผล

การตรวจลงใน Tag

## 4.2 การเตรียมพร้อมภาวะฉุกเฉิน

4.2.1 คปอ. ดำเนินการจัดทำแผนการซ้อมรับภาวะฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและมีการประชุม

ติดตามแผนซ้อมรับภาวะฉุกเฉินในคณะ คปอ.

4.2.2 ทีมดับเพลิงประจำบริษัทให้ทบทวนฝึกซ้อมและเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อทดสอบความพร้อมกับหน่วยงาน  
ต่างๆรวมถึงการทบทวนความรู้ในการระงับภาวะฉุกเฉิน ให้กับพนักงาน และผู้รับเหมาในบริษัท

4.2.3 หน่วยงานที่รับผิดชอบซ้อมรับภาวะฉุกเฉินดำเนินการฝึกซ้อมการภาวะฉุกเฉิน ตามขั้นตอนในการระงับ  
ภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

4.2.3.1 ในกรณีเกิดเพลิงไหม้หรือระเบิด ขึ้นภายในบริษัท ตามข้อ 4.3.1และ ข้อ 4.3.2โดยจัดให้มี  
ความถี่ในการซ้อม ใน ระดับ 3 อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี และ ระดับ 1 อย่างน้อย 3 ครั้งต่อปี

4.2.3.2 ในกรณีเกิดก๊าซ NG , ออกซิเจน , ไนโตรเจน และอาร์กอนรั่ว ภายในบริษัท ตามข้อ 4.3.3 ,

4.3.4 และ 4.3.5 โดยจัดให้มี ความถี่ในการซ้อม ใน ระดับ 1 อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

4.2.3.3 ในกรณีเกิดน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมีรั่วไหล ตามข้อ 8.3.6โดยจัดให้มี ความถี่ในการซ้อม  
ใน ระดับ 2 อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

4.2.3.4 การตอบสนองเมื่อเกิดภัยทางรังสี 8.3.7 โดยจัดให้มี ความถี่ในการซ้อม  
ใน ระดับ 1 อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

4.2.4 จป.สรุปข้อมูลหลังการฝึกซ้อม การซ้อมรับภาวะฉุกเฉินร่วมกับทีมดับเพลิง และหน่วยงานที่  
รับผิดชอบซ้อมตอบสนองภาวะฉุกเฉินลงในแบบฟอร์ม สรุปการซ้อม / แก้ไขภาวะฉุกเฉิน (FO-EN-EM 01) เพื่อ  
นำเสนอในที่ประชุม คปอ.

4.2.5 คปอ. ดำเนินการพิจารณาและกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขหลังการฝึกซ้อม รวมถึงทบทวนคู่มือ  
และ เอกสารต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องและทันสมัยต่อเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในการประชุม คปอ. ของเดือนถัดไปอีก  
ทั้งเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการทบทวนฝ่ายจัดการและการเตรียมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม





คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 21 | 42

### 4.3 การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

#### 4.3.1 การตอบสนองภาวะฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้ น้ำเหตกรั่วไหลหรือการระเบิด

รายละเอียด	เวลา	ผู้รับผิดชอบ
ภาวะฉุกเฉินระดับ 1		
1.ผู้ประสบเหตุ/ผู้เห็นเหตุการณ์เข้าหยุดยั้งเหตุการณ์อย่างเต็มความสามารถ หากไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งทีมประสานงานประจำส่วน พร้อมทั้งกดยกสัญญาณเตือนภัย	1 นาที	ผู้เห็นเหตุการณ์
2.ทีมประสานงานประจำส่วนรายงานต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน	ทันที	ทีมประสานงานส่วน
3.ผู้สั่งการฯประเมินสถานการณ์และสั่งเข้าแผนฉุกเฉินระดับ 1 พร้อมทั้งสั่งการให้ทีมระงับเหตุประจำส่วนเข้าปฏิบัติหน้าที่	2 นาที	ผู้สั่งการฯ
4.ผู้สั่งการฯฯสั่งอพยพไปยังจุดรวมพลประจำส่วน และสั่งทีมประสานงานแจ้งศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินเพื่อเตรียมพร้อมกรณีไม่สามารถควบคุมโดยระดับส่วนได้	3 นาที	
ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 และ ระดับ 3		
5.ไม่สามารถระงับเหตุโดยส่วนได้ ผู้สั่งการฯ แจ้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินเพื่อเตรียมเข้าแผนฉุกเฉินระดับ 2	2 นาที	ผู้สั่งการ
6.ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน รายงานต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน และแจ้งทีมต่างๆเข้าระงับเหตุ	1 นาที	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
7.ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน สั่งเข้าสู่แผนฉุกเฉินระดับ 2 สั่งกดยกสัญญาณเตือนภัยระดับบริษัท (SIREN ON ; สัญญาณดัง 9 วินาที หยุด 3 วินาที สลับกัน 7 ครั้ง) พร้อมทั้งอพยพระดับบริษัท	1 นาที	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
8.เมื่อพนักงานได้ยินการประกาศภาวะฉุกเฉิน อพยพไปยังจุดรวมพลบริษัทตามระเบียบข้อ 9.1	5 นาที	พนักงาน



TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 22 | 42

9.ผู้สั่งการฯรายงานต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน พร้อมขอคำปรึกษาควบคุมเหตุฉุกเฉิน	1 นาที	ผู้สั่งการ
10.ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน ประกาศจัดตั้งทีมสนับสนุนต่างๆ ตามองค์กรแผนฉุกเฉินระดับ 2	2 นาที	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
11.ทีมดับเพลิงบริษัท ไปรวมตัวที่ประตูทางเข้าโรงงานที่ 2 เพื่อรับอุปกรณ์ดับเพลิง	2 นาที	ทีมดับเพลิง
12.ทีมดับเพลิงบริษัทรีบไปยังจุดเกิดเหตุ ประสานงานกับผู้สั่งการภาวะฉุกเฉินประจำส่วน และเข้าระงับเหตุการณ์อย่างเต็มความสามารถ	3 นาที	
13.ผู้สั่งการฯ ประเมินสถานการณ์ในขณะเกิดเหตุพร้อมรายงานอย่างต่อเนื่องต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน	1 นาที	ผู้สั่งการ
14.ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน สั่งการให้ผู้ควบคุมทีมสนับสนุนและบริการทั่วไป รายงานสถานการณ์ให้ การนิคมเหมราช ชลบุรี เพื่อรับทราบข้อมูลเบื้องต้น	1 นาที	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
15.ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน สั่งการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินแจ้งโรงงานข้างเคียงทราบ	2 นาที	
16.กรณีเกิดเหตุภาวะฉุกเฉินระดับ 3 ซึ่งเทียบเท่ากับแผนฉุกเฉินจังหวัด ชลบุรี ระดับ 1 ; ผู้อำนวยการภาสะฉุกเฉิน เห็นว่าเหตุการณ์นั้นไม่สามารถควบคุมได้ จึงแจ้งเข้าแผนฉุกเฉินระดับ 3 และประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 3 พร้อมโทรแจ้งการนิคมเหมราช ชลบุรี และโรงงานข้างเคียง	5 นาที	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
17.ผู้อำนวยการมอบอำนาจการสั่งการเหตุภาวะฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามแผนฉุกเฉินจังหวัดชลบุรี	1 นาที	

**4.3.2. การตอบสนองภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดก๊าซ NG รั่ว**

รายละเอียด		เวลา	ผู้รับผิดชอบ
กรณียังไม่ติดไฟ	กรณีรั่วและติดไฟ		

เลขที่ผู้ควบคุมครองเอกสาร

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

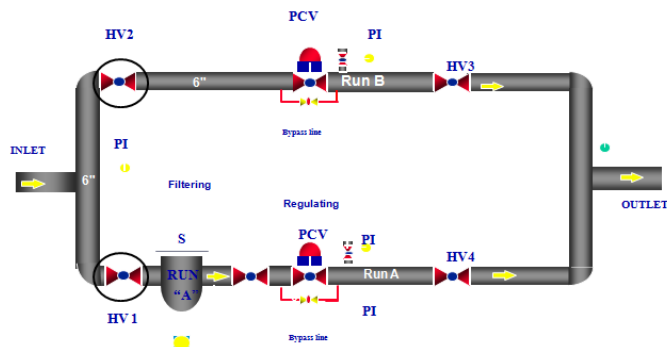
เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 23 | 42

1.ผู้ประสบเหตุ/ผู้เห็นเหตุการณ์ โทร 199 (ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน) หลังจากนั้นแจ้ง 483 , 484 แจ้งให้พนักงานประจำ ส.ชบ.	ทันที	ผู้ ป ร ะ ส บ เ ห ตุ / ผู้เห็นเหตุการณ์
2.หยุดการรั่วไหลตามจุดรั่วซึมด้วยการปิดวาล์ว NG ตามรูปที่ 1	ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก	2 นาที
3.แจ้งหน่วยงานผลิตเหล็กแท่งและเหล็กรีดเพื่อหยุดผลิต	แจ้งหน่วยงานผลิตเหล็กแท่งและเหล็กรีดเพื่อหยุดผลิต พร้อมโทร 0-3827-5397 , 0-38274-399 , hot line : 1540 แจ้ง ปตท.เพื่อหยุดจ่ายก๊าซ	1 นาที
4.เปิดวาล์วน้ำ spray เหนือถังแก๊ส ตลอดจนฉีดน้ำจากระบบดับเพลิงไปยังถังก๊าซ	การเข้าฉีดน้ำดับเพลิงเข้าเหนืออลม โดยปรับเป็นฝอยเพื่อคลุมผิวของท่อที่สัมผัสความร้อน	5 นาที
5.กั้นเขตอันตราย ห้ามใช้อุปกรณ์ที่เสี่ยงต่อการก่อติดไฟ เช่น โทรศัพท์มือถือ , อุปกรณ์ติดต่อที่ไม่ใช่ระบบกันระเบิด ห้ามเคลื่อนย้ายรถยนต์/รถขนส่ง	ห้ามดับไฟที่ลึ้นนิรภัย พยายามหาทางปิดวาล์วจ่ายแก๊สหรือหยุดการรั่วไหลของแก๊ส และฉีดน้ำเลี้ยงบริเวณใกล้เคียงเพื่อลดความร้อน	3 นาที





TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 24 | 42

#### 4.3.3 การตอบสนองเมื่อเกิดก๊าซ ออกซิเจน ไนโตรเจน และอาร์กอนรั่ว

รายละเอียด	เวลา	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
1.ผู้ประสบเหตุ/ผู้เห็นเหตุการณ์โทร 199 (ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน) หลังจากนั้นแจ้ง 483 , 484 แจ้งให้พนักงานประจำ ส.ชบ.	ทันที	ผู้ ป ร ะ ส บ เ ห ตุ / ผู้เห็นเหตุการณ์
2.ดำเนินการปิดวาล์ว (ถ้าเป็นออกซิเจนรั่วต้องป้องกันประกายไฟทุกชนิด)	3 นาที	
3.แจ้งหน่วยงานผลิตเหล็กแท่งเพื่อทำการหยุดผลิต พร้อมทั้งโทร 038-345881 แจ้ง BIG เพื่อทำการหยุดจ่ายแก๊ส	2 นาที	พนักงานประจำ ส.ชบ
4.เมื่อแก๊สเกิดการรวมตัว ให้อพยพคนออกจากบริเวณใต้ทิศทางลมห้ามเข้าไปในกลุ่มหมอกควัน และหลีกเลี่ยงการสัมผัสท่อต่างๆ	5 นาที	ทุกคน

#### 4.3.4 การตอบสนองภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิด น้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีรั่วไหล ภายในบริษัท

รายละเอียด	เวลา	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
1.เข้าดำเนินการแก้ไขตามความสามารถ โดยดูรายละเอียดของสารเคมีตามข้อมูล MSDS ใน PM-EN 04 เมื่อเห็นว่าเหตุการณ์นั้นอาจลุกลามหรือไม่สามารถควบคุมได้ ให้กีดกันสัญญาณเตือนภัยและติดต่อมายังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งรับรายงานต่อผู้บังคับบัญชา/ผจผ./ผจส. ทราบทันที	ทันที	ผู้ ป ร ะ ส บ เ ห ตุ / ผู้เห็นเหตุการณ์
2.แจ้งต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน และทีมที่เกี่ยวข้องเข้าระงับเหตุการณ์ พร้อมแจ้งเหตุให้ฝ่ายจัดการทราบ	2 นาที	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
3.ทีมดับเพลิงประจำบริษัทเมื่อได้รับแจ้ง เข้าปฏิบัติหน้าที่โดยเข้าสกัดการรั่วไหลของสารเคมี ปิดกั้นการจราจร ช่วยเหลือคนที่ได้รับบาดเจ็บไปยังห้องพยาบาล หากมีการรั่วไหลลงรางระบายน้ำ ให้นำ oil boom สกัดที่ปลายทาง เชื้อเพลิงหรือสารเคมีที่รั่ว ไหลให้ดูดขึ้นมามาจัดเก็บไว้ในถัง 200 ลิตร โดยดูรายละเอียดของสารเคมีตาม MSDS	3 นาที	ทีมดับเพลิงประจำบริษัท
4.ผู้สั่งการฯ ประเมินสถานการณ์ในขณะเกิดเหตุ พร้อมรายงานข้อมูลเป็นระยะๆ	2 นาที	ผู้สั่งการฯ

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 25 | 42

5. หากเกิดการลุกติดไฟ ให้ปฏิบัติตามข้อ 8.3.1

5 นาที

#### 4.3.5 การตอบสนองภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดภัยทางรังสี อ้างอิงตามแผนการป้องกันภัยทางรังสี (SR-EN-EM 01)

#### 4.3.6 การตอบสนองกรณีเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ

รายละเอียด		เวลา	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ได้รับการเตือนภัยล่วงหน้า	ไม่ได้รับการเตือนภัยล่วงหน้า		
แจ้งเหตุพร้อมเอกสารเตือนภัย โดยระบุถึงรายละเอียดขอบเขตของการเตือนภัย และวิธีตามขั้นตอนเมื่อเกิดภัยทางธรรมชาติ จากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น	ประกาศเหตุฉุกเฉินพร้อมกวดสัญญาณเตือนภัยและแจ้งให้ทีมระงับเหตุฉุกเฉินบริษัท ตามผังองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 เพื่อเตรียมความพร้อม		ศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉิน

4.3.7 การตอบสนองกรณีโรงงานข้างเคียงเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้เข้าแผนการตอบสนองภาวะฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้ น้ำเห็ดกรั่วไหลหรือการระเบิด ระดับ 2 ของบริษัท

4.3.8 กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินทุกเหตุการณ์หลังจากระงับเหตุได้แล้วให้ปฏิบัติ ดังนี้

- หัวหน้างานของส่วนที่เกิดเหตุ เขียนรายงานอุบัติเหตุ (FO-EN-EM 05) และ จปว. ดำเนินการสอบสวนอุบัติเหตุร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอ คปอ.
- คปอ. ดำเนินการพิจารณา และกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน รวมถึงทบทวนคู่มือและเอกสารต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องและทันสมัยต่อเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบ การทบทวนฝ่ายจัดการ และการเตรียมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณา ทบทวนหลังเกิดเหตุภายใน 30 วัน



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 26 | 42

#### 4.4. ระเบียบวิธีปฏิบัติสำหรับทีมดับเพลิงประจำบริษัท

4.4.1 เข้าพื้นที่เกิดเหตุ ตรวจสอบหาสาเหตุและระบุลักษณะของภาวะฉุกเฉิน

4.4.2 หาดำแหน่งจุดเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดความเสี่ยงในขณะนั้น และประเมินศักยภาพความรุนแรง

4.4.3 ประสานงานกับผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน เข้าระงับและผจญเพลิง ค้นหาช่วยเหลือหากมีการบาดเจ็บและสูญหาย

4.4.4 หัวหน้าทีมดับเพลิงประจำบริษัทแยกทีมปฏิบัติการออกเป็น 2 ชุด คือ

##### 4.4.4.1 ชุดช่วยเหลือและค้นหา (Fire Rescue Team)

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ใด เมื่อได้รับแจ้ง ให้รีบรายงานตัวที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และนำอุปกรณ์ ออกปฏิบัติการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและสูญหาย และให้ปฏิบัติภายใต้คำสั่งของหัวหน้าทีมฯ

##### 4.4.4.2 ชุดผจญเพลิง (Fire Fighting Team)

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ตนเองไม่ว่ามากหรือน้อย เมื่อได้รับแจ้ง ให้รีบรายงานตัวที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และนำอุปกรณ์ ออกทำการดับเพลิงโดยทันทีที่เกิดเพลิงไหม้และให้ปฏิบัติภายใต้คำสั่งของหัวหน้าทีมฯ หากจำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น ให้หัวหน้าทีมฯ สั่งดำเนินการ

#### 4.5 ระเบียบปฏิบัติสำหรับทีมพยาบาลบริษัท

4.5.1 ให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้บาดเจ็บ

4.5.2 จัดส่งผู้ป่วยที่มีอาการสาหัสหลังจากได้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้วไปยังแพทย์ หรือ ศูนย์บริการทางการแพทย์ที่ใกล้ที่สุด

4.5.3 จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่มีอยู่ให้พร้อม

4.5.4 ต้องแน่ใจว่าได้ติดต่อรถพยาบาลแล้วหากจำเป็น

4.5.5 ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจะต้องจัดซื้อผู้บาดเจ็บ สถานพยาบาลที่ส่งไป ส่งให้กับผู้บัญชาการหน่วยสนับสนุนเสริมฯ

#### 4.6 ระเบียบปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

4.6.1 ในระหว่างเกิดภาวะฉุกเฉินจะต้องเคลียร์พื้นที่บริเวณประตูเข้าและออกของบริษัทฯ มิให้มีสิ่งกีดขวางเพื่อให้รถดับเพลิง,รถพยาบาล ฯลฯ เข้าออกได้สะดวก



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 27 | 42

- 4.6.2 จัดนำผู้สื่อข่าว, สื่อมวลชน ไปยังห้องแถลงข่าวโดยการสัมภาษณ์ของผู้สื่อข่าวให้กระทำที่ถูกต้อง  
อำนวยความสะดวก
- 4.6.3 ห้ามยานพาหนะ และบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องในเหตุการณ์เข้ามาในบริษัท จนกว่าเหตุการณ์จะ  
เข้าสู่ภาวะปกติ
- 4.6.4 ดูแลควบคุมการจราจร อำนวยความสะดวกกำหนดหน่วยดับเพลิงภายนอก
- 4.6.5 เมื่อตำรวจดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจมาถึงแล้วให้รายงานต่อผู้บัญชาการหน่วยสนับสนุนเสริมฯ  
และรอรับคำสั่งในการปฏิบัติต่อไป

## 5.แผนอพยพหนีไฟ

### 5.1 ขั้นตอนปฏิบัติในการอพยพของพนักงานภายในบริษัท

ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ตัดสินใจประกาศใช้ภาวะฉุกเฉิน โดยสั่งการให้ศูนย์ควบคุมภาวะ  
ฉุกเฉินดำเนินการดังนี้

5.1.1 เปิดสัญญาณเสียงไซเรนอพยพ (SIREN ON: สัญญาณ ดังใช้เวลา สัญญาณดัง 9 วินาที หยุด 3  
วินาที สลับกัน 7 ครั้ง)

5.1.2 เมื่อเหตุการณ์สงบและเข้าสู่ภาวะปกติผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สั่งการให้ศูนย์  
ควบคุมภาวะฉุกเฉินแจ้งกดสัญญาณเข้าสู่ภาวะปกติ (SIREN OFF: สัญญาณดัง 25 วินาที  
จำนวน 1 ครั้ง) ให้พนักงานทุกคนเข้าทำงานตามปกติ

5.1.3 เมื่อได้ยินสัญญาณเตือนภัย ห้ามกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดความขัดแย้งและให้ปฏิบัติตามนี้

5.1.4 อยู่ในความสงบ

5.1.5 หากในขณะนั้นกำลังใช้โทรศัพท์อยู่ ให้หยุดการใช้ทันที เพื่อส่งวงไว้ใช้รับสายที่โทรเข้ามา

5.1.6 หยุด หรือ ชลอการทำงานในขณะนั้นตามสภาพที่ผู้อำนวยการให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด พร้อม  
พิจารณาโดยรอบว่ามีอะไรเกิดขึ้น เหตุเกิดที่ไหน และมีประกาศสั่งการให้ทำการอะไร โดยฟังจากระบบกระจายเสียง  
หรือโทรศัพท์ที่ติดต่อเข้ามา

