

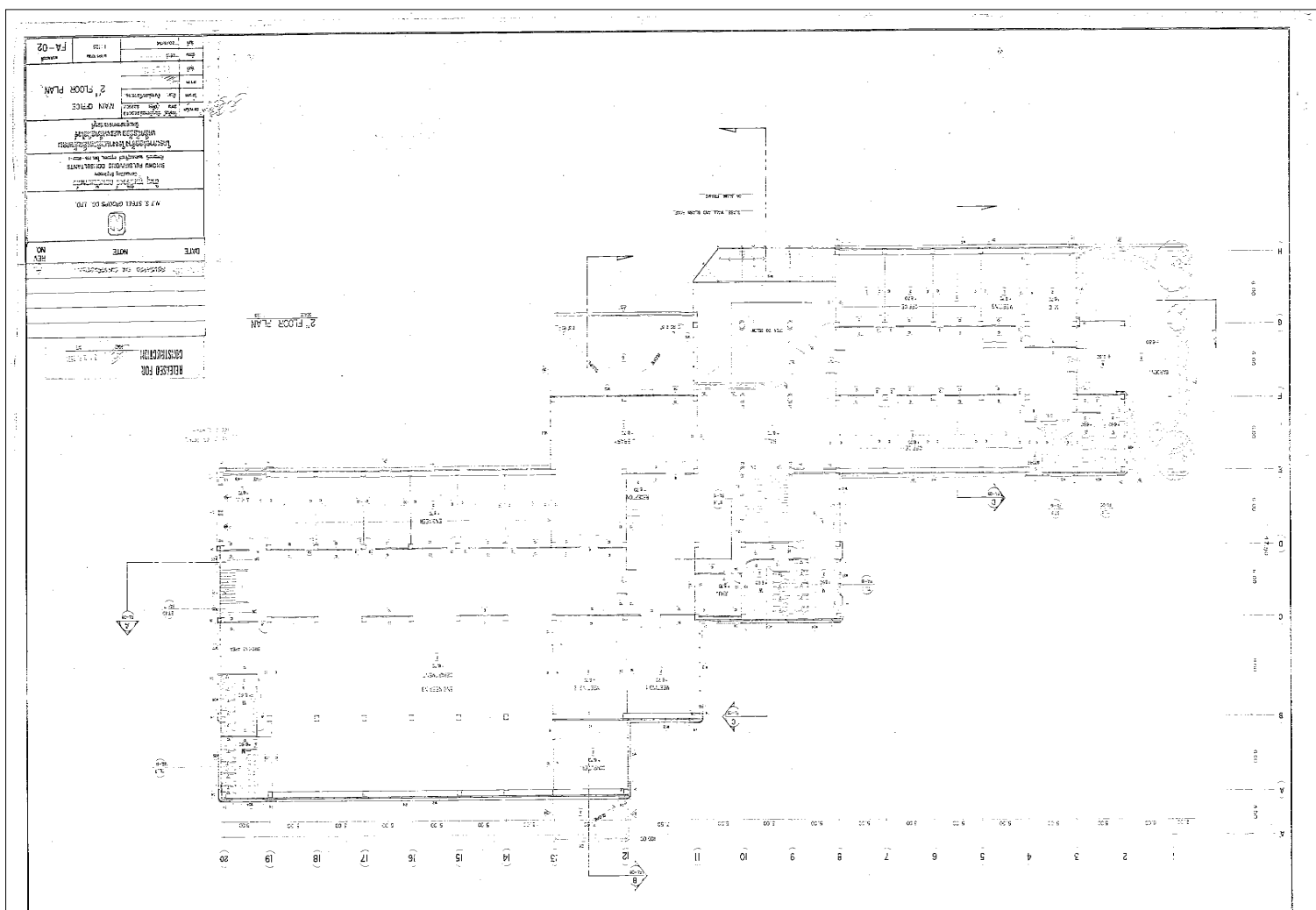
#### **6.21 จำนวนและแผนผังแสดงตำแหน่งการติดตั้งดับเพลิงภายในโครงการ**

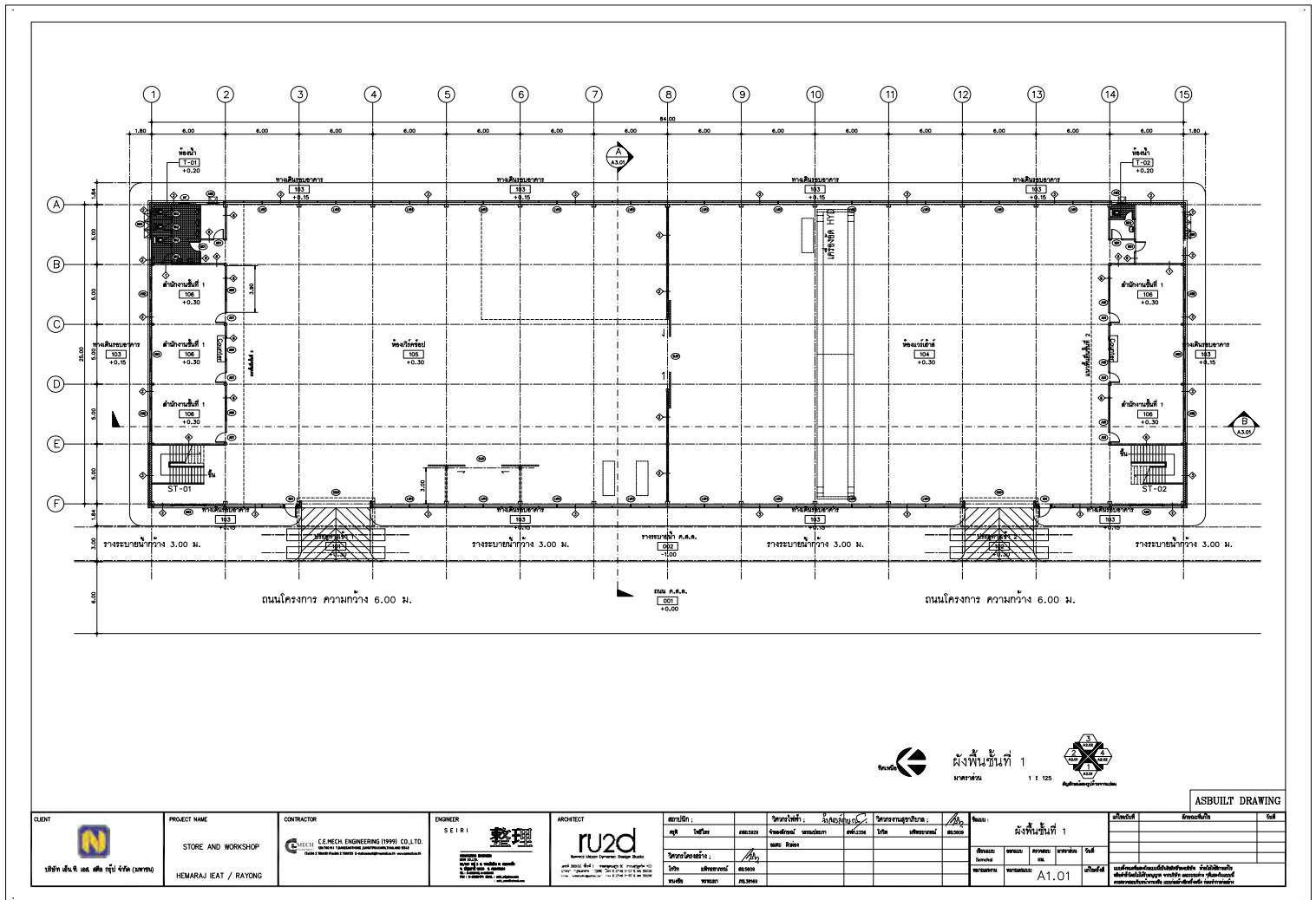
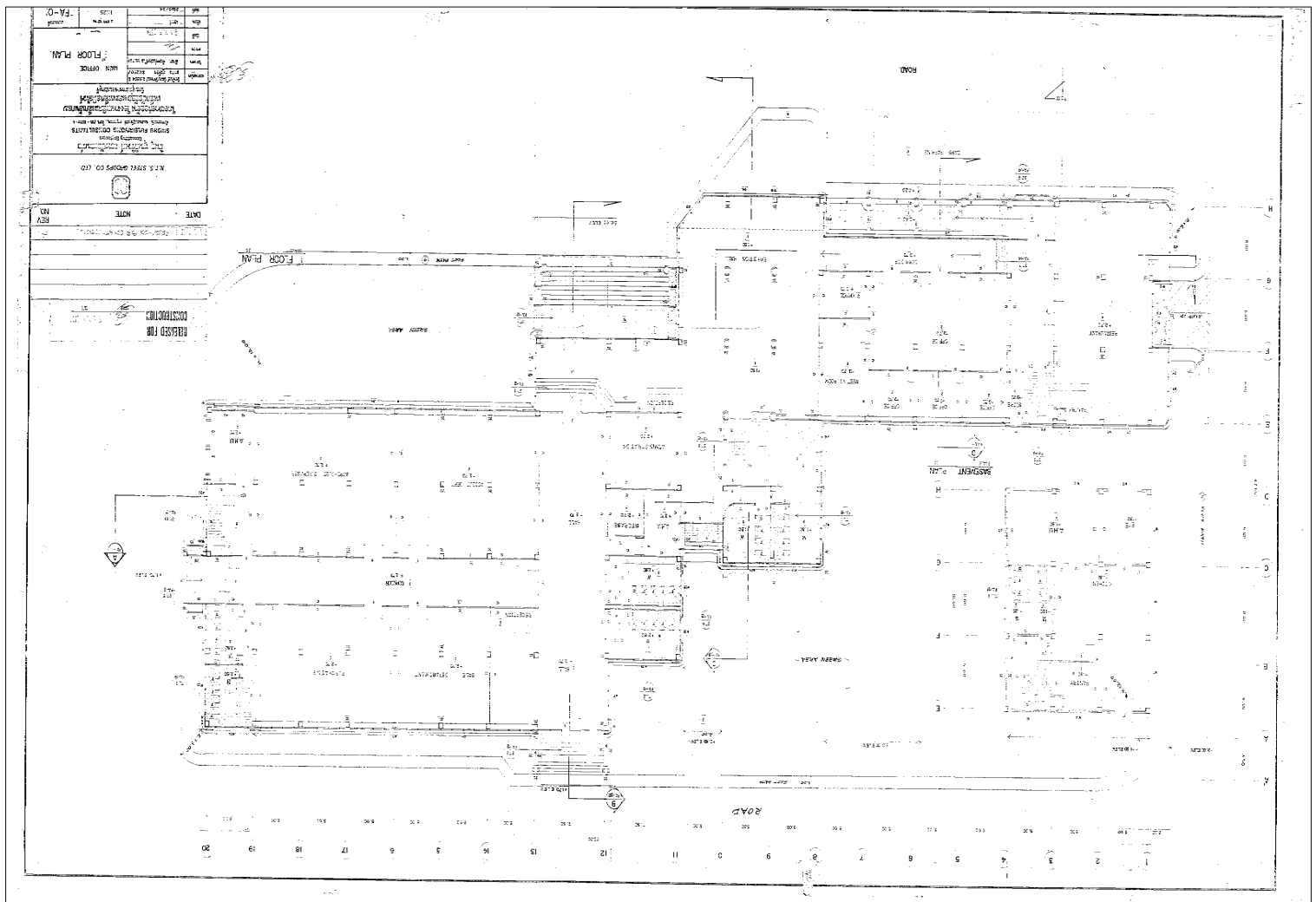








[illegible]

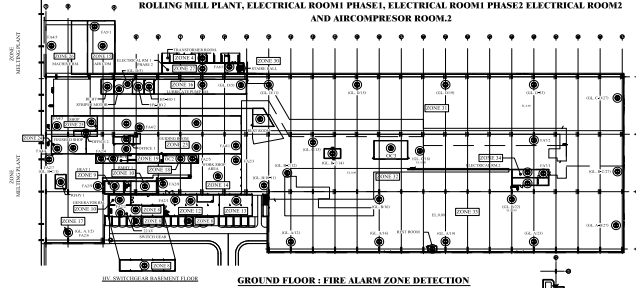




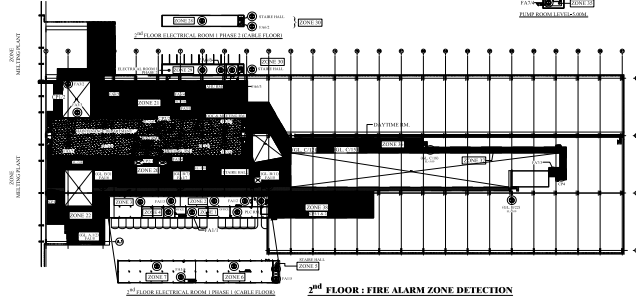
N.T.S. Steel Groups Co.,Ltd

**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

PROJECT NAME		DATE	
DRAWN BY		CHECKED BY	
APPROVED BY		DATE	
FIRE WATER & FIRE ALARM MODIFICATION WORK FOR TATA			
N.T.S. Steel Groups Co., Ltd			
PROCESS ENGINEERING SERVICES CO., LTD			
GENERAL & OUTSIDE WORK			
MAIN FIRE ALARM UNIT AND NOTIFIER			
ROLLING MILL PLANT, ELECTRICAL ROOM1 PHASE1, ELECTRICAL ROOM1 PHASE2 ELECTRICAL ROOM2			
AND AIRCOMPRESSOR ROOM.2			
REVISION	NO.	DATE	BY
1	1	12/12/2011	AE-SIS
2	2	12/12/2011	OC
Metric			

