

## ประกาศกรงทวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอักเสบภัยในโรงงาน

ව.න්. ۲۵۵۷

โดยที่เป็นการสมควรให้กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงพยาบาลที่จะต้องมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงพยาบาล และแก้ไขหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาลตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๑๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงพยาบาล พ.ศ. ๒๕๑๒ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙ แห่งกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงพยาบาล พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสริมภาพของบุคคล ซึ่งตามมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๗ และมาตรา ๔๙ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ໜວມ ๓  
ບທທຳໄປ

ข้อ ๑ ประกาศนี้ใช้บังคับกับโรงพยาบาลที่ ๒ หรือโรงพยาบาลที่ ๓ ที่เป็นโรงพยาบาลที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูงหรือปานกลางตามประเภทหรือชนิดของโรงพยาบาลที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ ข้อ ๑๓ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๕ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ และข้อ ๑๘ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๑๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๗

### ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“โรงพยาบาลที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูง” หมายความว่า โรงพยาบาลซึ่งมีการประกอบกิจกรรมโรงพยาบาลที่มีการใช้เชื้อเพลิง วัตถุไวไฟ หรือมีลักษณะที่ทำให้เกิดอัคคีภัย หรือระเบิดได้ง่าย ทั้งนี้ ตามประเภทหรือชนิดของโรงพยาบาลที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้

“โรงพยาบาลที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง” หมายความว่า โรงพยาบาลซึ่งมีการประกอบกิจการโรงพยาบาลหนึ่งอย่างประเภทหรือชนิดของโรงพยาบาลที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้

“ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้” หมายความว่า เครื่องตรวจจับควันหรือความร้อนหรือเปลาไฟที่ทำงานโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกดหรือดึงเพื่อให้สัญญาณเตือนภัย

“ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ” หมายความว่า ระบบดับเพลิงที่สามารถทำงานได้ทันที โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดเพลิงไหม้หรือความร้อนจากเพลิงไหม้ เช่น ระบบหัวกระฉายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System) หรือระบบอื่นที่เทียบเท่า

“เพลิงประเกท เอ” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมชาติ เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยาง พลาสติก

“เพลิงประเกท บี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ แก๊ส และน้ำมันต่าง ๆ

“วัตถุไวไฟ” หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่ายสันดาปเร็ว

“วัตถุที่ติดไฟ” หมายความว่า วัตถุที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาป

“วัตถุทนไฟ” หมายความว่า วัตถุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิงและไม่ลดความแข็งแรงเมื่อสัมผัสกับไฟในช่วงเวลาหนึ่ง

## หมวด ๒

### ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ข้อ ๔ อาคาร โรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคาร ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าระบบแสงสว่าง และที่ใช้กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง

ข้อ ๕ การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ

## หมวด ๓

### เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

ข้อ ๖ อาคาร โรงงานนอกจากได้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติแล้ว ยังต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ในหมวดนี้

เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องเหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและเป็นไปตาม มอก. ๓๓๒ เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดคงเคมีแห้ง หรือ มอก. ๙๙๑ เครื่องดับเพลิงยกหัว : คาร์บอนไดออกไซด์ หรือ มอก. ๙๙๒ เครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม หรือมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

ข้อ ๗ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๔.๕ กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยต้องมีการตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งานไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง

ข้อ ๘ การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือให้เป็นไปตามรายละเอียดแบบท้ายประกาศนี้ หรือตามมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเรื่องมาตราฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อ ๙ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ติดตั้งแต่ละเครื่องต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน ๒๐ เมตร และให้ส่วนบนสุดอยู่สูงจากพื้นไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่มีลิ้งกีดขวาง และต้องสามารถนำมาใช้งานได้สะดวก

#### หมวด ๔

#### ระบบนำดับเพลิง

ข้อ ๑๐ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเตรียมนำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่เพียงพอที่จะส่งจ่ายนำไปกับอุปกรณ์ฉีดน้ำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบนาที

ข้อ ๑๑ การติดตั้งระบบนำดับเพลิงต้องเป็นไปตามมาตราฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ

#### หมวด ๕

#### ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ข้อ ๑๒ โรงงานที่มีสถานที่จัดเก็บวัตถุติดไฟได้ ที่มีพื้นที่ต่อเนื่องติดต่อกันตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น ระบบหัวกระจายนำดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System) หรือระบบอื่นที่เทียบเท่า ให้ครอบคลุมพื้นที่นั้น

ຂໍ້ອ ๑๓ ການຕິດຕັ້ງຮະບນຫົວກະຈາຍນໍາດັບເພລີງອັຕໂນມັຕີ (Automatic Sprinkler System) ໄທ້ເປັນໄປຕາມມາຕຽບຮູ້ານສາກລື່ມໍ່ເປັນທີ່ຍອມຮັບ