### 5.2 เมื่อมีประกาศให้ทำการอพยพไปยังจุดรวมพล ให้ปฏิบัติตามนี้



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 28 | 42

**5.2.1** เมื่อได้ยินเสียงไซเรนหนีไฟ หรือได้รับแจ้งจากศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประกาศภาวะฉุกเฉินให้พนักงานและผู้รับเหมาหนีออกนอกอาคารตามทางออก โดยให้ทีมอพยพ สังเกตทิศทางลมแล้วนำพนักงานหนีออกทางทิศเหนือลมของเพลิงที่ลุกไหม้ หรือ ทางออกที่เห็นว่าปลอดภัยที่สุด และนำพนักงานไปรวมกัน ณ จุดรวมพลที่กำหนดไว้

**5.2.2** ทีมอพยพแต่ละพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ทั้งหมด เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีพนักงานติดค้างอยู่ในห้องหรือสถานที่ปฏิบัติงาน

**5.2.3** ทีมอพยพ หรือผู้ตรวจสอบยอดพนักงาน ทำการตรวจเช็ครายชื่อพนักงานในสังกัด และรายงานต่อผู้บังคับบัญชาหน่วยสนับสนุนเสริมฯ

**5.2.4** กรณีผู้รับเหมา หัวหน้างานผู้รับเหมาต้องตรวจสอบยอดและรายงานต่อหัวหน้างาน NTS และพนักงาน NTS ต้องแจ้งยอดต่อผู้นำอพยพประจำส่วน)

**5.2.5** กรณีที่มีการเยี่ยมชมโรงงาน ผู้รับผิดชอบจะต้องพาผู้เยี่ยมชมไปยังจุดรวมพล หรือจุดที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้

**5.2.6** เมื่อไปถึงจุดรวมพลที่กำหนดให้เข้ากลุ่มกับแผนกของตน เพื่อรอรับการตรวจสอบรายชื่อ ภายหลังการตรวจสอบชื่อแล้วต้องรออยู่ในกลุ่มบริเวณจุดรวมพล

**5.3** ให้ทีมอพยพรายงานจำนวนผู้อพยพต่อผู้ควบคุมทีมสนับสนุนและบริการทั่วไป

**5.4** หากพบการประสาธน์หรือสูญหายของบุคคล ห้ามเข้าทำการค้นหาด้วยตัวเองและต้องปฏิบัติตามนี้

**5.4.1** แจ้งข้อมูลผู้ประสาธน์หรือสูญหาย ดังนี้

- ชื่อ - สกุล อายุ เพศ
- แผนก/ส่วน
- รูปพรรณสัณฐานและบริเวณที่คาดว่าพนักงาน ผู้ประสาธน์อยู่หรือสูญหาย

**5.4.2** ห้ามเข้าค้นหาโดยพลการ เนื่องจากอาจได้รับอันตรายได้

**5.4.3** ติดตามรอรับผลการค้นหา และช่วยเหลือผู้ประสาธน์ หรือผู้สูญหายจากผู้ควบคุมทีมสนับสนุนและบริการทั่วไป

**5.4.4** เมื่อพบพนักงาน หรือบุคคลดังกล่าวแล้ว ต้องรีบแจ้งยกเลิก หรือรายงานกับ ผู้ควบคุมทีมสนับสนุน และบริการทั่วไป





**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 29 | 42

5.5 ห้ามให้ข้อมูลใดๆ กับบุคคลภายนอกเว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก "ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน"

5.6 ก่อนกลับเข้าปฏิบัติงานตามปกติจะต้องได้รับการแจ้งยืนยันจากเสียงสัญญาณไซเรนเข้าสู่ภาวะปกติ จึงจะกลับเข้าทำงานต่อได้

5.7 ขั้นตอนปฏิบัติในการอพยพชุมชนรอบบริษัท

5.7.1 เมื่อเหตุการณ์เหตุฉุกเฉินเข้าสู่ความรุนแรงระดับ 3 แล้ว ทีมประชาสัมพันธ์รีบติดต่อสื่อสารกับชุมชนรอบข้างบริษัท ให้ทราบ โดย แจ้งผ่านระบบสื่อสารทางโทรศัพท์ของผู้นำชุมชน

5.7.2 เมื่อผู้นำชุมชน ได้รับแจ้งจากการได้ยินเสียงสัญญาณเตือนภัยโรงงาน และ/หรือ การแจ้งเตือนภัยของ NTS ว่าเหตุการณ์ฉุกเฉินเข้าสู่ความรุนแรงระดับ 3 ผู้นำชุมชน จะนำประชาชนอพยพไปยังจุดรวมพลของหมู่บ้าน (ตามแผนป้องกันภัยการนิคมเหมราช ชลบุรีเป็นผู้กำหนด)

5.7.3 เมื่อเหตุการณ์ฉุกเฉินเข้าสู่ความรุนแรงระดับ 3 ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินสั่งการให้ทีมประชาสัมพันธ์อพยพประชาชนรอบบริษัท ไปยังจุดรวมพลที่ทาง เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์ กำหนด

5.7.4 ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน สั่งการให้ทีมประชาสัมพันธ์อำนวยความสะดวก และตั้งจุดรับเรื่องร้องทุกข์จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแก่ประชาชนผู้เดือดร้อน ณ จุดรวมพล จนเหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ

5.7.5 อุปกรณ์จำเป็นในการสื่อสาร ได้แก่ วิทยุสื่อสาร , โทรศัพท์ , โทรศัพท์มือถือ

5.7.6 กำหนดช่องทางการสื่อสารหลักในการประสานงานระงับเหตุฉุกเฉิน คือ วิทยุ UHF (วิทยุเครื่องแดง)

5.7.7 การสื่อสารภายในส่วน หรือ แผนกของทีมสนับสนุนต่างๆ ให้ใช้วิทยุในช่องความถี่ของ ส่วนงานนั้น

5.8 กำหนดจุดรวมพล

5.8.1 จุดรวมพลโรงงานของบริษัทมี 1 จุด (ตามแผนที่ข้อ 5.10.1) คือ บริเวณจุดรวมพลข้างห้องพยาบาลบริษัท

5.8.2 จุดรวมพลประจำส่วน มี 11 จุด (ตามแผนที่ข้อ 5.10.1)

5.9 เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานต่างๆ

5.9.1 สถานที่ราชการใกล้เคียง

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ชลบุรี

038-272815

ที่ว่าการอำเภอศรีราชา

038-313988

สถานีตำรวจภูธร บ่อวิน

038-067313



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 30 | 42

สถานีตำรวจภูธร อำเภอศรีราชา

038-311111-2

สถานีตำรวจภูธร หนองขาม

038-347199-200

สถานีดับเพลิงของโครงการอีสเทิร์นซีบอร์ดฯ ระยอง

038-954-434, 954-546

สถานีดับเพลิงของโครงการนิคมฯ ชลบุรี

038-345234, 345251, 345239

สถานีดับเพลิงนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (อำเภอศรีราชา)

038-348-000

สถานีดับเพลิง ระยอง

กด 199, 038-617260, 611145

สถานีดับเพลิง ศรีราชา

กด 199, 038-311666

สถานีดับเพลิงเทศบาล อำเภอปลวกแดง

038- 659003, 659246, 659254

สถานีดับเพลิง อบ.ต.ปลวกแดง

038-659189 ต่อ 19, 086-8196785

สถานีดับเพลิงเทศบาลจอมพลเจ้าพระยา (อำเภอปลวกแดง)

038-964176, 964099

### 5.9.2 ผู้นำชุมชน

กำนันตำบล บ่อวิน : คุณคณิต เจียหลิม

080-6329998

สารวัตรกำนัน : คุณเสนย์ กระต่ายเพชร

089-9199511

สารวัตรกำนัน : คุณสมใจ กระแสชล

081-5914951

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 : คุณสมพงษ์ จูรี

084-1447956

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 : คุณประเทือง แสงเพลิง

081-9918276

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 : คุณมานะ ทองระอา

089-0137994

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 : คุณอเนก สุภาภรณ์

081-8750639

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 : คุณสาธิต แพรศิริ

086-8478551

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 : คุณกนกศรี กำปันทาค

089-2501543

### 5.9.3 สถานพยาบาล

#### 1. อมตะเวชกรรม โรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.บ่อวิน (Amata City)

Tel : 092-8899103, 038-345847-50

#### 2. รพ.พญาไทศรีราชา (Payathai Hospital)

Tel : 038-317333



TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 31 | 42

3. คลินิกพญาไท (บ่อวิน) Payathai Clinic

Tel : 038-337928

(เปิด 08.00 - 20.00 น.)

5.9.4 สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ

โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

(02) 5967600 / 089-2006243

โทรสาร

(02) 5613013

5.9.5 หน่วยงานภายใน NTS

1. ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

: เบอร์ 199, 0 (เบอร์แจ้งเหตุฉุกเฉิน)

2. ห้องพยาบาล

: เบอร์ 193

3. บัอม ร.ป.ภ. จุดประตู่ 1

: เบอร์ 191

4. บัอม ร.ป.ภ. จุดประตู่ 2

: เบอร์ 192

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

: เบอร์ 181,184



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

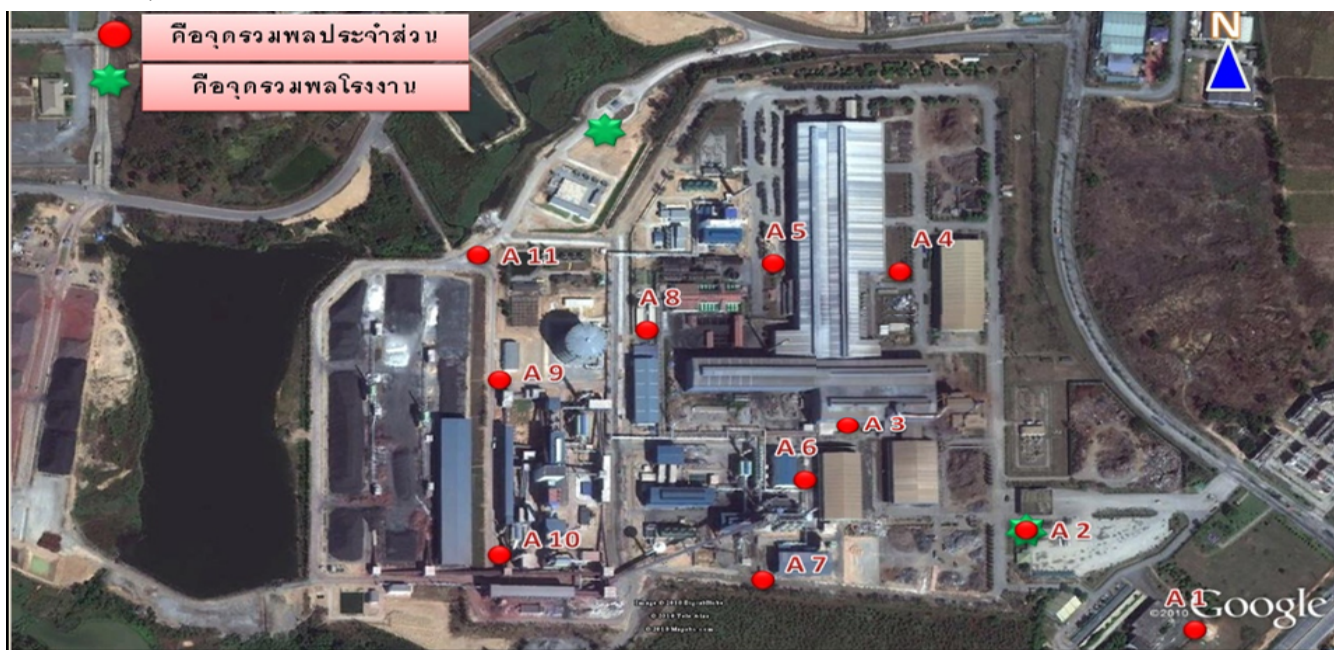
แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 32 | 42

## 5.10 แผนที่ NTS

### 5.10.1 จุฬรวมพลบริษัท



A1 = บริเวณ หน้าเสาธงอาคารสำนักงาน : ส.ทบ., ส.บห., วิศวกรรมการผลิต , จัดหา , ส่วน ENGINEERING

A2 = บริเวณจุดรวมพลโรงงานข้างเรือนพยาบาล:ส.ลท., ปฏิบัติการพิเศษหลัก , เครื่องชั่งใหญ่-NTS และตรวจจ่าย , ปฏิบัติการวัตถุติด

A3 = บริเวณหน้าอาคาร Office : ส.ลท.

A4 = บริเวณสนามหญ้าหน้าห้องจอตกรเหล็กรีด: RM , ส.บค.(Central Lab.) , ส.ลร Cut&Bend

A5 = บริเวณข้างอาคาร RM ผังติดโรงไฟฟ้า :ส.ลร

A6 = บริเวณโรงจอตกร BF : BF,ส.ลท

A7 =บริเวณสามแยกหน้า PCI & Slag Granulation : ส.ลด

A8 = บริเวณหน้าโรงอาหารฝั่ง MBF : ส.สส., ส.ชบ., พัสตั่วทั่วไป ,เครื่องชั่ง yard 1&2, ปฏิบัติการวัตถุติด

A9 = บริเวณ ทำยLine Batching : ส.ลก

A10 = บริเวณGZ 11 : ส.ลก

A11 =บริเวณสามแยกหน้าลานกองแร่ : ส.บค.(MBF Lab.)



คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 33 | 42

### 5.10.2 จุดรับผู้บาดเจ็บ



F1 = บริเวณหน้าเสาธงอาคารสำนักงาน : ส.ทบ.

F2 = บริเวณด้านข้างห้องพยาบาล(จุดรวมพลโรงงาน): ส.บห.

F3 = บริเวณหน้าออฟฟิตเหล็กแท่ง: ส.ลท., ส.บค.

F4 = บริเวณด้านหลัง CCM ข้างบิลเล็ตเบย์ 2: ส.ลท.

F5 = บริเวณสนามหญ้าหน้าที่จอดรถเหล็กรีด: เหล็กรีด, ส.บค., Cut&Bend

F6 = บริเวณข้างอาคาร RM ฝั่งติดโรงไฟฟ้า: เหล็กรีด

F7 = บริเวณ โรงจอดรถ Cut&Bend : Cut&Bend

F8 = บริเวณด้านข้างโรงจอดรถ BF: BF, ส.บห.

F9 = บริเวณสามแยกหน้า PCI & Slag granulation: BF

F10 = บริเวณ โรงอาหาร MBF : UT, MT

F11 = บริเวณด้านหน้าออฟฟิศพัสดุทั่วไป : ส.บห.

F12 = บริเวณลานจอดรถ SINTER:ส.ลก.

F13 = บริเวณท้ายLine Batching: ส.ลก.

F14 = บริเวณ GZ11: ส.ลก.

F15 = บริเวณสามแยกหน้าลานกองแร่ ( MBF Lab.): ส.บค.

F16 = บริเวณสนง.เครื่องจักร yard 1 : ส.บห.

F17 = บริเวณสนง.เครื่องจักร yard 2 : ส.บห.





คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

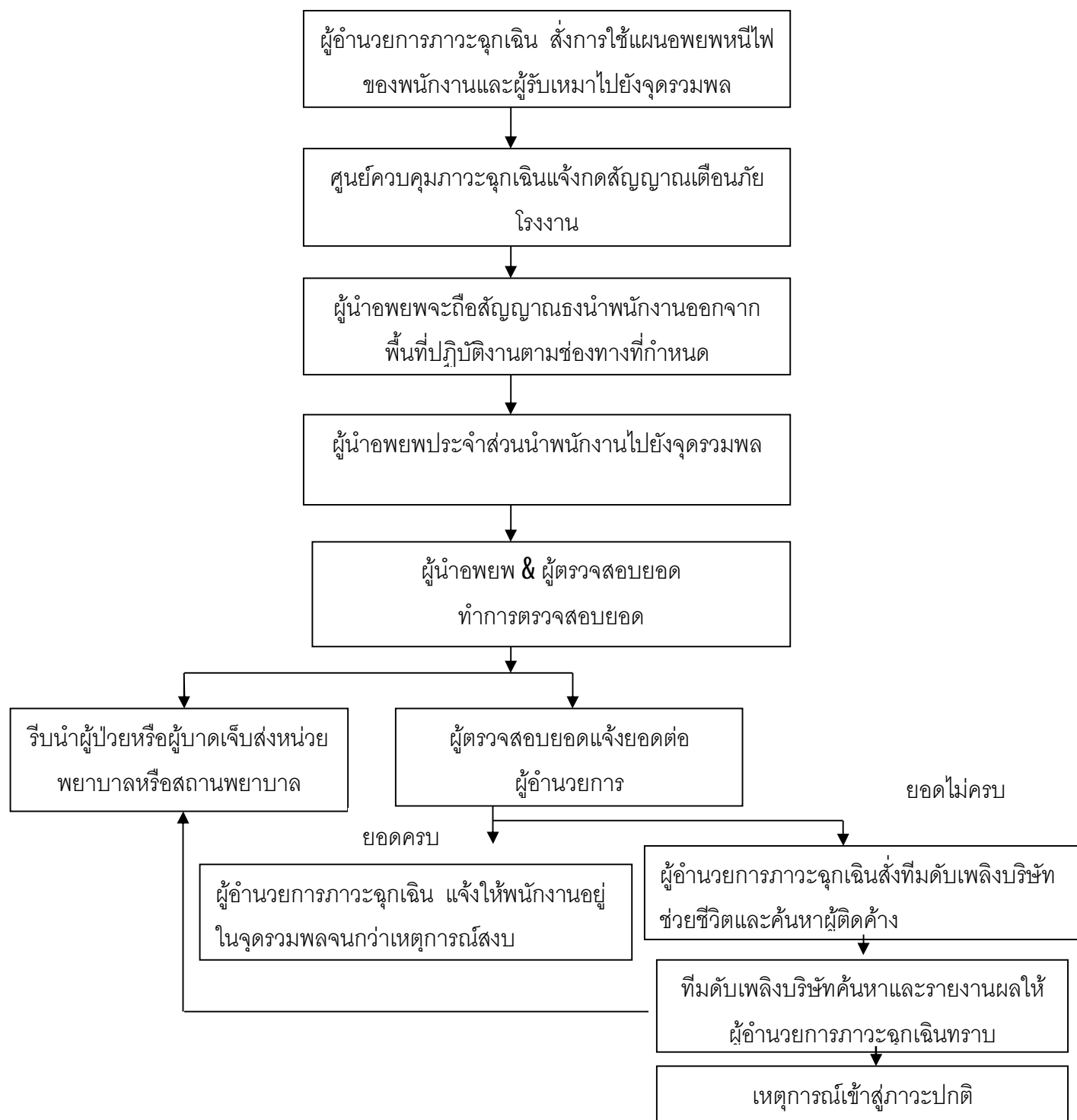
เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 34 | 42

### 5.11 แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติในการอพยพหนีไฟของพนักงานภายในโรงงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