## 6.22 คู่มือการเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง

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 สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินซึ่งจะกวดสัญญาณในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินแล้วไม่สามารถควบคุมได้ 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.ก่อนสับสวิตช์จ่ายไฟต้องตรวจสอบให้มั่นใจก่อนว่าอุปกรณ์ 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 โซ่ล๊อคกันถังก๊าซล้ม 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. ให้งานที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับก๊าซ ต้องตรวจสอบอุปกรณ์และสายส่งก๊าซก่อนใช้งานทุกครั้ง หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุดหรือสายส่งก๊าซรั่วต้องแจ้งให้ช่างซ่อมบำรุงมาแก้ไขให้พร้อมใช้งานก่อนปฏิบัติงาน
2. ให้งานซ่อมบำรุงมีหน้าที่ในการตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ก๊าซตามแนวท่อ 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 ทราาย ตัวดูดซับสารเคมี รองรับในกรณีที่เกิดสารเคมีหกรั่วไหล

9. จัดให้มีถังดับเพลิงที่ใช้ในการดับเพลิงอันเนื่องมาจากสารเคมี และมีป้ายระบุชัดเจนที่ห้องเก็บ เช่น "ห้ามใช้น้ำดับเพลิง"

10. จัดให้มีที่ล้างหน้า/ล้างตาฉุกเฉิน รองรับกรณีที่สารเคมีกระเด็นเข้าตา 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

- กำหนดให้พนักงานทุกคนต้องดูแลและรักษาอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ในหน่วยงานของตนเองให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานเสมอ
- 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) ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและชุดผจญเพลิงที่ปั๊ม 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

- ในกรณีที่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์ใหม่เพื่อทดแทนอุปกรณ์เดิมที่ไม่สามารถแก้ไข/ซ่อมบำรุงได้ ให้ จป.ประสานงานกับส่วนซ่อมบำรุงขออนุมัติสั่งซื้ออุปกรณ์จากผู้มีอำนาจอนุมัติ
- 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, สารเคมีคาบองไดออกไซด์ 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

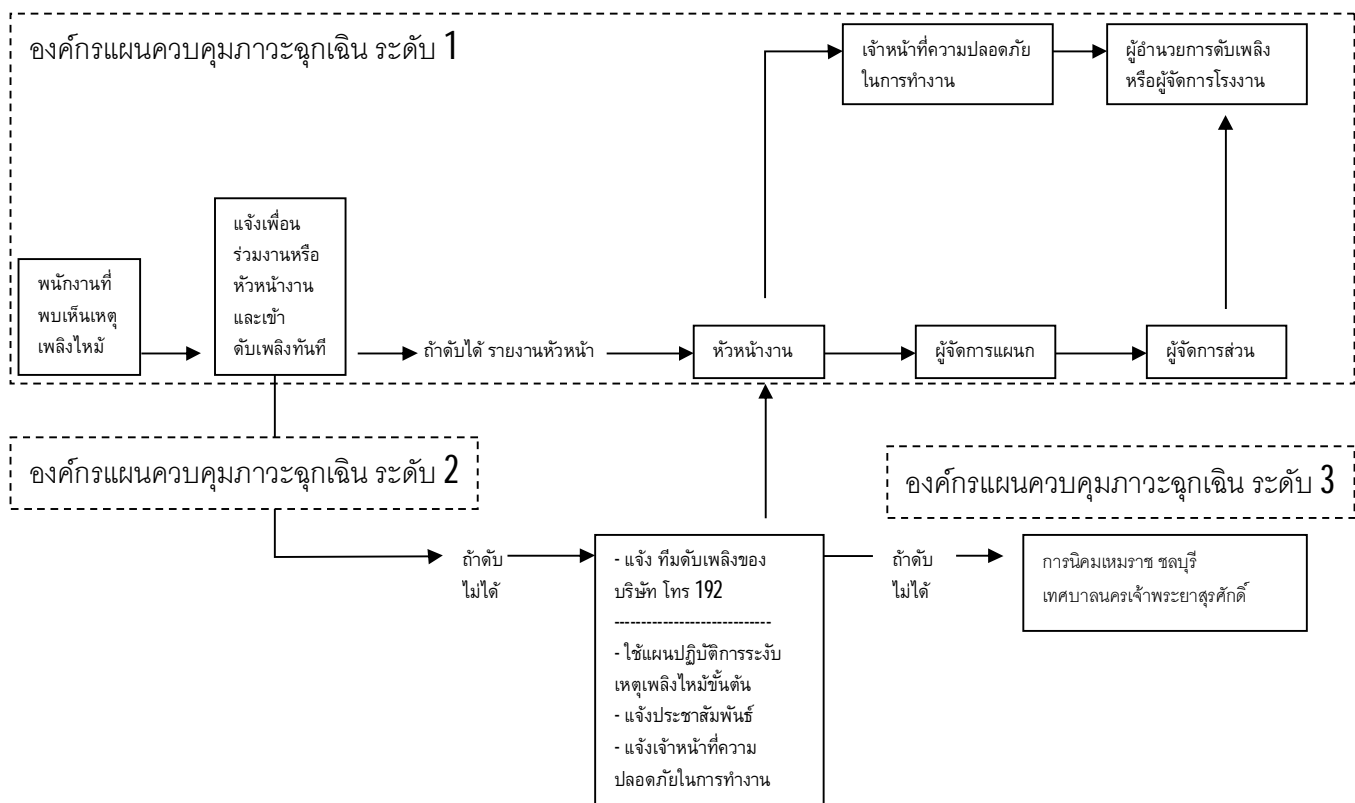
ผ่านทางวิทยุสื่อสารให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ หลังจากมีการระบุเหตุแล้วกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะตัดสินใจในการแจ้งให้ใช้แผนฉุกเฉินของโรงงาน (ERT) ต่อไป เพื่อให้ทีม ERT ของบริษัทเข้าประจำที่ห้องศูนย์บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินและทีม ERT ตัดสินใจแจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอก ซึ่งประกอบด้วย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

ในเหตุการณ์ที่ไม่สามารถจำกัดขอบเขตของไฟหรือระเบิดได้ด้วยระบบฉีดน้ำภายในอาคาร , ระบบดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะต้องทำการอพยพพนักงานออกจากอาคาร ไปยังจุดรวมพลฉุกเฉินหลักประจำแต่ละอาคารที่ได้กำหนดไว้

อย่าพยายามกลับเข้าไปในอาคารจนกว่าจะได้รับคำแนะนำให้ปฏิบัติโดยผู้ประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผังองค์กรแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

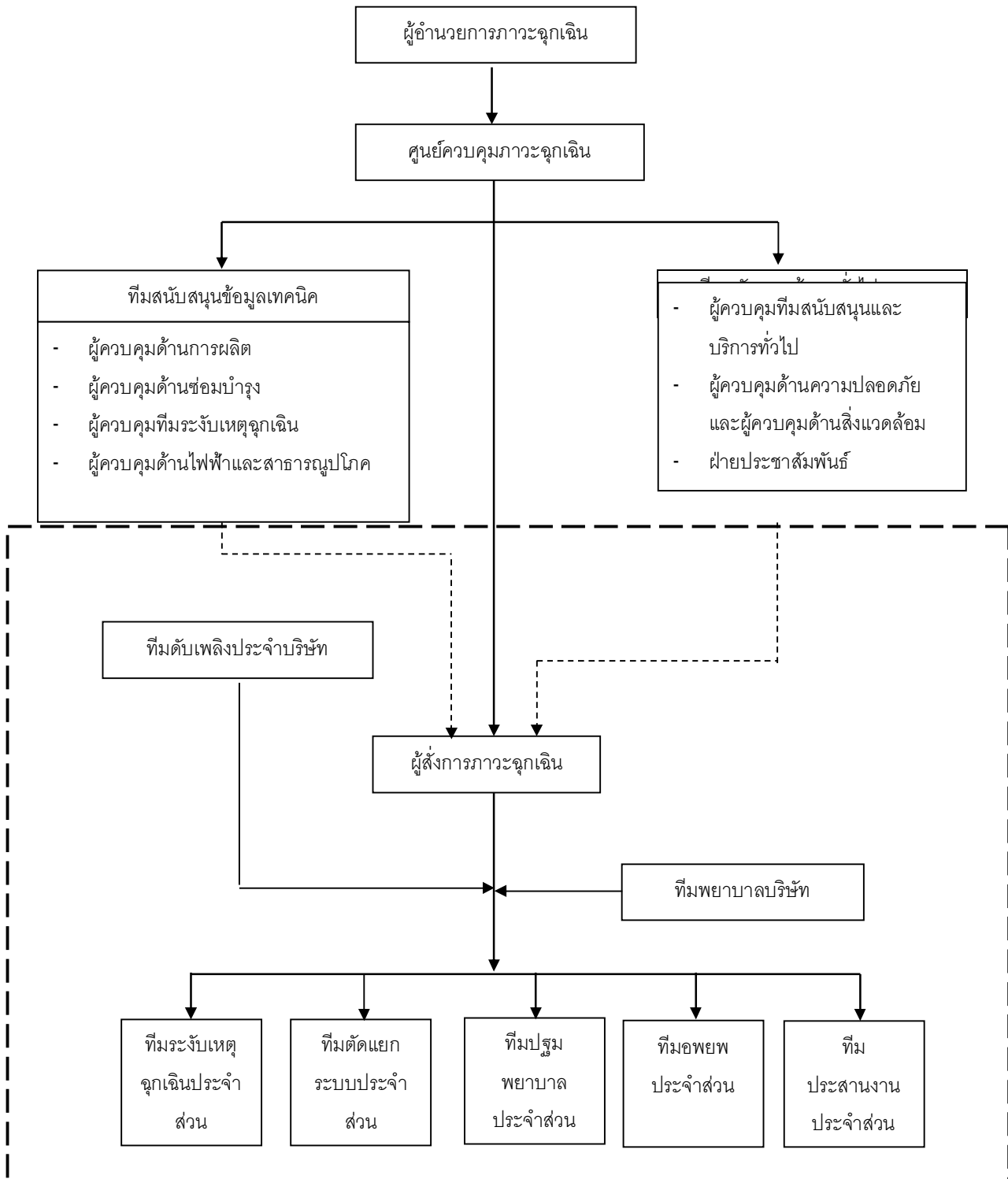
เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 15 | 42

**องค์กรแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 และ ระดับ 3**



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>-ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินในกรณีที่ผู้อำนวยการฯ 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>

**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

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 18 | 42

ทีมตัดแยกระบบไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้าประจำกะ	-ทำหน้าที่ตัดแยกระบบไฟฟ้าตามที่ได้รับแจ้ง หลังจากการตัดไฟเรียบร้อยแล้ว จะต้องแจ้งกลับผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน -ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมปฐมพยาบาลประจำส่วน	ทีม ปฏิบัติการประจำส่วน	-ทำหน้าที่เข้าช่วยเหลือ และปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ และแจ้งข้อมูลต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน -ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมอพยพประจำส่วน	ทีม ปฏิบัติการประจำส่วน	-มีหน้าที่พาพนักงานในส่วนอพยพไปยังจุดรวมพลของโรงงานที่กำหนดไว้ -ทำการตรวจนับพนักงาน และรายงานต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน
ทีมประสานงานประจำส่วน	ผู้ช่วยหัวหน้ากะ	ทำหน้าที่ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการตัดแยกระบบต่างๆ ที่สามารถสั่งได้จากห้องควบคุม -ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน

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 พร้อมทั้งกดสัญญาณเตือนภัย	1 นาที	ผู้เห็นเหตุการณ์
2.ทีมประสานงานประจำส่วนรายงานต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน	ทันที	ทีมประสานงานส่วน
3.ผู้สั่งการฯประเมินสถานการณ์และสั่งเข้าแผนฉุกเฉินระดับ 1 พร้อมทั้งสั่งการให้ทีมระงับเหตุประจำส่วนเข้าปฏิบัติหน้าที่	2 นาที	ผู้สั่งการฯ
4.ผู้สั่งการฯสั่งอพยพไปยังจุดรวมพลประจำส่วน 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 สั่งกดสัญญาณเตือนภัยระดับบริษัท (SIREN ON ; สัญญาณดัง 9 วินาที หยุด 3 วินาที สลับกัน 7 ครั้ง) พร้อมทั้งอพยพระดับบริษัท	1 นาที	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
8.เมื่อพนักงานได้ยินการประกาศภาวะฉุกเฉิน อพยพไปยังจุดรวมพลบริษัทตามระเบียบข้อ 9.1	5 นาที	พนักงาน