ຂໍ້ອ ๑๔ ສາດາທີ່ຈັດເກີນວັດຖຸໄວຟ ທີ່ມີພື້ນທີ່ຕັ້ງແຕ່ ๑๔ ຕາຮາມເມຕຣີ້ນໄປ ຕົ້ນຕິດຕັ້ງຮະບນ ດັບເພລີງອັຕໂນມັຕີທີ່ເໝາະສົມກັບສັກພື້ນທີ່ນັ້ນ

#### ໜ້າວດ ๖

#### ການຕຽບຮັບ ທດສອນ ແລະນໍາຮູ້າງຮັກຍາຮະບນແລະອຸປະກຣນີຕ່າງໆ

ຂໍ້ອ ๑៥ ຜູ້ປະກອບກົງການໂຮງງານທີ່ຕົ້ນຕິດຕັ້ງຮັບ ທດສອນ ແລະນໍາຮູ້າງຮັກຍາຮະບນແລະອຸປະກຣນີຕ່າງໆ ສໍາໜັກການປຶກກັນແລະຮັບອັກຄືກັບໃຫ້ສາມາດພຽມທຳການໄດ້ຕົດລອດເວລາ ໂດຍການຕຽບຮັບ ທດສອນ ແລະນໍາຮູ້າງຮັກຍາຮະບນແລະອຸປະກຣນີແລ້ວນັ້ນໃຫ້ເປັນໄປຕາມຮາຍລະເອີຍດແນນທ້າຍປະກາສນີ້ຫຼືອມມາຕຽບຮັບສາກລື່ມໍ່ເປັນທີ່ຍອມຮັບ

ຂໍ້ອ ๑៥ ຜູ້ປະກອບກົງການໂຮງງານທີ່ຕົ້ນຕິດເກີນເອກສາກການຕຽບຮັບ ທດສອນ ນໍາຮູ້າງຮັກຍາຮະບນແລະອຸປະກຣນີຕ່າງໆ ໂດຍໃຫ້ເກີນຮັກຍາໄວ້ທີ່ໂຮງງານ ພຽມທີ່ຈະໃຫ້ພັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່ຕຽບຮັບໄດ້

#### ໜ້າວດ ๗

#### ການຝຶກອົບຮົມເຮືອກການປຶກກັນແລະຮັບອັກຄືກັບ

ຂໍ້ອ ๑៦ ຜູ້ປະກອບກົງການໂຮງງານທີ່ຕົ້ນຕິດເກີນເອກສາກການຕຽບຮັບ ທດສອນ ນໍາຮູ້າງຮັກຍາຮະບນແລະອຸປະກຣນີຕ່າງໆ ໂດຍໃຫ້ເກີນຮັກຍາໄວ້ທີ່ໂຮງງານ ພຽມທີ່ຈະໃຫ້ພັກງານເຈົ້າໜ້າທີ່ຕຽບຮັບໄດ້

#### ໜ້າວດ ៨

#### ອື່ນ ໆ

ຂໍ້ອ ១៧ ຂ່ອງເປີດຕ່າງໆ ທີ່ອູ້່ທີ່ພັກ ພື້ນ ຫຼືອຄານແລະຂ່ອງທ່ອຕ່າງໆ ຕົ້ນໃຊ້ວັດຖຸປົກກັນຂ່ອງທ່ອ ແລະ ຂ່ອງເປີດແຫລ່ານີ້ດ້ວຍວັດຖຸໄວຟທີ່ປຶກກັນໄວຟໄດ້ຍ່າງນ້ອຍ ២ ຜັ້ນໂມງ ເພື່ອປຶກກັນອັນຕຽຍທີ່ຈາກເກີດຈາກເພລີງໄໝມ້ອງຄາມຈາກບົຣົວເນັ້ນໄປອົກບົຣົວເນັ້ນ

**ข้อ ๑๕ พื้นที่ของอาคาร โรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูงและปานกลาง ที่มีสถานที่จัดเก็บวัตถุดับหรือผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นวัตถุที่ติดไฟได้หรือสถานที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ ต้องกันแยกจากพื้นที่ส่วนอื่นของอาคารด้วยวัสดุที่มีอัตราการทนไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง**

**ข้อ ๑๖ อาคาร โรงงานชั้นเดียวที่เป็นโครงเหล็ก ต้องปิดหุ้มโครงสร้างด้วยวัสดุทนไฟหรือด้วยวิธีการอื่น ที่ทำให้สามารถทนไฟได้อย่างน้อย ๑ ชั่วโมง ถ้าเป็นอาคารหลายชั้น ต้องทนไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง**