คู่มือขั้นตอนการทำงาน : การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

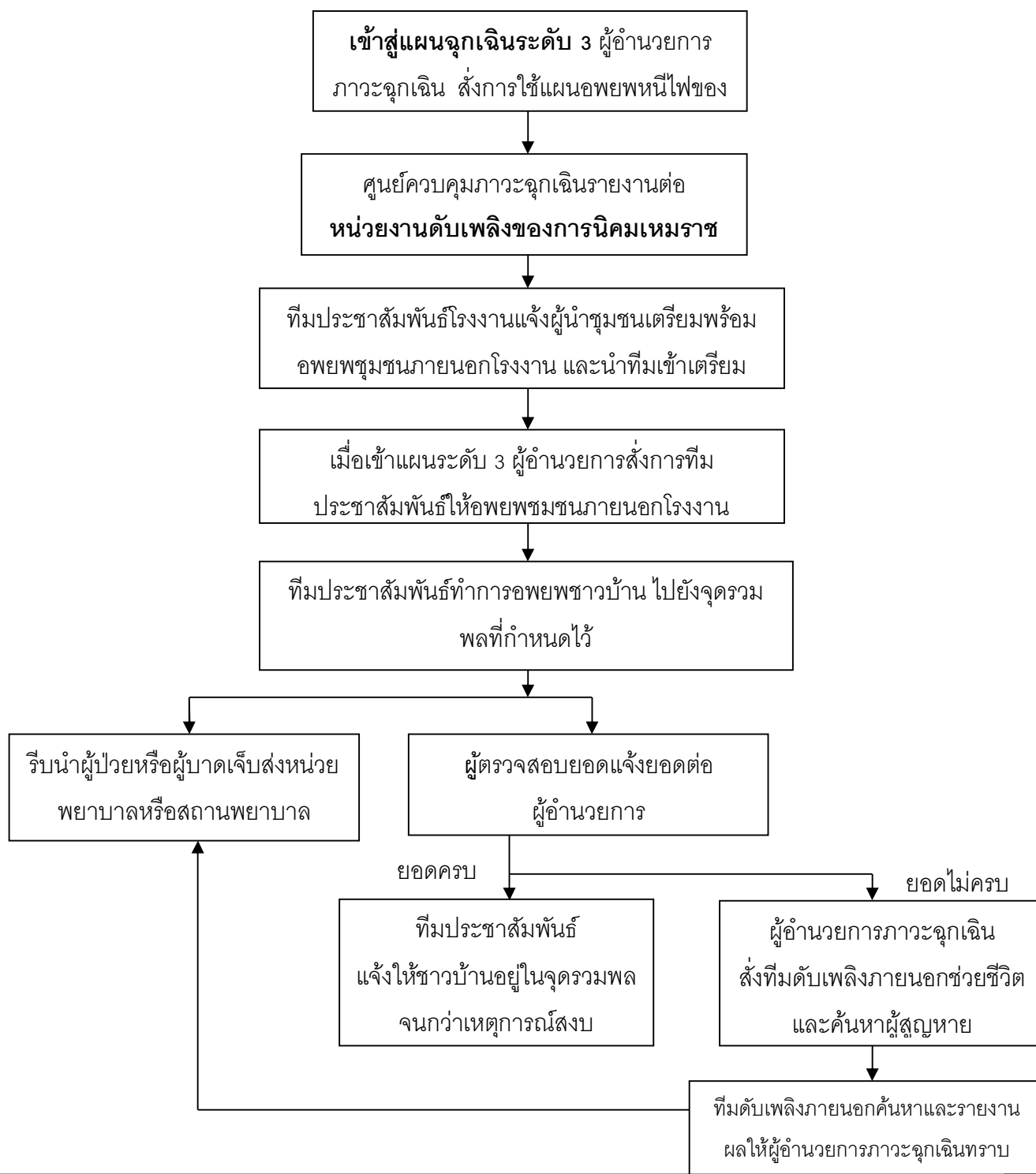
เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 35 | 42

## 5.12 แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติในการอพยพหนีไฟของชุมชนภายนอกโรงงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 36 | 42

แผนหลังเหตุเพลิงไหม้

## 6. แผนการบรรเทาทุกข์

### 6.1 การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย

วิธีค้นหาในห้องมืด

โดยทั่วไปในห้องมืดมีหมอกควันหนาจะทำให้สายตาเรานั้นมองไม่เห็น ถึงมีไฟฟาส่องหรือสปอร์ไลท์ส่องก็ตาม จำเป็นอย่างยิ่งที่จำต้องศึกษาวิธีการช่วยเหลือตัวเองมิได้เกิดอันตรายและมีให้เส้นทางจนออกไม่ถูก

การใช้มือและเท้าในการช่วยค้นหา

- ใช้หลังมือสัมผัสผนังห้องพร้อมยกมือปิดด้านหน้าเหนือศีรษะและลำตัว
- ใช้เท้ากวาดพื้นเป็นครึ่งวงกลมเพื่อหาจุดที่ปลอดภัย
- ใช้เชือกหรือท่อน้ำดับเพลิงเป็นทางออก

การใช้สัญญาณต่างๆ

สัญญาณต่างๆจะต้องตกลงกันก่อนที่จะทำการเข้าไปทำการใดๆเช่น สัญญาณนกหวีด ปกรมือ และสัญญาณการใช้เชือก การเข้าไปค้นหาช่วยเหลือผู้บาดเจ็บจะต้องช่วยอย่างกะทันหันหรือโดยรีบด่วนนั้นต้องขึ้นอยู่กับสถานที่กำลังพลในการเคลื่อนย้าย

### 6.2 การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและผู้บาดเจ็บ

#### 1. การเคลื่อนย้ายโดยผู้ช่วยเหลือคนเดียว

วิธีที่1 พยุงเดินเหมาะสำหรับผู้ป่วยที่รู้สึกตัวดีแต่แขนหรือขาข้างใดข้างหนึ่งเจ็บ

วิธีเคลื่อนย้าย ผู้ช่วยเหลือยืนเคียงข้างผู้ป่วย หันหน้าไปทางเดียวกัน แขนข้างหนึ่งของ ผู้ป่วยพาดคอ ผู้ช่วยเหลือจับมือผู้ป่วยไว้ส่วนแขนอีกข้างหนึ่งของผู้ช่วยเหลือโอบเอวและพยุงเดิน







## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 37/ 42

เอกสารชุดที่

5

แก้ไขครั้งที่

0

ประกาศใช้วันที่

9 มี.ค. 59

การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง

วิธีที่ 2 การอุ้ม วิธีนี้ใช้กับผู้บาดเจ็บที่มีน้ำหนักตัวน้อย หรือในเด็กซึ่งไม่มีบาดแผลรุนแรง หรือกระดูกหักโดยการซ้อนได้ เข่าและประคองด้านหลัง หรืออุ้มทาบหลังก็ได้



วิธีที่ 3 วิธีลาก เหมาะที่จะใช้ในกรณีฉุกเฉิน เช่น เกิดไฟไหม้ ถึงแก่ระเบิด หรือตึกถล่ม จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายออกจากที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด



### 2. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยผู้ช่วยเหลือสองคน

วิธีที่ 1 อุ้มและยก เหมาะสำหรับผู้ป่วยรายในรายที่ไม่รู้สึกตัว แต่ไม่ควรใช้ในรายที่มีการบาดเจ็บของลำตัว หรือกระดูกหัก



วิธีที่ 2 นั่งบนมือทั้งสองที่จับประสานกันเป็นแคร่ เหมาะสำหรับผู้ป่วยในรายที่ขาเจ็บแต่ รู้สึกดีและสามารถใช้แขนทั้งสองข้างได้ วิธีเคลื่อนย้าย ผู้ช่วยเหลือทั้งสองคนใช้มือขวากำข้อมือซ้ายของตนเอง ขณะเดียวกันก็ใช้มือซ้ายกำมือขวาซึ่งกันและกัน ให้ผู้ป่วยใช้แขนทั้งสองยันตัวขึ้นนั่งบนมือทั้งสองที่จับประสานกันเป็นแคร่ แขนทั้งสองของผู้ป่วยโอบคอผู้ช่วยเหลือ จากนั้นวางผู้ป่วยบนเข่าเป็นจังหวะที่หนึ่ง และอุ้มขึ้นเป็นจังหวะที่สอง แล้วจึงเดินไปพร้อมๆ กัน



## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 38/ 42

เอกสารชุดที่

5

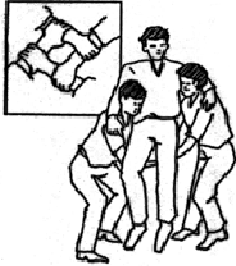
แก้ไขครั้งที่

0

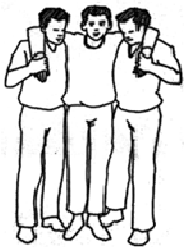
ประกาศใช้วันที่

9 มี.ค. 59

การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง



วิธีที่ 3 การพยุงเดิน วิธีนี้ใช้ในรายที่ไม่มีบาดแผลรุนแรง หรือกระดูกหักและผู้ป่วยเจ็บยังรู้สึกตัวดี



### 3. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยผู้ช่วยเหลือสามคน

วิธีที่ 1 อุ้มสามคนเรียง เหมาะสำหรับผู้ป่วยในรายที่ไม่รู้สึกตัว ต้องการอุ้มขึ้นวางบนเตียงหรืออุ้มผ่านทางแคบๆ

วิธีเคลื่อนย้าย ผู้ช่วยเหลือทั้งสามคนคุกเข่าเรียงกันในท่าคุกเข่าข้างเดียว ทุกคนสอดมือเข้าใต้ตัวผู้ป่วย และอุ้มพยุงไว้ตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกายดังนี้

คนที่ 1 สอดมือทั้งสองเข้าใต้ตัวผู้ป่วยตรงบริเวณคอและหลังส่วนบน

คนที่ 2 สอดมือทั้งสองเข้าใต้ตัวผู้ป่วยตรงบริเวณหลังส่วนล่างและก้น

คนที่ 3 สอดมือทั้งสองเข้าใต้ขา

ผู้ช่วยเหลือคนที่อ่อนแอที่สุดควรเป็นคนที่ 3 เพราะรับน้ำหนักน้อยที่สุด เมื่อจะยกผู้ป่วยผู้ช่วยเหลือทั้งสามคน จะต้องทำงานพร้อมๆ กัน โดยให้คนใดคนหนึ่งเป็นออกคำสั่ง ขั้นแรก ยกผู้ป่วยพร้อมกันและวางบนเขา แต่ถ้าจะอุ้มเคลื่อนที่ผู้ช่วยเหลือทั้งสามคน จะต้องประคองตัวผู้ป่วยในท่านอนตะแคง และอุ้มยืน เมื่อจะเดินจะก้าวเดินไปทางด้านข้างพร้อมๆ กัน และถ้าจะวาง ผู้ป่วยให้ทำเหมือนเดิมทุกประการ คือ คุกเข่าลงก่อนและค่อย ๆ วางผู้ป่วยลง



การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยด้วยวิธีอุ้มสามคนเรียง



## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 39/ 42

เอกสารชุดที่

5

แก้ไขครั้งที่

0

ประกาศใช้วันที่

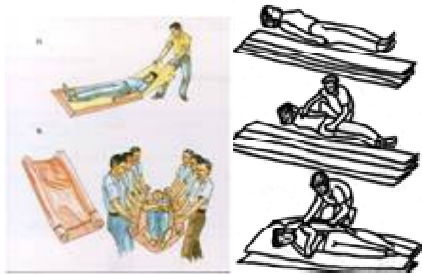
9 มี.ค. 59

การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง

### 4. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้ผ้าห่ม

ใช้กรณีที่ไม่มีการบาดเจ็บแต่ไม่เหมาะกับผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บบริเวณหลัง

วิธีเคลื่อนย้าย พับผ้าห่มตามยาวทบกันเป็นชั้น ๆ 2-3 ทบ โดยวิธีการพับผ้าห่มพับเช่นเดียวกับการพับกระดาษทำพัด วางผ้าห่มขนาดชิดตัวผู้ป่วยทางด้านข้าง ผู้ช่วยเหลือคูกเข่าลงข้างตัวผู้ป่วยอีกข้างหนึ่ง จับผู้ป่วยตะแคงตัวเพื่อให้นอนบนผ้าห่ม แล้วดึงชายผ้าห่มทั้งสองข้างออก เสร็จแล้วจึงม้วนเข้าหากัน จากนั้นช่วยกันยกตัวผู้ป่วยขึ้น ผู้ช่วยเหลือคนหนึ่งต้องประคองศีรษะผู้ป่วย โดยเฉพาะผู้ป่วยที่สงสัยว่า ได้รับบาดเจ็บที่คอหรือหลัง

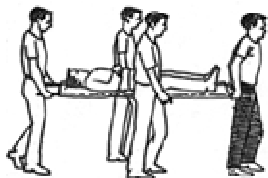


การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้ผ้าห่ม

### 5. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้เปลหาม

เปลหรือแคร่มีประโยชน์ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย อาจทำได้ง่ายโดยดัดแปลงวัสดุ การใช้เปลหามจะสะดวกมากแต่ยุ่งยากบ้างขณะที่จะอุ้มผู้ป่วยวางบนเปลหรืออุ้มออกจากเปล

วิธีการเคลื่อนย้าย เริ่มต้นด้วยการอุ้มผู้ป่วยนอนราบบนเปล จากนั้นควรให้ผู้ช่วยเหลือคนหนึ่งเป็นคนออกคำสั่งให้ยกและหามเดิน เพื่อความพร้อมเพรียงและนุ่มนวล ถ้ามีผู้ช่วยเหลือสองคน คนหนึ่งหามทางด้านศีรษะ อีกคนหามทางด้านปลายเท้าและหันหน้าไปทางเดียวกัน ซึ่งหมายความว่าผู้ช่วยเหลือที่หามทางด้านปลายเท้าจะเดินนำหน้า หากมีผู้ช่วยเหลือ 4 คน ช่วยหาม อีก 2 คน จะช่วยหามทางด้านข้างของเปลและหันหน้าเดินไปทางเดียวกัน



ภาพ การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้เปลหาม



## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 40/ 42

เอกสารชุดที่

5

แก้ไขครั้งที่

0

ประกาศใช้วันที่

9 มี.ค. 59

การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง

### 7.แผนการปฏิรูปพื้นที่

#### 7.1 การยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

7.1.1 หลังจากเหตุการณ์สงบแล้ว ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน มอบหมายให้ ผจผ. พื้นที่ที่เกิดเหตุประสานงานกับ ผจผ.ธก. ทำการสำรวจความเสียหาย

7.1.2 ผจผ. พื้นที่ที่เกิดเหตุร่วมกับ ผจผ.ธก. ดำเนินการสำรวจความเสียหาย และแจ้งทีมปฏิรูปและฟื้นฟูดำเนินการแก้ไขให้เข้าสู่ภาวะปกติ

7.1.3 ทีมปฏิรูปและฟื้นฟูเข้าดำเนินการแก้ไขสู่ ภาวะปกติ

7.1.4 กรณี มีสารกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล จนทำให้มีปริมาณรังสีในพื้นที่ทำงานสูงกว่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปทำงานต้องติดอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณ รังสีตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งดำเนินการปรับปรุงให้ภาชนะบรรจุสาร กัมมันตภาพรังสีให้สามารถควบคุมปริมาณรังสีที่ส่งออกมาได้ ตามที่กฎหมายกำหนด

กรณี เกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้และไม่สามารถนำภาชนะบรรจุสารกัมมันตภาพรังสีออกจากโรงงานได้ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประสานงานกับสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ในการดำเนินการนำขยะที่ปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสีไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

#### 7.2 การประชาสัมพันธ์และการแถลงข่าว

ผู้มีอำนาจให้ข้อมูลแก่นักข่าว คือ ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และหัวหน้าทีมติดต่อสื่อสารและประสานงาน (ได้รับการมอบหมายจากผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน) พนักงานอื่นจะให้ข้อมูลอื่น ๆ ได้ก็ต่อเมื่อทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินสรุปเหตุการณ์แล้วเท่านั้น

เมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้น รปภ.จะต้องเชิญนักข่าวไปที่ห้องอบรม เพื่อรอการแถลงข่าว รปภ.จะต้องมั่นใจว่านักข่าวจะไม่เข้ามากีดขวางการควบคุมภาวะฉุกเฉินโดยผู้รายงานสถานการณ์จะต้องส่งรายงานเกี่ยวกับการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้ผู้อำนวยความสะดวกภาวะฉุกเฉินทราบ เพื่อให้ข้อมูลแก่นักข่าว

ขั้นตอนการให้ข้อมูลแก่นักข่าว

เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นและมีแนวโน้มว่าจะมีการลุกลาม จะมีนักข่าวที่ประตูใหญ่เพื่อเก็บข้อมูล ดังนั้นเพื่อหลีกเลี่ยงการกีดขวางจากบุคคลเหล่านี้ จึงต้องมีการปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- รปภ. ทุกคน และพนักงานบริษัท จะต้องไม่ให้ข้อมูลข่าวสารใดๆ แก่นักข่าว
- รปภ. จะต้องเชิญนักข่าวไปที่ห้องอบรม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของนักข่าวเอง และเพื่อหลีกเลี่ยงการกีดขวางการปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง การกระทำใดๆ ของนักข่าวจะต้องได้รับการควบคุมอย่างเคร่งครัด



## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 41/ 42

เอกสารชุดที่

5

แก้ไขครั้งที่

0

ประกาศใช้วันที่

9 มี.ค. 59

- รปภ. จะต้องปิดประตูใหญ่ และจะเปิดให้เข้าได้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
- รปภ. จะต้องเป็นผู้ควบคุมระบบการจราจรภายในโรงงานทั้งที่ประตูใหญ่และถนนภายในโรงงานและนอกจากนี้ยังต้องเป็นผู้นำหน่วยสนับสนุนจากภายนอกไปยังบริเวณที่เกิดเหตุการณ์ด้วย
- ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นผู้รับผิดชอบในการแถลงข่าว
  - สาเหตุของอุบัติเหตุ
  - ขั้นตอนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
  - สถานการณ์ปัจจุบัน
  - เวลาที่ใช้ในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
  - ค่าความเสียหายโดยประมาณ
- การแถลงข่าวครั้งแรกจะกระทำหลังจากที่นักข่าวมาถึงประมาณ 40-50 นาที และการแถลงข่าวครั้งที่ 2 จะกระทำภายหลังที่มีข้อมูลมากเพียงพอ
- เหตุการณ์ใด ๆ ที่เกิดขึ้นเกี่ยวเนื่องกับตัวบุคคลจะต้องทำการแจ้งไปยังญาติผู้นั้น ก่อนที่จะให้ข้อมูลกับนักข่าวเสมอ

### 7.3 การเริ่มดำเนินการอีกครั้งภายหลังเหตุการณ์สงบลง

การจะเริ่มดำเนินการอีกครั้งเมื่อไหร่ขึ้นอยู่กับความเสียหายของโรงงาน ความสะอาด อะไหล่สำรองและบริการต่าง ๆ ตลอดจนการวิเคราะห์และสอบสวนอุบัติเหตุซึ่งเป็นอำนาจหน้าที่ของผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ซึ่งก็คือ ผู้จัดการโรงงานซึ่งจะตัดสินใจว่าจะเริ่มดำเนินกิจการเมื่อใด

### 7.4 การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ

ในกรณีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดอยู่ใน ระดับ 1 ให้ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นผู้เริ่มต้นเขียนรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุและดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติ “การสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ” และเป็นผู้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดประชุมร่วมกันเพื่อหาสาเหตุและวิธีการป้องกันแก้ไข

ในกรณีที่เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดอยู่ใน ระดับ 2 ภายหลังเหตุการณ์อยู่ภายใต้การควบคุมแล้ว ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินจะต้องจัดการประชุมระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดดังต่อไปนี้ เพื่อร่วมกันจัดทำรายงาน

- ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- หัวหน้าทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ผจญเพลิง) และหน่วยผจญเพลิง
- คณะกรรมการความปลอดภัยฯ
- ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่-โรงงานชลบุรี
- ผู้จัดการส่วนบุคคลและธุรการ



## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 42/ 42

เอกสารชุดที่

5

แก้ไขครั้งที่

0

ประกาศใช้วันที่

9 มี.ค. 59

การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง

ทั้งนี้เจ้าของพื้นที่เกิดเหตุจะต้องเป็นผู้เริ่มต้นเขียนรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุและดำเนินการตามขั้นตอนการสอบสวนอุบัติเหตุใน "การสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ"

ในกรณีที่เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอยู่ใน ระดับ 3 จะต้องดำเนินการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

- รายงานการสอบสวนของตำรวจ
- รายงานการสอบสวนของบริษัทประกันภัย
- รายงานการสอบสวนของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- รายงานการสอบสวนของการควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รายงานการสอบสวนของกองตรวจความปลอดภัย กระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ:

1. ผู้รายงานสถานการณ์ฉุกเฉิน(Emergency Reporter) ทำการรวบรวมข้อมูลและลำดับการเกิดเหตุการณ์ให้กับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินและคณะกรรมการสอบสวนอุบัติเหตุ
2. คณะกรรมการสอบสวนอุบัติเหตุร่วมกับแผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทำการสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุเป็นการภายใน ถ้าเป็นภาวะฉุกเฉินระดับ 3 ซึ่งต้องมีการจัดการสอบสวนโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องหลังจากการสอบสวนภายในแล้ว
3. บริษัท จะต้องดำเนินการจัดการตามข้อเสนอแนะ และแนวทางป้องกันแก้ไขที่เสนอแนะโดยคณะกรรมการสอบสวนอุบัติเหตุทั้งภายในบริษัท และหน่วยงานราชการ โดยจัดทำเป็นแผนงานการดำเนินงาน
4. หลังจากนั้นให้พิจารณาผลการดำเนินการป้องกันแก้ไข
  - ถ้ายังไม่เสร็จ: ให้ดำเนินการจนเสร็จสมบูรณ์
  - ถ้าเสร็จแล้ว: ให้แจ้งคณะกรรมการสอบสวนอุบัติเหตุของบริษัท เพื่อทำการตรวจสอบสำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉินระดับ 3
  - ถ้ายอมรับผลการดำเนินการ : ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาทำการตรวจสอบ
  - ถ้าไม่ยอมรับผลการดำเนินการ : ให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง
5. ผลการตรวจของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
  - ยอมรับผลการดำเนินการ : เริ่มดำเนินการผลิตอีกครั้ง
  - ไม่ยอมรับผลการดำเนินการ : ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง
6. จะถือว่าการฟื้นฟูสภาพเสร็จสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อแผนงานจัดการ ในการป้องกันแก้ไขตามข้อเสนอแนะเสร็จสมบูรณ์และได้รับการยอมรับผลการดำเนินการจากผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และเริ่มดำเนินการผลิตอีกครั้ง

**6.23 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567**



# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน ๓.๓. 2๖๖7

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไข S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกลบหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 80 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SP114: ผังเตา/1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP115: ผังเตา/2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP116: ผังเตา/3	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP117: ผังเตา/4	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP118: ผังเตา/5	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP119: ผังเตา/6	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP120: ผังเตา/7	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP121: ผัง LF	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP122: บนรถ Loader/1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP123: บนรถ Loader/2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP124: บนรถ Loader/3	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP125: ห้องปั้มลมด้านล่าง /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP126: ห้องปั้มลมด้านล่าง /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP127: ตู้ FHC SS2 /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP128: ตู้ FHC SS2 /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP129: ตู้ FHC SS3 /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP130: ตู้ FHC SS3 /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP131: ห้องปั้มน้ำ /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP132:													
SP133:													

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ส่ง

)

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186







ส่วน เงื่อนไขการให้เงิน

ประจำเดือน ๒๗ ๘ ๒

ผู้สมัคร

ประเภท : ดั้งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สภาวะ (S)

B1 สถาปตงบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด ห้ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ตั้งป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื้อ S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกรหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่แขวนถึงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันเข้ารถ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.