**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		

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร

**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

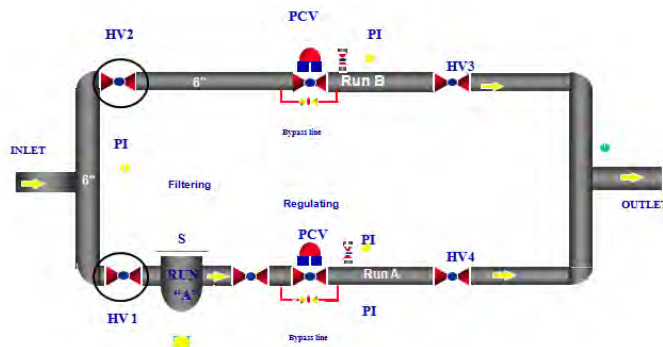
เอกสารชุดที่ 5

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 เหนือ ถังแก๊ส ตลอดจนฉีดน้ำจากระบบดับเพลิงไปยังถังก๊าซ	การเข้าฉีดน้ำดับเพลิงเข้าเหนือลม โดยปรับเป็นฝอยเพื่อคลุมผิวของท่อที่สัมผัสความร้อน	5 นาที
5.กั้นเขตอันตราย ห้ามใช้อุปกรณ์ที่เสี่ยงต่อการก่อติดไฟ เช่น โทรศัพท์มือถือ , อุปกรณ์ติดต่อที่ไม่ใช่ระบบกันระเบิด ห้ามเคลื่อนย้ายรถยนต์/รถขนส่ง	ห้ามดับไฟที่ลึ้นนิรภัย พยายามหาทางปิดวาล์วจ่ายแก๊สหรือหยุดการรั่วไหลของแก๊ส และฉีดน้ำเลี้ยงบริเวณใกล้เคียงเพื่อลดความร้อน	3 นาที



**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 ท ศุ / 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 ให้กดสัญญาณเตือนภัยและติดต่อมายังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งรับรายงานต่อผู้บังคับบัญชา/ผจผ./ผจส. ทราบทันที	ทันที	ผู้ ป ร ะ ส บ เ ท ศุ / ผู้เห็นเหตุการณ์
2.แจ้งต่อผู้สั่งการภาวะฉุกเฉิน และทีมที่เกี่ยวข้องเข้าระงับเหตุการณ์ พร้อมแจ้งเหตุให้ฝ่ายจัดการทราบ	2 นาที	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
3.ทีมดับเพลิงประจำบริษัทเมื่อได้รับแจ้ง เข้าปฏิบัติหน้าที่โดยเข้าสกัดการรั่วไหลของสารเคมี ปิดกั้นการจราจร ช่วยเหลือคนที่ได้รับบาดเจ็บไปยังห้องพยาบาล หากมีการรั่วไหลลงรางระบายน้ำ ให้ นำ oil boom สกัดที่ปลายทาง เชื้อเพลิงหรือสารเคมีที่รั่ว ไหลให้ดูดขึ้นมามาจัดเก็บไว้ในถัง 200 ลิตร โดยดูรายละเอียดของสารเคมีตาม MSDS	3 นาที	ทีมดับเพลิงประจำบริษัท
4.ผู้สั่งการฯ ประเมินสถานการณ์ในขณะเกิดเหตุ พร้อมรายงานข้อมูลเป็นระยะๆ	2 นาที	ผู้สั่งการฯ

**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 กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินทุกเหตุการณ์หลังจากการระงับเหตุได้แล้วให้ปฏิบัติ 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 หาตำแหน่งจุดเกิดเหตุ 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 ภายหลังจากตรวจสอบชื่อแล้วต้องรออยู่ในกลุ่มบริเวณจุดรวมพล

**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

**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 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

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. จุดประตู 1

: เบอร์ 191

4. บัอม ร.ป.ภ. จุดประตู 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 , เครื่องซั่งใหญ่-NTS และตรวจจ่าย , ปฏิบัติการวัตถุติด

A3 = บริเวณหน้าอาคาร Office : ส.ลท.

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

A5 = บริเวณข้างอาคาร RM ผังติดโรงไฟฟ้า :ส.ลร

A6 = บริเวณโรงจอดรถ BF : BF,ส.ลท

A7 =บริเวณสามแยกหน้า PCI & Slag Granulation : ส.ลด

A8 = บริเวณหน้าโรงอาหารฝั่ง MBF : ส.สส., ส.ชบ., พัสตุทั่วไป ,เครื่องซั่ง 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

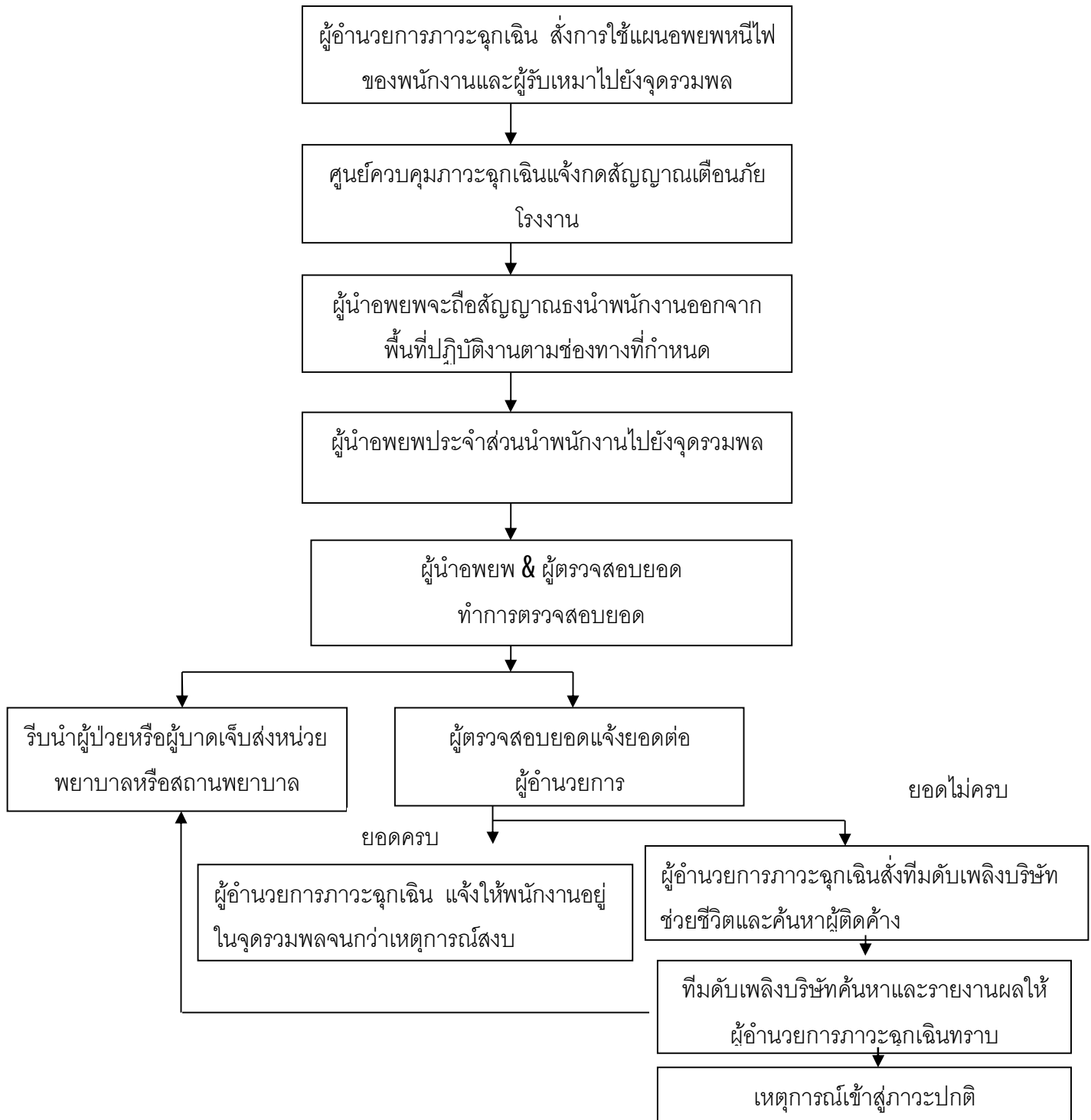
เอกสารชุดที่ 5

แก้ไขครั้งที่ 2

ประกาศใช้วันที่ 28 พ.ย. 66

หน้าที่ 34 | 42

### 5.11 แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติในการอพยพหนีไฟของพนักงานภายในโรงงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



**คู่มือขั้นตอนการทำงาน :** การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินและการตอบสนอง

รหัส PM - EN 10

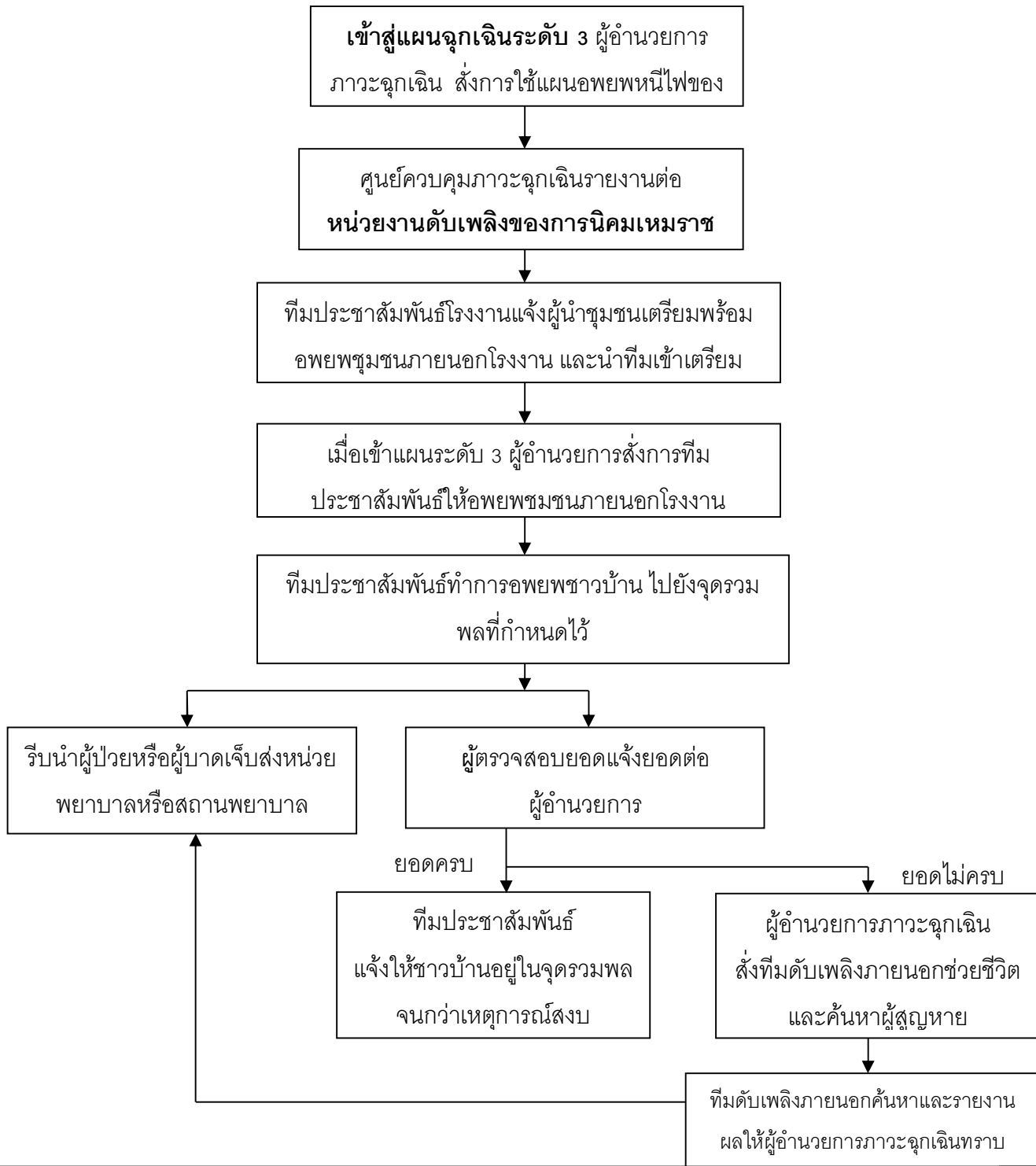
เอกสารชุดที่ 5

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 ถังแก๊สระเบิด หรือตึกถล่ม จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายออกจากที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด



### 2. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยผู้ช่วยเหลือสองคน

วิธีที่ 1 อุ้มและยก เหมาะสำหรับผู้ป่วยรายในรายที่ไม่รู้สึกตัว แต่ไม่ควรใช้ในรายที่มีการบาดเจ็บของลำตัว หรือกระดูกหัก



วิธีที่ 2 นั่งบนมือทั้งสองที่จับประสานกันเป็นแคร่ เหมาะสำหรับผู้ป่วยในรายที่ขาเจ็บแต่รู้สึกดีและสามารถใช้แขนทั้งสองข้างได้ วิธีเคลื่อนย้าย ผู้ช่วยเหลือทั้งสองคนใช้มือขวากำข้อมือซ้ายของตนเอง ขณะเดียวกันก็ใช้มือซ้ายกำมือขวาซึ่งกันและกัน ให้ผู้ป่วยใช้แขนทั้งสองยันตัวขึ้นนั่งบนมือทั้งสองที่จับประสานกันเป็นแคร่ แขนทั้งสองของผู้ป่วยโอบคอผู้ช่วยเหลือ จากนั้นวางผู้ป่วยบนแคร่เป็นจังหวะที่หนึ่ง และอุ้มขึ้นเป็นจังหวะที่สอง แล้วจึงเดินไปพร้อมๆ กัน