โครงหลังคาของอาคารที่อยู่สูงจากพื้นอาคารเกิน ๘ เมตร และอาคารนั้นมีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ หรือมีการป้องกันความร้อนหรือระบบระบายความร้อนมีให้เกิดอันตรายต่อโครงหลังคา โครงหลังคาของอาคารนั้นไม่ต้องมีอัตราการทนไฟตามที่กำหนดก็ได้

**ข้อ ๑๗ การปฏิบัติงานในโรงงานซึ่งมีความเกี่ยวข้องหรือทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อนที่เป็นอันตราย ต้องจัดทำระบบการอนุญาตทำงานที่มีประกายไฟหรือความร้อนที่เป็นอันตราย (Hot Work Permit System) ให้เป็นไปตามหลักวิชาการด้านความปลอดภัยโดยมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้**

**ข้อ ๑๘ โรงงานต้องจัดเส้นทางหนีไฟที่อพยพคนงานทั้งหมดออกจากบริเวณที่ทำงานสู่บริเวณที่ปลอดภัย เช่น ถนนหรือสนามนอกอาคาร โรงงานได้ภายในห้านาที**

**ข้อ ๑๙ การจัดเก็บวัตถุสิ่งของที่ติดไฟได้ หากเป็นการเก็บกองวัตถุมีได้เก็บในชั้นวางความสูงของกองวัตถุนั้นต้องไม่เกิน ๖ เมตร และต้องมีระยะห่างจากโคมไฟไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร**

**ข้อ ๒๐ เครื่องจักร อุปกรณ์ ถังเก็บ ถังปฏิริยาหรือกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุไวไฟ ต้องทำการต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต**

**ข้อ ๒๑ การใช้ การจัดเก็บ การขนถ่ายหรือขนข้าย ตลอดจนการจัดการต่าง ๆ เกี่ยวกับสารไวไฟ และสารติดไฟ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ของสารนั้น**

**ข้อ ๒๒ ผู้ประกอบกิจการ โรงงานต้องจัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโรงงานดำเนินการตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครึ่ง โดยจัดทำเป็นเอกสารหลักฐานที่พนักงานเข้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ หากพบสภาพที่เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที**

ข้อ ๒๗ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน ประกอบด้วยแผนการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย แผนการอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยเก็บแผนนี้ไว้ที่โรงงาน พร้อมให้พนักงานเข้าหน้าที่ตรวจสอบได้และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผน

ข้อ ๒๘ สำหรับโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการก่อนวันที่กฎหมายฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ การดำเนินการตามหมวด ๒ หมวด ๓ หมวด ๔ และหมวด ๕ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามปีนับจากวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ชัยรุ่งเรือง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**การติดตั้งของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ**

โรงงานที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย	ความสามารถของ เครื่องดับเพลิง	พื้นที่ครอบคลุมต่อ เครื่องดับเพลิง 1 เครื่องสำหรับเพลิง ประเภท A (ตารางเมตร)	ระยะทางเข้าถึง เครื่องดับเพลิง สำหรับเพลิง ประเภท B (เมตร)
ป่านกกลาง	2A	280	-
	3A	418	-
	4A	557	-
	6A	836	-
	10A - 40A	1,045	-
	10B	-	9
	20B	-	15
สูง	4A	372	-
	6A	557	-
	10A	930	-
	20A - 40A	1,045	-
	40B	-	9
	80B	-	15

## การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ

อุปกรณ์ป้องกันและรับอัคคีภัย	วิธีการ	ระยะเวลา
1. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขบดีวยเครื่องยนต์</li> <li>- ขบดีวยมอเตอร์ไฟฟ้า</li> <li>- เครื่องสูบน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทดสอบเดินเครื่อง</li> <li>- ทดสอบเดินเครื่อง</li> <li>- ทดสอบปริมาณการสูบน้ำ และความดัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกสัปดาห์</li> <li>ทุกเดือน</li> <li>ทุกปี</li> </ul>
2. หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire department connections)	- ตรวจสอบ	ทุกเดือน
3. หัวดับเพลิงนอกอาคาร (Hydrants)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ</li> <li>- ทดสอบ (เปิดและปิด)</li> <li>- บำรุงรักษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกเดือน</li> <li>ทุกปี</li> <li>ทุกครึ่งปี</li> </ul>
4. ถังน้ำดับเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับน้ำ</li> <li>- สภาพถังน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ</li> <li>- ตรวจสอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกเดือน</li> <li>ทุกครึ่งปี</li> </ul>
5. สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Hose and hose station)	- ตรวจสอบ	ทุกเดือน
6. ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler system) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดระบายน้ำหลัก</li> <li>- มาตรวัดความดัน</li> <li>- หัวกระจายน้ำดับเพลิง</li> <li>- สัญญาณการไฟลงของน้ำ</li> <li>- ถังท่อ</li> <li>- วาล์วควบคุม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทดสอบการไฟดับ</li> <li>- ทดสอบค่าแรงดัน</li> <li>- ทดสอบ</li> <li>- ทดสอบ</li> <li>- ทดสอบ</li> <li>- ตรวจสอบชีลิ瓦ล์ว</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกวาล์ว</li> <li>- ตรวจสอบสวิตช์สัญญาณ ปิด-เปิดวาล์ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 3 เดือน</li> <li>ทุก 5 ปี</li> <li>ทุก 50 ปี</li> <li>ทุก 3 เดือน</li> <li>ทุก 5 ปี</li> <li>ทุกสัปดาห์</li> <li>ทุกเดือน</li> <li>ทุกเดือน</li> </ul>

## การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

### 1. เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ

#### 1.1 การตรวจสอบประจำเดือน

- (1) ชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือติดภูกต้องตามประเภทของเชื้อเพลิงหรือไม่
- (2) มีสิ่งกีดขวางหรือติดตั้งในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ยากหรือไม่ สังเกตเห็นได้ง่ายหรือไม่
- (3) ตรวจสอบกรณีที่เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่มีเก็บความดันว่า ความดันยังอยู่ในสภาพปกติหรือไม่
- (4) ดูสภาพอุปกรณ์ประกอบว่ามีการชำรุดเสียหายหรือไม่

#### 1.2 การทดสอบ

- ทุก ๆ 5 ปี เครื่องดับเพลิงแบบมือถือจะต้องทดสอบการรับความดัน (hydrostatic test) เพื่อพิจารณาว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่

### 2. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

#### 2.1 เครื่องสูบน้ำดับเพลิงขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล

- (1) ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทุก ๆ สัปดาห์ที่อัตราความเร็วอบทำงานด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาทีเพื่อให้เครื่องยนต์ร้อนถึงอุณหภูมิทำงาน ตรวจสอบสภาพของเครื่องสูบน้ำ, ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ
- (2) ตรวจสอบแบบเตอร์
- (3) ระบบหล่ออلين
- (4) ระบบนำมันหล่ออلينและนำมันเชื้อเพลิง
- (5) เปลี่ยนนำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง
- (6) ระดับน้ำกรด-น้ำกลั่นของแบบเตอร์ จะต้องมีระดับท่วมแผ่นชาตุตลอดเวลา
- (7) ในการณ์ระบบเครื่องสูบน้ำเป็นแบบทำงานโดยอัตโนมัติให้ระบบควบคุมเป็นตัวสั่งการทำงานของเครื่องสูบน้ำโดยผ่านโซลินอยด์ วาล์ว

#### 2.2 เครื่องสูบน้ำดับเพลิงขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

- (1) ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบทุก ๆ เดือน

### 3. หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire department connection)

- 3.1 หัวรับน้ำดับเพลิงจะต้องเห็นและเข้าถึงโดยง่ายตลอดเวลา
- 3.2 หัวรับน้ำดับเพลิงควรจะได้รับการตรวจสอบเดือนละหนึ่งครั้ง
- 3.3 ตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิงว่าฝาครอบหรือปลั๊กอยู่ครบ, หัวต่อสายรับน้ำอยู่ในสภาพดี, ลิ้นกันกลับอยู่ในสภาพดีไม่มีมีน้ำรั่วซึม

### 4. หัวดับเพลิงนอกอาคาร (Hydrants)

#### 4.1 การตรวจสอบหัวดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบหัวดับเพลิงสาธารณะที่อยู่ใกล้อาคารว่าอยู่ในสภาพที่ดีไม่เสียหาย และใช้งานได้
- (2) หัวดับเพลิงในสถานประกอบการควรตรวจสอบเดือนละครั้งว่าอยู่ในสภาพที่เห็นชัดเจนและเข้าถึงได้ง่ายโดยมีฝาครอบปิดอยู่เรียบร้อย

#### 4.2 การบำรุงรักษาหัวดับเพลิง

- (1) หล่อเลี้นหัวดับเพลิงปีละสองครั้ง

#### 4.3 การทดสอบหัวดับเพลิง

- (1) ทดสอบการทำงานของหัวดับเพลิงอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยการเปิดและปิดเพื่อให้แน่ใจว่ามีน้ำไหลออกจากหัวดับเพลิง

### 5. ถังน้ำดับเพลิง

- 5.1 ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำเดือนละครั้ง
- 5.2 ตรวจสอบสภาพท่อไปของถังน้ำ

### 6. สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Hose and Hose Station)

- 6.1 ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดเดือนละครั้งเพื่อให้แน่ใจว่ามีอุปกรณ์ฉีดน้ำดับเพลิงอยู่ครบและอยู่ในสภาพดี
- 6.2 ตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงแบบพับແวน (Hose racks) หรือแบบม้วนสาย (Hose reels) และหัวฉีด (Nozzles) ว่าอยู่ในสภาพไม่เสียหาย
- 6.3 ว่าลักษณะจะต้องอยู่ในสภาพดีไม่มีน้ำรั่วซึม