**สภาพ :**

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดร่อนแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

**ข้อคิดเห็น :**

ข้อคิดเห็น :

၆

2. นายาหมด / เกจวดความดนตก เบ็กเปล็ยนเต็ท พัสด

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186



## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1 / 1

## แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT

ประจำเดือน ๒๐๗๖ ๖๗

ដ្ឋានអូរមិត

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สถาปัตยกรรมหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ตั้งป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / จ.ค.)

E2 สภาพลสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 นํ้ายาหมุดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกรึเปล่า/หรือยัง นน.

82 ที่แขวนถังชำระ หรือ หัก

E3 สภาพגעจวัดความดันชำระ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพข้าราชการเกษียณ

0 = ขำรดนกัไขแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

1/1

ส่วน ช่อมบำรุงเครื่องกล เหล็กแห่ง

ประจำเดือน ๘.๓๑

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ : 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั้น นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1.Work Shop MT-SP	1		3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.Hydraulic Room1	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.Basin Pump	1	3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.CCM Room2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.Fume plant (Air Comp)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.Hydraulic EAF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอเบิกถังใหม่เปลี่ยน
6.Hydraulic LF				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอเบิกถังใหม่เปลี่ยน

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

FO-EM- 04 (0-01/02/55)

ต้นฉบับ : จป.





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

## บทไขศรั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

พฤษภาคม 2567

**ผู้อำนวย**

ประเภท : ดั้งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

**รายละเอียดการตรวจสอบ**

ตัวดังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

๘1 สถาปถังบุบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลอด หรือไหม S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ดังป้องกันการใช้ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ๕.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่เขavnดงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพגעจวัดความดันขำรด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพข้าราชการแก้ไข

0 = ขำรุดนกกัไขนลั้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

2. **ကဏ္ဍ ၂ မှတ်တမ်း / မိမိတို့အကြောင်းကို ပြောပြရန်အတွက် အချက်**

3. ที่แขวนตั้ง หรือ Tag หมด / หาย / ขำรด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

FO-EN-EM 07 (0-01/10/58)

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จบ.



## แบบตรวจสอบถ่วงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

## แก้ไขข้อร้องที่

ส่วน CAB Phase 3-4

ประจำเดือน

มกราคม 2567

ผัสนมัตติ

**ประเภท :** ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง ( B )

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สถาปณั้บบหรือเป็นสนิม / ทำการเข้  
ถ้งป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลอด หรือ S1 ถังย่อยจุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ขำรด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือข้ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำระ หรือ หัก

### E3 สภาพגעจวัดความดันขารด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ขำรด/นำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ  
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ, วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจขีดที่ติดกับถังดับ 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วท. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพข้าราชการแก้ไข

○ = ชำรดแก้ไขแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

3. ที่แขวนถ้าง หรือ Tag หมด / หาย / ขำรด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

FO-EN-EM 07 (0-01/10/58)

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.



## แบบตรวจสอบงัดดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB

ประจำเดือน      มกราคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สถาปตังบุบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่แขวนถึงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันชำระ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/เสียหายหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดร่อนแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ขำรด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186



### แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน	เหล็กแท่ง / Others
------	--------------------

ประจำเดือน ๒๕-๑-๖๗

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดั้งต๊ับเพลงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)สถานะ (S)

81. สภาพดังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวฟันน้ำยาชาารดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ดังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

82 ที่แขวงดังข้างรูป หรือ หัก

### E3 สภาพגעวัดความดันขารุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำระ/ให้ยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงสายมือชื่อที่ช่องถัดมาเนื่การ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วต. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอกแก้ไข

0 = ชำรุดปกติแล้ว

[illegible]





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / EAF

ประจำเดือน **มกราคม**

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

### อุปกรณ์ (E)

### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกรึเปล่า/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SP21 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP22 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP23 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP24 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP25 หน้าห้อง EAF CONTROL	/									X		รอเปลี่ยน รอเปลี่ยน	
SP26 หน้าห้อง EAF CONTROL	/									X			
SP27 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/		
SP28 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/		
SP29 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/		
SP30 หน้าห้อง EAF CONTROL			/							X		รอเปลี่ยน	
SP77 ห้อง Tapping	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
8 ห้อง Tapping			/	/	/	/	/	/	/	/	/		
DO เครื่องเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP101-เครื่องเบอร์ 5				/									
SP102 ทางเดินเครื่องเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP103 ทางเดินเครื่องเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP103 ทางเดินเครื่องเบอร์ 5			/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ข้อคิดเห็น :								ข้อคิดเห็น :					

2. ฝ่ายผลิต / ฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล / ฝ่ายเบอรี่ / ฝ่าย...

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186







# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1 / 1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน **ม.ค.**

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B.)

### อุปกรณ์ (E)

### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ท่การเช่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SPO1 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO2 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO3 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO4 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO5 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO6 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO7 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO8 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO9 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO10 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO11 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO12 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO13 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO14 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO15 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO16 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO17 หน้าห้อง LF Control			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อคิดเห็น :							ข้อคิดเห็น :						

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ฆ่าเชื้อ เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน มกราคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (F)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปียก)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับตัวดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

ภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
01-เครื่องชั่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
02-เครื่องชั่ง	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
03-Scrap Yard (เครื่องชั่งเล็ก)			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
04-Scrap Yard (เครื่องชั่งเล็ก)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
05-ห้องจ่ายเศษเหล็ก Scrap		1		/	/	/	/	/	/	/	/	
06-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
07-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
08-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
09-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
10-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
11-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
12-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
13-วัดจุดดับ-A6 DRI	13			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :


ข้อคิดเห็น :

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





<b>ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>								แผ่นที่ : 1/2 แก้ไขครั้งที่ :					
ส่วน <u>140710</u> ประจำเดือน <u>พฤษภาคม 2567</u>						ผู้อนุมัติ _____							
ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ						ความถี่ 30 วัน		DWG : DWG-SH-SI 02					
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>													
<u>ตัวถังดับเพลิง (B)</u> B1 สดาดังรูปหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.) B2 ที่เขวจนถึงชำรุด หรือ หัก			<u>อุปกรณ์ (E)</u> E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ, ปรี, แตก, เปื้อน) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด                                  S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)			<u>สถานะ (S)</u>							
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>			1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ <u>ชำรุด/น้ำยาหมด</u> ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที                                  3.จบส. ลงลายมือชื่อที่รองผู้ดำเนินการ 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ, วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับดัชนีเพลิง                                  4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จบส. ลงนาม -> File ที่ จบ.										
สภาพ :                                  / = สภาพดี                                  X = สภาพชำรุดรอแก้ไข                                  O = ชำรุดแก้ไขแล้ว													
เลขที่ : ตำแหน่งวาง		ชนิด		รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
		DC	A&FFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
23-30-ตู้รวม Center				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระหว่าง Line1-2				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
31-41-ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
42-44-ผนังบุฉนวนหุ้ม Shear 1 ถี				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
45-ด้านข้างห้อง CP 3				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
46-48-ผนังบุฉนวนหุ้ม Cooling Bed				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		
				✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓		



**ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน**

แผ่นที่ : 1/1  
 แก้ไขครั้งที่ : \_\_\_\_\_

ส่วน เหล็ก

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ \_\_\_\_\_

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

**รายละเอียดการตรวจสอบ**


ตัวถังดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สดภาพถังหรือเป็นสนิม / ขาดจารเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่	
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน ม.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก) น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.	
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)


**ขั้นตอนการตรวจเช็ค**

1. ถ้าวบถึงจุดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
- ข้างห้อง CP 1			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
- 4 หน้าเสา Line 1			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
- 7 หลังเสา Line 1			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
- 10-ด้านข้างห้องครัว	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
-ห้อง CP 2			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
- 14-ด้านข้าง Office เหล็กกริด			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
-22-ตู้รวม Center	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
หว่าง Line1-2	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		

		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน										1/1	
ส่วน <u>4060153 RM</u>		ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u>										ผู้อนุมัติ	
ประเภท : <u>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</u>		ความถี่ <u>30 วัน</u>										DWG : DWG-SH-SI 02	
รายละเอียดการตรวจสอบ													
<b>ข้อบังคับ (B)</b> B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ถังป้องกัน Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.) B2 ที่เขวจนถึงชำรุด หรือ หัก							<b>สถานะ (S)</b> S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ S2 นำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน. S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)						
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>		1. ถ้าวพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.											
สภาพ :		/ = สภาพดี      X = สภาพชำรุดรอแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว											
หมายเลขถัง : <u>ตำแหน่งวาง</u>		<b>ชนิด</b> DC ABFFC CO <sub>2</sub> B2 E1 E2 E3 S1 S2 S3										<b>หมายเหตุ</b>	
1.C-Hook 1													
2.C-Hook 2													
3.C-Hook 3													
4.Hydraulic Room 1/2													
4.1Hydraulic Room 1/2													
5.Hydraulic Room 2/2													
5.1Hydraulic Room 2/2													
6-7 ห้องน้ำมันใต้ Coil car													
8-9 ห้อง GEN Ph. 2													
10-12 Roll Shop maintenance													
13 หน้าห้อง RM-HY)													
14 RM-HY)													
Oil Cooler Room 3													
15.ประตูOC3 ด้าน Stelmor Blow													
16.ประตูOC3 ด้าน SS16												กระจกแตก	
Drive Room Phase 2													
17-18 ห้อง PLC Line 2													
19.Hydraulic OC2													
20. C4 Filling Oilcup													
2. นำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ 3. ที่เขวจนถึง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186													
FO-EM- 04 (0-01/02/55)													
ต้นฉบับ : จป.													

	ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน	แผ่นที่ : 1/2	
ส่วน ข้อ ๖๖๖ คค	ประจำเดือน กษภพ	ผู้อนุมัติ	
ประเภท : ดึงดับเพลิงชนิดมือถือ			
ความถี่ 30 วัน			
DWG : DWG-SH-SI 02			
รายละเอียดการตรวจสอบ			
ตัวดึงดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)	
B1 สถานาดึงบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด รหัส S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่		
ดึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / 5.ค.)	E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื้อน S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือข้าง นน.		
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)	
ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที		
	2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง		
	3.จบส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ		
	4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จบส. ลงนาม -> File ที่ จบ.		
สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว			
เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด	รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ	หมายเหตุ
	DC ABFFC CO2	B1 B2 E1 E2 E3 S1 S2 S3	
25.PLC 1 ข้างตู้ TA		1 / / / / / / / / / /	-
26.PLC 2 ข้างตู้ TD		1 / / / / / / / / / /	-
27.PLC 3 ประตูดึง Spare		1 / / / / / / / / / /	-
28. PLC 4 ประตูเข้าห้อง PLC		1 X X - - - X - -	ก๊วเซ
29. Training Room		1 / / / / / / / / / /	-
30. PLC Room		1 / / / / / / / / / /	-
31. ทางลง ห้อง PLC		1 / / / / / / / / / /	-
32 ห้องสายไฟ PLC line 2		1 / / / / / / / / / /	-
33 ห้อง Pumpใต้เตาRM 1		1 / / / / / / / / / /	-
34.ห้อง GEN Ph. 1		1 / / / / / / / / / /	-
2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ			
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จบ. โทร. 182-186			
FO-EN- 04 (0-01/02/55)			
ต้นฉบับ : จบ.			





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ชื่อ

ประจำเดือน ก.พ.

ผู้อนุมัติ

ประเภท : สิ่งแวดล้อม

ความถี่ : 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

สิ่งต้องห้าม (E)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน : ห้ามการเผาไหม้  
2. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ  
3. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ

1. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ  
2. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ  
3. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ

1. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ  
2. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ  
3. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ

ขั้นตอนการตรวจสอบ

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ
2. ตรวจสอบถังดับเพลิง : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายตรวจสอบ : ห้ามใช้ถังดับเพลิงที่หมดอายุ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. ลงนามสำเนาส่ง จป.

หมายเหตุ

X = สภาพดี

X = สภาพชำรุดเล็กน้อย

O = สภาพชำรุดเล็กน้อย

เลขที่ : 1

ชนิด

รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ

หมายเหตุ

DC

ABFC

CO2

B1

B2

E1

E2

E3

S1

S2

S3

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

Substation 1

ข้อคิดเห็น : 1. ...

ข้อคิดเห็น :

2. นำยาหมด / เกษตรภัณฑ์ความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ
3. ที่สถานีถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186









แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์ 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไข	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.
B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)
ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าวาล์วปิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ	
	2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.	

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
WT-01 หน้าห้อง MCC 1			1										
WT-02 หน้าห้อง MCC 1	1												
WT-03 หน้าห้อง MCC 2			1										
WT-04 หน้าห้องน้ำ	1												
WT-05 หน้าห้อง Emergency 2	1												
WT-06 หน้าห้อง MCC 3			1										
WT-07 เสาทางเข้าห้องสารเคมี	1												
WT-08 ห้อง Control Water plant			1										
WT-09 ตู้ Drive ห้องพักกะ			1										
WT-10 ห้อง Air com SP			1										
WT-11 ห้อง Air com RM1			1										
WT-12 ห้อง Air com RM1			1										
WT-13 ห้อง Air com RM2			1										
WT-14 ห้อง Air com RM2			1										
WT-15 Work Shop MT	1												
WT-16 Work Shop MT	1												

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

FO-EN-EM 07 (0-01/10/58)

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.







# แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B.)

### อุปกรณ์ (E)

### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการขยาย  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
SPO1 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO2 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO3 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO4 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO5 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO6 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO7 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO8 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO9 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO10 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO11 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO12 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO13 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO14 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO15 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO16 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SPO17 หน้าห้อง LF Control			/	/	/	/	/	/	/	/	/	

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / EAF

ประจำเดือน ก.พ.

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
SP21 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP22 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP23 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP24 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP25 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP26 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP27 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP28 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP29 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP30 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP77 ห้อง Tapping	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP78 ห้อง Tapping			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP100 เครื่องเบอรี่ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP102 ทางเดินเครื่องเบอรี่ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเครื่องเบอรี่ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเครื่องเบอรี่ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลง

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าเชื้อ เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186







# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / ๐๐๗

บันทึกย่อ

ประจำเดือน

ค.พ 2561

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบวมหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ๕.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง พน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ ทัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SP114: ผังเตา/1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP115: ผังเตา/2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP116: ผังเตา/3	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP117: ผังเตา/4	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP118: ผังเตา/5	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP119: ผังเตา/6	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP120: ผังเตา/7	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP121: ผัง LF	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP122: บนรถ Loader/1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP123: บนรถ Loader/2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP124: บนรถ Loader/3	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP125: ห้องปั๊มลมด้านล่าง /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP126: ห้องปั๊มลมด้านล่าง /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP127: ตู้ FHC SS2 /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP128: ตู้ FHC SS2 /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP129: ตู้ FHC SS3 /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP130: ตู้ FHC SS3 /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP131: ห้องปั๊มน้ำ /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP132:													

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Hex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบกเบสจนแตก พน

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ พสน

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าเชื้อ เบกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB Phase 3-4

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังดับเพลิงหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน ม.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	F2	F3	S1	S2	S3	
01. หน้าประตูทางเข้า Office			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
02. ตรงข้ามหน้า Office			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
03.เครื่อง T245			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
04.เครื่อง BWS 28			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
05.Air Compressor			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
06. Pan Asia			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
07.เครื่อง Shear Line 500			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
08.เครื่อง Shear Line 150			1	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
09.เครื่อง Robomaser 3.4			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10.หน้าห้องน้ำ ผรม			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11.Prima R1			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. Coil 16			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสด

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ฆ่าเชื้อ เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ដ្ឋានបុរាណ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวอย่างเฉลย (B)

อุปสรรค (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุงหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำระหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 นำยาหมดโดยเช็คจากगेजวัดว่าตกหรือไม่/หรือซัง นน.

B2 ที่แขวนตั้งชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพגעจวัดความดันชำระ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

ML :

/ = สภาพดี


X = สภาพชำรุดรอกแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible][illegible]

2. น่ายาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

	<b>ใบตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>	แผ่นที่ : 1/2 แก้ไขครั้งที่ :
ส่วน <u>ในเรือ</u>	ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์ 2567</u>	ผู้อนุมัติ :
ประเภท : <u>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</u>	ความถี่ <u>30 วัน</u>	DWG : DWG-SH-SI 02
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>ตัวถังดับเพลิง (B)</b>            B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า            ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ร.ค.)            B2 ที่แนวถังชำรุด หรือ หัก         </div> <div style="width: 30%;"> <b>อุปกรณ์ (E)</b>            E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่            E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื้อน) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.            E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด         </div> <div style="width: 30%;"> <b>สถานะ (S)</b>            S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 80 ซม.)         </div> </div>		
ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง	
	3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.	
สภาพ :	/ = สภาพดี      X = สภาพชำรุดรอแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว	
เลขที่ : <u>ตำแหน่งวาง</u>	ชนิด	รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ
	DC   ASFFC   CC <sub>2</sub>	B1   B2   E1   E2   E3   S1   S2   S3
23-30-ตู้รวม Center		1   /   /   /   /   -   /   /   /
ระหว่าง Line1-2		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
31-41-ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
42-44-ผนังปูนวางขั้วม Shear 16		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /
45-ด้านข้างห้อง CP 3		1   /   /   /   /   -   /   /   /
46-48-ผนังปูนท้าย Cooling Bed		1   /   /   /   /   -   /   /   /
		1   /   /   /   /   -   /   /   /




[illegible]



ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน												1/1	
ส่วน ซ่อมบำรุงเครื่องกล เหล็กแท่ง										ประจำเดือน ๖.๑.		ผู้อนุมัติ	
ประเภท : ดัดแปลงสิ่งชนิดมือถือ										ความถี่ 30 วัน		DWG : DWG-SH-SI 02	
รายละเอียดการตรวจสอบ													
ตัวถังถังเหล็ก (B)				อุปกรณ์ (E)				สถานะ (S)					
B1 สถานีดับเพลิงหรือเป็นสนิม / ทำการเชา				E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่									
ดัดป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)				E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง เหน									
B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ ทัก				E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ				S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)					
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าวพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.											
สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว													
หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1. Work Shop MT-SP	1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Hydraulic Room 1	1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. Basin Pump	1	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. CCM Room 2	1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. Furne plant (Air Comp)	1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. Hydraulic EAF	1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. Hydraulic LF	1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ 3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ฆ่าเชื้อ เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186													
FO-EM- 04 (0-01/02/55)												ฉบับนี้ : จป.	