## คู่มือขั้นตอนการทำงาน

รหัส PM-EN 10

แผ่นที่ 38/ 42

เอกสารชุดที่

5

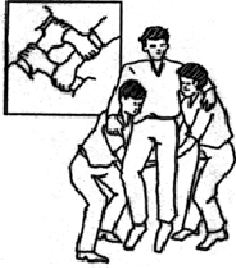
แก้ไขครั้งที่

0

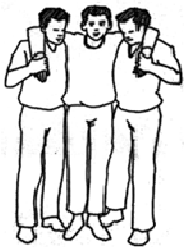
ประกาศใช้วันที่

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

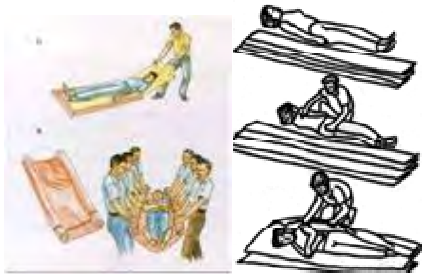
9 มี.ค. 59

การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน และการตอบสนอง

### 4. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้ผ้าห่ม

ใช้กรณีที่ไม่มีการบาดเจ็บแต่ไม่เหมาะกับผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บบริเวณหลัง

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

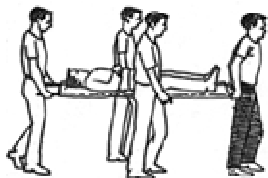


การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโดยใช้ผ้าห่ม

### 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.จะต้องมั่นใจว่านักข่าวจะไม่เข้ามากีดขวางการควบคุมภาวะฉุกเฉินโดยผู้รายงานสถานการณ์จะต้องส่งรายงานเกี่ยวกับการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินทราบ 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 ะไหล่ สํารองและบริการต่าง ๆ ตลอดจนการวิเคราะห์และสอบสวนอุบัติเหตุซึ่งเป็นอำนาจหน้าที่ของผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ซึ่งก็คือ ผู้จัดการโรงงานซึ่งจะตัดสินใจว่าจะเริ่มดำเนินกิจการเมื่อใด

### 7.4 การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ

ในกรณีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดอยู่ใน ระดับ 1 ให้ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นผู้เริ่มต้นเขียนรายงาน การสอบสวนอุบัติเหตุและดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติ “การสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิด อุบัติเหตุ” และเป็นผู้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดประชุมร่วมกันเพื่อหาสาเหตุและวิธีการป้องกันแก้ไข

ในกรณีที่เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดอยู่ใน ระดับ 2 ภายหลังเหตุการณ์อยู่ภายใต้การควบคุมแล้ว ผู้ ควบคุมภาวะฉุกเฉินจะต้องจัดการประชุมระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดดังต่อไปนี้ 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  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567**











## แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ผู้อนุมัติ 6/

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดัชนีเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.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
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับดัชนีเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามส่ง 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.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-วัดดูดับ-A6 DRI	13			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อคิดเห็น :

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

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

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.





# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน การจัดการพัสดุ

ประจำเดือน

กรกฎาคม

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.
B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ	S3 มีถังแก๊สหรือไม่มี (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. ลงนามส่งงานส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
01. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
02. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
03. Ware house ชั้น 2.	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
04. Ware house H-Beam แถว A	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
05. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ware house												
06. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ware house												
07. Office วัดอุณหภูมิ			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12.86 °C.
08. Office วัดอุณหภูมิ			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12.15 °C.
09. คลังวัดอุณหภูมิ A-2 FLUX ( แกส )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. คลังวัดอุณหภูมิ A-2 FLUX ( แกส )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

สวกร)

หมายเหตุ

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



ส่วน	การจัดการพัสดุ	ประจำเดือน	กรกฎาคม	ผู้อนุมัติ
------	----------------	------------	---------	------------

ประเภท : ตั้สายฉีดน้ำดับเพลิง ความถี่ วัน DWG :

รายละเอียดการตรวจสอบ

ระบบท่อเมนส์จ่ายน้ำ (A)

สายฉีดน้ำดับเพลิง (B)

การทดสอบการกัด (C)

การเก็บสายหลังทดสอบ (D)

A1 จุดต่อท่อต่าง ๆ มั่นคง แข็งแรง

B1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด

C1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง

D1 เรียง/มัดนสายอย่างเป็นระเบียบ

A2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก

82 สภาพสาย์ไม้แห่งกรอบ

c2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ

D2 สายยึดอย่างเนรราวแขวน อย่าง

A3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ

### B3 สภาพของหัวฉีดน้ำ

c3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ

มันคง/สายม้วนเก็บเรียบร้อย

A4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี

\* ทดสอบทุก 6 เดือน โดยฝ่ายซ่อมบำรุง

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรดเล็กน้อย สามารถแก้ไขได้ไหมแก้ไข

### 3. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คติดกับอุปกรณ์

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ.ลงนาม

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

0 = ว่างเปล่า

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :


၈၄


## หมายเหตุ

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุดเล็กน้อย สามารถแก้ไขได้ให้แก้ไข

2. ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้ออกเป็น Tag งานซ่อม



		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน		แผ่นที่ : 1/1							
ส่วน <u>ห้อง บำรุง วิศว</u>		ประจำเดือน <u>กรกฎาคม</u>		ผู้อนุมัติ							
ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน		DWG : DWG-SH-SI 02							
รายละเอียดการตรวจสอบ											
ตัวถังดับเพลิง ( B )			สถานะ (S)								
B1 สภาพถังดับเพลิงบีบอัด / น้ำการขยาย ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)			S1 ถังอยู่จุดที่ตั้งหรือไหม								
B2 ที่แขวนถังชาร์จ หรือ หัก			S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน. S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)								
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมไปทันที 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	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ											
1. สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,บร,แตก,บวม) เบกเบลมเบดท์ พะดู 2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ ะจุ 3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /ห ะ / ชำรุด เบกได้ที่ จป. โทร. 182-186											
FO-EM- 04 (0-01/02/55)		ดัดแปลง : จป.									



ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและรับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/2

ส่วน

ซ่อมบำรุงโรงเรือ

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง ( B )

อุปกรณ์ ( E )

สถานะ ( S )

B1 สภาพถังแบบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.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. ถังพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

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

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน

ชนิด

รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ

หมายเหตุ

DC

ABFF

CO2

B1

B2

E1

E2

E3

S1

S2

S3

25.PLC 1 ช่างตู้ TA

26.PLC 2 ช่างตู้ TD

27.PLC 3 ประตูห้อง Spare

28. PLC 4 ประตูเข้าห้อง PLC

29. Training Room

30. PLC Room

31. ทางลง ห้อง PLC

32 ห้องสายไฟ PLC line 2

33 ห้อง Pumpใต้เตาRM1

34.ห้อง GEN Ph.1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

ถังไม่อยู่จุด

ถังไม่อยู่จุด

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

หมายเหตุ

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

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ วัสดุ

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

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

ต้นฉบับ : จป.







## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

กรกฎาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเชย่ำ

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น 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 : 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 หน้าห้องนี้	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 :									

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

หมายเหตุ


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

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

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.



		<b>ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>		แผ่นที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ส่วน : <u>1667</u>		ประจำเดือน : <u>กุมภาพันธ์ 2567</u>		ผู้อนุมัติ :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ประเภท : <u>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</u>		ความถี่ : <u>30 วัน</u>		DWG : DWG-SH-SI 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>ตัวถังดับเพลิง (B)</b> B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า ถึงป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.) B2 ที่เขวณถังชำรุด หรือ หัก		<b>อุปกรณ์ (E)</b> E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน. E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด		<b>สถานะ (S)</b> S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.) 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 = สภาพชำรุดแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ชนิด</th> <th colspan="10">รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ</th> <th rowspan="2">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th>DC</th> <th>ABFFC</th> <th>CO<sub>2</sub></th> <th>B1</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></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-ด้านข้างห้องครัว</td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-ห้อง CP 2</td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12-14-ด้านข้าง Office เหล็กรีด</td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15-22-ตู้รวม Center</td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระหว่าง Line1-2</td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ										หมายเหตุ	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3			1	/	/	/	/	-	/	/	/				1	/	/	/	/	-	/	/	/		1			/	/	/	/	/	/	/	/		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 Line1-2	1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/			1		/	/	/	/	-	/	/	/	
ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ										หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1			/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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 Line1-2	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		/	/	/	/	-	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ข้อคิดเห็น :		ข้อคิดเห็น :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ลงชื่อ :		ลงชื่อ :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
หมายเหตุ :		1. สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ 2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ 3. ที่เขวณถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
FO-EN-EM 04 (0-01/02/55)		ต้นฉบับ : จป.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						





# ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/2  
แก้ไขครั้งที่ : \_\_\_\_\_

ส่วน : แบริด ประจำเดือน : กพ.ย ๑๓๖๗ ผู้อนุมัติ : \_\_\_\_\_

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

## รายละเอียดการตรวจสอบ

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>ตัวถังดับเพลิง (B)</b>                   | <b>อุปกรณ์ (E)</b>   | <b>สถานะ (S)</b>                             |
| B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า      | E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่                   |  |
| ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ๕.ค.) | E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน. |  |
| B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก                 | E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด  | S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.) |

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

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <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					-				
31-41-ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC			1					-				
			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	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	

ข้อคิดเห็น : ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ :

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





# ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/3

แก้ไขครั้งที่ : \_\_\_\_\_

ส่วน : หกลังประจำเดือน : กรกฎาคม 2567ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ : 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

B1 สภาพถังดับเพลิงหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)

B2 ที่เขวณถังชำรุด หรือ หัก

### อุปกรณ์ (E)

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกรหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -&gt; File ที่ จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
49-51-หน้าห้อง PLC ช่าง C Hook			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
52-ที่เสาใต้ Cooling Bed			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
53-54-ประตู 5 ( Office เหล็ก Coil )	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
55-56-ช่าง 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-ที่เสาเครน ( เล็ก ) หลังแท่นรีด			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
67- Abpersitsaw			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
68-69- Lpe	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

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





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน ๗-๑-๖๗

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สดภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน น.ย. / ช.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่/หรือถัง นน.
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- 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		
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												ไม่ใช้	
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 :

ลง

หมายเหตุ

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

ส่วน เหล็กแ่ง / LF

ประจำเดือน

17.9.67

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

## ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

81 สถาปัตยกรรมหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำระหรือไม่ว / สลักหลุด หรือไม่ว

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 นำยาหมดโดยเช็คจากเงาวัตว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

82 ที่แขวนถังชำระ หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

**สถาพร :**

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรื้อแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

สงชื่อ

ตรวจสอบ  
น/วิศวกร)

**หมายเหตุ**

1. สภาพสาย Flex ชำรุด (จอ,ปริ๊ตเตอร์,แป้นพิมพ์) เบิกเปลี่ยนได้ถ้า พัดลุ
2. น้ำยาหมึก / เภจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ถ้า พัดลุ
3. ถ้าแชนนัล หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ถ้า จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / EAF

ประจำเดือน

ก.ค. 67

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังดับเพลิงเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดกหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่เขว่นถังชาร์ต หรือ ทัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชาร์ต

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชาร์ต/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดแก้ไข

O = ชาร์ตแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	C02	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 เคนเบอร์ 5			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP102 ทางเดินเคนเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเคนเบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเคนเบอร์ 5			/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

วิศวกร)

หมายเหตุ

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







ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน 25/7/67

ผู้บันทึก

ประเภท : ตั้งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

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

E1 หัวฟันน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เบี้ยว)

S1 ดึงอยู่จุดที่ติดค้างหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขัง นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

82 ที่แขวนถังชำระ หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันขารุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

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

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

## หมายเหตุ

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





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน ๑.๑ 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถึงดับเพลิง (B)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.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 = 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:													

หมายเหตุ

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









## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

## ส่วน บริหาร

ประจำเดือน สีน้ำตาล 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สถาปตงบหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า  
 ด้ป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

B2 ที่แขวนถังชาร์ด หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันชำระ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/เสียหายหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจลง ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามส่ง เสนอ

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดร่อแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

**ข้อคิดเห็น :**

ข้อคิดเห็น :

लग्ने

15)

### หมายเหตุ

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

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

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน สิงหาคม ๖๗

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

#### ตัวถังดับเพลิง (B.)

#### อุปกรณ์ (E)

#### สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง 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 : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
1.Work Shop MT-SP	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.CCM Room1	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.Basin Pump	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.CCM Room2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.Fume plant (Air Comp)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.Hydraulic EAF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.Hydraulic LF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	


ข้อคิดเห็น :

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

		ใบตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน										แผ่นที่ : 1/1	
ส่วน <u>ซ่อมบำรุง</u>		ประจำเดือน <u>สิงหาคม</u>										ผู้อนุมัติ	
ประเภท : ถึงระดับเพลิงไหม้มือถือ		ความถี่ 30 วัน										DWG : DWG-SH-SI 02	
รายละเอียดการตรวจสอบ													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ตัวถังดับเพลิง ( B )</b>            B1 สภาพถังบวมหรือเป็นสนิม / ทำการขยาย            ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)            B2 ถังเขว่นถังชำรุด หรือ หัก         </div> <div> <b>สถานะ (S)</b>            S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่            S2 นำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง แ่น.            S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)         </div> </div>													
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ให้ใบตรวจเช็คที่ติดกับตัวถังดับเพลิง 3. จปส, ลงลายมือชื่อผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส, ลงนาม -> File ที่ จป.											
สภาพ :		/ = สภาพดี      X = สภาพชำรุดแก้ไข      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	/	/	/	/	/	/	/	ดังไฟล์อยู่	
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	/	/	/	/	/	/	/		
8-9 ห้อง GEN Ph. 2		1		1	/	/	/	/	/	/	/		
10-12 Roll Shop maintenance		1		1	/	/	/	/	/	/	/		
13 หน้าห้อง RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/	/		
14 RM-HY)				1	/	/	/	/	/	/			
OIL Cellar Room 3													
15.ประตูOC3 ด้าน Stelmor Blow				1	/	/	/	/	/	/	/	ดังไฟล์อยู่	
16.ประตูOC3 ด้าน SS16				1	/	/	/	/	/	/			
Drive Room Phase 2													
17-18 ห้อง PLC Line 2				1	/	/	/	/	/	/	/		
19.Hydraulic OC2				1	/	/	/	/	/	/			
22-24 Finishing Shop				1	/	/	/	/	/	/			
				1	/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		
				1	/	/	/	/	/	/	/		
ข้อคิดเห็น :													
<div style="background-color: #cccccc; height: 50px; width: 100%;"></div>													
2. นำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ทันที พัสตุ 3. ถังเขว่นถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ทันที จป. โทร. 182-186													
FO-EM- 04 (0-01/02/55)													
ต้นฉบับ : จป.													