### 7. ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Automatic Sprinklers)

- 7.1 หัวกระจายน้ำดับเพลิงจะต้องได้รับการตรวจสอบด้วยสายตาเป็นระยะ ๆ อย่างสม่ำเสมอ สภาพของหัวกระจายน้ำดับเพลิงต้องไม่ผุกร่อน, ถูกทำลายทับหรือชำรุดเสียหาย

- 7.2 การเปลี่ยนหัวกระจาบน้ำดับเพลิงที่เสียหาย ณ จุดติดตั้งท้องคำนึงถึงสิ่งเหล่านี้
- (1) ชนิด
  - (2) ขนาดรูหัวน้ำดับ
  - (3) อุณหภูมิทำงาน
  - (4) การเคลือบผิว
  - (5) แบบของแผ่นกระจาบน้ำ (Deflector) เช่น แบบหัวกว้าง, แบบหัวยาว, แบบติดตั้งข้างผนัง เป็นต้น
- 7.3 หัวกระจาบน้ำดับเพลิงที่ใช้งานเป็นเวลา 50 ปี จะต้องสุ่มหัวกระจาบน้ำดับเพลิงไปทดสอบการทำงานในห้องทดลองและต้องกระทำลักษณะเดียวกันนี้ทุก ๆ 10 ปี
- 7.4 หัวกระจาบน้ำดับเพลิงที่มีความเสี่ยงต่อการเสียหายทางกล ควรจะมีอุปกรณ์ครอบป้องกัน (Sprinkler Guards)
- 7.5 หัวกระจาบน้ำดับเพลิงสำรองจะต้องจัดเตรียมไว้ไม่น้อยกว่าหกหัว ในกล่องบรรจุเพื่อป้องกันจากความชื้น, ฝุ่น, การกัดกร่อนหรืออุณหภูมิสูงเกินกว่า 38 องศาเซลเซียส (100 องศา华ren ไฮต์)
- 7.6 จำนวนหัวกระจาบน้ำดับเพลิงสำรอง สำหรับอาคารที่ติดตั้งหัวกระจาบน้ำดับเพลิงควรมีจำนวนดังนี้
- | <u>จำนวนหัวกระจาบน้ำดับเพลิงสำรอง</u>   |  |
|---|--|
| (1) อาคารที่ติดตั้งหัวกระจาบน้ำดับเพลิง | - ไม่น้อยกว่า 6 หัว<br>ไม่เกิน 300 หัว               |
| (2) อาคารที่ติดตั้งหัวกระจาบน้ำดับเพลิง | - ไม่น้อยกว่า 12 หัว<br>ระหว่าง 300 หัวถึง 1,000 หัว |
| (3) อาคารที่ติดตั้งหัวกระจาบน้ำดับเพลิง | - ไม่น้อยกว่า 24 หัว<br>ตั้งแต่ 1,000 หัวขึ้นไป      |

#### **หมายเหตุ**

หัวกระจาบน้ำดับเพลิงสำรองจะต้องเตรียมไว้ทุกชนิดที่มิใช้ในอาคารหรือสถานประกอบการ นั้น ๆ

**บัญชีแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552**

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)
2	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตผลเกษตรกรรมอย่างโดยย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (4) การหินหรืออัดฝ่าย หรือการปั้นหรืออัดนุ่น
7	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำมัน จากพืชหรือ สัตว์ หรือ ไขมันจากสัตว์อย่างใด อย่างหนึ่ง หรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การสกัดน้ำมันจากพืช หรือสัตว์ หรือ ไขมันจากสัตว์ เคลพะที่ใช้ตัวทำละลายในการสกัด (4) การทำน้ำมันจากพืช หรือสัตว์หรือ ไขมันจากสัตว์ให้บริสุทธิ์
11	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ น้ำตาล ซึ่งทำจากอ้อย บีช หญ้าหวาน หรือพืชอื่นที่ให้ความหวานอย่างโดยย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (2) การทำน้ำตาลทรายแดง (3) การทำน้ำตาลทรายคิบ หรือน้ำตาลทรายขาว (4) การทำน้ำตาลทรายคิบ หรือน้ำตาลทรายขาวให้บริสุทธิ์ (6) การทำกลูโคส เดกซ์ไทรส์ ฟรอกโถส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน
16	โรงงานต้ม กลั่น หรือผสมสุรา
17	โรงงานผลิต เอทิลแอลกอฮอล์ ซึ่งมิใช่ เอทิลแอลกอฮอล์ ที่ผลิตจากการกากซัลไฟด์ในการทำเยื่อกระดาษ
22	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสิ่งทอ ด้วย หรือเส้นใยซึ่งมิใช่ใยหิน (Asbestos) อย่างใด อย่างหนึ่งหรือ หลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การหมัก คาร์บอนไซด์ สาร ไฮริด ปั่น เอ็น ควบบิดเกลียว กรอ เท็กเจอร์ไซด์ ฟอก หรือข้อมสีเส้นไข (2) การทอหรือการเตรียมเส้นด้ายยืนสำหรับการทอ (3) การฟอกข้อมสี หรือแต่งสำเร็จด้ายหรือสิ่งทอ (4) การพิมพ์สิ่งทอ