		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน		แผ่นที่ : 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ส่วน ร่อง ข้าง ว่าง		ประจำเดือน มีนาคม		ผู้อนุมัติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ประเภท : ดึงดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน		DWG : DWG-SH-SI 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
รายละเอียดการตรวจสอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>ตัวดึงดับเพลิง (B)</b> B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเสียบ ดึงป้องกันการ Peck ตัว (เดือน ม.ย. / ธ.ค.) B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก			<b>สถานะ (S)</b> S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน. S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
สภาพ :		/ = สภาพดี      X = สภาพชำรุดแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ชนิด</th> <th colspan="10">รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ</th> <th rowspan="2">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th>DC</th> <th>ABFFC</th> <th>CO<sub>2</sub></th> <th>B2</th> <th>E1</th> <th>E2</th> <th>E3</th> <th>S1</th> <th>S2</th> <th>S3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">1.C-Hook 1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="14">-</td></tr> <tr><td colspan="2">2.C-Hook 2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">3.C-Hook 3</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">4.Hydraulic Room 1/2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">4.1Hydraulic Room 1/2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">5.Hydraulic Room 2/2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">5.1Hydraulic Room 2/2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">6-7 ห้องน้ำมันใต้ Coll car</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">8-9 ห้อง GEN Ph. 2</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">10-12 Roll Shop maintenance</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">13 หน้าห้อง RM-HY)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">14 RM-HY)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="13">OIL Cellar Room 3</td></tr> <tr><td colspan="2">15.ประตูดว3 ด้าน Stelmor Blow</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="2">ไม่อยู่ในจุดติดตั้ง</td></tr> <tr><td colspan="2">16.ประตูดว3 ด้าน SS16</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="13">Drive Room Phase 2</td></tr> <tr><td colspan="2">17-18 ห้อง PLC Line 2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">19.Hydraulic OC2</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr><td colspan="2">22-24 Finishing Shop</td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="2">-</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>1</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> </tbody> </table>										ชนิด		รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ										หมายเหตุ	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	1.C-Hook 1				1	/	/	/	/	/	/	/	-	2.C-Hook 2				1	/	/	/	/	/	/	/	3.C-Hook 3				1	/	/	/	/	/	/	/	4.Hydraulic Room 1/2				1	/	/	/	/	/	/	/	4.1Hydraulic Room 1/2				1	/	/	/	/	/	/	/	5.Hydraulic Room 2/2				1	/	/	/	/	/	/	/	5.1Hydraulic Room 2/2				1	/	/	/	/	/	/	/	6-7 ห้องน้ำมันใต้ Coll car				1	/	/	/	/	/	/	/	8-9 ห้อง GEN Ph. 2		1		1	/	/	/	/	/	/	/	10-12 Roll Shop maintenance		1		1	/	/	/	/	/	/	/					1	/	/	/	/	/	/	/	13 หน้าห้อง RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/	14 RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/	OIL Cellar Room 3													15.ประตูดว3 ด้าน Stelmor Blow				1	/	/	/	/	/	/	/	ไม่อยู่ในจุดติดตั้ง	16.ประตูดว3 ด้าน SS16				1	/	/	/	/	/	/	/	Drive Room Phase 2													17-18 ห้อง PLC Line 2				1	/	/	/	/	/	/	/	-					1	/	/	/	/	/	/	/	19.Hydraulic OC2				1	/	/	/	/	/	/	/	-					1	/	/	/	/	/	/	/	22-24 Finishing Shop				1	/	/	/	/	/	/	/	-					1	/	/	/	/	/	/	/
ชนิด		รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ										หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.C-Hook 1				1	/	/	/	/	/	/	/	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.C-Hook 2				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.C-Hook 3				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.Hydraulic Room 1/2				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.1Hydraulic Room 1/2				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.Hydraulic Room 2/2				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.1Hydraulic Room 2/2				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6-7 ห้องน้ำมันใต้ Coll car				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8-9 ห้อง GEN Ph. 2		1		1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12 Roll Shop maintenance		1		1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13 หน้าห้อง RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14 RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
OIL Cellar Room 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15.ประตูดว3 ด้าน Stelmor Blow				1	/	/	/	/	/	/	/	ไม่อยู่ในจุดติดตั้ง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16.ประตูดว3 ด้าน SS16				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Drive Room Phase 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17-18 ห้อง PLC Line 2				1	/	/	/	/	/	/	/	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.Hydraulic OC2				1	/	/	/	/	/	/	/	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22-24 Finishing Shop				1	/	/	/	/	/	/	/	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				1	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FO-EM- 04 (0-01/02/55)		ต้นฉบับ : จป.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

ส่วน เหล็กแท่ง / Grinding

ประจำเดือน      วัน ๑๓ ม

ผู้บัญชาการ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอน

ตัวถังดับเพลิง (B)อุปกรณ์ (E)สถานะ (S)

B1 สถาปถัษฐบหรือเป็นสนธิม / ทำการเขย้า

E1 หัวฟันน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถึงรอยจุดที่ติดตั้งหรือไม่

ตั้งป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

82 ที่แฉวนถึงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพแวดล้อมความดันต่ำ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

**สภาพ :**

/ = สภาพดี

$X$  = สภาพข้าราชการเกษียณ

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน มิถุนายน

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาชาชุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ชาชุด (งอ, ปรี, แฉก, เปื่อย)

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกลหรือไม่/หรือซึ่ง นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

B2 ที่แขวนถังชาชุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชาชุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชาชุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- ตรวจสอบเสร็จส่งลายมือชื่อ, วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับตัวดับเพลิง
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SP01 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP02 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP03 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP04 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP05 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP06 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP07 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP08 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP09 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP010 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP011 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP012 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP013 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP014 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP015 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP016 หน้าห้อง LF Control	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP017 หน้าห้อง LF Control			/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ข้อคิดเห็น :								ข้อคิดเห็น :					





### แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก๊สโครมิ่งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน ๒๕/๓/๖๗

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สถาปัตยกรรมหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำระหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

ร2 น้ายาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

82 ที่แขวนถังชำระ หรือ หัก

### E3 สภาพגעวัดความดันเลือด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดกติกาใด ๆ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ให้ทราบเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ.วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพข้าราชการ

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]







## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / EAF

ประจำเดือน

มีนาคม

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุนหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่/หรือซึ่ง นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
SP21 หน้าห้อง EAF CONTROL			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP22 หน้าห้อง EAF CONTROL			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP23 หน้าห้อง EAF CONTROL			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP24 หน้าห้อง EAF CONTROL			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP25 หน้าห้อง EAF CONTROL	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP26 หน้าห้อง EAF CONTROL	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP27 หน้าห้อง EAF CONTROL	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP28 หน้าห้อง EAF CONTROL	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP29 หน้าห้อง EAF CONTROL	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP30 หน้าห้อง EAF CONTROL	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP77 ห้อง Tapping	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP78 ห้อง Tapping			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP100 เครื่องเบอรี่ 5	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP102 ทางเดินเครนเบอรี่ 5	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP103 ทางเดินเครนเบอรี่ 5	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SP103 ทางเดินเครนเบอรี่ 5	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิด

ลงชื่อ

ตรวจสอบโดย

1. สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนทันที พัสตุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก๊โซครังที่

ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน

2567

**ผู้บัญชาการ**

ประเภท : ดั้งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

**รายละเอียดการตรวจสอบ**

ตัวกึ่งดับเพลิง (B)อุปกรณ์ (E)สถานะ (S)

B1 สภาพตั้งบบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ตั้งป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

82 ที่แขวนถังชาวด หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันขารุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ชื่อผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ, วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดร่อนแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

2. น้ำยาหมุด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสด

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป.โทร. 182-186

FO-EN-EM 07 (0-01/10/58)

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.





## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB Phase 3-4

ประจำเดือน

มิ.ย. ค.ศ. 2567

ผู้นมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวถังดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบรรจหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่เขว่นถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
3. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามส่งงานส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. หน้าประตูทางเข้า Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
02. ตรงข้ามหน้า Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
03.เครื่อง T245			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
04.เครื่อง BWS 28			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
05.Air Compressor			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
06. Pan Asia			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
07.เครื่อง Shear Line 500			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
08.เครื่อง Shear Line 150			1	/	X	/	/	/	/	/	/		
09.เครื่อง Robomaser 3.4			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
10.หน้าห้องน้ำ ผรม			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
11.Prima R1			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
12. Coil 16			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

ผู้ดำเนินการ :

จ.

จ. ทวีวัฒน์ หอชัย Tag หมัด/หาย/ ฆ่าโรค เบก เดท จป. โทร. 182-186

FO-EN-EM 07 (0-01/10/58)

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.



## แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB

ประจำเดือน มีนาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เตือน มี.ย. / ถ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ซ้ำรูด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 ไก่ฆาตโดยเกิดจากเกจวัดว่าตกหรือไม่ / หรือหัก งอ

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ซ้ำรูด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ซ้ำรูดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. หน้าประตู Office ชั้น2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
02-03. โต๊ะบอร์ด Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
04. หน้าประตูทางเข้า Sub.		1		/	/	/	/	/	/	/	/		
05. ติดต้นเสาด้านใน (หลัง F1)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
06-07 ประตูกลางด้านในฝั่งโรงรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
08 ประตูกลางด้านในฝั่งโรงรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
09.โต๊ะทง.เพลส 1			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
10.หน้าห้องไฟฟ้า ๑			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
11 ติดต้นเสาด้านใน (หลัง F2)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
12.หน้าประตูฝั่งจัดส่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
13..โต๊ะทง.เพลส 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
14 ติดเสาข้างๆโต๊ะหัวหน้างาน เพลส2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
15. ชุดตัดแก๊ส			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

ชื่อ

ลงชื่อ

หมายเหตุ

- สภาพสาย Flex ซ้ำรูด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ
- น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ
- ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ซ้ำรูด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186



# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน **สิงหาคม 2567**

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

ภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01-เครื่องซึ่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.09.2566	
02-เครื่องซึ่ง	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
03-Scrap Yard (เครื่องซึ่งเล็ก)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
04-Scrap Yard (เครื่องซึ่งเล็ก)	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
05-ห้องจ่ายเศษเหล็ก Scrap		1		/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.09.2566	
06-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
07-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
08-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
09-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
10-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
11-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
12-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
13-วัดอุณหภูมิ-A6 DRI	13			/	/	/	/	/	/	/	/		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ



ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/3  
แก้ไขครั้งที่ :  
ผู้อนุมัติ : \_\_\_\_\_

ส่วน : ๗๖๓/๓๕๕๓ ประจำเดือน : มิถุนายน ๒๕๖๗

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ ความถี่ : 30 วัน DWG : DWG-SH-SI 02


รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า	E1 หัวพ่นน้ำชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่	
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ค. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.	
B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

- ขั้นตอนการตรวจเช็ค
1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
  2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
  3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
  4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> หน้า ที่ จป.

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
49-51-หน้าห้อง PLC ชั้น C Hook			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
52-ที่เสาดำ Coding Bed			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
53-54-ประตู 5 ( Office เหล็ก Gate )	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
55-56-ข้าง Office FG			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
57-บนเตา Line 2			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
58-59-หน้าเตา Line2			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
60-61-หลังเตา Line 2			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
62-63-ใต้เตา 2จุด			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
64-ห้อง CP 2			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
65-66-ที่เสาดำ (เล็ก) 1/2ถังแทนรีด			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
67 - Abpersitsaw			1	/	/	/	/	-	/	/	/		
68-69- LPE	1			/	/	/	/	-	/	/	/		
	1			/	/	/	/	-	/	/	/		

		<b>ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>										แผ่นที่ : 1/2 บทที่ :			
ส่วน <u>ผลิตและซ่อมบำรุง</u>		ประจำเดือน <u>พฤษภาคม ๒๕๖๗</u>										ผู้อนุมัติ :			
ประเภท : <u>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</u>		ความถี่ <u>30 วัน</u>										DWG : DWG-SH-SI 02			
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>															
<b>ตัวถังดับเพลิง (B)</b>				<b>อุปกรณ์ (E)</b>				<b>สถานะ (S)</b>							
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)				E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด				S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)							
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก				1. ถ้ำพบสิ่งผิดปกติชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง				3.จบส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จบส. ลงนาม -> File ที่ จบ.							
สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว															
เลขที่ : <u>ตำแหน่งวาง</u>		ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ									หมายเหตุ	
		DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	S1	S2	E1	E2	E3	S1	S2	S3			
23-30-ตู้รวม Center				1					-						
ระหว่าง Line 1-2									-						
				1					-						
				1					-						
				1					-						
				1					-						
				1					-						
				1					-						
31-41-ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC				1					-						
				1					-						
		1							-						
		1							-						
		1							-						
		1							-						
		1							-						
		1							-						
		1							-						
42-44-ผนังปูนตรงข้าม Shear 16				1	/	/	/	/	-	/	/	/			
				1	/	/	/	/	-	/	/	/			
				1	/	/	/	/	-	/	/	/			
45-ด้านข้างห้อง CP 3				1	/	/	/	/	-	/	/	/			
46-48-ผนังปูนท้าย Cooling Bed				1	/	/	/	/	-	/	/	/			
				1	/	/	/	/	-	/	/	/			

<b>ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>		แผ่นที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ :	
ส่วน <u>๑๖๓๓๔๕๖๗</u>		ประจำเดือน <u>สิงหาคม ๒๕๖๗</u>	
ประเภท : <u>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</u>		ความถี่ 30 วัน      DWG : DWG-SH-SI 02	
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>			
<b>ถังดับเพลิง (B)</b> B1 สภาพถังบวมหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน ผ.ย. / ธ.ค.) B2 ที่แฉกถังชำรุด หรือ หัก	<b>อุปกรณ์ (F)</b> F1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด      S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)	<b>สถานะ (S)</b> 3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.	
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>			
1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง			
สภาพ :      / = สภาพดี      X = สภาพชำรุดรอแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว			
หมายเลขถัง : ส่วนหน่วยงาน	ชนิด	รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ	
	DC   ABFFC   CO <sub>2</sub> B1   B2   E1   E2   E3   S1   S2   S3	หมายเหตุ	
1- ข้างห้อง CP 1		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
2-4 หน้าแถว Line 1		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
5-7 หลังแถว Line 1		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
8-10-ด้านข้างห้องครัว		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
11-ห้อง CP 2		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
12-14-ด้านข้าง Office เหล็กกริด		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
		1   /   /   /   /   -   /   /   /	
15-22-ตู้รวม Center	1	/   /   /   /   /   /   /   /	
ระหว่าง Line 1-2	1	/   /   /   /   /   /   /   /	
	1	/   /   /   /   /   /   /   /	
	1	/   /   /   /   /   /   /   /	
	1	/   /   /   /   /   /   /   /	
	1	/   /   /   /   /   /   /   /	





**ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน**

แผ่นที่ : 1/2

ส่วน

✓ ၀၂ ၀၂ ၀၂ ၀၂

ประจำเดือน

หน้า ๑๒

ผู้อำนวย

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)อุปกรณ์ (E)สถานะ (S)

B1 สถาปัตยกรรมหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลอด หี S1 ดังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ตั้งป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื้อ S2 ให้น้ำยาหมดโดยเข็ดจากเกวตัววูดกหรือไม่/หรือซัง นพ.

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันต่ำ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ไปตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี


X = สภาพชำรุดร่อแก๊ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

2. นายอาทิตย์ / เกษตรความตหนัก เบกเบสยนเตท พสด

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมุด / หาย / ขำรด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและรับภาวะฉุกเฉิน		แผ่นที่ : 1/1									
ส่วน <u>ซ่อมบำรุง (เครื่องใช้)</u>		ประจำเดือน <u>เมษายน 2567</u>		ผู้อนุมัติ									
ประเภท : กังดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน		DWG : DWG-SH-SI 02									
รายละเอียดการตรวจสอบ													
ตำแหน่งเพลิง (B)			สถานะ (S)										
B1 สภาพถังบับหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า			S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่										
กังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)			S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.										
B2 ที่แขวนถังชาร์ต หรือ หัก			S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)										
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง											
		3. จป. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จป. ลงนาม -> File ที่ จป.											
สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว													
หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง		ชนิด รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ										หมายเหตุ	
		DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1.C-Hook 1				1	/	/	/	/	/	/	/		
2.C-Hook 2				1	/	/	/	/	/	/	/		
3.C-Hook 3				1	/	/	/	/	/	/	/		
4.Hydraulic Room 1/2				1	/	/	/	/	/	/	/		
4.1Hydraulic Room 1/2				1	/	/	/	/	/	/	/		
5.Hydraulic Room 2/2				1	/	/	/	/	/	/	/		
5.1Hydraulic Room 2/2				1	/	/	/	/	/	/	/		
6-7 ห้องนำมันใต้ Coil car				1	/	/	/	/	/	/	/		
8-9 ห้อง GEN Ph. 2		1			/	/	/	/	/	/	/		
10-12 Roll Shop maintenance		1			/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		
13 หน้าห้อง RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/		
14 RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/		
OIL Cellar Room 3													
15.ประตูOC3 ด้าน Stelmor Blow				1	/	/	/	/	/	/	/		
16.ประตูOC3 ด้าน SS16				1	/	/	/	/	/	/	/		
Drive Room Phase 2													
17-18 ห้อง PLC Line 2				1	/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		
19.Hydraulic OC2				1	/	/	/	/	/	/	/		
22-24 Finishing Shop				1	/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

เมษายน 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไข S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ดึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
WT-01 หน้าห้อง MCC 1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-02 หน้าห้อง MCC 1	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-03 หน้าห้อง MCC 2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-04 หน้าห้องน้ำ	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-05 หน้าห้อง Emergency 2	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-06 หน้าห้อง MCC 3			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-07 เส้นทางเข้าห้องสารเคมี	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-08 ห้อง Control Water plant			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-09 ตู้ Drive ห้องพักกะ			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-10 ห้อง Air com SP			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-11 ห้อง Air com RM1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-12 ห้อง Air com RM1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-13 ห้อง Air com RM2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-14 ห้อง Air com RM2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-15 Work Shop MT	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-16 Work Shop MT	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
ข้อคิดเห็น :								ข้อคิดเห็น :					



## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน ช่อมบำรุงเครื่องกลหลักแห่ง

ประจำเดือน 6/2566

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวถังดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือมี S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แฉวนถึงฆ่าโรค หรือ ทัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขพร้อมใช้ทันที
- ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABrFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
Work Shop MT-SP	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Hydraulic. Room 1 (CCM)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Booster Pump													
Hydraulic. Room 2 (CCM)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Fume Plant (Air Comp)			1										
	1												
Hydraulic EAF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1												
	1												
Hydraulic LF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Basin Pump	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

2. น้ำยา / มต / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

3. ที่แฉวนถึง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186











# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / GEM

ประจำเดือน เมษายน 69

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไร	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น นน.
B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SP114: ผังเตา/1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP115: ผังเตา/2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP116: ผังเตา/3	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP117: ผังเตา/4	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP118: ผังเตา/5	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP119: ผังเตา/6	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP120: ผังเตา/7	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP121: ผัง LF	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP122: บนรถ Loader/1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP123: บนรถ Loader/2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP124: บนรถ Loader/3	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP125: ห้องปั๊มลมด้านล่าง /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP126: ห้องปั๊มลมด้านล่าง /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP127: ตู้ FHC SS2 /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP128: ตู้ FHC SS2 /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP129: ตู้ FHC SS3 /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP130: ตู้ FHC SS3 /2	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP131: ห้องปั๊มน้ำ /1	/			/	/	/	/	/	/	/	/		
SP132:													
SP133:													

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / EAF

ประจำเดือน 6/2564

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที  
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ  
4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ส่งนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
SP21 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP22 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP23 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP24 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP25 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP26 หน้าห้อง EAF CONTROL	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP27 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP28 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP29 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP30 หน้าห้อง EAF CONTROL			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP77 ห้อง Tapping	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP78 ห้อง Tapping			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP100 เครื่องเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP102 ทางเดินเครื่องเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเครื่องเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเครื่องเบอร์ 5			/	/	/	/	/	/	/	/	/	

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186







## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1 / 1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน 6257426

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวถังดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / 5.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
SPO1 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO2 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO3 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO4 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO5 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO6 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO7 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO8 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO9 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO10 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO11 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO12 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO13 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO14 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO15 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SPO16 หน้าห้อง LF Control	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186







## แบบตรวจสอบอันดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน 12.11.67

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดัชนีเพลิง (B)

อุปกรณ์ (F)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบุงหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (จอ,ปริ,แตก,เปื่อย)S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซัง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับดัชนีเพลิง
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามส่งเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
01-เครื่องซัง			1	/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566
02-เครื่องซัง	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
03-Scrap Yard (เครื่องซังเล็ก)			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
04-Scrap Yard (เครื่องซังเล็ก)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
05-ห้องจ่ายเศษเหล็ก Scrap		1		/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566
06-ส.บ้านแพรกฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
07-ส.บ้านแพรกฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
08-ส.บ้านแพรกฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
09-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรกฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
10-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรกฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
11-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
12-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
13-วัตถุดิบ-A6 DRI	13			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