[illegible]





<b>ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>		1/1											
ส่วน ชื่อบำรุงเครื่องกล เหล็กแรง		ผู้อนุมัติ											
ประเภท : ดัดแปลงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน      DWG : DWG-SH-SI 02											
รายละเอียดการตรวจสอบ													
ตัวถังดับเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)											
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่												
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง เน.												
B2 ที่แขวนถังฆ่าโรค หรือ ทัก	E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)											
ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าโรค/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.												
สภาพ :	/ = สภาพดี      X = สภาพชำรุดรอแก้ไข      O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว												
หมายเลข : ตำแหน่งวาง	รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ										หมายเหตุ		
	ชนิด	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
1. Work Shop MT-SP	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. Hydraulic Room1	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. Basin Pump	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. CCM Room2	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. Fume plant (Air Comp)	1			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. Hydraulic EAF	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. Hydraulic LF	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อคิดเห็น :					ข้อคิดเห็น :								
หมายเหตุ 1. สภาพสาย Flex ฆ่าโรค (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ 2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ 3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ฆ่าโรค เบกได้ที่ จป. โทร. 182-186													



## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant      ประจำเดือน สิงหาคม 2567      ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ      ระยะเวลา 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังดับเพลิงหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไหม S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่วัดหรือชั่ง 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 : 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 ห้องหัดกะ			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 :

หมายเหตุ

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





# ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่ : \_\_\_\_\_

ส่วน นครวัด

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ผู้อนุมัติ \_\_\_\_\_

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

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

B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก

### อุปกรณ์ (E)

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

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

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง	ชนิด		รายละเอียดการตรวจสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	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 เเหล็กรีด			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
15-22-ตู้รวม Center	1											
ระหว่าง Line1-2	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

ลายเซ็น

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





# ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/2  
แก้ไขครั้งที่ : \_\_\_\_\_

ส่วน : นครราชสีมา ประจำเดือน : สิงหาคม 2567

ผู้อนุมัติ : \_\_\_\_\_

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ : 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

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

B2 ที่แขวนถังดับเพลิง หรือ หัก

### อุปกรณ์ (E)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

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

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <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					-				
31-41-ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			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	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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





# ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน

แผ่นที่ : 1/3

แก้ไขครั้งที่ : \_\_\_\_\_

ส่วน

แฉก ๑

ประจำเดือน

สิงหาคม ๒๕๖๙

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

DWG : DWG-SH-SI 02

## รายละเอียดการตรวจสอบ

## ตัวถังดับเพลิง (B)

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

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

## อุปกรณ์ (E)

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

## ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -&gt; File ที่ จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
49-51-หน้าห้อง PLC ข้าง C Hook			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
52-ที่เสาใต้ Cooling Bed			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
53-54-ประตู 5 ( Office เหล็ก Coll )	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-ที่เสาเตา ( เล็ก ) หลังแท่นรีด			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
67- Abpersitsaw			1	/	/	/	/	-	/	/	/	
68-69- Lpe	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

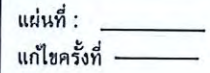
จปส.).

1. สภาพสาย flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

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





สำเนา : จป.



ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน 73/9/67

ผู้อำนวย

ประเภท : ดั้งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

ผู้อำนวย

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สดภาพถึงบุบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ธ.ค.)

E1 หัวฟันหน้าชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
S2 น้ำยาหมอลโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.  
S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

B2 ที่แขวนดังชำรุด หรือ หัก

### E3 สภาพגעวัดความดันขารุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาก :

/ = สภาพดี

X = สภาพข้าราชการแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

**ข้อคิดเห็น :**

ข้อคิดเห็น :

สงฆ์

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



# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดัชนีเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ตั้งอยู่จุดที่ตั้งตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)
ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับดัชนีเพลิง	
	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		
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 :

หมายเหตุ

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



ส่วน เหล็กแท่ง / LF

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ผู้ช่วยอธิบดี

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (.B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพดังนุบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำระหรือไม่ว / สลักหลุด หรือไม่ว

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมุดโดยเช็ดจากเงาวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง พน.

B2 ที่แขวนถังชำระ หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันชำระ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายส่งลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน สิงหาคม ๖๗

ដ្ឋានអុំតិ

ประเภท : ดั้งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

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

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

B2 ที่เขavnดงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันชำระ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ขำรวดเร็ว/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

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

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรื้อแก้ไข

0 = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

**ข้อคิดเห็น :**

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

(อบ  
/วิศวกร)

3. ที่แขวนถั่ง หรือ Tag หมด /หาย / ขาดุด เบิกได้ที จป. โพร. 182-186





# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / CCM

ประจำเดือน **กค 2561**

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.
B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติชำรุด/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	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: ห้องพนักงาน		/		/	/	/	/	/	/	/	/		
SP133:													

ข้อคิดเห็น :

**ปกติ**

ข้อคิดเห็น :

ส

หมายเหตุ

- สภาพสาย Hexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบกเปลี่ยนเคท พสค
- น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ พสค
- ที่เขว่นถัง หรือ Tag หมด /หาย /ชำรุด เบกได้ที่ จป. โทร. 182-186





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน เหล็กแท่ง / EAF

ประจำเดือน

ธ.ค. 67

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

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. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามส่งงานส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	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 เครบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP102 ทางเดินเครบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเครบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	
SP103 ทางเดินเครบอร์ 5	/			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ตรวจสอบ

งาน/วิศวกร)

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ พัสตุ

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





แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน การจัดการพัสดุ

ประจำเดือน

สิงหาคม

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)  
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)  
E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

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

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,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. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
02. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
03. Ware house ชั้น 2.	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
04. Ware house H-Beam แถว A	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
05. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า Ware house	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
06. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า Ware house	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
07. Office วัดดูดืบ			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12.86 kg
08. Office วัดดูดืบ			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12.15 kg
09. คลังวัดดูดืบ A-2 FLUX ( แกลบ )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. คลังวัดดูดืบ A-2 FLUX ( แกลบ )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. คลังวัดดูดืบ A-4 Aluminium dross	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. คลังวัดดูดืบ A-9 FLUX	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. คลังวัดดูดืบ A-11 REFRACTORY	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ตรวจสอบ

(หัวหน้างาน/วิศวกร)


หมายเหตุ

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

[illegible]





		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน		แผ่นที่ : 1/1									
วันที่ 20 มิ.ย. 1985		ประจำเดือน มิ.ย. 85		ผู้อนุมัติ									
ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ		จำนวน 30 วัน		DHG : DHG-SH-SI 02									
รายละเอียดการตรวจสอบ													
ตัวถัง (B)			หมายเลข (S)										
B1 สภาพถังบวมหรือเป็นสนิม / รั่วการเขย่า			S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่										
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เมื่อมี.อ. / อ.ค.)			S2 น้ำยาหมดขีดขีดขีดจากเกจวัดว่าคงเหลือไม่/หรือยัง นน.										
B2 ที่บรรจุถังสารเคมี หรือ หัก			S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 00 ซม.)										
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถังหนักผิดปกติ ไฟฟ้าใดเพื่อกรงไม่ใช้มันดี 2. ถังน้ำหนักน้อย,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับตัวถังหลัง 3. จา.ส. ผลการไม่ข้อที่ส่งผู้ดำเนินการ 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า ขป.ส. ลงนาม -> FBO ที่ จป.											
สภาพ :		/ = ผิดปกติ X = สภาพทำรุดรุดกึ่ง O = สำรองแก้ไขแล้ว											
หมายเลข : ลำดับงาน		ชนิด รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ										หมายเลข	
		DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	O2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1.O-Hook 1													
2.O-Hook 2													
3.O-Hook 3													
4.Hydraulic Room 1/2													
4.1Hydraulic Room 1/2													
5.Hydraulic Room 2/2													
5.1Hydraulic Room 2/2													
6-7 ห้องน้ำในใต้ Cell car													
8-9 ห้อง GEN Ph. 2													
10-12 Roll Shop maintenance													
13 ห้อง RM-HV													
14 RM-HV													
		ON Cellar Room 3											
15.ประตูDC3 ด้าน Stelmer Blow													
16.ประตูDC3 ด้าน SS16													
		Drive Room Phase 2											
17-18 ห้อง PLC Line 2													
19.Hydraulic DC2													
20-22 Finishing Shop													
ข้อสังเกต :		ข้อคิดเห็น :											
2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันผิดปกติ เปลี่ยนได้ที่ พัสตุ 3. ที่ตรวจพบ หรือ T:๒ หมก/หาย : สำรอง แก้ไขที่ จป. โทร. 182-185													
FO-EM-04 (0-01/02/55)													
สันติสุข : จป.													

ถังถัง (ดำเนินการแก้ไข W/H)

ถังถัง (ดำเนินการแก้ไข W/H)

ถังถัง (ดำเนินการแก้ไข W/H)

คำว่า น้อย บำรุง ประจําเดือน ๓๖ ๐๖ ผู้บันทึก \_\_\_\_\_

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

**รายละเอียดการตรวจสอบ**ตัวถังคับเพ็ง (๑) $\delta p_n(\varepsilon)$ สถานะ (S)

๘๑. สภาท้องถิ่นหรือเป็นสภานิติ / ทำการเซป้า

E1 ทัวหน้าน้ำยาชำระหรือไม่ / สลักหลุด ท่ S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาทสาบ Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื้อ S2 ไร่ษาหมดโดยเช็ดจากเกววัดว่าดกหรือไม/หรือซ่ง นน.

๑๒ ที่เขวณหังฮารุต หรือ หัก

E3 สภาพแวดล้อมความมั่นคงข้าว

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ชั้นคอมพิวเตอร์วงแหวน

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.อุปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส ลงนาม -> File ที่ จป.

ສຳນັກ :

/ = สภาบดี

X = สภาพชำระหนี้

0 = ชำรุดปกติไขน้

เลขที่ : คำค้นหาวาร	ชนิด		รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO <sub>2</sub>	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
23. PLC 1 ช่างผู้ TA			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
24. PLC 2 ช่างผู้ TD			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
25. PLC 3 ประตูห้อง Spare			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
26. PLC 4 ประตูเข้าห้อง PLC			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
27. Training Room			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
28. PLC Room			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
29. ห้องดร ห้อง PLC			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
30. ห้องสายไฟ PLC line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
31. ห้อง Pump ได้เคาะ RM1			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
32. ห้อง GEN Ph.1			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
33. Workshop RM-ME			1	-	-	-	-	-	-	-	-	เสร็จไม่อยู่ห้อง (ดูที่)

ค่าไม่อยู่จุด (ดำเนินการตาม W/H)

**หมายเหตุ**

1. สภาพสาย Flex ชำรุด (จอ,ปริ,แดก,เขี้ยว) เปิดเปลี่ยนได้ที่ พัดดู
2. น้ำยาหมึก / เกจวัดความดันตก เปิดเปลี่ยนได้ที่ พัดดู
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด / หาย / ชำรุด เปิดได้ที่ จป. โทร. 182-186



# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สภาวะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวท่อน้ำยาวชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไข S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่/หรือข้าง น.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีกลิ่นคาวหรือไหม้ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที 3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. ลงนามส่งเอกสาร จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1.Work Shop MT-SP	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.CCM Room1	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3.Basin Pump	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4.CCM Room2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5.Furne plant (Air Comp)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6.Hydraulic EAF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7.Hydraulic LF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

หมายเหตุ

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





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

หน้า 1 : 1 / 1

แก๊สโครมิ่งที่

ส่วน

ประจำเดือน ๓๑-๑-๖๗

**ผัสนมัต**

ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

๑๖. อัตราดอกเบี้ย (B)

ចុះបញ្ជី (E)

สถานะ (S)

81 สดากดงบูบหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำระหรือไม่ว / สลักหลุดหรือไม่

S1 ถึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

๔๒. น้ำยาหมุดโดยเชือกจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่เขavnดงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพגעวัดความดันขำรุต

53 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

1. **பெயர் :**

/ = สภาบดี

X = สภาพชำรุดร่อนแก้ไข

0 = ชำรุดแก่ใจแล้ว

[illegible]

ข้อคิดเห็น :

**ข้อคิดเห็น :**

৯৩২

**ตรวจสุขภาพ**

งาน/วิศวกร)

## หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ขาดุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ **พัสดุ**
2. น้ำยาหมอม / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ **พัสดุ**
3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมอด / หาย / ขาดุด เบิกได้ที่ **จป. โทร. 182-186**

ต้นฉบับ : ดั้งสั้งกัด

สำเนา : จบ.



# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

ตุลาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (ย.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังดับเพลิงเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 50 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

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

สภาพ :

/ = สภาพปกติ

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFC	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 ห้องหีกละ			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 :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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

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

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.



# แบบตรวจสอบถึงระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงระดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/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 : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
01-เครื่องซึ่ง			1	/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่เป็น CO2 เมื่อ 15.03.2566
02-เครื่องซึ่ง	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
03-Scrap Yard (เครื่องซึ่งเล็ก)			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
04-Scrap Yard (เครื่องซึ่งเล็ก)	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-วัตถุติด-A6 DRI	7			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

าร)

หมายเหตุ

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

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

ฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.



ส่วน	การจัดการพัสดุ	ประจำเดือน	ตุลาคม	ผู้อนุมัติ
------	----------------	------------	--------	------------

ประเภท :                      ตู้/สายฉีดน้ำดับเพลิง                      ความถี่                      วัน                      DWG :

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ระบบท่อเมนส่งน้ำ (A)	สายฉีดน้ำดับเพลิง (B)	การทดสอบการฉีด (C)	การเก็บสายหลังทดสอบ (D)
A1 จุดต่อท่อต่าง ๆ มั่นคง แข็งแรง	B1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	C1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	D1 เรียง/ม้วนสายอย่างเป็นระเบียบ
A2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	B2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	C2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	D2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่าง
A3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	B3 สภาพของหัวฉีดน้ำ	C3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	มั่นคง/สายม้วนเก็บเรียบร้อย
A4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี		ทดสอบทุก 6 เดือน โดยฝ่ายซ่อมบำรุง	

ขั้นตอนการตรวจเช็ค	1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุดเล็กน้อย สามารถแก้ไขได้ให้แก้ไข 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คติดกับอุปกรณ์	3.ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/ว.ค.ลงนาม
--------------------	--	---

สภาพ :                      / = สภาพดี                      X = สภาพชำรุดแก้ไข                      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

[illegible]

คิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

## หมายเหตุ

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุดเล็กน้อย สามารถแก้ไขได้ให้แก้ไข
2. ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้ออกเป็น Tag งานซ่อม



# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน การจัดการพัสดุ

ประจำเดือน ตุลาคม

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงระดับเทคนิคหรือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบูบหรือเป็นสนิม / ทำการเช่า

E1 หัวท่นน้ำชาชุดหรือไฟ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flex ชุด (งอ,บร,แตก,เบียด)

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าคหรือไฟ/หรือถัง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 80 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวัดถังมีผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วค. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
02. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
03. Ware house ชั้น 2.	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
04. Ware house H-Beam แถว A	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
05. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ware house													
06. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ware house													
07. Office วัดดูดิบ			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12.8 kg	
08. Office วัดดูดิบ			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	12.1 kg	
09. คลังวัดดูดิบ A-2 FLUX ( แกส )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10. คลังวัดดูดิบ A-2 FLUX ( แกส )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11. คลังวัดดูดิบ A-4 Aluminium dross	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12. คลังวัดดูดิบ A-9 FLUX	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13. คลังวัดดูดิบ A-11 REFRACTORY	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ชุด (งอ,บร,แตก,เบียด) เบกเปลี่ยนโดย พสตุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบกเปลี่ยนได้ที่ พสตุ

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



# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/2

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ผู้นุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไร S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่/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. ลงนามส่ง เสนอ จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

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

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flexชำรุด (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 : 1/3

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สวิตช์ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าโรคหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน น.ย. / 5.ค.)

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น นน.

B2 ที่เขวณถังฆ่าโรค หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าโรค

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

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

สภาพ :

/ = สภาพปกติ

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าโรคแก้ไขแล้ว

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

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

สวกร)

หมายเหตุ

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



# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน **พฤษภาคม ๒๕๖๗**

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดัชนีเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดัชนีเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบรรจุหรือเป็นสนิม / ทำการเชย้า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ๕.๓.)

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ไปตรวจเช็คที่ติดกับดัชนีเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ของผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	OC	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 ห้อง CP 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 - 14 ด้านข้าง Office เเหล็กกรีด			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15-22 ตู้รวม Center	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระหว่าง Line 1-2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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



# แบบตรวจสอบภัยดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่  
ผู้อนุมัติ

ส่วน กทม.

ประจำเดือน

ตุลาคม 2567

ประเภท : สิ่งดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

ผู้อนุมัติ

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

### อุปกรณ์ (E)

### สถานะ (S)

B1 สภาพถังแบบหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)  
B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด ห: S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เป็น) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.  
1. ถ้ำพบสิ่ง E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)  
3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ของผู้ดำเนินการ  
2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถัง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. ลงนามสำเนาส่ง จป.

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดรอแก้ไข O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	BFF	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01 ห้อง FITNESS 1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
C หน้าห้องอาหารชั้น 1 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
03 หน้าห้องอาหารชั้น 1 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
04 ช่างประตูทางเข้า office ชั้น 1			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
05 ด้านข้างเครื่องรูดบัตรชั้น 1 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
06 ด้านข้างเครื่องรูดบัตรชั้น 1 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
07 ช่างใต้ประตูลานชั้น 1			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
08 หน้าทางออกประตูฉุกเฉิน (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
09 หน้าทางออกประตูฉุกเฉิน (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
10 ด้านนอกประตูทางออกฉุกเฉิน			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
11 หน้าประตูห้อง server			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
12 ห้องเก็บของชั้น 2 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
13 ห้องเก็บของชั้น 2 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
14 ประตูทางเข้าห้องเก็บของชั้น 2			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
15 หน้าประตูไปลาดฟ้าชั้น 2			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
16 ประตูลาดฟ้าชั้น 2(ออกสวนลอยฟ้า)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
17 หน้าห้องประชุมชั้น 3 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
18 หน้าประตูทางเข้าห้องเก็บเอกสารชั้น 3 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
19 หน้าประตูทางเข้าห้องเก็บเอกสารชั้น 3(3)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
20 บันไดทางออกฉุกเฉินชั้น 3 (4)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
21 โรงอาหาร (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
22 โรงอาหาร (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
23 ด้านหลังโรงอาหาร( ถังแก๊ส ) (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
24 ด้านหลังโรงอาหาร (ถังแก๊ส) (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
25 ป้อม รปภ. ประตู 2 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
26 ป้อม รปภ. ประตู 2 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
27 ช่างห้องพยาบาล (1)		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 ช่างห้องพยาบาล (2)		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 ป้อม รปภ.ประตู 1 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
30 ป้อม รปภ ประตู 1 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
31 ป้อม รปภ. ประตู 1 (ปชส.) (3)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
32 ลานจอดรถยนต์ (3)		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33 ลานจอดรถจักรยานต์ (2)		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

ตรวจสอบ  
งาน/วิศวกร)

หมายเหตุ

- สภาพสาย Hex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสด
- น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสด
- ที่เขว่นถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ที่ จป. โทร. 182-186





### แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่ 0

ส่วน	ฟรีเกินงบประมาณ
------	-----------------

ประจำเดือน

Wahneema Lubiano

ผอมมัด

ประเภท : กังดั้มเพลงขนิคนมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดังลับหลัง ( B )

อุปกรณ์ (E)

ສຳນັກ (S)

81 สภาทงนุมนหรือเป็นสนม / ทำการเช่า  
ตั้งบ้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ๕.ค.)

E1 หัวฟันน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ถังอู่จุดที่คิดตั้งหรือไป

E2 สภาทสาข Flex ฆ่ารด (งอ,ปรี,แดก,เบื้อบ)

S2 นำบาทหมุดโดยเขี่ยจากแถววัดว่าคกหรือไป/หรือข้ง นน.

82 ที่แขวนตั้งข้างรถ หรือ นึก

### E3 สภาทเกจวัดความดันปารุด

S3 ผลิตสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ชั้นคอนกรีตวางเข็ม

1. กำหนดสิ่งคิดปกติ ปรากฏ/นำยามหมด โทณโกเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่รองผู้ดำเนินการ

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.

**สภาพ :**

/ = สภาพงศ์

X = สภาหอการค้าไทย

0 = ฆ่าโรคแก้ไข้แล้ว


[illegible]**หมายเหตุ**

1. สภาทสาข Flex ขำรุค (จอ,บร,แคก,เบอจ) เบกเบลยบดท พศด
2. น้าขามด / เกจวัดความดันคก เบกเปล่ยนดท์ พศด
3. ที่แขวนงัง หรือ Tag หมด / นหาย / ขำรุค เบกได้ท์ จป. โทร. 182-186





		<b>แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง</b>								แผ่นที่ : 1 / 1  แกะไขครึ่งที่			
ส่วน _____		ประจำเดือน <span style="color: blue;">พ.ย. 67</span>								ผู้อนุมัติ			
ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ		ความถี่ 30 วัน											
รายละเอียดการตรวจสอบ													
ตัวถังดับเพลิง (B)				อุปกรณ์ (E)				สลวดหยาบ (S)					
B1 สภาพถังบุหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า				E1 หัวพ่นน้ำชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไหม				S1 ถังอยู่จุดที่ตั้งตั้งหรือไม่					
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เตือน มี.ย. / ธ.ค.)				E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)				S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.					
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก				E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด				S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)					
ขั้นตอนการตรวจเช็ค		1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที      3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามสำเนาส่ง จป.											
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>สภาพ :                  / = สภาพดี</span> <span>X = สภาพชำรุดรอแก้ไข</span> <span>O = ชำรุดแก้ไขแล้ว</span> </div>													
เลขที่ : ตำแหน่งวาง		ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
		DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
1.Work Shop MT-SP	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.CCM Room1	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.Basin Pump	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.CCM Room2	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.Fume plant (Air Comp)	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.Hydraulic EAF	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.Hydraulic LF	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ข้อคิดเห็น :													

	<b>ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน</b>	แผ่นที่ : 1/1									
ส่วน : 502.6991 ร.ร.	ประจำเดือน : พฤษภ ๖๖	ผู้อนุมัติ :									
ประเภท : ถังดับเพลิงชนิดมือถือ      ความถี่ 30 วัน      DWG : DWG-SH-SI 02											
<b>รายละเอียดการตรวจสอบ</b>											
<b>ตัวถังดับเพลิง (B)</b>	<b>สถานะ (S)</b>										
B1 สภาพถังแบบหรือเป้แฉก / น้ำการขยาย ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.) B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่ S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยังไม่ S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)										
<b>ขั้นตอนการตรวจเช็ค</b>	1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที      3. จปส. ลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ 2. ลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง      4. ส่งเอกสารให้หัวหน้า จปส. ลงนาม -> File ที่ จป.										
สภาพ :      / = สภาพดี      X = สภาพชำรุดแก้ไข      O = ชำรุดแก้ไขแล้ว											
<b>หมายเลขถัง : ตำแหน่งวาง</b>	<b>ชนิด      รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ</b>										<b>หมายเหตุ</b>
	DC	ABFC	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 ห้องน้ำมรน้ำใช้ 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	/							
<b>OIL Cellar Room 3</b>											
15.ประตูOC3 ด้าน Stelmor Blow			1	/							
16.ประตูOC3 ด้าน SS16			1	/							
<b>Drive Room Phase 2</b>											
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

พฤศจิกายน 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สลากลบหรือเป็นสนิม / ทำการเชียว

E1 หัวพ่นน้ำชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ดึงอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่เขวณถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง 4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. 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 เส้นทางเข้าห้องสวเคมี	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
WT-08 ห้อง Control Water plant			1	/	/	/	/		/	/	/		
WT-09 ตู้ Drive ห้องหักกะ			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 :					

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

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









# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗  
ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังบ่งกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flex ชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- 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 เหล็กกรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
15-22 ตู้รวม Center	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
ระหว่าง Line 1-2	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		
	1			/	/	/	/	/	/	/	/		

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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





# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/2

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไร S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือชั่ง 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 : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
23-30 ตู้รวม Center			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระหว่าง Line 1-2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
31-41 ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
	1											
42-44 มหังปุนตรงข้าม Shear 16			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
45- ด้านข้างห้อง CP 3			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
46-48 มหังปุนท้าย Cooling Bed			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/3

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ดังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าดกหรือไม่/หรือชั่ง นน.

B2 ที่เขวณถังชำรุด 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	
49-51 หน้าห้อง PLC ช้าง C Hook			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
52 ที่เสาใต้ Cooling Bed			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
53-54 ประตู 5 (Office เหล็ก Coll )	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
55-56 ช้าง Office FG			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
57 บนเตา Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
58-59 หน้าเตา Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
60-61 หลังเตา Line 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
62-63 ใต้เตา 2 จุด			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
64 ห้อง CP 2			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
65-66 ที่เสาเครน เล็ก แท่นรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
67 Abpersitsaw			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
68-69 LPC	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ล

วกร)

หมายเหตุ

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





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน การจัดการพัสดุ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

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

### อุปกรณ์ (E)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่  
E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย)  
E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

### สถานะ (S)

S1 ถังอยู่จุดที่คิดถังหรือไม่  
S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือขึ้น นน.  
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	
01. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
02. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
03. Ware house ชั้น 2.	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
04. Ware house H-Beam แถว A	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
05. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ware house												
06. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ware house												
07. Office วัดดูดืบ			1	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	12.86 kg
08. Office วัดดูดืบ			1	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	12.15 kg
09. คลังวัดดูดืบ A-2 FLUX ( แกลบ )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. คลังวัดดูดืบ A-2 FLUX ( แกลบ )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. คลังวัดดูดืบ A-4 Aluminium dross	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. คลังวัดดูดืบ A-9 FLUX	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13. คลังวัดดูดืบ A-11 REFRACTORY	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลง

ตรวจสอบ

(น/วิศวกร)

หมายเหตุ

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







## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ผู้อนุมัติ 67

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

B2 ที่เขว่นถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติชำรุด/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-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-วัตถุดิบ-A6 DRI	7			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลง

วันที่


วันที่

(ยกเว้นกรณี/กรณี)

หมายเหตุ

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



		ใบตรวจทดสอบอุปกรณ์ในการป้องกันและระงับภาวะฉุกเฉิน		แผ่นที่ : 1/1								
ส่วน <u>ห้องปฏิบัติการ</u>		ประจำเดือน <u>ธันวาคม ๖๖</u>		ผู้อนุมัติ								
ประเภท : <u>ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</u>		ความถี่ : <u>30 วัน</u>		DWG : DWG-SH-SI 02								
รายละเอียดการตรวจสอบ												
ตัวถังดับเพลิง ( B )			สถานะ (S)									
B1 สภาพถังดับเพลิงเป็นสนิม / ทำการเขย่า			S1 ถังอยู่จุดที่ตั้งตั้งหรือไม่									
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ๖๖.)			S2 ไม่เสียหายโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.									
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก			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												
หมายเลข : 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 ห้องเก็บน้ำใต้ Coil 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.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									
ข้อคิดเห็น :						ข้อคิดเห็น :						
<div style="background-color: black; height: 50px; width: 100%;"></div>												
2. นำยาหมด / เกจวัดความดันแตก เบิกเปลี่ยนให้ พัสตุ 3. ที่แขวนถัง หรือ Tag หมด /หาย / ชำรุด เบิกได้ให้ จป. โทร. 182-186												
FO-EM- 04 (0-01/02/55)						ต้นฉบับ : จป.						







# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน ๖.๑.

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สดภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไหม S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าวบสิ่งผิดปกติชำรุด/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	ABFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
1.Work Shop MT-SP	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2.CCM Room1	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3.Basin Pump	1												
4.CCM Room2	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5.Furrie plant (Air Comp)	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6.Hydraulic EAF	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7.Hydraulic LF	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

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



[illegible]



## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน EUT - Water Plant

ประจำเดือน

ธันวาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ถึงดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B.)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สดาดับเพลิงหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือซึ่ง นน.

B2 ที่เขว่นถึงชำรุด หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ชำรุด/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที
2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับดับเพลิง
3. ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
4. ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. 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 ห้องหีกละ			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 :

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





# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน มีนาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

### ตัวถังดับเพลิง (B)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

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

B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก

### อุปกรณ์ (E)

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

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

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ชำรุดแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจสอบ/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 เหล็กกรีด			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
15-22 ตู้รวม Center	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
ระหว่าง Line 1-2	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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





# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/2  
แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B.)	อุปกรณ์ (E)	สถานะ (S)
B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า	E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่	S1 ดังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / ธ.ค.)	E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปียก)	S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่/หรือซึ่ง นน.
B2 ที่แขวนถังชำรุด หรือ หัก	E3 สภาพเกจวัดความดันชำรุด	S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

### ขั้นตอนการตรวจเช็ค

- 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		
23-30 ตู้รวม Center			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระหว่าง Line 1-2			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
31-41 ตู้รวม Center หน้าห้อง PLC			1										
			1										
			1										
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
42-44 มหังปุนตรงข้าม Shear 16			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
45- ด้านข้างห้อง CP 3			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
46-48 มหังปุนท้าย Cooling Bed			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	/	/	/	/	/	/	/	/		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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





# แบบตรวจสอบระดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/3

แก้ไขครั้งที่

ส่วน

ประจำเดือน

เดือน 2563

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ระดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาชำรุดหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ตั้งหรือไม่

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

E2 สภาพสาย Flexชำรุด (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง 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 : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ								หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3	
49-51 หน้าห้อง PLC ช่าง C Hook			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52 ที่เสาได้ Cooling Bed			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53-54 ประตู 5 (Office เหล็ก Coil )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55-56 ช่าง Office FG			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57 บนเตา Line 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58-59 หน้าเตา Line 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60-61 หลังเตา Line 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62-63 ใต้เตา 2 จุด			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64 ห้อง CP 2			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65-66 ที่เสาเครน เล็ก แท่นรีด			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67 Abpersitsaw			1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68-69 LPC	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

หมายเหตุ

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









# แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน การจัดการพัสดุ

ประจำเดือน ๘ มี.ค. ๖๖

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า  
ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มี.ย. / ๖.ค.)

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่

S1 ตั้งอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

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

S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดว่าตกหรือไม่/หรือยัง นน.

B2 ที่เขว่นกึ่งฆ่าเชื้อ หรือ หัก

E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

1. ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ฆ่าเชื้อ/น้ำยาหมด ให้แก้ไขเพื่อพร้อมใช้ทันที

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ

2. ตรวจเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง

4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วศ. ลงนามส่งเอกสาร จป.

สภาพ :

/ = สภาพดี

X = สภาพชำรุดรอแก้ไข

O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งวาง	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	ABFFC	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
02. Ware house หน้า Office	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
03. Ware house ชั้น 2.	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
04. Ware house H-Beam แถว A	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
05. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ware house													
06. บริเวณที่วาง Pack ลมหน้า	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ware house													
07. Office วัดดูดับ			1	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	12.86 kg	
08. Office วัดดูดับ			1	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	12.15 kg	
09. คลังวัดดูดับ A-2 FLUX ( แกส )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10. คลังวัดดูดับ A-2 FLUX ( แกส )	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11. คลังวัดดูดับ A-4 Aluminium dross	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12. คลังวัดดูดับ A-9 FLUX	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13. คลังวัดดูดับ A-11 REFRACTORY	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17. บริเวณจุดจ่าย ที่คลังน้ำมัน	1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

อบ

หมายเหตุ

1. สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื่อย) เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

2. น้ำยาหมด / เกจวัดความดันตก เบิกเปลี่ยนได้ที่ พัสดุ

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





# แบบตรวจสอบอันดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน : งาน

ประจำเดือน : ธ.ค. 67

ผู้อนุมัติ

ประเภท : เพลิงเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ : 30 วัน

## รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวถังดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

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

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด ห S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

E2 สภาพสาย Flex ฆ่าเชื้อ (งอ,ปริ,แตก,เปื้อน) S2 น้ำยาหมดโดยเช็คจากเกจวัดความดันหรือไม่มี/หรือยังไม่

B2 ที่แขวนถังฆ่าเชื้อ หรือ หัก

1. ถังพ่นถัง E3 สภาพเกจวัดความดันฆ่าเชื้อ

S3 มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ (ภายในบริเวณ 60 ซม.)

ขั้นตอนการตรวจเช็ค

3.ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ  
2. ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถัง 4.ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน/วส. ลงนามสำเนาส่ง จป.

สภาพ : / = สภาพดี X = สภาพชำรุดแก้ไข O = ฆ่าเชื้อแก้ไขแล้ว

เลขที่ : ตำแหน่งงาน	ชนิด			รายละเอียดการตรวจทดสอบ/สภาพ									หมายเหตุ
	DC	BFF	CO2	B1	B2	E1	E2	E3	S1	S2	S3		
01 ห้อง FINES 1		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
( น้ำห้องอาหารชั้น 1 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
03 หน้าห้องอาหารชั้น 1 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
04 ช่างประตูทางเข้า office ชั้น 1			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
05 ด้านข้างเครื่องรูดบัตรชั้น 1 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
06 ด้านข้างเครื่องรูดบัตรชั้น 1 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
07 ช่างใต้ประขาสัมพันธ์			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
08 หน้าทางออกประตูฉุกเฉิน (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
09 หน้าทางออกประตูฉุกเฉิน (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
10 ด้านนอกประตูทางออกฉุกเฉิน			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
11 หน้าประตูห้อง server			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
12 ห้องเก็บของชั้น 2 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
13 ห้องเก็บของชั้น 2 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
14 ประตูทางเข้าห้องเก็บของชั้น 2			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
15 หน้าประตูไปตลาดฟ้าชั้น 2			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
16 ประตูตลาดฟ้าชั้น 2(ออกสวนลอยฟ้า)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
17 หน้าห้องประชุมชั้น 3 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
18 หน้าประตูทางเข้าห้องเก็บเอกสารชั้น 3 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
19 หน้าประตูทางเข้าห้องเก็บเอกสารชั้น 3(3)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
20 บันไดทางออกฉุกเฉินชั้น 3 (4)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
2 โรงอาหาร (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
22 โรงอาหาร (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
23 ด้านหลังโรงอาหาร (ถังแก๊ส) (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
24 ด้านหลังโรงอาหาร (ถังแก๊ส) (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
25 ป้อม รปภ. ประตู 2 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
26 ป้อม รปภ. ประตู 2 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
27 ช่างห้องพยาบาล (1)		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 ช่างห้องพยาบาล (2)		1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 ป้อม รปภ.ประตู 1 (1)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
30 ป้อม รปภ.ประตู 1 (2)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
31 ป้อม รปภ. ประตู 1 (ปชส.) (3)			1	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
32 ลานจอดรถยนต์ (3)		1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33 ลานจอดรถจักรยานยนต์ (2)		1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้างาน/วิศวกร)

หมายเหตุ

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





## แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

แผ่นที่ : 1/1

แก้ไขครั้งที่

ส่วน บริหาร

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ผู้อนุมัติ

ประเภท : ดับเพลิงชนิดมือถือ

ความถี่ 30 วัน

### รายละเอียดการตรวจสอบ

ตัวดับเพลิง (B)

อุปกรณ์ (E)

สถานะ (S)

B1 สภาพถังบัพหรือเป็นสนิม / ทำการเขย่า

E1 หัวพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรือไม่ / สลักหลุด หรือไม่ S1 ถังอยู่จุดที่ติดตั้งหรือไม่

ถังป้องกันการ Pack ตัว (เดือน มิ.ย. / 5.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
- ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อที่ช่องผู้ดำเนินการ
- ตรวจสอบเสร็จลงลายมือชื่อ,วันที่ตรวจ ที่ใบตรวจเช็คที่ติดกับถังดับเพลิง
- 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	
01-เครื่องชี้			1	/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่ เป็น CO2 เมื่อ 15.09.2566
02-เครื่องชี้	1			/	/	/	/	/	/	/	/	
03-Scrap Yard (เครื่องชี้เล็ก)			1	/	/	/	/	/	/	/	/	
04-Scrap Yard (เครื่องชี้เล็ก)	1			/	/	/	/	/	/	/	/	เบิกใหม่ เป็น CO2 เมื่อ 15.09.2566
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-วัดดูดิบ-A6 DRI	7			/	/	/	/	/	/	/	/	

ข้อคิดเห็น :

ข้อคิดเห็น :

ลง

หมายเหตุ

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

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

ต้นฉบับ : ต้นสังกัด

สำเนา : จป.

**6.24 สรุปยอดการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567**

## GR GI อุปกรณ์ safety 1 ก.ค. - 31 ธ.ค. 2567

Material	Material Description	Unit	GR		GI	
			QTY	AMT	QTY	AMT
30001A0001	SAFETY GLOVES PANGOLIN GLVR0037	PAA	64	4,800.00	58	4,350.00
30001A0008D	NITRILE GLOVE AP-NB509 L	BOX				
30003A0048	FULL BODY HARNESS WITH DUBBLE LANYARD	SE	5	7,250.00		
30004A0012	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #S	PC	4	3,000.00		
30004A0030	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE S	PC	2	1,493.68	3	2,183.67
30004A0031	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE M	PC	15	11,010.60	15	10,890.48
30004A0032	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE L	PC	41	28,825.23	26	18,296.85
30004A0033	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE XL	PC	44	27,382.80	27	18,738.00
30004A0034	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 2XL	PC	16	11,066.95	17	11,774.05
30004A0035	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 3XL	PC			4	3,000.00
30004A0036	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 4XL	PC			2	1,500.00
30004A0040	REFLECTIVE WAISTCOAT GREEN TRIANEE	PC	40	8,800.00	40	8,800.00
30004A0041	LIFE VEST SIZE L	PC				
30004A0049	LIFE VEST SIZE XL	PC				
30004A0074	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #S	PC	3	7,425.00	3	7,425.00
30004A0075	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #M	PC	5	12,375.00	6	14,850.00
30004A0076	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #L	PC	6	14,850.00	2	4,950.00
30004A0077	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #XL	PC	2	4,950.00		
30004A0079	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 30"	PC	1	1,700.00	1	1,700.00
30004A0080	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 32"	PC			2	3,400.00
30004A0081	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 34"	PC			1	1,371.25
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	2	4,950.00	2	4,950.00
30004A0088	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #4XL	PC	1	2,475.00		
30219A0006	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.10	PAA			1	927.78
30219A0008	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.9	PAA			1	873.33
30219A0011	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44)	PAA	13	9,165.00	16	11,280.00
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	4	2,820.00	5	3,525.00
30219A0014	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39)	PAA	7	4,935.00	11	7,755.00
30219A0015	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40)	PAA	21	14,805.00	24	16,920.00
30219A0016	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41)	PAA	38	26,790.00	41	28,905.00
30219A0017	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42)	PAA	52	36,659.75	56	39,479.98
30219A0018	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43)	PAA	27	19,018.17	34	23,958.88
30219A0019	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.9	PAA	5	3,728.43	4	2,985.63
30219A0020	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.10	PAA	2	1,461.64	1	730.82
30219A0021	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.5	PAA				
30219A0022	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.6	PAA				
30219A0023	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.7	PAA	9	6,750.00	8	6,000.00
30219A0024	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.8	PAA	4	3,000.00	7	5,250.00
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			1	880
30219A0028	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.7	PAA			4	3,600.00
30219A0029	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.8	PAA	3	2,685.00	4	3,580.00
30219A0035	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.2 (36) S	PAA				
30219A0039	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43) S	PAA	2	1,340.00	4	2,680.00
30219A0040	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44) S	PAA				
30219A0053	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41) S	PAA	2	1,340.00	1	670
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	420	82,446.00	327	63,950.84
30220A0019	SAFETY FACE SHIELDS VISOR GREEN FC48G5	PC	43	4,816.00	55	6,160.00
30220A0020	SAFETY FACE SHIELDS VISOR CLEAR FC48	PC			9	681.08
30220A0023	SAFETY GLASSES GREEN A-642G	PC	15	13,350.00	13	11,570.00
30220A0024	SAFETY GOGGLES #G-11	PC	4	588	6	882
30220A0031	SAFETY GOGGLES 3M 1611	PC	12	1,082.16	18	1,621.95
30220A0051	SAFETY FACE SHIELD WITH CLIP UP F-61C	PC				
30220A0052	SAFETY GLASS (BLACK LENS) #NUVO 11412	PC	3	639	5	1,065.00
30220A0059	SAFETY GLASSES DARK LENS PP-01S	PC	5	525	4	420
30220A0060	SAFETY GOGGLES 3M SF3701	PC				
30220B0030	VISOR BRACKET A4	PC	48	5,035.14	74	7,763.75
30221A0001	CHIN STRAP FOR SAFETY HELMET	PC	320	11,520.00	228	8,208.00
30221A0008	SAFETY HELMET FOR WELDER TYPE GRIP HAND	SE				
30221A0016	SAFETY HELMET WHITE	PC	24	4,367.88	32	5,823.96
30221A0017	SAFETY HELMET FOR WELDER TYPE HEAD COVER	PC	5	1,270.00	3	762
30221A0022	SAFETY HELMET TANIZNWA ST-109EPZ	PC			4	3,260.32
30221A0023	SAFETY HELMET YELLOW	PC	33	6,006.00	43	7,826.00
30221A0028D	SAFETY HARNESS JTECH-102	PC				
30221A0035	HALF HELMET WITH SHIELD FOR MOTORCYCLE	PC				
30222A0026	SAFETY MASK 3M 7501/37081 (AAD)	PC	22	17,800.80	21	17,000.23
30222A0027	SAFETY FILTER ELEMENT 3M 7093	PC	28	4,620.00	38	6,270.00
30222A0030	DUST PROTECTION SUIT SIZE L	SE	155	19,375.00	195	24,375.00
30222A0031	#DUST RESPIRATORS 3M 9001V	PC				
30222A0037	CHEMICAL CARTRIDGE 3M 6003	PC	68	21,431.04	92	28,991.72
30222A0053	DUST RESPIRATORS 3M 9001	PC	10,500	141,720.00	11,550	155,912.58
30223A0002	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES 20" LONG	PAA	30	4,500.00	134	20,100.00
30223A0003	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVE 16" LONG S.	PAA	872	104,640.00	1,125	135,000.00
30223A0006	SAFETY RUBBER GLOVES FOR CHEMICAL	PAA	23	736	31	992
30223A0007	#SAFETY GLOVES	PAA	60,720	213,127.20	62,928	220,877.31
30223A0008	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES 10" SHORT	PAA	120	3,600.00	144	4,320.00
30223A0009	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVE 12" LONG S.	PAA			24	840
30224A0010	SAFETY HOOD NOMEX FB210	PC	7	7,491.75	10	10,659.98
30224A0035	FLUORESCENT JACKET FLAME RETARDANT	PC	2	1,675.89	8	13,438.06
30225A0001	SAFETY EAR MUFF 3M OPTIME 98 H9P3E	SE	14	9,660.00	15	10,350.00
30225A0005	SAFETY EAR PLUG MD METAL DETECTOR 012	SE	200	6,209.00	367	9,770.03
30225A0006	SAFETY EAR MUFFS PELTOR H6B/V	PC			2	1,116.00
30225A0014	SAFETY LANYARD	PC				
30225A0021	SAFETY EARMUFF OPTIME 105 (H10A) 3M	PC				
31232A0042	COTTON HOOD BIG SIZE	PC	58	5,510.00	73	6,934.99
				<b>989,054.11</b>		<b>1,073,583.52</b>

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

Environmental Planing 2024																	
ลำดับที่	List	หน่วยงาน	ผู้ลงนาม	ความถี่	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	หมายเหตุ
1	ส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring EIA )	- นิคมอุตสาหกรรม WHA ชลบุรี 1 - สำนักงานอุตสาหกรรม จ.ชลบุรี	ช. ชบ.	2 ครั้ง / ปี	X						X						ม.ค. / ก.ค.
	DIW (ทุก 6 เดือน)				27, 30/1						30/7						
2	แบบขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน.(สก.1)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/main_sk1.asp?id=16">http://iwmb2.diw.go.th/main_sk1.asp?id=16</a>							X								
	(ทุก 90 วัน)								NA								
3	ใบอนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน รายปี (สก.2 )	<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						ใบอนุญาต NTS หมดอายุ 31 ธ.ค. 67
	(ทุก 1 ปี)										30/7						
4	ส่งรายงาน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.( สก.3)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/sk3.asp?SK_TYPE=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										รายงานภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป
	(ทุก 1 ปี)						15/3										
5	ส่งรายงานรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูล (สก.5)	<a href="http://iwmb2.diw.go.th/sk3.asp?SK_TYPE=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										รายงานภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป
	(ทุก 1 ปี)						15/3										
6	รายงานปริมาณสารมลพิษ (รว1,รว3)	<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				รอบที่ 1 ม.ค. - มิ.ย. รายงานภายใน 1 ก.ย. รอบที่ 2 ก.ค. - ธ.ค. รายงานภายใน 1 มี.ค.
	(ทุก 6 เดือน)					25/2							31/8				
7	รายงานปริมาณวัตถุอันตราย (วอ/อก.7)	<a href="http://haz2.diw.go.th/vk7/">http://haz2.diw.go.th/vk7/</a>		2 ครั้ง / ปี	X						X						ม.ค. / ก.ค.
	(ทุก 6 เดือน)				30/1						30/1						
8	ส่งรายงานปริมาณการเกิดฝุ่น	สำนักงานอุตสาหกรรม จ.ชลบุรี	ช. ชบ.	1 ครั้ง / เดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ทุกวันที่ 15 ของเดือน
	(ทุกเดือน)				13/2	18/3	11/4	10/5	10/6	10/7	15/8	11/9	10/10	6/11	13/12	10/1	
9	ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)			1 ครั้ง / เดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ทุกวันที่ 15 ของเดือน
	(ทุกเดือน)	<a href="http://www.ereportmatra80.com/">http://www.ereportmatra80.com/</a>			14/2	10/2	10/4	8/5	11/6	10/7	8/8	10/9	10/10	10/11	9/12	10/1	
10	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม																ใบอนุญาตหมดอายุ 15/1/67
	- ต่ออายุการแจ้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ช. ชบ.	1 ครั้ง / 3 ปี	13/1												
	- แจ้งการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ช. ชบ.	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง													
11	กฎหมาย																
	- Update กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม	siamsafety		12 ครั้ง / ปี	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	(ทุกเดือน)				31/1	29/2	30/3	30/4	30/5	30/6	30/7	30/8	30/9	30/10	30/12	30/11	
								30/4									
12	รายงานข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ	<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									รายงานภายใน 30 เม.ย. ของปีถัดไป
	(ทุก 1 ปี)							30/4									
13	รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บ	<a href="http://hazexam.diw.go.th/haz_login.asp">http://hazexam.diw.go.th/haz_login.asp</a>		1 ครั้ง / ปี			X										รายงานภายใน 31 มี.ค. ของปีถัดไป
							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/waste/main.jsp?username=1200100105145</a>		1 ครั้ง / เดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายงานภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน
					10/2	10/3	9/4	9/5	9/6	9/7	11/8	12/9	10/10	11/11	12/12	12/1	



**6.26 การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**

# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรม



## เชิงปฏิบัติการ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

No.	Plan/Activities	Key Actions	Plan Finish	Responsibility	Status
1	VP Meet Contractor for Shut Down SP 3 – 12 Jul 24	<ul style="list-style-type: none"><li>• Safety Culture</li><li>• Live Saving Rule</li><li>• Kick off Safety Campaign Q2FY25 : Fire</li><li>• Work Permit for High Risk Job</li><li>• Consequence</li></ul>	1 Jul 2024	Safety	
2	VP Meet Contractor Q1FY25	<ul style="list-style-type: none"><li>• Safety training plan of Jul 24.</li><li>• Summarize overall about Shutdown SP3-12 Jul,2024.</li><li>• <b>Incident report and Zero loss time Accident 255 day on 25 Jul'24.</b></li><li>• Contractor audit report.</li><li>• Share Contractor safety improvement.</li><li>• Safety communication on Jul 24</li></ul>	25 Jul 2024	Safety	



# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรม

## เชิงปฏิบัติการ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

No.	Plan/Activities	Key Actions	Plan Finish	Responsibility	Status
3	VP Meet Contractor Q2FY25	<ul style="list-style-type: none"><li>Safety Training Plan in Sep 24.</li><li><b>Incident report and Zero loss time Accident 325 day on 3 Oct'24.</b></li><li>Contractor audit report.</li><li>Share Contractor Safety Improvement.</li><li>Safety Communication in Oct 24</li></ul>	3 Oct 24	Safety	
4	Work at Height Training	<ul style="list-style-type: none"><li>Law of working at height.</li><li>Safety Standard for working at height.</li><li>PPE for working at height.</li><li>Work permit working at height</li></ul>	4, 8 Jul 24	Safety	





# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

No.	Plan/Activities	Key Actions	Plan Finish	Responsibility	Status
5	Radiation Safety Training	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basic knowledge about nuclear energy and radiation.</li><li>• Principles of protection from radiation hazards.</li><li>• Radiation measurement unit/measurement and evaluation of radiation exposure from outside the body</li><li>• Effects of radiation on living things.</li><li>• Radiation Safety Assessment Audit.</li></ul>	5 Jul 2024	K.Panuwat R. (จป.รังสี)	
6	Kick Off Safety Campaign : Fire and Explosion	<ul style="list-style-type: none"><li>• Safety Campaign : Fire and Explosion</li><li>• Live Saving Rule</li></ul>	4, 8-9 Jul 2024	OSHE	

# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรม



## เชิงปฏิบัติการ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

No.	Plan/Activities	Key Actions	Plan Finish	Responsibility	Status
7	Fork lift Training	<ul style="list-style-type: none"><li>- Laws requirement</li><li>- Definition and types of forklift</li><li>- To understanding for Load Center and principle of component of forklift</li><li>- Case Study Accident from VDO</li><li>- Rules and Regulations of Forklift</li><li>- Daily check before using require by laws.</li><li>- Forklift maintenance plan</li><li>- Paper test (Pass 80%)</li></ul>	11 Jul 2024 20 Sep 2024 27 Sep 2024	safety	

# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567



No.	Plan/Activities	Key Actions	Plan Finish	Responsibility	Status
8	CSR ECO School	Clean energy reduce CO2 save the world. • Ban pan sadet nok school	27 Aug 2024	ENV	
9	Green Industry Award (GI4)	Green Industry Award Level 4 from the Department of Industrial Works at the Royal Thai Army Club on September 23, 2024	23 Sep 2024	ENV	



# การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567



No.	Activity	Date	Remark	Status
1	Safety at Work for Chemicals	Aug	จัดอบรม 11 Oct 24	
2	Forklift Training	22, 27 Sep 24		
3	VP Meet Contractor Meeting Q2FY25	3 Oct 24		
4	Big Cleaning Day	15 Oct 24		
5	Confined Space Training & Refresh	17-18 Oct 24		
6	5S Activity	21 Oct 24		
7	Basic Fire Fighting Training	24 Oct 24		
8	Fire Evacuation Drill	31 Oct 24		
9	Defensive Safety Driving (Motorcycle)	20 Nov 24		
10	Defensive Safety Driving (Car) ร่วมกับส่วนกลาง	28 Aug 24	เข้าร่วมกับส่วนกลาง	
11	First aid and CPR AED training	21 Nov 24		
12	จป.หัวหน้างาน	23-24 Dec 24		