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)
23	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากสิ่งทอ ซึ่งมิใช่เครื่องนุ่งห่มอย่างโดยย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังต่อไปนี้ (1) การทำผลิตภัณฑ์จากสิ่งทอ เป็นเครื่องใช้ในบ้าน (2) การทำถุงหรือตรวจสอบซึ่งมิใช่ถุงหรือตรวจสอบพลาสติก (3) การทำผลิตภัณฑ์จากผ้าใบ (4) การตอบแต่งหรือเย็บปักถักร้อยสิ่งทอ
24	โรงงานถักผ้า ผ้าลูกไม้ หรือเครื่องนุ่งห่มด้วยด้ายหรือเส้นใย หรือฟอกซ้อมสี หรือแต่งสำเร็จผ้า ผ้าลูกไม้ หรือเครื่องนุ่งห่มที่ถักด้วยด้ายหรือเส้นใย
25	โรงงานผลิตเดี่ยวหรือพร้อมด้วยวิธีทอ สาาน ถัก หรือผูกให้เป็นปุย ซึ่งมิใช่เดี่ยวหรือพร้อมที่ทำด้วยยางหรือพลาสติกหรือพรอน้ำมัน
27	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ซึ่งมิใช่ทำด้วยวิธีถัก หรือทออย่างโดยย่างหนึ่ง หรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การทำพรอน้ำมัน หรือสิ่งปูพื้นซึ่งมีผิวน้ำแข็ง ซึ่งมิได้ทำจากไม้ก้อกยาง หรือพลาสติก (2) การทำผ้าน้ำมัน หรือหนังเทียม ซึ่งมิได้ทำจากพลาสติกล้วน (3) การทำแผ่นเด็นไย ที่แช่หรืออบผิวน้ำด้วยวัสดุ ซึ่งมิใช่ยาง (4) การทำสักหาด (5) การทำผ้าลูกไม้ หรือผ้าลูกไม้เทียม (6) การทำวัสดุจากเด็นไยสำหรับใช้ทำเบาะ นวม หรือสิ่งที่คล้ายคลึงกัน (7) การผลิตเด็นไย หรือปุยจากวัสดุที่ทำจากเด็นไยหรือปุยที่ไม่ใช้แล้ว (8) การทำด้วยหรือผ้าใบสำหรับยาง noklao เลื่อน
28	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเครื่องแต่งกาย ซึ่งมิใช่รองเท้าอย่างโดยย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การตัดหรือการเย็บเครื่องนุ่งห่ม เบื้องขัด ผ้าเช็ดหน้า ผ้าพันคอ เนกไท หมุกระดับ ปลอกแขน ถิ่มมือ ถุงเท้า จากผ้าหนังสัตว์ ขนสัตว์หรือวัสดุอื่น (2) การทำหมวก