- น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ
- ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186

# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

วันที่ : 16/05/2561  
 ประเภท : ถึงดับเพลิงชั้นผิวดิน  
 ความถี่ : 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E.)	สภพ (S.)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ท่การเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาซ่ารุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่	
B2 ถังบ่งกันการ Pack ด้ว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ซ่ารุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดวาดกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.
B2 ที่แชนวณังซ่ารุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันซ่ารุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ซ่ารุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป.
--------------------	--

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพซ่ารุดรอแก้ไข O = ซ่ารุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
1-ข้างห้อง CP 1			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
2-4 หน้าเตา Line 1			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
5-7 หลังเตา Line 1			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
8-10 ด้านข้างห้องครัว	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
11 ห้อง CP 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
12 - 14 ด้านข้าง Office เหล็กกริด			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
15-22 ตู้รวม Center	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
ระหว่าง Line 1-2	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :  
 ข้อคิดเห็น :

3. ที่แชนวณัง หรือ Tag หมด /หาย / ซ่ารุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186



## แบบตรวจสอบถดถ่วงเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถดถ่วงเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวถังดับเพลิง (B.)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ ทัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
WT-01 หน้าห้อง MCC 1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-02 หน้าห้อง MCC 1	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-03 หน้าห้อง MCC 2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-04 หน้าห้องน้ำ	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-05 หน้าห้อง Emergency 2	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-06 หน้าห้อง MCC 3			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-07 เส้นทางเข้าห้องสารเคมี	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-08 ห้อง Control Water plant			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-09 ตู้ Drive ห้องพักกะ			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-10 ห้อง Air com SP			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-11 ห้อง Air com RM1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-12 ห้อง Air com RM1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-13 ห้อง Air com RM2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-14 ห้อง Air com RM2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-15 Work Shop MT	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-16 Work Shop MT	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
ข้อคิดเห็น :								ข้อคิดเห็น :					



# แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB Phase 3-4

ประจำเดือน 30 พฤษภาคม 2567

ผอ.นิติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชาวดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชาวด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่เขวจนถึงชาวด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชาวด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชาวด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชาวดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
01. หน้าประตูทางเข้า Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/	ยังไม่มีการแก้ไข
02. ตรงข้ามหน้า Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
03.เครื่อง T245			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
04.เครื่อง BWS 28			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
05.Air Compressor			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
06. Pan Asia			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
07.เครื่อง Shear Line 500			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
08.เครื่อง Shear Line 150			1	x	✓	x	x	x	x	x	x	
09.เครื่อง Robomaser 3.4			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
10.หน้าห้องน้ำ ผรม			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
11.Prima R1			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
12. Coil 16			1	/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1 / 1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB1-2

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชาวดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม	S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ชาวด (งอ,ปริ,แตก,เปียก)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดหรือไม่/หรือซึ่ง นน.
B2 ที่แฉวนถึงชาวด หรือ หัก	E3 สภาพแกววัดความดันชาวด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวพบสิ่งผิดปกติ ชาวด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชาวดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. หน้าประตู Office ชั้น2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
02-03. โต๊ะบาร์ได Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
04. หน้าประตูทางเข้า Sub.		1		/	/	/	/	/	/	/	/		
05. ติดต้นเสาต้นไม้ (หลัง F1)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
06-07 ประตูกลางด้านในฝั่งโรงรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
08 ประตูกลางด้านในฝั่งโรงรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
09.โต๊ะทง.เฟส 1			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
10.หน้าห้องน้ำเฟส 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
11 ติดต้นเสาต้นไม้ (หลัง F2)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
12.หน้าประตูฝั่งจัดส่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
13.โต๊ะทง.เฟส 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
14 ติดเสาข้างๆโต๊ะหัวหน้างาน เฟส2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
15. ชุดตัดแก๊ส			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

3. ที่แฉวนถึง หรือ Tag หมด /หาย / ชาวด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
01-เครื่องชั่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566
02-เครื่องชั่ง	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
03-Scrap Yard (เครื่องชั่งเล็ก)			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
04-Scrap Yard (เครื่องชั่งเล็ก)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
05-ห้องจ่ายเศษเหล็ก Scrap		1		/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566
06-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
07-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
08-ส.บ้านแพรงฯ	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
09-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
10-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
11-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
12-Transfer car	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
13-วัดดูดิบ-A6 DRI	13			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น

ลงชื่อ

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ
2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ฆ่าโรค เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186



## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/3

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชาวดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชาวด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดกหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่เขว่นถังชาวด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชาวด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชาวด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถึงดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี


X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชาวดแก้ไขแล้ว


เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
49-51 หน้าห้อง PLC ข้าง C Hook			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52 ที่เสาดัง Cooling Bed			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53-54 ประตู 5 (Office เหล็ก Coil )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55-56 ข้าง Office FG			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57 บนเคา Line 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58-59 หน้าเคา Line 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60-61 หลังเคา Line 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62-63 โต๊ะ 2 จุด			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64 ห้อง CP 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65-66 ที่เสาคูณ เล็ก แหนร์ริต			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67 Appersitsaw			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68-69 LPC	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

	<b>แบบตรวจสอบ!ถึงดับเพลิง</b>											แผ่นที่ : 1/2 เกิดครั้งที่	
	ส่วน : ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗											ผู้ผลิต	
ประเภท : ดับดับเพลิงชนิดมือถือ      ความถี่ 30 วัน													
รายละเอียดการตรวจสอบ													
<b>ตัวดับเพลิง (B)</b>				<b>อุปกรณ์ (E)</b>				<b>สถานะ (S)</b>					
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ดับป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)				E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรืออะไร S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)				B2 ที่แฉวนถึงชำรุด หรือ หัก					
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที      3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง      4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.											
สภาพ :      / = สภาพดี      X = สภาพชำรุดรอแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว													
เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
23-30 ตู้รวม Center ระหว่าง Line 1-2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
31-41 ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
42-44 มหังปุ่นตรงข้าม Shear 16			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
45- ด้านข้างห้อง CP 3 46-48 มหังปุ่นท้าย Cooling Bec			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

รั้วคือเป็น

	<b>แบบตรวจสอบระดับเพลิง</b>		แผ่นที่ : 1 / 1
			แก้ไขครั้งที่
ส่วน		ประจำเดือน พฤษภาคม 2567	ผู้อนุมัติ
ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน	
รายละเอียดการตรวจสอบ			
<b>ตัวถังดับเพลิง (B)</b> B1 สดาพดับบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ดึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.) B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก		<b>อุปกรณ์ (E)</b> E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)	<b>สถานะ (S)</b>
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.	

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1-ข้างห้อง CP 1			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2-4 หน้าเตา Line 1			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1												
	1												
5-7 หลังเตา Line 1			1							✓	✓	✓	
			1							✓	✓	✓	
			1							✓	✓	✓	
8-10 ด้านข้างห้องครัว	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11 ห้อง CP 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12 - 14 ด้านข้าง Office เหล็กรีด			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15-22 ตู้รวม Center	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระหว่าง Line 1-2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		



<b>แบบตรวจสอบระดับเพลิง</b>	วันที่ : _____
ชื่อ : _____	ตำแหน่ง : _____

<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>	
<b>ตัวถังคืบเพลิง (E.)</b> B1 สภาพถังบุบหรือเป็นสนิม / ทำการเข้า กังป้องกันการ Pack ตัว (เดือย มี.บ. / 5.ค.) B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	<b>อุปกรณ์ (F.)</b> E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ ไร้ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดระดับหรือไฟ/หรือขั้ว นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>	1. ถ้ำพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง < ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป. 3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

สภาพ : _____	/ = สภาพดี	X = สภาพชำรุดรอแก้ไข	O = ชำรุดแก้ไขแล้ว
--------------	------------	----------------------	--------------------

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
23-30 ตู้รวม Center ระหว่าง Line 1-2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
31-41 ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
			1										
42-44 ผงปูนตรงข้าม Shear 16			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
45- ด้านข้างห้อง CP 3			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
46-48 ผงปูนท้าย Cooling Bed			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

ทำโดย : \_\_\_\_\_
 
 ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_



# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ      ความถี่ : 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B)      อุปกรณ์ (E)      สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า      E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่      S1 ถังอยู่จุดติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน ผ.บ. / ส.ค.)      E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ, บรี, แตก, เปื่อย)      S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกรหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่เขวณถึงชำรุด หรือ หัก      E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด      S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

**ขั้นตอนการตรวจเช็ค**

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขพร้อมใช้ทันที      3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ, วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง      4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :      / = สภาพดี      X = สภาพชำรุดรอแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว


เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
49-51 หน้าห้อง PLC ข้าง C Hook			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
52 ที่เสาด้าน Cooling Bed			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
53- 54 ประตู 5 (Office เหล็ก Coil )	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
55-56 ข้าง Office FG			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
57 บนโต๊ะ Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
58-59 หน้าโต๊ะ Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
60-61 หลังโต๊ะ Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
62-63 โต๊ะ 2 จุด			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
64 ห้อง CP 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
65-66 ที่เสาด้าน เล็ก แทนรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
67 Abpersitsaw			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
68-69 LPC	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	

ชื่อ : [REDACTED]

ลง : [REDACTED]

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ
3. ที่เขวณถึง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186



		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน		แผ่นที่ : 1/1							
ส่วน <u>ช่าง บำรุง โรงเรือ</u>		ประจำเดือน <u>มิ.ย.</u>		ผู้อนุมัติ							
ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน		DWG : DWG-SH-SI 02							
รายละเอียดการตรวจสอบ											
หัวถังดับเพลิง (B)			สถานะ (S)								
B1 สภาพถังดับเพลิงเป็นสนิม / ทำการเขย่า			S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่								
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)			S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.								
B2 ที่เขานถึงชำรุด หรือ หัก			S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)								
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.									
สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว											
หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง	ชนิด รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ										หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
1.C-Hook 1			1	/	/	/	/	/	/	/	
2.C-Hook 2			1	/	/	/	/	/	/	/	
3.C-Hook 3			1	/	/	/	/	/	/	/	
4.Hydraulic Room 1/2			1	/	/	/	/	/	/	/	
4.1Hydraulic Room 1/2			1	/	/	/	/	/	/	/	
5.Hydraulic Room 2/2			1	/	/	/	/	/	/	/	
5.1Hydraulic Room 2/2			1	/	/	/	/	/	/	/	
6-7 ห้องน้ำมันใต้ Coil car			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
8-9 ห้อง GEN Ph. 2	1			/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	
10-12 Roll Shop maintenance			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
13 หน้าห้อง RM-HY)			1	/	/	/	/	/	/	/	
14 RM-HY)			1	/	/	/	/	/	/	/	
OIL Cellar Room 3											
15.ประตูOC3 ด้าน Stelmor Blow			1	/	/	/	/	/	/	/	
16.ประตูOC3 ด้าน SS16			1	/	/	/	/	/	/	/	75 ม.ตัว
Drive Room Phase 2											
17-18 ห้อง PLC Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
19.Hydraulic OC2			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
22-24 Finishing Shop			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	
3. ที่เขานถึง หรือ Tag หมด/หาย / ชำรุด แก้ได้ให้ จป. โทร. 182-186											
FO-EM- 04 (0-01/02/55)						ต้นฉบับ : จป.					



[illegible]



## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

มิถุนายน 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวถังดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเชย้า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไหม S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
WT-01 หน้าห้อง MCC 1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-02 หน้าห้อง MCC 1	1			/	/	/	/		/	/	/		
WT-03 หน้าห้อง MCC 2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-04 หน้าห้องน้ำ	1			/	/	/	/		/	/	/		
WT-05 หน้าห้อง Emergency 2	1			/	/	/	/		/	/	/		
WT-06 หน้าห้อง MCC 3			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-07 เส้นทางเข้าห้องสารเคมี	1			/	/	/	/		/	/	/		
WT-08 ห้อง Control Water plant			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-09 ตู้ Drive ห้องพักกะ			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-10 ห้อง Air com SP			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-11 ห้อง Air com RM1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-12 ห้อง Air com RM1			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-13 ห้อง Air com RM2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-14 ห้อง Air com RM2			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-15 Work Shop MT	1			/	/	/	/		/	/	/		
WT-16 Work Shop MT	1			/	/	/	/		/	/	/		

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ
2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186







## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB1-2

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. หน้าประตู Office ชั้น2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
02-03. ใต้บรรได Office			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
04. หน้าประตูทางเข้า Sub.		1		/	/	/	/	/	/	/	/		
05. ติดต้นเสาด้านใน (หลัง F1)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
06-07 ประตูกลางด้านในฝั่งโรงรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
08 ประตูกลางด้านในฝั่งโรงรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
09.โต๊ะทง.เพลส 1			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
10.หน้าห้องน้ำเพลส 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
11 ติดต้นเสาด้านใน (หลัง F2)			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
12.หน้าประตูฝั่งจัดส่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
13..โต๊ะทง.เพลส 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
14 ติดเสาข้างๆโต๊ะหัวพนักงาน เพลส2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
15. ชุดตัดแก๊ส			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

3. ที่เขว่นถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบกังดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน CAB Phase 3-4

ประจำเดือน 27 มิถุนายน 2567

ผู้นมัติ

ประเภท : กังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวกังดับเพลิง (B)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบรรจุน้ำหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

#### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับกังดับ
- 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามส่งแนส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. หน้าประตูทางเข้า Office	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ไม่มีบริเวณ (รอบนอกคอกหิน)	
02. ตรงข้ามหน้า Office	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
03.เครื่อง T245	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
04.เครื่อง BWS 28	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
05.Air Compressor	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
06. Pan Asia	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
07.เครื่อง Shear Line 500	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
08.เครื่อง Shear Line 150			1										
09.เครื่อง Robomaser 3.4	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10.หน้าห้องน้ำ ผรม	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11.Prinia R I	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12. Coil 16	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		


ไม่มีการตรวจ (รอฝึกซ้อม)

ข้อคิด

ลงชื่อ

2. นายหมด / เกษตรความมั่นคง เบกเบลน เดท พสศ

3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด/หาย / ฆ่าเชื้อ เบกได้ที่ จป. โทร. 182-186

		<b>แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง</b>		แผ่นที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่											
ส่วน บริหาร		ประจำเดือน มิถุนายน 2567		ผู้อนุมัติ											
ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน													
รายละเอียดการตรวจสอบ															
ตัวถังดับเพลิง (B) B1 สภาพถังบูบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.) B2 ที่แขวนถังชาร์ต หรือ หัก		อุปกรณ์ (E) E1 หัวพ่นน้ำยาชาร์ตหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flex ชาร์ต (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชิ่ง นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชาร์ต S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)		สถานะ (S) 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ											
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชาร์ต/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.													
สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชาร์ตแก้ไขแล้ว															
เลขที่ : ตำแหน่งวาง		รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ											หมายเหตุ		
		ชนิด													
		DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3			
01-เครื่องชั่ง				1	/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566		
02-เครื่องชั่ง		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
03-Scrap Yard (เครื่องชั่งเล็ก)				1	/	/	/	/	/	/	/	/			
04-Scrap Yard (เครื่องชั่งเล็ก)		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
05-ห้องจ่ายเศษเหล็ก Scrap			1		/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566		
06-ส.บ้านแพรงฯ		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
07-ส.บ้านแพรงฯ		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
08-ส.บ้านแพรงฯ		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
09-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
10-รถบรรทุกส่งน้ำมัน(ส.บ้านแพรงฯ)		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
11-Transfer car		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
12-Transfer car		1			/	/	/	/	/	/	/	/			
13-วัดอุทิตบ-A6 DRI		13			/	/	/	/	/	/	/	/			
ข้อคิดเห็น :		ข้อคิดเห็น :													
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชาร์ต เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186															
FO-EN-EM 07 (0-01/10/58)															
ต้นฉบับ : ต้นสังกัด															
สำเนา : จป.															

**6.24 สรุปยอดการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567**

## GR GI อุปกรณ์ safety 1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 2567

Material	Material Description	Unit	GR		GI	
			QTY	AMT	QTY	AMT
30001A0001	SAFETY GLOVES PANGOLIN GLVR0037	PAA	39	2,925.00	67	5,025.00
30001A0008D	NITRILE GLOVE AP-NB509 L	BOX				
30003A0048	FULL BODY HARNESS WITH DUBBLE LANYARD	SE	10	15,300.00		
30004A0012	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #S	PC				
30004A0030	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE S	PC				
30004A0031	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE M	PC			6	4,404.24
30004A0032	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE L	PC	11	8,236.36	25	18,728.24
30004A0033	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE XL	PC	10	6,750.00	19	14,250.00
30004A0034	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 2XL	PC	25	18,389.99	21	15,750.00
30004A0035	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 3XL	PC	19	14,250.00	11	8,250.00
30004A0036	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 4XL	PC	7	5,250.00	3	2,250.00
30004A0040	REFLECTIVE WAISTCOAT GREEN TRIANEE	PC	80	17,600.00	60	13,200.00
30004A0041	LIFE VEST SIZE L	PC				
30004A0049	LIFE VEST SIZE XL	PC				
30004A0074	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #S	PC	1	2,475.00	1	2,475.00
30004A0075	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #M	PC	6	12,375.00	3	7,425.00
30004A0076	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #L	PC	2	4,950.00	2	4,950.00
30004A0077	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #XL	PC			1	2,475.00
30004A0079	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 30"	PC	2	3,000.00		
30004A0080	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 32"	PC				
30004A0081	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 34"	PC				
30004A0082	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 36"	PC				
30004A0083	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 38"	PC				
30004A0085	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 42"	PC				
30004A0087	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #2XL	PC				
30004A0088	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #4XL	PC			1	2,475.00
30219A0006	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.10	PAA				
30219A0008	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.9	PAA	2	1,640.00	2	1,640.00
30219A0011	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44)	PAA	8	5,640.00	8	5,640.00
30219A0012	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.11 (45)	PAA	7	4,935.00	7	4,935.00
30219A0013	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38)	PAA	6	4,230.00	7	4,935.00
30219A0014	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39)	PAA	19	13,395.00	16	11,280.00
30219A0015	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40)	PAA	25	17,625.00	27	19,035.00
30219A0016	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41)	PAA	46	32,429.92	50	35,249.97
30219A0017	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42)	PAA	54	38,068.95	53	37,364.42
30219A0018	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43)	PAA	19	13,324.60	24	16,836.15
30219A0019	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.9	PAA	3	2,163.75	2	1,485.62
30219A0020	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.10	PAA			1	730.82
30219A0021	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.5	PAA	3	1,899.87	1	633.30
30219A0022	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.6	PAA	1	750.00	1	750.00
30219A0023	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.7	PAA	3	2,250.00	6	4,500.00
30219A0024	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.8	PAA	12	8,977.92	10	7,490.80
30219A0025	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37)	PAA	5	3,525.00	5	3,525.00
30219A0027	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.6	PAA	3	2,460.00	1	880.00
30219A0028	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.7	PAA	4	3,600.00	3	2,700.00
30219A0029	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.8	PAA	3	2,640.00	1	880.00
30219A0035	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.2 (36) S	PAA				
30219A0039	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43) S	PAA	5	3,350.00	3	2,010.00
30219A0040	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44) S	PAA				
30219A0053	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41) S	PAA	2	1,340.00	4	2,680.00
30219A0055D	SAFETY BOOT RUBBER 14" (STEEL TOES)	PAA				
30219A0065	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.13 (47)	PAA				
30220A0016	SAFETY CLEAR GLASS 3M-NUVO 11411-0000	PC	200	41,560.00	339	68,354.91
30220A0019	SAFETY FACE SHIELDS VISOR GREEN FC48G5	PC	65	8,652.25	64	8,176.14
30220A0020	SAFETY FACE SHIELDS VISOR CLEAR FC48	PC	18	1,471.50	18	1,471.50

30220A0023	SAFETY GLASSES GREEN A-642G	PC	13	11,570.00	9	8,010.00
30220A0024	SAFETY GOGGLES #G-11	PC	12	1,764.00	11	1,617.00
30220A0031	SAFETY GOGGLES 3M 1611	PC	26	2,439.64	29	2,726.39
30220A0051	SAFETY FACE SHIELD WITH CLIP UP F-61C	PC				
30220A0052	SAFETY GLASS (BLACK LENS) #NUVO 11412	PC	7	1,491.00	5	1,065.00
30220A0059	SAFETY GLASSES DARK LENS PP-01S	PC	2	210.00	4	420.00
30220A0060	SAFETY GOGGLES 3M SF3701	PC				
30220B0030	VISOR BRACKET A4	PC	104	10,655.78	105	10,785.85
30221A0001	CHIN STRAP FOR SAFETY HELMET	PC	230	8,280.00	316	11,376.00
30221A0008	SAFETY HELMET FOR WELDER TYPE GRIP HAND	SE				
30221A0016	SAFETY HELMET WHITE	PC	28	5,095.20	28	5,095.44
30221A0017	SAFETY HELMET FOR WELDER TYPE HEAD COVER	PC	6	1,600.00	5	1,318.00
30221A0022	SAFETY HELMET TANIZNWA ST-109EPZ	PC	11	8,548.45	6	4,671.43
30221A0023	SAFETY HELMET YELLOW	PC	42	7,642.79	49	8,916.04
30221A0028D	SAFETY HARNESS JTECH-102	PC				
30221A0035	HALF HELMET WITH SHIELD FOR MOTORCYCLE	PC				
30222A0026	SAFETY MASK 3M 7501/37081 (AAD)	PC	34	26,916.25	33	26,409.72
30222A0027	SAFETY FILTER ELEMENT 3M 7093	PC	76	12,780.00	64	10,720.00
30222A0030	DUST PROTECTION SUIT SIZE L	SE	245	30,625.00	204	25,499.72
30222A0031	#DUST RESPIRATORS 3M 9001V	PC				
30222A0037	CHEMICAL CARTRIDGE 3M 6003	PC	58	18,767.48	46	14,747.15
30222A0053	DUST RESPIRATORS 3M 9001	PC	9,500	126,920.00	10,800	144,972.46
30223A0002	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES 20" LONG	PAA	670	100,500.00	610	91,500.00
30223A0003	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVE 16" LONG S.	PAA	1,130	135,600.00	1,034	124,080.00
30223A0006	SAFETY RUBBER GLOVES FOR CHEMICAL	PAA	12	540.00	24	1,028.00
30223A0007	#SAFETY GLOVES	PAA	77,520	272,095.20	72,437	254,254.76
30223A0008	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES 10" SHORT	PAA	240	7,200.00	252	7,560.00
30223A0009	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVE 12" LONG S.	PAA	36	1,260.00	36	1,260.00
30224A0010	SAFETY HOOD NOMEX FB210	PC	13	15,742.50	8	9,547.50
30224A0035	FLUORESCENT JACKET FLAME RETARDANT	PC	2	-	2	3,342.60
30225A0001	SAFETY EAR MUFF 3M OPTIME 98 H9P3E	SE	31	21,390.00	24	16,560.00
30225A0005	SAFETY EAR PLUG MD METAL DETECTOR 012	SE	400	22,000.00	323	17,379.97
30225A0006	SAFETY EAR MUFFS PELTOR H6B/V	PC				
30225A0014	SAFETY LANYARD	PC				
30225A0021	SAFETY EARMUFF OPTIME 105 (H10A) 3M	PC				
31232A0042	COTTON HOOD BIG SIZE	PC	112	10,640.00	90	8,550.00
				<b>1,189,703.40</b>		<b>1,158,254.14</b>

#### **6.25 แผนการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2567**



[illegible]

ลำดับ ที่	List	หน่วยงาน	ผู้ลงนาม	ความถี่	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ส่งรายงานผลการดาเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring EIA )  DIW (ทุก 6 เดือน)	'-นิคมอุตสาหกรรม WHA ชลบุรี 1' '-สำนักงานอุตสาหกรรม จ.ชลบุรี'	ช.ขบ.	2 ครั้ง / ปี	X						X					
					27, 30/1											
2	แบบขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบริเวณโรงงาน.(สก.1)  (ทุก 90 วัน)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/main_sk1.asp?id=16">http://iwmb2.diw.go.th/main_sk1. asp?id=16</a>							X							
									NA							
3	ใ้อนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน รายปี (สก.2 )  (ทุก 1 ปี)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/e-waste/menu_wg1.asp?id=11">http://iwmb2.diw.go.th/e- waste/menu wg1.asp?id=11</a>		1 ครั้ง / ปี							X					
4	ส่งรายงาน สิ่งปฎิกุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว. สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.( สก.3)  (ทุก 1 ปี)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/sk3.asp?SKTYPE=3&amp;rpt_year=&amp;id=18">http://iwmb2.diw.go.th/sk3.asp?SK TYPE=3&amp;rpt_year=&amp;id=18</a>		1 ครั้ง / ปี			X									
							15/3									
5	ส่งรายงานรายละเอียดสิ่งปฏิกุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วสำหรับผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกุล (สก.5)  (ทุก 1 ปี)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/sk3.asp?SKTYPE=5&amp;rpt_year=&amp;id=26">http://iwmb2.diw.go.th/sk3.asp?SK TYPE=5&amp;rpt_year=&amp;id=26</a>		1 ครั้ง / ปี			X									
							15/3									
6	รายงานปริมาณสารมลพิษ (รว1,รว3)  (ทุก 6 เดือน)	<a href="http://iwmb5.diw.go.th/e-license/e-env/menu.asp">http://iwmb5.diw.go.th/e- license/e-env/menu.asp</a>		2 ครั้ง / ปี			X						X			
						26/2	28/3									
7	รายงานปริมาตรวัตถุอันตราย (วอ/อก.7)  (ทุก 6 เดือน)	<a href="http://haz2.diw.go.th/vk7/">http://haz2.diw.go.th/vk7/</a>		2 ครั้ง / ปี	X						X					
					30/1											
8	ส่งรายงานปริมาณการเกิดฝุ่น  (ทุกเดือน)	สำนักงานอุตสาหกรรม จ.ชลบุรี	ช.ขบ.	1 ครั้ง / เดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					13/2	18/3	11/4	10/5	10/6	10/7						
9	ส่งรายงานสรุปผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)  (ทุกเดือน)	<a href="http://www.ereportmatra80.com/">http://www.ereportmatra80.com/</a>		1 ครั้ง / เดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					14/2	10/2	10/4	8/5	11/6	11/7						
10	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม - ต่ออายุการแจ้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ช.ขบ.	1 ครั้ง / 3 ปี	13/1											
	- แจ้งการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ช.ขบ.	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง												
11	กฎหมาย - Update กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม  (ทุกเดือน)	siamsafety		12 ครั้ง / ปี	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					31/1	29/2	30/3	30/4	30/5	30/6						
12	รายงานข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ  (ทุก 1 ปี)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/e-waste/fwastesurvey.asp">http://iwmb2.diw.go.th/e- waste/fwastesurvey.asp</a>		1 ครั้ง / ปี				X								
								30/4								
13	รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุนันตรายประจำปี (ม	<a href="http://hazexam.diw.go.th/haz_login.a">tp://hazexam.diw.go.th/haz_login.a</a>		1 ครั้ง / ปี			X									
							29/3									
14	รายงาน รง.8 ในระบบ Isisngelfrom	<a href="https://isingleform.diw.go.th/waste/main.jsp?username=1200100105145">https://isingleform.diw.go.th/wast e/main.jsp?username=1200100105 145</a>		1 ครั้ง / เดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					10/2	10/3	9/4	9/5	9/6							

หมายเหตุ
ม.ค. / ก.ค.
ใบอนุญาต NTS หมดอายุ 31 ธ.ค. 67
รายงานภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป
รายงานภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป
รอบที่ 1 ม.ค. - มิ.ย. รายงานภายใน 1 ก.ย.
รอบที่ 2 ก.ค. - ธ.ค. รายงานภายใน 1 มี.ค.
ม.ค. / ก.ค.
ทุกวันที่ 15 ของเดือน
ทุกวันที่ 15 ของเดือน
ใบอนุญาตหมดอายุ 15/1/67
รายงานภายใน 30 เม.ย. ของปีถัดไป
รายงานภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป
รายงานภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน

**6.26 การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**

การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
มกราคม-มิถุนายน 2567



No	Key Action	Details	Plan Finish	Responsibility	Status
1	Crane Safety Training	Classroom training 1.5 days & paper test 60%pass  Workshop Practice to use overhead in shop floor and practice score 60% pass  Total 18 people (Employee 7 people, Contractor 11 people)	29 Feb – 1 Mar 2024	K.Saroj	
2	Work at Height Training	Participated 8 people	5 Mar,24	K.Saroj	
3	Training for GHG Protocol from TSL at TSTH	Instructor by Mr.Omkar Shinde , Ms.Swati Priya from TSL	18-19 Mar,2024	K.Saran	

NTS - Crane Safety Training



**Date** : 29 Feb – 1 Mar 2024  
**Venue** : Meeting Room CAB 1-2  
**Participate** : 18 people (employee 7,Contractor 11)  
**Instructor** : K.Saroj B.

**Main Subject**  
**Classroom training**  
1.5 days & paper test 60%pass

- Pretest
- Law and requirement of Crane
- Type of crane
- Rule of regulation overhead crane
- Safety sign and symbol
- Crane controller and signal responsibility
- Case study crane incident
- General knowledge lifting device and sling
- Lifting device and sling checking
- Lifting plan
- Paper post test 60 % pass

**Workshop**  
Practice to use overhead in shop floor and practice score 60% pass

- Pre-inspection before use
- Lifting plan
- Overhead crane control
- Evaluated signal man and Overhead crane controller



NTS – Work at Height Training



**Date** : 5 Mar 2024  
**Time** : 3.00 p.m. - 5.00 p.m.  
**Area** : Training Room Canteen  
**Instructor by** : K.Saroj B.  
**Participated** : 8 people

**Agenda to Communication**

- Law of working at height.
- Safety Standard for working at height.
- PPE for working at height.
- Work permit working at height.



NTS – Training for GHG Protocol from TSL at TSTH



**Date** : 18-19 Mar2024  
**Instructor by** : Mr.Omkar Shinde , Ms.Swati Priya  
**Participated** : OSHE TSTH ,SRMT and Sustainability team  
**Location** : NTS

**Speaker's Profile**

**Omkar Arunesh Shinde**

Head of Environment Management at TSL Steel Ltd.

- Over 15 years of experience in environmental management, strategy and compliance.
- Collaborated with stakeholders across TSL Steel sites, industry and government regarding with issues in India, South America, UK and Netherlands.
- Aim to develop and practice environment management framework and ensure also compliance to ISO.
- Performance exceeding projects in steel organizations.
- Experience in ISO 14001 framework and strategy.
- Proficient in reporting and documentation (CO2, GHG, LCA).
- Trained 5000+ students in steel and non-steel industries with a passion for understanding what drives sustainable action in industries.

**Speaker's Profile**

**Swati Priya**

- B.E. in Chemical Engineering from Institute of Technology, Mumbai.
- Joined Tata Steel as Management Trainee Network in 2010.
- Experienced in Strategic Management (SRMT) Program from 2020.
- Currently working as Head of Energy Conservation Center of Sustainability group - TSL Steel.
- Projects done
  - Working on strategy for conserving the CO2 and GHG at steel making.
  - Development of sustainable model to increase steel making.
  - Extensive implementation of steel making energy centers.
  - To develop energy efficiency, reduction and conservation within a ISO 50000 framework.
  - Completed energy audit on the SRMT center, SRMT center and SRMT center.

**Agenda**

Site visit: cover entire supply chain from upstream scrap and other inputs storage yards to downstream (products and slag management)

Awareness session: worldsteel and GHG Protocol and key differences

Scope 3 assessment and Comparison of emissions b/w Chomburi, Saraburi & Rayong EAFs and differences/gaps thereof

Meeting with personnel who can provide relevant data (from SAP)

- Pending queries and clarification on new protocol
- Hands-on session on excel tools to meet GHG Protocol requirements
- Introduction to Chairman's Report Framework for forecasting; introduction to MoniCa
- Closing session with site leadership / CEO – to update progress & way forward (optional)

# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มกราคม-มิถุนายน 2567



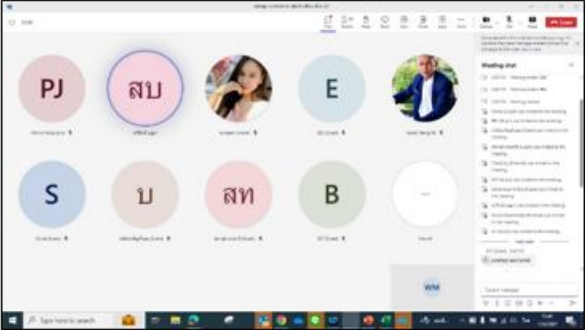
No	Key Action	Details	Plan Finish	Responsibility	Status
1	Monthly Contractor Meeting	Participated : 13 person : 7 Contractors (KKD, EEC, SBE, Best, CE-MEC, JK, Bundit)	1 Mar ,24	K.Pornsiri	
2	Emergency Drill at QA Department		21 Mar'24	K.Saroj	

## NTS – Monthly Contractor Meeting in Mar’24



**Monthly Contractor Meeting in Mar’24**  
**Date** : 1 Mar 2024  
**Time** : 3:00 – 4:30 p.m.  
**Method** : Microsoft Team  
**Participated** : 13 person : 7 Contractors (KKD, EEC, SBE, Best, CE-MEC, JK, Bundit)  
**Instructor by** : OHSE Department  
**Topics** :  

- VP Meet Contractor on 8 Feb 24
- Safety training plan of Mar 24 : Basic safety, Work at Hight.
- Incident report and Zero loss time Accident 109 day on on 29 Feb'24.
- Contractor audit report.
- Share Contractor safety improvement.
- Safety communication on Mar 24








## NTS - Emergency Drill at QA Department



**Date** : 21 Mar'24  
**Time** : 02.00 – 03.00 pm.  
**Subject**  
1. Wire Rod Sample to skin test by OP at Laboratory Room.  
2. While testing, The Hot Plant Machine caught fire and OP emergency prepare response.  
3. Inform to QA Manager by OP and, Evacuate to assembly point by QA Engineer.

**Emergency Team :**  
1. K. Pornchai C.  
2. K.Sayarm T.  
3. K.Natee S.  
4. K. Chanchai S.  
5. K. Pairoj P.  
6. K.Wuttinan C.





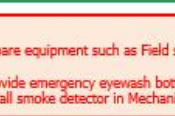
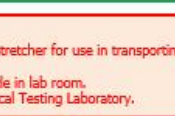

**Observer :**  
1. K.Saroj B. Safety  
2. K.Pornsiri J. Safety

**(1)** Wire Rod Sample to skin test by OP at Laboratory Room.  
**(2)** While testing, The Hot Plant Machine caught fire and OP emergency prepare response.  
**(3)** Inform to QA Manager by OP and and Evacuate to assembly point by QA Engineer.

**Good**  
1. Good communication and division of responsibilities.  
2. Method understand the handling, Operator can handle incident in good manner.  
3. Have flow chart incident update, PPE sign, Absorbent material, Fire Extinguisher.

**OFls**  
1. Should prepare equipment such as Field stretcher for use in transporting injured persons  
2. Shall be provide emergency eyewash bottle in lab room.  
3. Must to install smoke detector in Mechanical Testing Laboratory.



การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
มกราคม-มิถุนายน 2567



No	Key Action	Details	Plan Finish	Responsibility	Status
1	VP meet Contractor	<ul style="list-style-type: none"><li>Accident statistic</li><li>Crane safety Training Safety</li><li>Awareness and Lesson learned of accident other company in Rayong.</li><li>Audit and Safety Improvement</li></ul> <b>Suggestion from Contractor</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Shall be repaired overhead crane at FG such as crane wheels</li><li>Please be informed MBF contractor about Road Safety that running in the same road between Slag pot and Mobile crane.</li><li>Request electric fan 24" for VSV in shop floor</li></ol>	4 Apr 24	K.Saroj	
2	Kick off Safety Campaign "Material Handling" and Audit	<ul style="list-style-type: none"><li>Safety Campaign Q1 FY'25 "Material Handling", to encourage awareness would remind.</li><li>Safety Awareness and Lesson learned of incident Fatal TSL case.</li><li>KYT and PPE usage.</li><li>High Risk Job request work permit and shall approve before start work, attach JSA in work permit and safety talk before start work every time.</li></ul>	Apr-Jun '24	OSHE	



### NTS-VP Meet Contractor

**Date** : 4 Apr 2024  
**Time** : 10.00 - 12.00 a.m.  
**Area** : Room CAB 1-2 Admin  
**Instructor by** : Safety Team  
**Participated** : 29 people (14 Contractor)  
**Agenda to Communication**

- Accident statistic
- Crane safety Training Safety
- Awareness and Lesson learned of accident other company in Rayong.
- Audit and Safety Improvement

**OFI**

- บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ Slag อาจจะได้รับอันตรายจากการเท Slag และความไม่ปลอดภัยด้านทรัพย์สิน
- เครน FG จำนวน 3 ตัวมีสภาพไม่ปลอดภัยและส่วนเสาเหล็กเสียบ่อย
- รถ Slag pot ส่วนส่วนกับรถ Mobile Crane ของ MBF
- VSV พัดลม 24 นิ้วมีไม่เพียงพอ, งานรื้อเตาถลุงมีโครงสร้างด้วยตรงSpec, โทรศัพท์เสียบ่อย



TATA

18

### NTS – Kick Off Safety Campaign Q1 FY25 "Material Handling"

**Date** : 9, 11 Apr'24  
**Time** : 11:00 – 12:00  
**Instructor by** : Safety Team  
**Location** : RM, CAB1-2 , Solar Roof  
**Contractor** : SP, AD, SM  
**Topic** :

- Safety Campaign Q1 FY'25 "Material Handling", to encourage awareness would remind.
- Safety Awareness and Lesson learned of incident Fatal TSL case.
- KYT and PPE usage.
- High Risk Job request work permit and shall approve before start work, attach JSA in work permit and safety talk before start work every time.