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)
29	โรงงานหมัก ชำแหละ อบ ป่นหรือบด ฟอก ขัดและแต่งสำเร็จ อัดให้เป็นลักษณะ หรือ เคลือบสีหนังสัตว์
30	โรงงานสาง ฟอกสี ข้อมสี ขัดหรือแต่งบนสัตว์
31	โรงงานทำพรน หรือเครื่องใช้จากหนังสัตว์หรือบนสัตว์
32	โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ ซึ่งมิใช่เครื่องแต่งกาย หรือรองเท้าจาก (2) ไยแก้ว
33	โรงงานผลิตรองเท้า หรือชิ้นส่วนของรองเท้า ซึ่งมิได้ทำจากไม้ ยางอ่อนแข็ง ยางอัดเข้ารูป หรือพลาสติกอัดเข้ารูป
34	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับไม้อ่างโดยย่างหนึ่งหรือลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การเลี่ยย ไส ซอย เซาะร่อง หรือการแปรรูปไม้ด้วยวิธีอื่น ที่คล้ายคลึงกัน (2) การทำงาน กวน ขอบประดุ ขอบหน้าต่าง บานหน้าต่าง บานประตู หรือ ส่วนประกอบที่ทำด้วยไม้ของอาคาร (3) การทำไม้เวเนียร์ หรือไม้อัดทุกชนิด (4) การทำฝอยไม้ การบด ป่น หรือย่อยไม้ (5) การถอนเนื้อไม้ หรือการอบไม้ (6) การเผาถ่านจากไม้
35	โรงงานผลิตภาชนะบรรจุ หรือเครื่องใช้จากไม้ไฝ่ หวาย พาง อ้อ กก หรือผักตบชวา เนพะมีการพ่นสี
36	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากไม้หรือไม้ก้ออย่างโดยย่างหนึ่ง หรือ ลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การทำภาชนะบรรจุเครื่องมือ หรือเครื่องใช้จากไม้และรวมถึงชิ้นส่วน ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว (4) การทำกรอบรูปหรือกรอบกระจกจากไม้
37	โรงงานทำเครื่องเรือนหรือเครื่องตอบแทนในอาคารจากไม้ แก้ว ยาง หรือโลหะอื่น ซึ่งมิใช่ เครื่องเรือนหรือเครื่องตอบแทนภายใต้อาคารจากพลาสติกอัดเข้ารูป และรวมถึงชิ้นส่วนของ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)
38	โรงงานผลิตเยื่อ หรือกระดาษอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหlaysอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การทำเยื่อจากไม้ หรือวัสดุอื่น (2) การทำกระดาษ กระดาษแข็ง หรือกระดาษที่ใช้ในการก่อสร้างชนิดที่ทำจากเส้นใย (Fiber) หรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ (Fiberboard)
39	โรงงานผลิตภาชนะบรรจุจากกระดาษทุกชนิดหรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ (Fiberboard)
40	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเยื่อ กระดาษ หรือกระดาษแข็งอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหlaysอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การปาน ขัดมัน หรือทาการกระดาษ หรือกระดาษแข็ง หรือการอัดกระดาษหรือกระดาษแข็งหlaysชั้นเข้าด้วยกัน (2) การทำผลิตภัณฑ์ซึ่งมิใช่ภาชนะบรรจุจากเยื่อ กระดาษ หรือกระดาษแข็ง
41	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ (1) การพิมพ์ การทำแฟ้มเก็บเอกสาร การเย็บเล่ม ทำปก หรือตอบแต่งสิ่งพิมพ์
42	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ เคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี ซึ่งมิใช่ปุ๋ยอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหlaysอย่างดังต่อไปนี้ (1) การทำเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี (2) การเก็บรักษา ล้ำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเนพะเคมีภัณฑ์ อันตราย
44	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตยางเรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก หรือเส้นใยสังเคราะห์ซึ่งมิใช่ไข逵ว
45	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสี (Paints) น้ำมันชักเงาแซล็ก แล็คเกอร์ หรือผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ยาหรืออุดอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหlaysอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การทำสีสำหรับใช้ทา พ่น หรือเคลือบ (2) การทำน้ำมันชักเงา น้ำมันผสมสี หรือน้ำยาล้างสี (3) การทำเซลล์แล็ก แล็คเกอร์ หรือผลิตภัณฑ์สำหรับใช้น้ำยาหรืออุด

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)
47	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ สนับ เครื่องสำอาง หรือสิ่งปูรุ่งแต่งร่างกาย อายุได้ อายุหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้ (3) การทำเครื่องสำอาง หรือสิ่งปูรุ่งแต่งร่างกาย
48	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เคมี อายุได้อายุหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (4) การทำไม้ปิดไฟ วัตถุระเบิด หรือดอกไม้เพลิง (5) การทำเทียนไน (6) การทำหมึกหรือการบอนด์ (7) การทำผลิตภัณฑ์ที่มีกลิ่น หรือควันเมื่อเผาไหม้ (8) การทำผลิตภัณฑ์ที่มีการบูร (12) การทำผลิตภัณฑ์สำหรับใช้กับโลหะ น้ำมัน หรือน้ำ (Metal, Oil or Water Treating Compounds) ผลิตภัณฑ์สำเร็จเคมีไวแสงฟิล์มหรือ กระดาษหรือผ้าที่ทาด้วยตัวไวแสง (Prepared Photo-Chemical Materials or Sensitized Film, Paper or Cloth,
49	โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม
50	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม ถ่านหิน หรือลิกไนต์ อายุได้ อายุหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การทำแอลฟอล์ หรือน้ำมันดิน (2) การทำกระดาษอาบแอลฟอล์ หรือน้ำมันดิน (3) การทำเชื้อเพลิงก้อนหรือเชื้อเพลิงสำเร็จรูปจากถ่านหิน หรือลิกไนต์ที่ แต่งແล็ก (4) การผสมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมเข้าด้วยกันหรือการผสมผลิตภัณฑ์ จากปิโตรเลียมกับวัสดุอื่น (5) การกลั่นถ่านหินในเตาโค๊ก ซึ่งไม่เป็นส่วนหนึ่งของการผลิตก๊าซหรือ เหล็ก
51	โรงงานผลิต ซ่อม หล่อ หรือหล่ออดอกยางนอกหรือยางในสำหรับยางพาหนะ ที่เคลื่อนที่ ด้วยเครื่องกล คนหรือสัตว์