TATA

TATA STEEL (THAILAND)



# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มกราคม-มิถุนายน 2567



ลำดับ	Activity/หลักสูตร	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ	Status
1	CEMs training at NTS by Entech	19 Apr 2024	ดำเนินการติดตั้งและยื่นขอ เชื่อมต่อสัญญาณ 29 May 2024	●
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม H1/Y2024	4-7 , 16 (เสาร์) มีนาคม 67	ร่างรายงาน ผลตรวจผ่านเกณฑ์ที่ กำหนด	●
3	ส่ง Present ประกวต Green mining 2024	23 Feb 2024	ส่ง mail แล้วรอประกาศ	●
4	เตรียม EIA and Present	14 Mar 2024	กนอ. , WHA , ชุมชน	●
5	เตรียม Open House ประกวต ธงขาว-ดาวเขียว	29 Apr 2024	กนอ. , WHA , ชุมชน	●
4	ปลูกต้นไม้วันสิ่งแวดล้อมโลก ภายนอก/ภายใน NTS	5 / 6 Jun 2024	กนอ. , WHA , ชุมชน / NTS	●



**6.27 เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี 2567**



ที่ ๓๕๓ / ๒๕๖๖

สำนักงานเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์  
๘ หมู่ ๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๓๕๑ หมู่ ๖ ถนนสาย ๓๓๑ ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้จัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ช่วงกลางวัน เวลา ๑๕.๓๐-๑๘.๓๐ น. และช่วงกลางคืน ๑๘.๓๐-๒๑.๓๐ น. โดยมีวิทยากรและครูฝึกจากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐ และ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖)

ผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่า พนักงานและลูกจ้างของ บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้มีความรู้ความสามารถเข้าใจในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี ทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองไว้ให้เป็นหลักฐาน

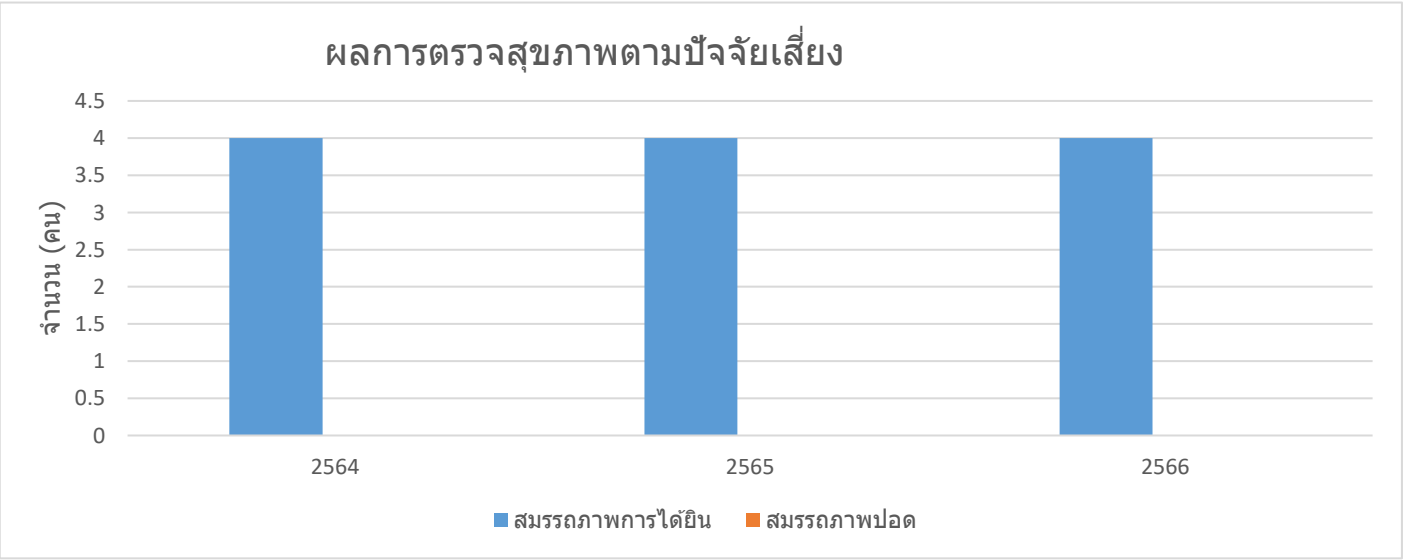
ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

รณ  
นา

สำนักปลัดเทศบาล  
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๓๔ ๘๑๕๖  
โทรสาร ๐ ๓๘๓๔ ๘๑๕๖

#### **6.28 เอกสารรับรองการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2567**

รายการตรวจ	2564	2565	2566	หมายเหตุ
สมรรถภาพการไต่ยีน	4	4	4	
สมรรถภาพปลอด	0	0	0	



**6.29 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน**





คำสั่งที่ 19/2565

**เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

ตามกฎหมายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดำรงตำแหน่ง และปฏิบัติหน้าที่ให้สอดคล้องตามกฎหมายดังกล่าว ดังนั้น ทางบริษัทจึงพิจารณาเห็นสมควรยกเลิคำสั่งที่ 04/2565 และแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานใหม่ ดังมีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. คุณเสาวโรจน์ บุญมา	ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ประธาน
2. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ส่วนประกันคุณภาพ	กรรมการ
3. คุณเอ็ดดิส อาภาบุญ	ส่วนผลิตเหล็กรีด	กรรมการ
4. คุณโยธเนน พุทธิรักษ์	ส่วนผลิตเหล็กรีด	กรรมการ
5. คุณสุเทพ สุทธิโป	ส่วนผลิตเหล็กแท่ง	กรรมการ
6. คุณเพ็ญศรี พึ่งเสื่อ	ส่วนผลิตเหล็กแท่ง	กรรมการ
7. คุณเสชาติ พันธเดช	ส่วนซ่อมบำรุง	กรรมการ
8. คุณหนึ่งหทัย ถมยา	ส่วนบริหาร	กรรมการ
9. คุณธนัญญา ช่างกิตติกุล	ส่วนทรัพยากรบุคคล	กรรมการ
10. คุณสุนทร จันทร์ประเสริฐ	ส่วนสินค้าเหล็กเส้นขึ้นรูป	กรรมการ
11. คุณวิมล คำทอง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาควมัวด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ มีวาระดำรงตำแหน่งตั้งแต่ วันที่ 18 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 22 มีนาคม 2567

**6.30 ตัวอย่างรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ  
สภาพแวดล้อมในการทำงาน**

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**วันที่ 29 ม.ค. 2567**  
**ณ ห้องประชุม Microsoft Team**

**ผู้เข้าร่วมประชุม :**

1. คุณสาโรจน์ บุญมา			ประธาน
2. คุณสุเมธ จันทร์ประเสริฐ	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
3. คุณโยธมน พุทธิรักษ์	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
4. คุณธนัญญา ช่างกิตติกุล	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
5. คุณหนึ่งทัย ถมยา	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
6. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
7. คุณอดิสร อาจหาญ	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
8. คุณวิมล คำกอง			เลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1. คุณพิเชษฐ์ พึ่งเสือ	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
2. คุณสุชาติ พันธุ์เดช	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
3. คุณสุเทพ สุทธิโป	ตัวแทนนายจ้าง	กรรมการ

**เริ่มประชุม : เวลา 15:30 น.**

**วาระที่ 1 Safety Pause**

โดยคุณวิมล คำกอง เรื่องอุบัติเหตุร้ายแรงหัวใจหยุดเต้นหรือเท่ากับหยุดทำงานหัวใจ ซึ่งนิโคติน คาร์บอนมอนอกไซด์ในบุหรี่เพิ่มความหนืดของเกล็ดเลือด และทำให้เกิดลิ่มเลือด หากเกิดในหัวใจจะทำให้เกิดภาวะหัวใจวายและเสียชีวิตกะทันหัน และสารพิษกว่า 7,000 ในบุหรี่ ขวางการลำเลียงออกซิเจนของเม็ดเลือดแดง ทำให้ได้รับออกซิเจนน้อยลง หัวใจทำงานหนักขึ้น สารในบุหรี่จะทำลายเซลล์ทั้งร่างกาย เข้าไปสู่ปอดไปยังกระแสเลือดเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง

**วาระที่ 2 ประธานแจ้งเพื่อทราบ**

1. แจ้งรายงานการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน รวมถึงมาตรการป้องกัน และแก้ไข เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

**วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมเดือนธันวาคมผ่านมา

**วาระที่ 4 สถิติอุบัติเหตุ**

- ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

1. เนื่องจากมีพนักงานและผู้รับเหมาเดินในทางสำหรับจักรยาน ซึ่งปัจจุบันมีการลดการใช้จักรยานลง 95% ควรยกเลิกทางจักรยาน เพื่อไม่ให้มีการเดินบนเลนจักรยาน
2. รถตู้รับส่งพนักงานจอดรถใกล้บริเวณทางม้าลาย และเป็นจุดอับสายตา คนเดินข้ามจะมองไม่เห็นรถที่จะผ่านมา

**วาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ไม่มี

**วาระที่ 7 การตรวจสอบความปลอดภัย**

- สํารวจความปลอดภัยพื้นที่ส่วนผลิตเหล็กรีด

**ปิดประชุม : เวลา 16:30 น.**

**สำเนา:** คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ โรงงาน NTS และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์



**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**วันที่ 22 ก.พ. 2567**  
**ณ ห้องประชุมMicrosoft Team**

**ผู้เข้าร่วมประชุม :**

1. คุณสาโรจน์ บุญมา			ประธาน
2. คุณสุเมธ จันทร์ประเสริฐ	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
3. คุณโยธมน พุทธิรักษ์	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
4. คุณธนัญญา ช่างกิตติกุล	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
5. คุณหนึ่งหทัย ถมยา	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
6. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
7. คุณเอติศร อาจหาญ	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
8. คุณสุเทพ สุทธิโป	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
9. คุณวิมล คำกอง			เลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1. คุณพิเชษฐ์ พึ่งเสื่อ	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
2. คุณสุชาติ พันธุ์เดช	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ

**เริ่มประชุม : เวลา 15:30 น.**

**วาระที่ 1 Safety Pause**

โดยคุณวิมล คำกอง เรื่องทำงานในที่อับอากาศอย่างปลอดภัย มีมาตรการป้องกันอันตรายดังนี้ 1. จัดทำป้าย "ที่อับอากาศอันตราย ห้ามเข้า" ติดหน้าทางเข้า - ออก และต้องขออนุญาตก่อนเข้างานทุกครั้ง 2. ตรวจสอบก๊าซพิษ ก๊าซติดไฟและปริมาณก๊าซออกซิเจนต้องอยู่ระหว่าง 19.5 – 23.5 3. ต้องมีผู้ควบคุม และผู้ช่วยเหลืออยู่ประจำบริเวณทางเข้าออกตลอดเวลาที่การทำงาน 4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสม

**วาระที่ 2 ประธานแจ้งเพื่อทราบ**

1. แจ้งรายงานการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นพบแพทย์ รวมถึงมาตรการป้องกัน และแก้ไข เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ที่ส่วนงานผลิต เหล็กรีดเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567

**วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมเดือนมกราคมผ่านมา

**วาระที่ 4 สถิติอุบัติเหตุ**

- ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

- ไม่มี

**วาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

1. เนื่องจากมีพนักงานและผู้รับเหมาเดินในทางสำหรับจักรยาน ซึ่งปัจจุบันมีการลดการใช้จักรยานลง 95% ควรยกเลิกทางจักรยาน เพื่อไม่ให้มีการเดินบนเลนจักรยาน >> ทางผู้บริหารเห็นว่ายังมีการใช้จักรยานอยู่ ยังไม่ให้อยกเลิกเส้นทางจักรยาน
2. รถตู้รับส่งพนักงานจอดรอใกล้บริเวณทางม้าลาย และเป็นจุดอับสายตา คนเดินข้ามจะมองไม่เห็นรถที่จะผ่านมา >> ทางผู้บริหารให้ทำการตีเส้นสำหรับจอดรถตู้รับส่งพนักงาน ไม่ให้บังสายตา

**วาระที่ 7 การตรวจสอบความปลอดภัย**

- สํารวจความปลอดภัยพื้นที่ส่วนสินค้าเหล็กเส้นชั้นรูป Phase 2

**ปิดประชุม : เวลา 16.30 น.**

**สำเนา:** คณะกรรมการคว

บอร์ดประชาสัมพันธ์

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**วันที่ 26 มีนาคม 2567**  
**ณ ห้องประชุมMicrosoft Team**

**ผู้เข้าร่วมประชุม :**

1. คุณเสาวโรจน์ บุญมา			ประธาน
2. คุณสุเมธ จันทร์ประเสริฐ	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
3. คุณโยธมน พุทธิรักษ์	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
4. คุณธนัญญา ช่างกิตติกุล	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
5. คุณหนึ่งหทัย ถมยา	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
6. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
7. คุณสุเทพ สุทธิโป	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
8. คุณวิมล คำทอง			เลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1. คุณพิเชษฐ์ พึ่งเสือ	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
2. คุณสุชาติ พันธุ์เดช	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
3. คุณเอติศร อาจหาญ	ตัวแทนนายจ้าง	กรรมการ

**เริ่มประชุม : เวลา 15:30 น.**

**วาระที่ 1 Safety Pause**

โดยคุณวิมล คำทอง เรื่องเตรียมพร้อมป้องกันอัคคีภัย 1. สำรวจจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย 2. ตรวจเช็ค เพิ่มความเข้มงวดและความถี่ในการตรวจดรรระบบดับเพลิง ระบบป้องกันเพลิงไหม้ให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา 3. ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนภัย แผนฉุกเฉิน มาตรการป้องกัน 4. วางแผนรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ล่วงหน้า

**วาระที่ 2 ประธานแจ้งเพื่อทราบ**

1. แจ้งเรื่องการจะหมดวาระการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการ คปอ. วาระปัจจุบัน และดำเนินการเลือกตั้งคณะกรรมการ คปอ. วาระใหม่ ให้เป็นไปตามกฎหมาย
2. ติดตาม CAPA มาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำในเคสต่างๆ
3. ติดตามการขึ้นทะเบียน จป. หัวหน้างาน กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ศรียาชา

**วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมเดือนกุมภาพันธ์ผ่านมา

**วาระที่ 4 สถิติอุบัติเหตุ**

- ในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

1. พนักงานและผู้รับเหมาบางส่วนไม่ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยในเรื่องการสวมใส่ PPE เมื่อทึ่ม รมภ. ดักเตือนแล้วไม่เชื่อฟัง

**วาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ไม่มี

**วาระที่ 7 การตรวจสอบความปลอดภัย**

- ตรวจสอบความปลอดภัยพื้นที่ส่วนบริหาร พื้นที่ดัดยอยเศษเหล็ก

**ปิดประชุม : เวลา 16.30 น.**

**สำเนา:** คณะกรรมการความปล

ดประชาสัมพันธ์



**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**วันที่ 25 เมษายน 2567**  
**ณ ห้องประชุมMicrosoft Team**

**ผู้เข้าร่วมประชุม :**

1. คุณสาโรจน์ บุญมา			ประธาน
2. คุณสุเมธ จันทร์ประเสริฐ	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
3. คุณโยธมน พุทธิรักษ์	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
4. คุณธัญญา ช่างกิตติกุล	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
5. คุณหนึ่งทัย ถมยา	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
6. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ตัวแทนลูกจ้าง		กรรมการ
7. คุณสุเทพ สุทธิโป	ตัวแทนนายจ้าง		กรรมการ
8. คุณวิมล คำก่อ			เลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1. คุณเพ็ญศรี พึ่งเสือ	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
2. คุณสุชาติ พันธุ์เดช	ตัวแทนลูกจ้าง	กรรมการ
3. คุณอดิสร อาจหาญ	ตัวแทนนายจ้าง	กรรมการ

**เริ่มประชุม : เวลา 15:30 น.**

**วาระที่ 1 Safety Pause**

โดยคุณวิมล คำก่อ เรื่อง Slip Trip fall (ลื่น สะดุด หกล้ม) การลื่น สะดุด และหกล้ม ตกจากความสูงไม่เกิน 2 เมตร ก็อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงขึ้นได้ หากตกลงมาผิดท่า เช่น แขนหัก ขาหัก ข้อเท้าแพลง และหัวแตก ซึ่งอาจจะเกิดจากพื้นที่ไม่เรียบ แล้วไปเดินสะดุด วางวัสดุกีดขวางทางเดิน

**วาระที่ 2 ประธานแจ้งเพื่อทราบ**

- สรุปผลการดำเนินการเลือกตั้งคณะกรรมการ คปอ. วาระใหม่ ทำการแต่งตั้ง และขึ้นทะเบียน กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

**วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

**วาระที่ 4 สถิติอุบัติเหตุ**

- ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

- ไม่มี

**วาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- พนักงานและผู้รับเหมาบางส่วนไม่ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยในเรื่องการสวมใส่ PPE เมื่อทิม ปรก. ดักเตือนแล้วไม่เชื่อฟัง >> ให้ทางทิม ปรก. ทำการถ่ายรูปบัตรและทำหนังสือเตือน

**วาระที่ 7 การตรวจสอบความปลอดภัย**

- สำรวจความปลอดภัยพื้นที่งานติดตั้งโซล่าเซลล์

**ปิดประชุม : เวลา 16.30 น.**

**สำเนา :** คณะกรรมการความป่

ดประชาสัมพันธ์



**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**วันที่ 23 พฤษภาคม 2567**  
**ณ ห้องประชุมMicrosoft Team**

**ผู้เข้าร่วมประชุม :**

1. คุณเสาวโรจน์ บุญมา	ประธาน
2. คุณเสเมธ จันทร์ประเสริฐ	ตัวแทนลูกจ้าง กรรมการ
3. คุณเสนห์ พลสวัสดิ์	ตัวแทนลูกจ้าง กรรมการ
4. คุณเสวก แดงไทย	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
5. คุณศรินทร์ทิพย์ รัตนบรรเทิง	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
6. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ตัวแทนลูกจ้าง กรรมการ
7. คุณสุเทพ สุทธิโป	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
8. คุณพงษ์พันธ์ ศรีบุญ	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
9. คุณอารีฟิน หมัดแก้ว	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
10. คุณสุธน จันจินดา	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
11. คุณวิมล คำกอง	เลขานุการ

**เริ่มประชุม : เวลา 15:30 น.**

**วาระที่ 1 Safety Pause**

โดยคุณวิมล คำกอง เรื่องการใช้งานเครนหรือปั้นจั่นอย่างปลอดภัย 1. ตรวจสอบเครนก่อนเริ่มใช้งาน 2. เลือกใช้งานให้ถูกประเภท 3. ตรวจสอบน้ำหนักที่เครนสามารถยกได้ก่อนทุกครั้ง 4. ผู้ใช้งานต้องมีความรู้ ความเข้าใจ ผ่านการอบรม 4 ผู้ 5. ไม่ควรยกของสูงค้างไว้นานๆ 6. แจ้งเจ้าของพื้นที่ และผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบ 7. ไม่ควรหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงาน 8. หยุดใช้งานทันทีหากพบว่ามี

**วาระที่ 2 ประธานแจ้งเพื่อทราบ**

1. ทบทวนนโยบายความปลอดภัย
2. ชี้แจงและอธิบายหน้าที่ความรับผิดชอบ คณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

**วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมเดือนเมษายนที่ผ่านมา

**วาระที่ 4 สถิติอุบัติเหตุ**

- ในเดือนเมษายนที่ผ่านมา ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

1. อุปกรณ์ที่ใช้ในงานความปลอดภัยที่สามารถใช้ร่วมกันทั้งโรงงาน ให้ทางสำนักงานความปลอดภัยจัดซื้อมาไว้เป็นส่วนกลาง
2. จุดจอดรถเปิดผ้าใบรถพิเศษเหล็กต้องการป้ายการสวมใส่ Safety Harness
3. ผู้รับเหมาขับรถบรรทุกในโรงงานใช้ใบขับขี่แบบบุคคลทั่วไป ไม่ใช่ใบขับขี่สำหรับขับรถบรรทุก

**วาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ไม่มี

**วาระที่ 7 การตรวจสอบความปลอดภัย**

- สํารวจความปลอดภัยพื้นที่ส่วนสินค้าเหล็กเส้นขึ้นรูป Phase 1,2

**ปิดประชุม : เวลา 16.30 น.**

**สำเนา:** คณะกรรมการความปลอดภัย

ประชาสัมพันธ์

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**  
**บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**วันที่ 28 มิถุนายน 2567**  
**ณ ห้องประชุม Microsoft Team**

**ผู้เข้าร่วมประชุม :**

1. คุณเสาวโรจน์ บุญมา	ประธาน
2. คุณสุเมธ จันทร์ประเสริฐ	ตัวแทนลูกจ้าง กรรมการ
3. คุณเสนห์ พลสวัสดิ์	ตัวแทนลูกจ้าง กรรมการ
4. คุณศรินทร์ทิพย์ รัตนบรรเทิง	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
5. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ตัวแทนลูกจ้าง กรรมการ
6. คุณสุเทพ สุทธิโป	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
7. คุณพงษ์พันธ์ ศรีบุญ	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
8. คุณอารีพิน หมดแก้ว	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
9. คุณแสวก แดงไทย	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
10. คุณวิมล คำก่อ	เลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1. คุณสุนัน จันจินดา	ตัวแทนนายจ้าง กรรมการ
----------------------	-----------------------

**เริ่มประชุม : เวลา 15:30 น.**

**วาระที่ 1 Safety Pause**

โดยคุณอารีพิน หมดแก้ว เรื่องการทำงานความร้อน และประกายไฟ เนื่องจากการทำงานตัดแก๊สในพื้นที่ผลิตเหล็กรีดแต่ไม่มี การเคลียร์พื้นที่ หรือวัสดุติดไฟได้ มีเศษจารบีจากกระบวนการผลิต ทำให้เกิดประกายไฟและเกิดการลุกติดไฟ ใช้ถังดับเพลิงดับเพลิงได้ จึงต้องการให้ทุกพื้นที่ทุกส่วนงานปฏิบัติตามมาตรฐานงานความร้อนและประกายไฟ

**วาระที่ 2 ประธานแจ้งเพื่อทราบ**

1. ชี้แจงและอธิบายหน้าที่ความรับผิดชอบ คณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายที่กำหนด

**วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

- ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

**วาระที่ 4 สถิติอุบัติเหตุ**

- ในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

- ไม่มี

**วาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

1. อุปกรณ์ที่ใช้ในงานความปลอดภัยที่สามารถใช้ร่วมกันทั้งโรงงาน ให้ทางส่วนงานความปลอดภัยจัดซื้อมาไว้เป็นส่วนกลาง >> ดำเนินเปิด PR สั่งซื้ออุปกรณ์เพื่อใช้งานด้านความปลอดภัย
2. จุดจอดรถเปิดผ้าใบรถพิเศษเหล็กต้องการป้ายการสวมใส่ Safety Harness >> ติดป้ายการสวมใส่ Safety Harness
3. ผู้รับเหมาขับรถบรรทุกทุกในโรงงานใช้ใบขับขี่แบบบุคคลทั่วไป ไม่ใช่ใบขับขี่สำหรับขับรถบรรทุก >> นำเข้าประชุมในคณะ PIC

**วาระที่ 7 การตรวจสอบความปลอดภัย**

- สำรวจความปลอดภัยพื้นที่ส่วนบริหาร พื้นที่ดัดยอยเศษเหล็ก

**ปิดประชุม : เวลา 16.30 น.**

**สำเนา:** คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ โรงงาน NTS และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์