ลำดับที่	<b>ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)</b>
52	<p>โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับยาง อย่างใด อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้</p> <p>(3) การทำยางแผ่นร่มคันวัน การทำยางเครป ยางแท่ง ยางน้ำ หรือการทำยางให้เป็นรูปแบบอื่นใดที่คล้ายคลึงกันจากยางธรรมชาติ</p> <p>(4) การทำผลิตภัณฑ์ยาง นอกจากที่ระบุไว้ในลำดับที่ 51 จากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์</p>
53	<p>โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติกอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังต่อไปนี้</p> <p>(4) การทำภาชนะบรรจุ เช่น ถุงหรือกระสอบ เหลพะมีการพ่นสี</p> <p>(6) การทำผลิตภัณฑ์สำหรับใช้เป็นฉนวน เหลพะมีการพ่นสี</p> <p>(7) การทำรองเท้า หรือชิ้นส่วนของรองเท้า เหลพะมีการพ่นสี</p>
73	โรงงานผลิต ประกอบหรือดัดแปลงเครื่องมือหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ระบุไว้ในลำดับใด และรวมถึงส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว
77	<p>โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถยนต์ หรือรถพ่วง อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การสร้าง ประกอบ ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพรถยนต์หรือ รถพ่วง</p>
78	<p>โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ จักรยานยนต์ จักรยานสามล้อ หรือจักรยานสองล้อ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การสร้าง ประกอบ ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจักรยานยนต์ จักรยานสามล้อ หรือจักรยานสองล้อ</p>
79	<p>โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ อาศาชาน หรือเรือ โซเวอร์คราฟท์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การสร้าง ประกอบ ดัดแปลง ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนแปลงสภาพ อาศาชาน หรือเรือ โซเวอร์คราฟท์</p>
87	<p>โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเครื่องเล่น เครื่องมือหรือเครื่องใช้ที่มิได้ระบุไว้ในลำดับอื่น อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้</p> <p>(4) การทำร่ม ไม้กีด ขนก กอกไม้เทียน ซิป กระดุม ไม้กาว แปรง ตะเกียง โป๊ะตะเกียง หรือไฟฟ้า กล้องสูบยาหรือกล้องบุหรี่ กันทรงบุหรี่ หรือไฟแช็ค เหลพะมีการพ่นสี</p>

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)
88	โรงงานผลิตพลาสติกไฟฟ้า
89	โรงงานผลิตก๊าซ ซึ่งมิใช่ก๊าซธรรมชาติ ส่งหรือจำหน่ายก๊าซ
91	โรงงานบรรจุสินค้าในภาชนะโดยไม่มีการผลิตอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (2) การบรรจุก๊าซ
95	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับyanที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถพ่วง จักรยานสามล้อ จักรยานสองล้อ หรือส่วนประกอบของyanดังกล่าว อีกอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การซ่อมแซมyanที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์หรือส่วนประกอบของyan ดังกล่าว เนพะมีการพ่นสี (2) การซ่อมแซมรถพ่วง จักรยานสามล้อ จักรยานสองล้อ หรือ ส่วนประกอบของyanดังกล่าว เนพะมีการพ่นสี (3) การพ่นสีกันสนิม yanที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ เนพะมีการพ่นสี
99	โรงงานผลิต ซ่อมแซม ดัดแปลง หรือเปลี่ยนลักษณะอาชูปีน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด อาชูหรือสิ่งอื่นใดที่มีอำนาจในการประหาร ทำลายหรือทำให้หมดสมรรถภาพในทำนอง เดียวกับอาชูปืน เครื่องกระสุนปืน หรือวัตถุระเบิด และรวมถึงสิ่งประกอบของสิ่งดังกล่าว
100	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการตอบแต่งหรือเปลี่ยนแปลงลักษณะของผลิตภัณฑ์ หรือ ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์โดยไม่มีการผลิตอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การทา พ่น หรือเคลือบสี (2) การทา พ่น หรือเคลือบเซลล์ แล็คเกอร์ หรือน้ำมันเคลือบเงาอื่น
101	โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวม (Central Waste Treatment Plant) เนพะเตาเผาของเสียรวม
102	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และหรือจำหน่ายไอน้ำ (Steam Generating)
106	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเดียวจาก โรงงานมาผลิตเป็นวัตถุคิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุดสาหกรรม