



กฎหมายความปลอดภัย
ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔
(ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑)



กองความปลอดภัยแรงงาน
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กระทรวงแรงงาน

สารบัญ

หน้าที่

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

๑

- คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน เรื่อง พระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ๒๓

คำสั่งกระทรวงแรงงาน/ประกาศกระทรวงแรงงาน/ระเบียบกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ๓๙

- คำสั่งกระทรวงแรงงานที่ ๒๘๗/๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งพนักงาน
ตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ๓๙
- ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง แบบบันทประจำตัวพนักงาน
ตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ๔๓
- ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยการตรวจ
สถานประกอบกิจการตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ๔๗
- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ๕๑
- ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยการดำเนิน
คดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการผิดตามกฎหมาย
ว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ ๕๑
- ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยการดำเนิน
คดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการผิดตามกฎหมาย
ว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน
(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๔ ๖๗

สารบัญ (ต่อ)

หน้าที่

- ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยการดำเนิน
คดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการตามกฎหมาย
ว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน
(ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๑ ๖๕

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ๖๗
เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
พ.ศ. ๒๕๕๔

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ๖๘
เรื่อง กำหนดแบบแจ้งการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง
หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ๗๑
เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิ
และหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. ๒๕๕๔

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ๗๓
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร
หัวหน้างาน และลูกจ้าง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สารบัญ (ต่อ)

หน้าที่

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕	๗๙
● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	๙๑
● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	๙๓
กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖	๙๔
● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบยื่นคำขอใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และกำหนดสถานที่ยื่นคำขอ	๑๐๓
● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	๑๐๕
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖	๑๑๗
● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย	๑๒๘

สารบัญ (ต่อ)

หน้าที่

- | | |
|--|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> ● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง แบบบัญชีรายข้อมูลรายละเอียด
ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์
ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง ขิดจำกดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ● คำชี้แจง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง ขิดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ <p>ระหว่างกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘</p> | ๑๗๗ |
| <ul style="list-style-type: none"> ● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผล
การตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า | ๒๑๐ |
| <ul style="list-style-type: none"> ● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรม
ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้าง
ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า | ๒๑๙ |
| <ul style="list-style-type: none"> ● ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรม
ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า สำหรับลูกจ้าง
ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) | ๒๒๑ |

สารบัญ (ต่อ)

หน้าที่

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๘

๒๒๗

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย^{๒๒๙}
ตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง^{๒๓๑}
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สมผัสในที่เมื่อส่วนใส่อุปกรณ์^{๒๓๔}
คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์^{๒๔๐}
สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง
รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรฐานรักษ์การได้ยิน^{๒๔๑}
ในสถานประกอบกิจการ



พระราชบัญญัติ
ความปลดລັຍງາຍ ອາຊີວອນນັຍ
ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນການທຳການ

ພ.ສ. ២៥៥៥

กฎີມພລອດຖະບາຍ ປ.ຮ.
ໃຫ້ວິ ນວນທີ ៣១ ມກຣາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៥
ເປັນປີທີ ៦៦ ໃນຮັກກາປັຈຈຸບັນ

ພຣະບາທສມເຕີຈພຣະປຣມທຣນທາກີມພລອດຖະບາຍ ມີພຣະບຣມຣາຊໂອກກາໂປຣເກລ້າ ។
ໃຫ້ປະກາສວ່າ

ໂດຍທີ່ເປັນກາຮັກກາສົມຄວາມກົງໝາຍວ່າດ້ວຍການປລອດກັຍ ອາຊີວອນນັຍ ແລະສກາພແວດລ້ອມ
ໃນການທຳການ

ພຣະຣາຊບັນຍຸຕືນນີ້ມີບັນຍຸຕືບາງປະກາເກີດສີທີ່ແລະເສົ່າກາພຂອງບຸດຄລ
ຊື່ມາຕຣາ ២៥ ປະກອບກັບມາຕຣາ ៣៣ ມາຕຣາ ៤១ ແລະມາຕຣາ ៤៣ ຂອງຮູ້ຮຽມນູ້ແໜ່ງຮາຊາລັກຮ່າໄທ
ບັນຍຸຕື່ທີ່ກະທຳໄດ້ໂດຍອາຍື່ຈຳນາຈຕາມບັນຍຸຕື່ແໜ່ງກົງໝາຍ

ຈຶ່ງທຽງພຣະກຣູນາໂປຣເກລ້າ ។ ໃຫ້ຕາມພຣະຣາຊບັນຍຸຕື່ທີ່ນີ້ໄວ້ໂດຍຄຳແນະນຳແລະຍືນຍອມຂອງຮູ້ສກາ
ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ມາຕຣາ ១ ພຣະຣາຊບັນຍຸຕືນນີ້ເຮັດວຽກວ່າ “ພຣະຣາຊບັນຍຸຕື່ຕົວການປລອດກັຍ ອາຊີວອນນັຍ
ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນການທຳການ ພ.ສ. ២៥៥៥”

ມາຕຣາ ២ ພຣະຣາຊບັນຍຸຕືນນີ້ໃຫ້ບັນຍຸຕື່ໃຫ້ບັນຍຸຕື່ມີວັນທີທີ່ມີກຳນົດທີ່ຈະມີກຳນົດ
ໃນການທຳການ ໃຫ້ບັນຍຸຕື່ມີວັນທີທີ່ມີກຳນົດທີ່ຈະມີກຳນົດ

มาตรา ๓ พระราชบัญญัตินี้มีให้ใช้บังคับแก่

(๑) ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น

(๒) กิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง จัดให้มีมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตนไม่ต่ำกว่ามาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” หมายความว่า การกระทำ หรือสภาพการทำงานซึ่งปลอดจากเหตุอันจะทำให้เกิดการประสบอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยอันเนื่องจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน

“นายจ้าง” หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ รวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถาน ประกอบกิจการ “ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้นหรือไม่ก็ตาม

“ลูกจ้าง” หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ รวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของนายจ้าง ไม่ว่าจะเรียกชื่ออื่นๆ ก็ตาม

“ผู้บริหาร” หมายความว่า ลูกจ้างตั้งแต่ระดับผู้จัดการในหน่วยงานขึ้นไป

“หัวหน้างาน” หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่ควบคุม ดูแล บังคับบัญชาหรือสั่งให้ลูกจ้าง ทำงานตามหน้าที่ของหน่วยงาน

“เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน” หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งนายจ้างแต่งตั้งให้ปฏิบัติ หน้าที่ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

“สถานประกอบกิจการ” หมายความว่า หน่วยงานแต่ละแห่งของนายจ้างที่มีลูกจ้างทำงาน อยู่ในหน่วยงาน

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน

“กองทุน” หมายความว่า กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

“พนักงานตรวจความปลอดภัย” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัยกับออกกฎหมายกระทรวง ประกาศ และระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ รวมทั้งออกกฎหมายท่องเที่ยวกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ และยกเว้นค่าธรรมเนียม

การแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัยต้องกำหนดคุณสมบัติ ขอบเขต อำนาจหน้าที่ และเงื่อนไขในการปฏิบัติหน้าที่ด้วย

กฎหมาย ประกาศ และระเบียบนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑ บททั่วไป

มาตรา ๖ ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบกิจการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมีให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ

มาตรา ๗ ในกรณีที่พระราชบัญญัตินี้กำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ให้นายจ้างเป็นผู้อุดหนุนค่าใช้จ่ายเพื่อการนั้น

หมวด ๒

การบริหาร การจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๘ ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง

การกำหนดมาตรฐานตามวาระคนี้ ให้นายจ้างจัดทำเอกสารหรือรายงานได้ โดยมีการตรวจสอบหรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคลตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในวรรคหนึ่ง

มาตรา ๙ บุคคลใดประสงค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ จะต้อง ขึ้นทะเบียนต่อสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

คุณสมบัติของผู้ขึ้นทะเบียน การขึ้นทะเบียน การออกใบแทนการขึ้นทะเบียน การเพิกถอน ทะเบียน การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตามวาระคนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๐ ในกรณีที่สำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานไม่รับ ขึ้นทะเบียนหรือเพิกถอนทะเบียนตามมาตรา ๙ ผู้ขึ้นทะเบียนหรือผู้ถูกเพิกถอนทะเบียนมีสิทธิอุทธรณ์ เป็นหนังสือต่ออธิบดีภายในสามสิบวันนับแต่วันได้รับแจ้งการไม่รับขึ้นทะเบียนหรือการเพิกถอนทะเบียน

คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด

มาตรา ๑๑ นิติบุคคลใดประสงค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ จะต้องได้รับ ใบอนุญาตจากอธิบดี

คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต การขออนุญาต การอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตามวาระคนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๒ ในกรณีที่อธิบดีไม่ออกใบอนุญาต ไม่ต่ออายุใบอนุญาต ไม่ออกใบแทนใบอนุญาต หรือพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาตที่ออกให้แก่นิติบุคคลตามมาตรา ๑๑ นิติบุคคลนั้นมีสิทธิ อุทธรณ์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือของอธิบดีแจ้งการไม่ออกใบอนุญาต หรือการไม่ต่ออายุใบอนุญาต หรือการเพิกถอนใบอนุญาต

คำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

มาตรา ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือองค์บุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจกรรมตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและบุคลากรตามวรรคหนึ่งจะต้องขึ้นทะเบียนต่อ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ให้นำบทบัญญัตามาตรา ๙ วรรคสอง และมาตรา ๑๐ มาใช้บังคับกับการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยอนุโลม

มาตรา ๑๔ ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในสภาพการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างแจ้ง ให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการทำงานและแจกคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน

มาตรา ๑๕ ในกรณีที่นายจ้างได้รับคำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยของอธิบดี คำสั่งของ พนักงานตรวจสอบความปลอดภัย หรือคำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นายจ้างแจ้งหรือปิดประกาศคำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยดังกล่าว ในที่ที่เห็นได้เจ้าย ณ สถานประกอบ กิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้วนนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

มาตรา ๑๖ ให้นายจ้างจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย

ในกรณีที่นายจ้างรับลูกจ้างเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างทุกคนก่อนการเริ่มทำงาน

การฝึกอบรมตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่ อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๑๗ ให้นายจ้างติดประกาศสัญลักษณ์เดือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้างตามที่อธิบดีประกาศกำหนดในที่ที่เห็นได้เจ้าย ณ สถานประกอบกิจการ

มาตรา ๑๘ ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้นายจ้างทุกราย ของสถานประกอบกิจการในสถานที่นั้น มีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

ลูกจ้างซึ่งทำงานในสถานประกอบกิจการตามวรรคหนึ่ง รวมทั้งลูกจ้างซึ่งทำงานในสถานประกอบกิจการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้าง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานซึ่งใช้ในสถานประกอบกิจการนั้นด้วย

มาตรา ๑๙ ในกรณีที่นายจ้างเช่าอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใด ที่นำมาใช้ในสถานประกอบกิจการ ให้นายจ้างมีอำนาจดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอาคารสถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่เช่านั้น ตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘

การดำเนินการตามวรรคหนึ่งไม่ก่อให้เกิดสิทธิแก่ผู้มีกรรมสิทธิ์ในอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดซึ่งให้เช่า หรือผู้ให้เช่าในอันที่จะเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าทดแทนใด ๆ ตลอดจนการบอกเลิกสัญญาเช่า

มาตรา ๒๐ ให้ผู้บริหารหรือหัวหน้างานมีหน้าที่สนับสนุนและร่วมมือกับนายจ้างและบุคลากรอื่น เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรา ๘ มาตรา ๑๖ มาตรา ๑๘ และมาตรา ๒๒

มาตรา ๒๑ ลูกจ้างมีหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนด ในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย โดยคำนึงถึงสภาพของงานและพื้นที่ที่รับผิดชอบ

ในกรณีที่ลูกจ้างทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหาย และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร และให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร แจ้งเป็นหนังสือต่อนายจ้างโดยไม่ชักช้า

ในกรณีที่หัวหน้างานทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตราย ต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันอันตรายนั้นภายในขอบเขต ที่รับผิดชอบหรือที่ได้รับมอบหมายทันทีที่ทราบ กรณีไม่อาจดำเนินการได้ ให้แจ้งผู้บริหารหรือนายจ้าง ดำเนินการแก้ไขโดยไม่ชักช้า

มาตรา ๒๒ ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน

ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

มาตรา ๒๓ ให้ผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน มีหน้าที่ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของลูกจ้าง เช่นเดียวกับนายจ้าง

ในกรณีที่นายจ้างเป็นผู้รับเหมาช่วง และมีผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไป ให้ผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไป ตลอดสายจนถึงผู้รับเหมาชั้นต้นที่มีลูกจ้างทำงานในสถานประกอบกิจการเดียวกัน มีหน้าที่ร่วมกันในการจัดสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกสุลักษณะ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างทุกคน

หมวด ๓

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๒๔ ให้มีคณะกรรมการคณฑ์นึง เรียกว่า “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงแรงงานเป็นประธานกรรมการ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดีกรมควบคุมโรค อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นกรรมการ กับผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง ฝ่ายละ████คน และผู้ทรงคุณวุฒิอิกร้าคนซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ

ให้ข้าราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นเลขานุการ

การได้มาและการพ้นจากตำแหน่งของผู้แทนฝ่ายนายจ้างและฝ่ายลูกจ้างตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยต้องคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทั้งหญิงและชาย

ผู้ทรงคุณวุฒิต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มีผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยต้องคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทั้งหญิงและชาย

มาตรา ๒๕ คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีเกี่ยวกับนโยบาย แผนงาน หรือมาตรการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีในการออกกฎหมาย ประกาศ และระเบียบ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

(๓) ให้ความเห็นแก่หน่วยงานของรัฐเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๔) วินิจฉัยอุทธรณ์ตามมาตรา ๑๒ มาตรา ๓๓ วรรคสาม และมาตรา ๔๐ วรรคสอง

(๕) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่พระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นบัญญัติให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการหรือตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๒๖ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีภาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสองปี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ ให้รัฐมนตรีแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่าง และให้ผู้ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งตนแทน

ในกรณีที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังไม่ได้มีการแต่งตั้งกรรมการใหม่ ให้กรรมการนั้นปฏิบัติหน้าที่ไปกลางก่อนจนกว่ากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับแต่งตั้งจะเข้ารับหน้าที่

มาตรา ๒๗ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๒๖ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) รัฐมนตรีให้ออก เมื่อขาดประชุมสามครั้งติดต่อกันโดยไม่มีเหตุอันสมควร

(๔) เป็นบุคคลล้มละลาย

(๕) เป็นบุคคลวิกฤต หรือจิตพั่นเพื่อน

- (๖) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคือนemeื่อนไร้ความสามารถ
- (๗) ต้องคำพิพากษาว่าได้กระทำการผิดตามพระราชบัญญัตินี้
- (๘) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ

มาตรา ๒๙ การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด โดยมีกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้างและฝ่ายลูกจ้างอย่างน้อยฝ่ายละหนึ่งคน จึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมเพื่อพิจารณาข้อเสนอที่ทราบได้ ถ้าไม่ได้องค์ประชุมตามที่กำหนดไว้ในวรคหนึ่ง ให้จัดให้มีการประชุมอีกครั้งภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่นัดประชุมครั้งแรก การประชุมครั้งหลังแม้ไม่มีกรรมการซึ่งมาจากฝ่ายนายจ้างหรือฝ่ายลูกจ้างมาร่วมประชุม ถ้ามีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ก็ให้อือเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมทราบได้ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุมสำหรับการประชุมคราวนั้น

มติที่ประชุมให้อือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งมีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงขี้ขาด

มาตรา ๒๙ คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะกรรมการมอบหมายได้

ให้คณะกรรมการกำหนดองค์ประชุมและวิธีดำเนินงานของคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

มาตรา ๓๐ ในกรณีที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้กรรมการและอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุมและประโยชน์ตอบแทนอื่นตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

มาตรา ๓๑ ให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานรับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการ และมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) สรรหา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนอต่อกองคณะกรรมการ

(๒) จัดทำแนวทางการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนอต่อกองคณะกรรมการ

(๓) จัดทำแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปีเสนอต่อกองคณะกรรมการ

(๔) ประสานแผนและการดำเนินการของคณะกรรมการและคณะกรรมการตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมติของคณะกรรมการ

(๖) รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการ

(๗) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการหรือคณะกรรมการมอบหมาย

หมวด ๔

การควบคุม กำกับ ดูแล

มาตรา ๓๒ เพื่อประโยชน์ในการควบคุม กำกับ ดูแลการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีการประเมินอันตราย

(๒) ศึกษาผลกระทบของสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีผลต่อลูกจ้าง

(๓) จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและจัดทำแผนการควบคุมดูแลลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ

(๔) ส่งผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงานและแผนการควบคุมตาม (๑) (๒) และ (๓) ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ประเภทกิจการ ขนาดของกิจการที่ต้องดำเนินการ และระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง นายจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและได้รับการรับรองผลจากผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๓๓ ผู้ใดจะทำการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีตามพระราชบัญญัตินี้

การขอใบอนุญาต การออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ชำนาญการ การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักใช้ และการเพิกถอนใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๒ มาใช้บังคับกับการอนุญาตเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยอนุโลม

มาตรา ๓๔ ในกรณีที่สถานประกอบกิจการได้เกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือลูกจ้างประสบอันตรายจากการทำงาน ให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ลูกจ้างเสียชีวิต ให้นายจ้างแจ้งต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในทันทีที่ทราบโดยโทรศัพท์ โทรสาร หรือวิธีอื่นใดที่มีรายละเอียดพอสมควร และให้แจ้งรายละเอียดและสาเหตุเป็นหนังสือภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ลูกจ้างเสียชีวิต

(๒) กรณีที่สถานประกอบกิจการได้รับความเสียหายหรือต้องหยุดการผลิต หรือมีบุคคลในสถานประกอบกิจการประสบอันตรายหรือได้รับความเสียหาย อันเนื่องมาจากเพลิงไหม้ การระเบิดสารเคมีรั่วไหล หรืออุบัติภัยร้ายแรงอื่น ให้นายจ้างแจ้งต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในทันทีที่ทราบโดยโทรศัพท์ โทรสาร หรือวิธีอื่นใด และให้แจ้งเป็นหนังสือโดยระบุสาเหตุอันตรายที่เกิดขึ้น ความเสียหาย การแก้ไขและวิธีการป้องกันการเกิดข้ออภัยภายในเจ็ดวันนับแต่วันเกิดเหตุ

(๓) กรณีที่มีลูกจ้างประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน เมื่อนายจ้างแจ้งการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยต่อสำนักงานประกันสังคมตามกฎหมายดังกล่าวแล้ว ให้นายจ้างส่งสำเนาหนังสือแจ้งนั้นต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยภายในเจ็ดวันด้วย

การแจ้งเป็นหนังสือตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดและเมื่อพนักงานตรวจความปลอดภัยได้รับแจ้งแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบและหมายเหตุการป้องกันอันตรายโดยเร็ว

หมวด ๕

พนักงานตรวจความปลอดภัย

มาตรา ๓๕ 在การปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานตรวจความปลอดภัย มีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างในเวลาทำการหรือเมื่อเกิดอุบัติภัย

(๒) ตรวจสอบหรือบันทึกภาพและเสียงเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- (๓) ใช้เครื่องมือในการตรวจวัดหรือตรวจสอบเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในสถานประกอบกิจการ
- (๔) เก็บตัวอย่างของวัสดุหรือผลิตภัณฑ์ดี ๆ มาเพื่อการวิเคราะห์เกี่ยวกับความปลอดภัย
- (๕) สอนสามข้อเท็จจริง หรือสอนส่วนเรื่องใด ๆ ภายใต้ขอบเขตอำนาจและเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง รวมทั้งตรวจสอบหรือให้ส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องและเสนอแนวทางการป้องกันอันตรายต่ออธิบดีโดยเร็ว

มาตรา ๓๖ ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยพบว่า นายจ้าง ลูกจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือพบว่า สภาพแวดล้อมในการทำงาน อาคาร สถานที่ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ลูกจ้างใช้จะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ลูกจ้าง ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจสั่งให้ผู้นั้นหยุดการกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไข ปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้องหรือเหมาะสมภายใต้ระยะเวลาสามสิบวัน ถ้ามีเหตุจำเป็นไม่อาจดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าวได้ พนักงานตรวจความปลอดภัยอาจขยายระยะเวลาออกไปได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดเวลาดังกล่าว

ในกรณีจำเป็นเมื่อได้รับอนุมัติจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมาย ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจสั่งให้หยุดการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ อาคารสถานที่ หรือผู้มีประทับตราสิ่งที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงต่อลูกจ้างดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่วคราว ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยได้ เมื่อนายจ้างได้ปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้นายจ้างแจ้งอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายเพื่อพิจารณาเพิกถอนคำสั่งดังกล่าวได้

มาตรา ๓๗ ในกรณีที่นายจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ ถ้ามีเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานสมควรเข้าไปดำเนินการแทน ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายมีอำนาจสั่งให้พนักงานตรวจความปลอดภัยหรือมอบหมายให้บุคคลใดเข้าจัดการแก้ไขเพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งนั้นได้ ในกรณีเช่นนี้ นายจ้างต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการแก้ไขขั้นตามจำนวนที่จ่ายจริง

ก่อนที่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายจะดำเนินการตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีคำเตือนเป็นหนังสือให้นายจ้างปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยในระยะเวลาที่กำหนด คำเตือนดังกล่าวจะกำหนดไปพร้อมกับคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยก็ได้

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้กรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานขอรับเงินช่วยเหลือจากกองทุนเพื่อเป็นเงินทดรองจ่ายในการดำเนินการได้ และเมื่อได้รับเงินจากนายจ้างแล้วให้ชดใช้เงินช่วยเหลือที่ได้รับมาคืนแก่กองทุน

มาตรา ๓๙ ให้อธิบดีมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้ยึด อายัด และขายทอดตลาดทรัพย์สินของนายจ้างซึ่งไม่จ่ายค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามมาตรา ๓๗ ทั้งนี้ เพียงเท่าที่จำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการแก้ไขตามจำนวนที่จ่ายจริง

การมีคำสั่งให้ยึดหรืออายัดทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งจะกระทําได้ต่อเมื่อได้แจ้งเป็นหนังสือให้นายจ้างนำเงินค่าใช้จ่ายมาจ่ายภายในระยะเวลาที่กำหนด แต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่นายจ้างได้รับหนังสือนั้นและนายจ้างไม่จ่ายภายในระยะเวลาที่กำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยึด อายัด และขายทอดตลาดทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด ทั้งนี้ ให้นำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งมาใช้บังคับโดยอนุโลม

เงินที่ได้จากการขายทอดตลาดทรัพย์สินให้หักไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการยึด อายัด และขายทอดตลาด และชำระค่าใช้จ่ายที่นายจ้างต้องเป็นผู้จ่ายตามมาตรา ๓๗ ถ้ามีเงินเหลือให้คืนแก่นายจ้างโดยเร็วโดยให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีหนังสือแจ้งให้ทราบเพื่อขอรับเงินที่เหลือคืนโดยส่งทางไปรษณีย์ลงลงทะเบียนตอบรับ ถ้านายจ้างไม่มาขอรับคืนภายในห้าปีนับแต่วันได้รับแจ้ง ให้เงินดังกล่าวตกเป็นของกองทุน

มาตรา ๓๙ ระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามมาตรา ๓๖ ให้นายจ้างจ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างที่เกี่ยวข้องกับการหยุดการทำงานหรือการหยุดกระบวนการผลิตนั้นเท่ากับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างต้องได้รับ เว้นแต่ลูกจ้างรายนั้นจะใจกระทำการอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิต

มาตรา ๔๐ ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง หากนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่เห็นด้วย ให้มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่ออธิบดีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ให้อธิบดีวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด

ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคสอง หากนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่เห็นด้วย ให้มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ให้คณะกรรมการวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

การอุทธรณ์ ย่อมไม่เป็นการทุเลาการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ อธิบดีหรือคณะกรรมการ แล้วแต่กรณี จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

มาตรา ๔๑ ในการปฏิบัติตามหน้าที่ พนักงานตรวจความปลอดภัยต้องแสดงบัตรประจำตัว เมื่อผู้ที่เกี่ยวข้องร้องขอ

บัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

มาตรา ๔๒ ห้ามนายจ้างเลิกจ้างลูกจ้าง หรือโยกย้ายหน้าที่การงานของลูกจ้าง เพราะเหตุที่ ลูกจ้างดำเนินการฟ้องร้องหรือเป็นพยานหรือให้หลักฐานหรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการ ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือต่อศาล

มาตรา ๔๓ ในกรณีที่นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงาน ตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ ภายในระยะเวลาที่กำหนด การดำเนินคดีอาญาต่อนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องให้เป็นอันระงับไป

หมวด ๖

กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๔๔ ให้จัดตั้งกองทุนขึ้นกองทุนหนึ่งในกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรียกว่า “กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” เพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔๕ กองทุนประกอบด้วย

- (๑) เงินทุนประเดิมที่รัฐบาลจัดสรรให้
- (๒) เงินรายปีที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนเงินทดแทนตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน
- (๓) เงินค่าปรับที่ได้จากการลงโทษผู้กระทำผิดตามพระราชบัญญัตินี้
- (๔) เงินอุดหนุนจากรัฐบาล
- (๕) เงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้

(๖) ผลประโยชน์ที่ได้จากการเงินของกองทุน
 (๗) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ มาตรา ๑๑ มาตรา ๑๓ และมาตรา ๓๓

(๘) ดอกผลที่เกิดจากเงินหรือทรัพย์สินของกองทุน

(๙) รายได้อื่น ๆ

มาตรา ๔๖ เงินกองทุนให้ใช้จ่ายเพื่อกิจการดังต่อไปนี้

(๑) การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการพัฒนา แก้ไขและบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน

(๒) ช่วยเหลือและอุดหนุนหน่วยงานของรัฐ สมาคม มูลนิธิ องค์กรเอกชน หรือบุคคล ที่เสนอโครงการหรือแผนงานในการดำเนินการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาวิจัยและการพัฒนางานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) ค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนและตามมาตรา ๓๐

(๔) สนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานตามความเหมาะสมเป็นรายปี

(๕) ให้รายจ้างถูกยึดเพื่อแก้ไขสภาพความไม่ปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและ โรคอันเนื่องจากการทำงาน

(๖) ผู้ทรงครองราชย์ในกรณีการดำเนินการตามมาตรา ๓๗

การดำเนินการตาม (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) และ (๖) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานกำหนด และให้นำเงินดอกผลของกองทุนมาเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตาม (๑) (๒) และ (๓) ได้ไม่เกินร้อยละเจ็ดสิบห้าของดอกผลของกองทุนต่อปี

มาตรา ๔๗ เงินและทรัพย์สินที่กองทุนได้รับตามมาตรา ๔๕ ไม่ต้องนำส่งกระทรวงการคลัง เป็นรายได้แผ่นดิน

มาตรา ๔๘ ให้มีคณะกรรมการคณานີเรียกว่า “คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ประกอบด้วย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนสำนักงานประกันสังคม ผู้แทนสำนักบประมาณ และผู้ทรงคุณวุฒิอิกรคนหนึ่งซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้ง กับผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้างฝ่ายละห้าคน เป็นกรรมการ

ให้ข้าราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นเลขานุการ

การได้มาซึ่งผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้างตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยต้องคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทั้งหญิงและชาย

มาตรา ๔๙ ให้นำบทบัญญัติมาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ และมาตรา ๒๘ วรรคหนึ่ง วรรคสาม และวรรคสี่ มาใช้บังคับกับการดำรงตำแหน่ง การพ้นจากตำแหน่ง การประชุมของคณะกรรมการบริหาร กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้นำมาตรา ๒๙ มาใช้บังคับ กับการแต่งตั้งคณะกรรมการของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานโดยอนุญาต

มาตรา ๕๐ ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) กำกับการจัดการและบริหารกองทุน

(๒) พิจารณาจัดสรรเงินกองทุนเพื่อการช่วยเหลือและการอุดหนุน การให้กู้ยืม การทดลองจ่าย และการสนับสนุนเงินในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) วางระเบียบเกี่ยวกับการรับเงิน การจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงินกองทุนและการจัดหา ผลประโยชน์ของเงินกองทุน โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

(๔) วางระเบียบเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการให้เงินช่วยเหลือและเงินอุดหนุน การขอเงินช่วยเหลือและเงินอุดหนุน การอนุมัติเงินทดลองจ่าย การขอเงินทดลองจ่าย การให้กู้ยืมเงิน และการชำระเงินคืนแก่กองทุน

(๕) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่พระราชนูญัตินี้หรือกฎหมายอื่นบัญญัติให้เป็นอำนาจหน้าที่ ของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือ ตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๕๑ ภายในหนึ่งร้อยปีสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้คณะกรรมการบริหารกองทุน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนอองบดุลและรายงานการรับจ่ายเงิน กองทุนในปีที่ล่วงมาแล้วต่อสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเพื่อตรวจสอบและเสนอต่อ คณะกรรมการ

งบดุลและรายงานการรับจ่ายเงินดังกล่าว ให้คณะกรรมการเสนอต่อรัฐมนตรีและให้รัฐมนตรี เสนอต่อกองรัฐมนตรีเพื่อทราบและจัดให้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา

អំពី ៣

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๔๒ ให้มีสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) พัฒนาและสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) ดำเนินการ ส่งเสริม สนับสนุน และร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของภาครัฐและเอกชน

(๒) จัดให้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในด้านการพัฒนาคุณภาพและด้านวิชาการ

(๕) อำนาจหน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎหมาย

ให้กระทรวงแรงงานจัดตั้งสถานบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรี ทั้งนี้ ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้
ใช้บังคับ

៤៩

บทกําหนดໂທ່ງ

มาตรา ๕๓ นายจ้างผู้ได้ฝึกหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๔ ต้องระหว่างโภชนาคมไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๕ ผู้ใดมีหน้าที่ในการรับรอง หรือตรวจสอบเอกสารหลักฐาน หรือรายงานตามกฎหมายที่ออกตามมาตรา ๘ วรรคสอง กรอกข้อความอันเป็นเท็จในการรับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานหรือรายงาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๕ ผู้ใดให้บริการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง จัดฝึกอบรม หรือให้คำปรึกษาโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือไม่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๖ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓ มาตรา ๑๖ หรือมาตรา ๓๒ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๗ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๕ หรือมาตรา ๓๗ ต้องระหว่างโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา ๕๘ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๕ หรือมาตรา ๓๗ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๙ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๕ วรรคหนึ่ง ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๙ วรรคสอง ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๑ ผู้ใดขัดขวางการดำเนินการของนายจ้างตามมาตรา ๑๙ หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือบุคคลซึ่งได้รับมอบหมายตามมาตรา ๓๗ วรรคหนึ่ง โดยไม่มีเหตุอันสมควร ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๒ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๓ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๓ ผู้ใดกระทำการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๓ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๔ ผู้ใดขัดขวางหรือไม่อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๕ หรือมาตรา ๓๖ วรรคสอง ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๕ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจน้ำความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๖ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อให้สิ่งที่พนักงานตรวจความปลอดภัยสั่งให้ระงับการใช้หรือผูกมัดประทับตราไว้กลับใช้งานได้อีกหร่วงการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ วรรคสอง ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินแปดแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และปรับอีกเป็นรายวันไม่เกินวันละห้าพันบาทจนกว่าจะดำเนินการตามคำสั่ง

มาตรา ๖๗ นายจ้างผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๙ ต้องระหว่างโทษปรับครึ่งล้านไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา ๖๘ นายจ้างผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๒ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึดีอน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๙ ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดเป็นนิตบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิตบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการ หรือการกระทำของบุคคลใด หรือเกิดจากการไม่สั่งการ หรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำการตามกฎหมาย ให้จัดการหรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิตบุคคลนั้นผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

มาตรา ๗๐ ผู้ใดเปิดเผยข้อเท็จจริงใดที่เกี่ยวกับกิจการของนายจ้างอันเป็นข้อเท็จจริงที่ปกติวิสัยของนายจ้างจะพึงสนใจไว้ไม่เปิดเผยซึ่งผู้นั้นได้หรือล่วงรู้ข้อเท็จจริงดังกล่าวมาเนื่องจาก การปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึดีอน หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เว้นแต่เป็นการเปิดเผยในการปฏิบัติราชการเพื่อประโยชน์แห่งพระราชนิรันดร์ หรือเพื่อประโยชน์แห่งการคุ้มครองแรงงาน การแรงงานสัมพันธ์ หรือการสอบสวนหรือพิจารณาคดี

มาตรา ๗๑ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มิอัตรากฎหมายกำหนดไว้ ให้เป็นความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท ถ้าเจ้าพนักงานดังต่อไปนี้ เห็นว่าผู้กระทำผิดไม่ควรได้รับโทษจำคุกหรือไม่ควรฟ้องร้อง ให้มีอำนาจเปลี่ยนเพียบดังนี้

- (๑) อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร
- (๒) ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในจังหวัดอื่น

ในกรณีที่มีการสอบสวน ถ้าพนักงานสอบสวนพบว่าบุคคลได้กระทำความผิดที่เจ้าพนักงานมีอำนาจเปลี่ยนเพียบได้ตามวรรคหนึ่งและบุคคลนั้นยินยอมให้เปลี่ยนเพียบ ให้พนักงานสอบสวนส่งเรื่องให้อธิบดีหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่บุคคลนั้นแสดงความยินยอมให้เปลี่ยนเพียบ

เมื่อผู้กระทำผิดได้ขำระเงินค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปรียบเทียบแล้ว ให้อีกว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้กระทำความผิดไม่ยินยอมให้เปรียบเทียบหรือเมื่อยินยอมแล้วไม่ขำระเงินค่าปรับภายในกำหนดเวลาตามวาระสามา ให้ดำเนินคดีต่อไป

มาตรา ๗๒ การกระทำความผิดตามมาตรา ๖๖ ถ้าคณะกรรมการเปรียบเทียบซึ่งประกอบด้วยอธิบดี ผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติหรือผู้แทน และอัยการสูงสุด หรือผู้แทนเห็นว่าผู้กระทำผิดไม่ควรได้รับโทษจำคุกหรือไม่ควรถูกฟ้องร้อง ให้มีอำนาจเปรียบเทียบได้ และให้นำมาตรา ๗๓ วรรคสอง วรรคสาม และวรคสี่ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๗๓ ในวาระเริ่มแรก ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้เป็นกิจวัตรมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๗๔ ในระหว่างที่ยังมิได้ออกกฎหมายทรง ประกาศ หรือระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นำกฎหมายที่ออกตามความในหมวด ๘ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

ອົດຕາຄ່າຮຽນເນື່ອມ

(១) ໃບອຸນຸງຫາຕໍ່ໃຫ້ບໍລິການດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ປັບປະ ២០,០០០ ປາທ

ອາຊື່ວອນນັ້ມ ແລະສກາພແວດລໍ້ອມໃນການທຳງານ

(២) ໃບອຸນຸງຫາຜູ້ຂໍ້ານາງກາງ ດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ປັບປະ ៥,០០០ ປາທ

ອາຊື່ວອນນັ້ມ ແລະສກາພແວດລໍ້ອມໃນການທຳງານ

(៣) ໃບສຳຄັງກາງຂຶ້ນທະເບີນບຸຄລາກວ ປັບປະ ៥,០០០ ປາທ

ຕາມມາດຈາ ៩ ແລະມາດຈາ ៣

(៤) ໃບແທນໃບອຸນຸງຫາ ປັບປະ ៥០០ ປາທ

(៥) ໃບແທນໃບສຳຄັງກາງຂຶ້ນທະເບີນ ປັບປະ ៥០០ ປາທ

(៦) ກາຣຕ່ອຄາຢູ່ໃບອຸນຸງຫາຫົ່ວ້ອໃບສຳຄັງ
ກາງຂຶ້ນທະເບີນ ຂ້ອງລະເທົກບັນດາຮຽນເນື່ອມສຳຫຼັບ

ກາງຂຶ້ນທະເບີນ ໃບອຸນຸງຫາຫົ່ວ້ອໃບສຳຄັງນັ້ນ

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัตินี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยี เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สารเคมี และสารเคมีอันตรายมาใช้ในกระบวนการผลิต การก่อสร้าง และบริการ แต่ขาดการพัฒนาความรู้ความเข้าใจควบคู่กันไป ทำให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้แรงงานในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน และก่อให้เกิดอันตรายจากการทำงาน จนถึงแก่death พิการ ทุพพลภาพ เสียชีวิต หรือเกิดโรคอันเนื่องจากการทำงานซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นและทวีความรุนแรงขึ้นด้วย ประกอบกับพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มีหลักการส่วนใหญ่เป็นเรื่องการคุ้มครองแรงงานทั่วไป และมีขอบเขตจำกัดไม่สามารถกำหนดกลไกและมาตรการบริหารงานความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการวางแผนการควบคุม จำกัด ดูแล และบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเหมาะสม สำหรับป้องกัน สงวนรักษาทรัพยากรบุคคลอันเป็นกำลังสำคัญของชาติ สมควรมีกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นการเฉพาะ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน

เรื่อง

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มีเจตนาณ์เพื่อวางแผนการควบคุม กำกับ ดูแล และบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้แก่ลูกจ้างซึ่งเป็นทรัพยากรบุคคลอันเป็นกำลังสำคัญของชาติให้มีคุณภาพเชิงต่อเนื่อง มีความปลอดภัยในการทำงานสอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบันที่มีการนำเทคโนโลยี เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สารเคมี และสารเคมีอันตรายมาใช้ในกระบวนการผลิต การก่อสร้าง และบริการ ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้แรงงาน ในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และก่อให้เกิดอันตรายจากการทำงาน จนถึงแก่บาดเจ็บ ทุพพลภาพ พิการ เสียชีวิต หรือเกิดโรคอันเนื่องจากการทำงาน ซึ่งนับวันมีอัตราเพิ่มสูงขึ้น และทวีความรุนแรงขึ้น ประกอบกับพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มีหลักการส่วนใหญ่เป็นเรื่อง การคุ้มครองแรงงานทั่วไปและมีขอบเขตจำกัดไม่สามารถกำหนดกลไกและมาตรฐานการบริหารงานความปลอดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ พระราชบัญญัติฉบับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เป็นต้นไป ประกอบด้วยบทบัญญัติ ๘ มาตรา ๗๔ มาตรการ ดังนั้นเพื่อความเข้าใจในด้วบกฎหมาย และเพื่อให้การตีความ กฎหมายเป็นไปในแนวทางเดียวกันและถือปฏิบัติได้ จึงได้จัดทำคำชี้แจงพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

เรื่องที่ ๑

การบังคับใช้

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๓ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่

- (๑) ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น
- (๒) กิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง จัดให้มีมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตนไม่ต่ำกว่ามาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน เรื่อง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

เจตนาการมุ่งของกฎหมาย

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มีวัตถุประสงค์ให้ความคุ้มครองด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้กับลูกจ้าง สอดคล้องกับสภาพการณ์

คำชี้แจง

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นการพัฒนากฎหมายจากหมวด ๘ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้บังคับกับผู้ประกอบกิจการ และนายจ้าง ทั้งภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อประโยชน์แก่ลูกจ้าง

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่ใช้บังคับกับ ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามที่ กำหนดในกฎกระทรวง แต่ส่วนราชการดังได้มีมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตนไม่ต่างจากมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

เรื่องที่ ๒

คำนิยาม “นายจ้าง”

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

ฯลฯ

“นายจ้าง” หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ รวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถาน ประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์จะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการ ผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้นหรือไม่ก็ตาม

เจตนาการณ์ของกฎหมาย

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้ให้ คำนิยามของ “นายจ้าง” ไว้ก็ว่างว่าพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๖ เพื่อคุ้มครองทุกคนที่เข้าไป ทำงานหรือทำประโยชน์ให้แก่นายจ้างหรือในสถานประกอบกิจการนั้น

คำชี้แจง

เนื่องจากเดิมการคุ้มครองความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้กำหนด ไว้ในพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๖ หมวด ๘ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ใน การทำงาน ซึ่งกำหนดขอบเขตเฉพาะผู้ที่เป็นนายจ้าง และลูกจ้างตามความหมายในพระราชบัญญัติคุ้มครอง แรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๖ เท่านั้นส่งผลให้เกิดข้อจำกัดในการคุ้มครองและการบังคับใช้ในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนั้น เพื่อให้การคุ้มครองด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานครอบคลุมแก่ลูกจ้างทั่งๆ ไม่ว่าจะเป็นลูกจ้างของผู้ประกอบกิจการโดยตรง หรือ ลูกจ้างของผู้รับเหมาค่าแรง ตลอดจนควบคุม กำกับ ดูแล ให้นายจ้างซึ่งเป็นผู้ประกอบกิจการ เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองสถานที่ซึ่งยินยอมให้บุคคลใดมาทำงาน หรือทำประโยชน์ในสถานที่นั้นในพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงได้ให้ความหมายคำว่า “นายจ้าง” ดังนี้

“นายจ้าง” หมายความว่า

- (๑) ผู้ซึ่งตกลงรับลูกจ้างเข้าทำงานโดยจ่ายค่าจ้างให้
- (๒) ผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้ทำงานแทนนายจ้าง
- (๓) ในกรณีที่นายจ้างเป็นนิตบุคคลให้หมายรวมถึงผู้มีอำนาจจัดการทุกคนนิตบุคคลและผู้ซึ่ง ได้รับมอบหมายให้กระทำการแทนนิตบุคคลด้วย

(๔) ผู้ประกอบกิจการซึ่งประกอบธุรกิจและยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือ ทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของตน ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้น จะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้น หรือไม่ก็ตาม

ตัวอย่างเช่น บริษัท ก ประกอบกิจการตัดเย็บเสื้อผ้า อนุญาตให้นางสมรสมายก้าวย่าง ในโรงอาหารของบริษัท ก กรณีเช่นนี้ อีกว่าบริษัท ก เป็นนายจ้างของนางสมรส ซึ่งมีหน้าที่จะต้องรับผิดชอบ ดูแลด้านความปลอดภัยแก่นางสมรสตามพระราชบัญญัตินี้ เนื่องจากบริษัท ก ได้ยินยอมให้นางสมรสเข้ามาทำงาน หรือทำผลประโยชน์ในสถานประกอบกิจการของบริษัท ก แม้ว่าการทำงานดังกล่าวของนางสมรสจะไม่ได้เป็น ส่วนหนึ่งส่วนใดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจของผู้ประกอบกิจการก็ตาม

เรื่องที่ ๓

การบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรการที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๘ ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง

การกำหนดมาตรฐานตามวาระหนึ่ง ให้นายจ้างจัดทำเอกสารหรือรายงานได้ โดยมีการตรวจสอบ
หรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคลตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ตามมาตรฐานที่กำหนดในวาระหนึ่ง

มาตรา ๗๔ ในระหว่างที่ยังไม่ได้ออกกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นำกฎกระทรวงที่ออกตามความในหมวด ๘ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

เจตนา湿润ของกฎหมาย

เพื่อกำหนดมาตรฐานให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง และลูกจ้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตาม
มาตรฐานดังกล่าวด้วย

คำชี้แจง

มาตรา ๘ วาระหนึ่ง ให้อำนาจรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างไรก็ตามกรณีที่ยังไม่ได้มีการ
ออกกฎกระทรวง ประกาศ ระเบียบ ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นำกฎกระทรวงที่ออกตามความในหมวด ๘
แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาใช้บังคับจนกว่าจะมีการออกกฎกระทรวง
ตามพระราชบัญญัติ

เรื่องที่ ๔

การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง ประเมินความเสี่ยง จัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษา หรือทำการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๘ บุคคลได้ประสังค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๙ จะต้องขึ้นทะเบียนต่อสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

คุณสมบัติของผู้ขึ้นทะเบียน การขึ้นทะเบียน การออกแบบการขึ้นทะเบียน การเพิกถอนทะเบียน การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๑ นิติบุคคลได้ประสังค์จะให้บริการในการตรวจวัด ตรวจสอบ ทดสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง รวมทั้งจัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษาเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๙ จะต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดี

คุณสมบัติของผู้ขึ้นทะเบียน การขออนุญาต การอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกแบบ ใบอนุญาต การพัพกใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๓ ผู้ใดจะทำการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานจะต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีตามพระราชบัญญัตินี้

การขอใบอนุญาต การออกแบบใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ชำนาญการ การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับ ใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกแบบใบอนุญาต การสั่งพักใช้ และการเพิกถอนใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๑๒ มาใช้บังคับกับการอนุญาตเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยอนุโลม

เจตนาرمณ์ของกฎหมาย

การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ต้องอาศัยความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะจากผู้ซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านต่าง ๆ เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ โดยบุคคลดังกล่าว ต้องเป็นผู้ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตจึงจะดำเนินการได้

คำชี้แจง

๑. ผู้ให้บริการตรวจวัด ตรวจสอบ รับรอง ประเมินความเสี่ยง จัดฝึกอบรมหรือให้คำปรึกษา เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กรณีบุคคลธรรมดاجะต้อง ขึ้นทะเบียนต่อสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สำหรับนิติบุคคลต้องได้รับ อนุญาตจากอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สำหรับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข คุณสมบัติของผู้ขึ้นทะเบียนหรือผู้ขออนุญาต การยื่นคำขอ การกำหนดค่าบริการ วิธีการให้บริการ ฯลฯ ให้กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

๒. ผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กรณีนายจ้างห้องซึ่งจัดให้มีการประเมินอันตราย ศึกษาผลผลกระทบของสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดทำแผน การควบคุมดูแลลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด นายจ้างต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำและได้รับการรับรองจากผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัยฯ ซึ่งได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน

สำหรับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ชำนาญการ การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานให้กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

เรื่องที่ ๕

การดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ของนายจ้าง ลูกจ้าง ผู้รับเหมาขั้นต้น และผู้รับเหมาช่วง

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๑๙ ในกรณีที่สถานที่ใดมีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้นายจ้างทุกรายของสถาน ประกอบกิจการในสถานที่นั้น มีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน เรื่อง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ลูกจ้างซึ่งทำงานในสถานประกอบกิจกรรมตามวรรคหนึ่ง รวมทั้งลูกจ้างซึ่งทำงานในสถานประกอบกิจการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้าง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานซึ่งใช้ในสถานประกอบกิจการนั้นด้วย

มาตรา ๒๗ ให้ผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานมีหน้าที่ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของลูกจ้าง เช่นเดียวกับนายจ้าง

ในกรณีที่นายจ้างเป็นผู้รับเหมาชั่วง และมีผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไป ให้ผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไปคลอดสายจนถึงผู้รับเหมาชั้นต้นที่มีลูกจ้างทำงานในสถานประกอบกิจการเดียวกัน มีหน้าที่ร่วมกันในการจัดสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกสุขาภิบาลเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างทุกคน

เจตนารมณ์ของกฎหมาย

เพื่อกำหนดให้เป็นหน้าที่ของทุกคนไม่ว่าจะเป็นนายจ้าง หรือผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานต้องร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนกำหนดให้ลูกจ้างของมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานด้วย

คำชี้แจง

โดยปกตินายจ้างแต่ละรายมีหน้าที่บริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง แต่ในบางกรณีบุคคลดังต่อไปนี้ต้องมีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๑. นายจ้างทุกรายที่มีสถานประกอบกิจการที่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกัน เช่น ตั้งอยู่ในอาคาร โรงเรือน เดียวกัน หรืออยู่ในบริเวณก่อสร้างเดียวกัน มีหน้าที่ร่วมกันดำเนินการด้านความปลอดภัยตามพระราชบัญญัตินี้ เนื่องจากการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยบางเรื่องสถานประกอบกิจการต่างๆ ที่อยู่ในสถานที่เดียวกันจะต้องทำร่วมกัน เพื่อความปลอดภัยของทุกคนในสถานที่นั้น เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากนายจ้างทุกรายในอาคารสถานที่นั้น เป็นต้น

๒. ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานในสถานประกอบกิจการที่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกัน ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการอื่นซึ่งตั้งอยู่ในสถานที่นั้นด้วย

๓. ในกรณีที่นายจ้างเป็นผู้รับเหมาชั่วง และมีผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไป ให้ผู้รับเหมาช่วงถัดขึ้นไป ตลอดสายจนถึงผู้รับเหมาชั้นต้นที่มีลูกจ้างทำงานในสถานประกอบกิจการเดียวกัน มีหน้าที่ร่วมกันในการจัดสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกสุขาภิบาลเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างทุกคน

เรื่องที่ ๖

การดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของนายจ้างผู้เช่าอาคาร สถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์

มาตรการที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๑๙ ในกรณีที่นายจ้างเช่าอาคาร สถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใด ที่นำมาใช้ในสถานประกอบกิจการ ให้นายจ้างมีอำนาจดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอาคารสถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่เช่านั้น ตามมาตราฐานที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘

การดำเนินการตามวรรคหนึ่งไม่ก่อให้เกิดสิทธิแก่ผู้มีกรรมสิทธิ์ในอาคาร สถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดซึ่งให้เช่า หรือผู้ให้เช่าในอันที่จะเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าทดแทนใด ๆ ตลอดจนการบอกเลิกสัญญาเช่า

เจตนา湿润ของกฎหมาย

เพื่อเป็นการคุ้มครองนายจ้างผู้เช่าอาคาร สถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใด ไม่ให้ถูกเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าทดแทนใดๆ หรือถูกบอกเลิกสัญญาเช่า จากการที่นายจ้างได้ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง สิ่งที่เช่าเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

คำชี้แจง

กรณีที่นายจ้างเช่าอาคารหรือสถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์เพื่อใช้ในการประกอบกิจการ หากนายจ้างได้ดำเนินการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงอาคาร สถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใด ที่ได้เช่าให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามความจำเป็น และเหมาะสมเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๘ ซึ่งการกระทำการของนายจ้างไม่ว่าจะก่อให้เกิดความเสียหายแก้อาคาร สถานที่ เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่เช่านั้นหรือไม่ก็ตาม ผู้มีกรรมสิทธิ์ หรือผู้ให้เช่าจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าทดแทนใดๆ หรือบอกเลิกสัญญาเช่าไม่ได้

เรื่องที่ ๗

พนักงานตรวจความปลอดภัย

มาตรการที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“พนักงานตรวจความปลอดภัย” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

ฯลฯ

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัยกับออกกฎหมาย ประกาศ และระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้รวมทั้งออกกฎหมายที่กำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ และยกเว้นค่าธรรมเนียม

การแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัยต้องกำหนดคุณสมบัติ ขอบเขต อำนาจหน้าที่ และเงื่อนไขในการปฏิบัติหน้าที่ด้วย

ฯลฯ

มาตรา ๓๕ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างในเวลาทำการหรือเมื่อเกิดอุบัติภัย

(๒) ตรวจสอบหรือบันทึกภาพและเสียงเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) ใช้เครื่องมือในการตรวจวัดหรือตรวจสอบเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในสถานประกอบกิจการ

(๔) เก็บตัวอย่างของวัสดุหรือผลิตภัณฑ์ใด ๆ มาเพื่อการวิเคราะห์ที่เกี่ยวกับความปลอดภัย

(๕) สอบถามข้อเท็จจริง หรือสอบถามเรื่องใด ๆ ภายในขอบเขตอำนาจและเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง รวมทั้งตรวจสอบหรือให้ส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องและเสนอแนะมาตรการป้องกันอันตรายต่ออธิบดีโดยเร็ว

มาตรา ๓๖ ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยพบว่า นายจ้าง ลูกจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องผู้ใดฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นซึ่งออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือพบว่าสภาพแวดล้อมในการทำงาน อาคาร สถานที่ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ลูกจ้างใช้จะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ลูกจ้าง ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจสั่งให้ผู้นั้นหยุดการกระทำที่ฝ่าฝืน แก้ไข ปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้อง หรือแนะนำสมภัยในระยะเวลาสามสิบวัน ถ้ามีเหตุจำเป็นไม่อาจดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ดังกล่าวได้ พนักงานตรวจความปลอดภัยอาจขยายระยะเวลาออกใบได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดเวลาดังกล่าว

ในกรณีจำเป็นเมื่อได้รับอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ให้พนักงานตรวจความปลอดภัย มีอำนาจสั่งให้หยุดการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ อาคาร สถานที่ หรือผู้มีอำนาจตัดสินใจจะก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงต่อลูกจ้างดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่วคราว ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยได้ เมื่อนายจ้างได้ปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้นายจ้างแจ้งอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อพิจารณาเพิกถอนคำสั่งดังกล่าวได้

มาตรา ๓๗ ในกรณีที่นายจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ ถ้ามีเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานสมควรเข้าไปดำเนินการแทนให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจสั่งให้พนักงานตรวจความปลอดภัยหรือมอบหมายให้บุคคลใดเข้าจัดการแก้ไขเพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งนั้นได้ ในกรณีเข่นนี้นายจ้างต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการแก้ไขนั้นตามจำนวนที่จ่ายจริง

ก่อนที่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายจะดำเนินการตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีคำเตือนเป็นหนังสือให้นายจ้างปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยภายในระยะเวลาที่กำหนด คำเตือนดังกล่าวจะกำหนดได้พร้อมกับคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยก็ได้

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานขอรับเงินช่วยเหลือจากกองทุนเพื่อเป็นเงินทุนรองจ่ายในการดำเนินการได้ และเมื่อได้รับเงินจากนายจ้างแล้วให้ชดเชยเงินช่วยเหลือที่ได้รับมาคืนแก่กองทุน

เจตนารมณีของกฎหมาย

เพื่อกำหนดอำนาจหน้าที่ของพนักงานตรวจความปลอดภัยในการพิจารณาออกคำสั่งหรือดำเนินการอื่นใดเพื่อให้นายจ้าง และผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

คำชี้แจง

พนักงานตรวจความปลอดภัยเป็นบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ หันนี้ในคำสั่งแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานต้องกำหนดคุณสมบัติ ขอบเขต อำนาจหน้าที่ และเงื่อนไขในการปฏิบัติหน้าที่ด้วย พนักงานตรวจความปลอดภัยดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. เข้าไปในสถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างในเวลาทำการหรือเมื่อเกิดอุบัติภัย ตรวจสอบหรือบันทึกภาพและเสียงเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือตรวจสอบอาคาร สถานที่ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ลูกจ้างใช้ ใช้เครื่องมือในการตรวจวัดหรือตรวจสอบ เครื่องจักร เก็บตัวอย่างของวัสดุหรือผลิตภัณฑ์ใด ๆ มาเพื่อการวิเคราะห์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สอดคล้องกับที่จริง หรือสอบสวนเรื่องใดๆ รวมทั้งตรวจสอบหรือให้ส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง และเสนอแนะมาตรการป้องกันอันตรายต่ออธิบดีโดยเร็ว (มาตรา ๓๕)

๒. สั่งให้นายจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ หรือกฎหมายที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกรณีพิพากษาได้รับอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่ง อธิบดีมอบหมาย ให้ถูกต้องหรือเหมาะสมแล้วแต่กรณี (มาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง)

๓. สั่งให้หยอดการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ อาคาร สถานที่ หรือผู้มัดประทับตราสิ่งที่อาจก่อให้เกิด อันตรายร้ายแรงต่อลูกจ้างดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้โดยได้รับอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่ง อธิบดีมอบหมาย (มาตรา ๓๖ วรรคสอง)

๔. กรณีพนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ แล้วนายจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่งถ้ากรณี ดังกล่าวมีเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงที่สมควรเข้าไปดำเนินการแทน อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดี มอบหมายมีอำนาจมาจัดให้พนักงานตรวจความปลอดภัย หรือมอบหมายให้บุคคลใดเข้าไปจัดการแก้ไข ให้เป็นไปตามคำสั่งตามมาตรา ๓๖ เกี่ยวกับเรื่องสภาพแวดล้อมในการทำงาน อาคาร สถานที่ เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ เพื่อไม่ให้เกิดเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตราย ทั้งนี้ นายจ้างต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการ แก้ไขนั้นตามจำนวนที่จ่ายจริง ซึ่งก่อนเข้าไปดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามคำสั่งตามมาตรา ๓๖ พนักงานตรวจความ ปลอดภัย จะต้องมีค่าเดือนเป็นหนังสือเพื่อให้นายจ้างปฏิบัติตามคำสั่งพนักงานตรวจความปลอดภัย

เรื่องที่ ๘

การยืด อายด์ และขายทอดตลาดทรัพย์สิน

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๓๙ ให้อธิบดีมีอำนาจจากคำสั่งเป็นหนังสือให้สืด อายด์ และขายทอดตลาดทรัพย์สินของ นายจ้างซึ่งไม่จ่ายค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามมาตรา ๓๗ ทั้งนี้ เพียงเท่าที่จำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับ การเข้าจัดการแก้ไขตามจำนวนที่จ่ายจริง

การมีคำสั่งให้ยืดหรืออายด์ทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งจะกระทำได้ต่อเมื่อได้แจ้งเป็นหนังสือให้นายจ้าง นำเงินค่าใช้จ่ายมาจ่ายภายในระยะเวลาที่กำหนด แต่ต้องมีน้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่นายจ้างได้รับหนังสือนี้ และนายจ้างไม่จ่ายภายในระยะเวลาที่กำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยืด อายด์ และขายทอดตลาดทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งให้เป็นไป ตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด ทั้งนี้ ให้นำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามประมวลกฎหมายวิธีการณา ความแพ่งมาใช้บังคับโดยอนุโลม

เงินที่ได้จากการขายหอดตลาดทรัพย์สินให้ห้าไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการรื้ด อายัด และขายหอดตลาด และชำระค่าใช้จ่ายที่นายจ้างต้องเป็นผู้จ่ายตามมาตรา ๓๗ ถ้ามีเงินเหลือให้คืนแก่นายจ้างโดยเร็วโดยให้ พนักงานตรวจความปลอดภัยหนังสือแจ้งให้ทราบเพื่อขอรับเงินที่เหลือคืนโดยส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ถ้านายจ้างไม่มาขอรับคืนภายในห้าปีนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้เงินดังกล่าวตกเป็นของกองทุน

เจตนารมณ์ของกฎหมาย

เพื่อเป็นมาตรการบังคับนายจ้างให้เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัย หรือบุคคลอื่นเข้าไปดำเนินการด้านความปลอดภัยแทนนายจ้าง

คำชี้แจง

กรณีที่นายจ้างต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าไปดำเนินการจัดการแก้ไขตามคำสั่งพนักงาน ตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๗ แล้วนายจ้างไม่จ่ายค่าใช้จ่ายดังกล่าว อธิบดีมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือ ให้ยึด อายัด และขายหอดตลาดทรัพย์สินของนายจ้างเท่าที่จำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าจัดการแก้ไข ตามจำนวนที่จ่ายจริง ทั้งนี้ การยึด อายัด และขายหอดตลาดทรัพย์สินดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานกำหนด

เรื่องที่ ๙

การอุทธรณ์คำสั่งพนักงานตรวจความปลอดภัย

มาตรการที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๔๐ ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง หากนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่เห็นด้วย ให้มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่ออธิบดีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ให้อธิบดีวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด

ในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคสอง หากนายจ้าง ลูกจ้าง หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้องไม่เห็นด้วย ให้มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ให้คณะกรรมการวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

การอุทธรณ์ ย่อมไม่เป็นการทุเลาการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ อธิบดีหรือคณะกรรมการ แล้วแต่กรณี จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

เจตนาการมุ่งของกฎหมาย

เพื่อให้นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งไม่เห็นด้วยกับคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ นั้น นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งไม่เห็นด้วยกับคำสั่งนี้สามารถใช้สิทธิอุทธรณ์ต่ออธิบดีหรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้

คำชี้แจง

การอุทธรณ์คำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ นั้น นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งไม่เห็นด้วยกับคำสั่งนี้สามารถใช้สิทธิอุทธรณ์ต่ออธิบดีหรือคณะกรรมการความปลอดภัยในกรณีดังนี้

๑. การอุทธรณ์คำสั่งพนักงานตรวจความปลอดภัยที่สั่งให้ผู้ที่ฝ่าฝืนหยุดการทำงานทำที่ฝ่านั้น แก้ไข ปรับปรุง เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน อาคาร สถานที่ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าวสามารถโต้แย้งคำสั่งโดยวิธีการยื่นอุทธรณ์เป็นหนังสือต่ออธิบดีภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่ง (มาตรา ๔๐ วรรคหนึ่ง)

๒. การอุทธรณ์คำสั่งพนักงานตรวจความปลอดภัยที่สั่งโดยได้รับอนุมัติจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายให้หยุดใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ อาคาร สถานที่ หรือผู้มัดประทับตราสิ่งที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อลูกจ้าง นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าวสามารถโต้แย้งคำสั่งโดยวิธีการยื่นอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่ง (มาตรา ๔๐ วรรคสอง)

ทั้งนี้ อธิบดีหรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานแล้วแต่กรณี ต้องวินิจฉัยอุทธรณ์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับอุทธรณ์

เรื่องที่ ๑๐

การคุ้มครองสิทธิของลูกจ้าง

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๓๙ ระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามมาตรา ๓๖ ให้นายจ้างจ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างที่เกี่ยวข้องกับการหยุดการทำงานหรือการหยุดกระบวนการผลิตนั้นเท่ากับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างต้องได้รับ เว้นแต่ลูกจ้างรายนั้นจะใจกระทำการอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิต

คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน เรื่อง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

มาตรา ๔๒ ห้ามนายจ้างเลิกจ้างลูกจ้าง หรือโยกย้ายหน้าที่การงานของลูกจ้างเพราเหตุที่ลูกจ้างดำเนินการฟ้องร้องหรือเป็นพยานหรือให้หลักฐานหรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการ ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือต่อศาล

เจตนาการณ์ของกฎหมาย

เพื่อเป็นการคุ้มครองสิทธิลูกจ้างกรณีที่มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย และไม่ให้ถูกกลั่นแกล้งเพราเหตุที่ลูกจ้างฟ้องร้อง เป็นพยาน ให้หลักฐาน หรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือต่อศาล

คำชี้แจง

มาตรา ๓๙ และมาตรา ๔๒ ประสมให้ความคุ้มครองลูกจ้าง ดังนี้

๑. ลูกจ้างที่เขียนข้อบังการทำงานหรือการผลิตมีสิทธิได้รับเงินเท่ากับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างต้องได้รับระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดการผลิตตามที่พนักงานตรวจความปลอดภัยสั่งแต่ไม่คุ้มครองลูกจ้างที่จะใจกระทำการอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตนั้น

ทั้งนี้ พนักงานตรวจความปลอดภัยมีอำนาจสั่งให้นายจ้างจ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง

๒. ไม่ให้นายจ้างเลิกจ้าง โยกย้ายหน้าที่การงานของของลูกจ้างเพราเหตุลูกจ้างได้ฟ้องร้อง เป็นพยาน ให้หลักฐาน หรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงาน ตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือต่อศาล

ทั้งนี้ กรณีเลิกจ้าง ลูกจ้างสามารถไปใช้สิทธิเรียกร้องค่าชดเชยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ ค่าเสียหายตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งศาลแรงงานและวิธีพิจารณาคดีแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒

เรื่องที่ ๑๑

กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๔๔ ให้จัดตั้งกองทุนขึ้นกองทุนหนึ่งในกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรียกว่า “กองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” เพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔๖ เงินกองทุนให้ใช้จ่ายเพื่อกิจการดังต่อไปนี้

(๑) การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการพัฒนา แก้ไขและบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้

(๒) ช่วยเหลือและอุดหนุนหน่วยงานของรัฐ สมาคม มูลนิธิ องค์กรเอกชน หรือบุคคลที่เสนอโครงการหรือแผนงานในการดำเนินการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาวิจัยและการพัฒนางานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๓) ค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนและตามมาตรา ๓๐

(๔) สนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามความเหมาะสมเป็นรายปี

(๕) ให้นายจ้างจ้างภัยมีเพื่อแก้ไขสภาพความไม่ปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและโรคอันเนื่องจากการทำงาน

(๖) เงินหดร่องจ่ายในการดำเนินการตามมาตรา ๓๗

การดำเนินการตาม (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) และ (๖) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานกำหนด และให้นำเงินดังกล่าวของกองทุนมาเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตาม (๑) (๒) และ (๓) ได้ไม่เกินร้อยละเจ็ดสิบห้าของยอดคงของกองทุนต่อปี

เจตนาرمณ์ของกฎหมาย

กำหนดขึ้นเพื่อเป็นทุนสำหรับใช้จ่ายในการส่งเสริมดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คำชี้แจง

การจัดถังกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อนำเงินมาใช้จ่ายในการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ช่วยเหลือและอุดหนุนหน่วยงานของรัฐ สนับสนุนการศึกษา วิจัยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้นายจ้างจ้างภัยมีเพื่อแก้ไขสภาพความไม่ปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและโรคอันเนื่องจากการทำงาน ทั้งนี้ กำหนดให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นผู้บริหารจัดการกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังกล่าว

เรื่องที่ ๑๗

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตราที่เกี่ยวข้อง

มาตรา ๕๒ ให้มีสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยมี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) ส่งเสริมและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๒) พัฒนาและสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๓) ดำเนินการ ส่งเสริม สนับสนุน และร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของภาครัฐและเอกชน
- (๔) จัดให้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในด้านการพัฒนาบุคลากรและด้านวิชาการ
- (๕) อำนาจหน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎหมาย

ให้กระทรวงแรงงานจัดตั้งสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรี ทั้งนี้ ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้เข้าบังคับ

เจตนาرمณของกฎหมาย

เพื่อให้มีหน่วยงานที่ทำหน้าที่ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งไม่มีฐานะเป็นหน่วยงานราชการ ทั้งนี้ เพื่อความคล่องตัวในการบริหารงาน

คำชี้แจง

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีฐานะเป็นหน่วยงาน ของรัฐภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน โดยมีอำนาจหน้าที่ คือ ส่งเสริม แก้ไขปัญหา พัฒนาและสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนและร่วมดำเนินการกับหน่วยงานด้านความปลอดภัยฯ ของภาครัฐและเอกชน จัดให้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยฯ ทั้งในด้านพัฒนาบุคลากรและวิชาการ ตลอดจน มีอำนาจหน้าที่อื่นตามที่กฎหมายกำหนด



คำสั่งกระหวงแรงงาน

ପ୍ରକାଶକ / ପରିଚୟ

พนักงานตรวจสอบความปลอดภัย

ตามพระราชบัญญัติความปลดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงสำสักรหัสแรงงาน ที่ ๑๒๐/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และคำสั่งกระทรวงแรงงาน ที่ ๘/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อให้การตรวจความปลอดภัยในการทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Thailand)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลดภัย อาศัยวอนมาถย และสภาพเดล้อนในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานจึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ยกเลิก

(๑) คำสั่งกระทรวงแรงงานที่ ๑๗๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘

(๒) คำสั่งกระทรวงแรงงาน ที่ ๘/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้ง พนักงานตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๒ แต่งตั้งพนักงานตรวจสอบความปลодภัย ตามพระราชบัญญัติความปลодภัย อาศัยอนามัย และสภาพแวดล้อมในการท่องเที่ยว พ.ศ. ๒๕๕๗ ดังนี้

(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

(๑.๑) ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในราชกิริยาฯ บริหารส่วนกลาง ดำเนินการบริหาร ดำเนินการ ตามหน่วยการ และดำเนินการดังต่อไปนี้เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในทุกห้องที่ ห้องอาชญากรรม

หรือทางสาธารณสุขศาสตร์ กรณีที่ข้าราชการไม่มีวุฒิการศึกษาดังกล่าวข้างต้นด้วยผ่านการอบรมหลักสูตร พนักงานตรวจความปลอดภัยตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด เป็นพนักงานตรวจความปลอดภัย ในเขตกรุงเทพมหานคร

(๒) กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(๒.๑) ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในราชการบริหารส่วนกลาง ตำแหน่งบริหาร ตำแหน่งอธิการ ตำแหน่งอำนวยการ และตำแหน่งวิชาการดังต่อไปนี้เป็นพนักงาน ตรวจความปลอดภัยในทุกห้องที่ทั่วราชอาณาจักร เว้นแต่ ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ หรือศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต เป็นพนักงานตรวจความปลอดภัยเฉพาะในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

(๒.๒) ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในราชการบริหารส่วนกลาง ตำแหน่ง วิชาการดังต่อไปนี้ที่มีวุฒิการศึกษามิได้กว่าปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาระบบทั่วไป สาขาวิชานามมัย สาขาวิชาชีวนามมัยและความปลอดภัย สาขาวุฒิศาสตร์อุดสาಹกรรมและความปลอดภัย สาขาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย สาขาวิทยาการความปลอดภัย สาขateknik โล耶ิความปลอดภัยและอาชีวนามมัย สาขาวิชามี สาขาวิชสิกส์ สาขาวิชีวิทยา สาขานามมัยสิ่งแวดล้อม สาขateknik การแพทย์ สาขากายภาพบำบัด สาขateknik โล耶ิชีวภาพ หรือสาขateknik โล耶ิอุดสาหกรรม บริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางอุดสาหกรรมศาสตร์ ทางครุศาสตร์อุดสาหกรรม ทางแพทยศาสตร์ ทางพยาบาลศาสตร์ หรือทางสาธารณสุขศาสตร์ กรณีที่ข้าราชการไม่มีวุฒิการศึกษาดังกล่าวข้างต้นด้วยผ่านการอบรมหลักสูตรพนักงานตรวจความปลอดภัย ตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด เป็นพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตกรุงเทพมหานคร เว้นแต่ ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ กองความปลอดภัยแรงงาน เป็นพนักงานตรวจความปลอดภัยในทุกห้องที่ทั่วราชอาณาจักร และข้าราชการพลเรือน ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ หรือศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต เป็นพนักงานตรวจความปลอดภัยเฉพาะในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

(๒.๓) ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ตำแหน่งอำนวยการ และตำแหน่งวิชาการดังต่อไปนี้ที่มีวุฒิการศึกษามิได้กว่าปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีวนามมัย สาขาวิชาระบบทั่วไป สาขาวุฒิศาสตร์ อุดสาหกรรมและความปลอดภัย สาขาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย สาขาวิทยาการความปลอดภัย สาขาวิชาชีวิทยา สาขานามมัยสิ่งแวดล้อม สาขateknik การแพทย์ สาขากายภาพบำบัด สาขateknik โล耶ิชีวภาพ หรือสาขateknik โล耶ิอุดสาหกรรม บริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางอุดสาหกรรมศาสตร์ ทางครุศาสตร์อุดสาหกรรม ทางแพทยศาสตร์ ทางพยาบาลศาสตร์ หรือทางสาธารณสุขศาสตร์ กรณีที่ข้าราชการไม่มีวุฒิการศึกษาดังกล่าวข้างต้นด้วยผ่านการอบรมหลักสูตรพนักงานตรวจความปลอดภัยตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด เป็นพนักงานตรวจความปลอดภัยเฉพาะในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบ

(๒.๔) พนักงานราชการทั่วไป ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในราชการบริหารส่วนกลาง ตำแหน่งวิชาการ ที่มีวุฒิการศึกษามิได้กว่าปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีวนามมัย สาขาวิชาชีวนามมัยและความปลอดภัย สาขาวุฒิศาสตร์ อุดสาหกรรมและความปลอดภัย สาขาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย สาขาวิทยาการความปลอดภัย สาขateknik โล耶ิความปลอดภัยและอาชีวนามมัย สาขาวิชามี สาขาวิชสิกส์ สาขาวิชีวิทยา สาขานามมัยสิ่งแวดล้อม สาขateknik การแพทย์ สาขากายภาพบำบัด สาขateknik โล耶ิชีวภาพ หรือสาขateknik โล耶ิอุดสาหกรรม บริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางอุดสาหกรรมศาสตร์ ทางครุศาสตร์อุดสาหกรรม ทางแพทยศาสตร์ ทางพยาบาลศาสตร์ หรือทางสาธารณสุขศาสตร์ ทางวิศวกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางอุดสาหกรรมศาสตร์ ทางครุศาสตร์อุดสาหกรรม ทางแพทยศาสตร์

ทางเภสัชศาสตร์ ทางพยาบาลศาสตร์ หรือทางสาธารณสุขศาสตร์ กรณีพนักงานราชการทั่วไปที่ไม่มี
ภารกิจศึกษาดังกล่าวข้างต้นต้องปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่าหนึ่งปีและผ่านการอบรมหลักสูตรพนักงาน
ตรวจสอบความปลอดภัยตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัย
ในเขตกรุงเทพมหานคร เว้นแต่ พนักงานราชการทั่วไป ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ สำนักงานสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครที่นั้นที่ หรือศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัย
เฉพาะในเขตที่นั้นที่รับผิดชอบ

(๒.๕)พนักงานราชการทั่วไป ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ สำนักงานสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานจังหวัด ตำแหน่งวิชาการที่มีภารกิจศึกษามิ่งต่างกว่าปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์
สาขาวิชาชีวอนามัย สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาสุขศาสตร์อุดมศึกษาระดับความปลอดภัย
สาขาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย สาขาวิทยาการความปลอดภัย สาขateknikโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
สาขาวิชาเคมี สาขateknik สาขาวิชาพิสิกส์ สาขาวิชาเรขาคณิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาคณิตศาสตร์
สาขateknikภาษาไทย หรือสาขateknikภาษาอังกฤษ บริโภคทรัพยากรัฐวิสาหกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
ทางอุดมศึกษาระดับตรี ทางครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ทางแพทยศาสตร์ ทางน้ำสัชศาสตร์ ทางพยาบาลศาสตร์
หรือทางสาธารณสุขศาสตร์ กรณีพนักงานราชการทั่วไปที่ไม่มีภารกิจศึกษาดังกล่าวข้างต้นต้องปฏิบัติงาน
มาแล้วไม่น้อยกว่าหนึ่งปีและผ่านการอบรมหลักสูตรพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตามที่กรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานกำหนด เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยเฉพาะในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบ

(๓) กระทรวงมหาดไทย

ข้าราชการพลเรือนสามัญ ตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัด ตำแหน่งรองผู้ว่าราชการจังหวัด
ตำแหน่งปลัดจังหวัด ตำแหน่งป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตำแหน่งนายอำเภอ และตำแหน่ง
ปลัดอำเภอ เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยเฉพาะในเขตจังหวัด อำเภอ หรือกิ่งอำเภอที่รับผิดชอบ

(๔) กระทรวงสาธารณสุข

(๔.๑) ข้าราชการพลเรือนสามัญ ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักโรคจากการประ枯อบอาชีพ
และสิ่งแวดล้อม ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุข และตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์กราฟแพทย์
ระดับชำนาญการขั้นไป ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ ณ สำนักโรคจากการประ枯อบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค
เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในทุกห้องที่ทั่วราชอาณาจักร

(๔.๒) ข้าราชการพลเรือนสามัญ ตำแหน่งนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด เป็นพนักงาน
ตรวจสอบความปลอดภัยเฉพาะในเขตจังหวัด อำเภอ หรือกิ่งอำเภอที่รับผิดชอบ

(๕) กองทัพเรือ

ข้าราชการทหารเรือซึ่งมีคัดตัวแต่เรือตี้ชั้นไปหรือที่ยืนท่า เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัย
เฉพาะในเรือไทย เขตพื้นที่รับผิดชอบทางทะเล หรือพื้นที่ปฏิบัติการทางทหารที่ได้รับมอบหมาย

(๖) กรุงเทพมหานคร

ข้าราชการกรุงเทพมหานครสามัญ ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักการโยธา ตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักอนามัย ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตำแหน่งผู้อำนวยการเขต
ตำแหน่งผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต ตำแหน่งนักวิชาการสุขาภิบาลฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล และตำแหน่ง
วิศวกรโยธาฝ่ายโยธา ซึ่งปฏิบัติงาน ณ สำนักงานเขต เป็นพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

ข้อ ๓ พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตามข้อ ๒ (๒)(๒.๕) (๒)(๒.๕) และ (๓) ถึง (๖)
ให้มีอำนาจหน้าที่เฉพาะตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ดังต่อไปนี้

- (๑) เข้าไปในสถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างในเวลาทำการหรือเมื่อเกิดอุบัติภัย
- (๒) ตรวจสอบหรือบันทึกภาพและเสียงเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๓) ใช้เครื่องมือในการตรวจวัดหรือตรวจสอบเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในสถานประกอบกิจการ
- (๔) เก็บตัวอย่างของสิ่งที่สุดหรือผลิตภัณฑ์ใด ๆ มาเพื่อการวิเคราะห์เกี่ยวกับความปลอดภัย
- (๕) สอบถามข้อเท็จจริง หรือสอบถามเรื่องใด ๆ ภายในขอบเขตอำนาจและเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง รวมทั้งตรวจสอบหรือให้ส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องและเสนอแนะมาตรการป้องกันอันตรายต่ออิบตีดายเริ่ม

ข้อ ๕ ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตามข้อ ๒ (๓) ถึง (๖) จัดทำแผนการตรวจความปลอดภัย ก่อนการเข้าตรวจสอบสถานประกอบกิจการ ประสานแจ้งให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสังกัดกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานในเขตพื้นที่รับผิดชอบทราบเป็นการล่วงหน้าเพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อนในการตรวจรวมทั้งสรุปผลการตรวจรายงานให้อิบตีดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทราบทุกหากเดือน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ผลเอกสาร *N. M*

(ศิริชัย ดิษฐกุล)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

ประกาศกระทรวงแรงงาน

เรื่อง แบบบัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย

ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๔๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ บัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัยให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งต่อไปนี้ เป็นผู้ออกบัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย

(๑) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน สำหรับปลัดกระทรวงแรงงานหรือข้าราชการอื่น ที่ดำรงตำแหน่งเทียบเท่า

(๒) ปลัดกระทรวงแรงงาน สำหรับรองปลัดกระทรวงแรงงาน ผู้ตรวจราชการกระทรวงแรงงาน ที่ปรึกษาวิชาการแรงงาน ที่ปรึกษากฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือข้าราชการอื่น ที่ดำรงตำแหน่งเทียบเท่า

(๓) อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สำหรับข้าราชการนอกจาก (๑) และ (๒) ซึ่งปฏิบัติงานในเขตกรุงเทพมหานคร หรือในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบมากกว่าหนึ่งจังหวัด

(๔) ผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับข้าราชการนอกจาก (๑) และ (๒) ซึ่งปฏิบัติงานเฉพาะ ในเขตจังหวัดนั้น

ข้อ ๓ ให้ข้าราชการซึ่งได้รับแต่งตั้งเป็นพนักงานตรวจความปลอดภัยยื่นคำขอใบตร ประจำตัวตามแบบท้ายประกาศนี้ พร้อมแบบรูปถ่ายจำนวนสองรูป และสำเนาบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐที่รับรองสำเนาถูกต้อง ยื่นต่อผู้บังคับบัญชา

ให้ผู้บังคับบัญชาซึ่งได้รับคำขอตามวรรคหนึ่ง เสนอคำขอต่อผู้มีอำนาจออกบัตรประจำตัวตามข้อ ๒

รูปถ่ายตามวรรคหนึ่ง ให้ใช้รูปถ่ายที่ถ่ายไว้ไม่เกินหกเดือนก่อนวันยื่นคำขอใบตรประจำตัวขนาด ๒.๕ x ๓ เซนติเมตร ครึ่งตัว หน้าตรง ไม่สวมหมวกและแวนตาสีเข้ม แต่งเครื่องแบบข้าราชการ หรือเครื่องแบบเจ้าหน้าที่ของรัฐ

ข้อ ๔ บัตรประจำตัวตามประกาศนี้ ให้มีอายุห้าปีนับแต่วันออกบัตร

ข้อ ๕ เมื่อได้ออกบัตรประจำตัวให้แก่ผู้ใด ให้ผู้ออกบัตรประจำตัวจัดให้มีสำเนาข้อความ และรายการบัตรประจำตัว ซึ่งติดรูปถ่ายของผู้นั้นไว้ด้วยหนังจับบและให้เก็บไว้เป็นหลักฐานที่ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานหรือที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๖ การออกบัตรประจำตัว ในกรณีที่บัตรประจำตัวหมดอายุ สูญหาย หรือชำรุด ให้นำความในข้อ ๒ ถึงข้อ ๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๗ ผู้ได้ได้รับบัตรประจำตัวใหม่ หรือผู้ถือบัตรไม่มีสิทธิใช้บัตรประจำตัวนั้นต่อไปให้คืนบัตรต่อผู้ออกบัตรประจำตัวตามข้อ ๒ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับบัตรประจำตัวใหม่ หรือไม่มีสิทธิใช้บัตรประจำตัวนั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

คำขอเมียบตระประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย
ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

เจียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....

เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... อายุ.....ปี สัญชาติ.....

มีชื่อยูในทะเบียนบ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....

วุฒิการศึกษา..... สาขา.....

รับราชการตำแหน่ง..... ระดับ.....

สำนัก/กอง/สำนักงาน..... กรม/จังหวัด.....

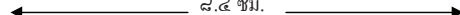
มีประสบการณ์การตรวจแรงงาน..... ปี ขอยื่นคำขอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน/ปลัดกระทรวงแรงงาน/อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน/ผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อขอเมียบตระประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัยตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยอาศัยคุณสมบัติพนักงานตรวจความปลอดภัย ข้อ..... ของคำสั่งกระทรวงแรงงานที่...../๒๕๕๔ เรื่องแต่งตั้งพนักงานตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔ และได้แนบรูปถ่ายสองรูปมาพร้อมกับคำขอี้แล้ว

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

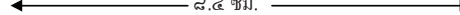
(ลายมือชื่อ)..... ผู้ื่นคำขอ^{ผู้}
(.....)

แบบบัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย
ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

(ด้านหน้า)

<p>บัตรประจำตัวพนักงานตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔</p> <p>เลขที่...../.....</p>	
<p>วันออกบัตร..... บัตรหมดอายุ.....</p>	
<p>๘.๙ ซม. </p>	

(ด้านหลัง)

<p>ติดรูปถ่าย ขนาด ๒.๕ x ๓ ซม.</p>	<p>เลขประจำตัวประชาชนของผู้ถือบัตร ชื่อ..... ตำแหน่ง..... ปฏิทินหน้าที่พนักงานตรวจความปลอดภัย ท่องเที่ยว..... ลงชื่อ..... () ลายมือชื่อผู้ถือบัตร ตำแหน่ง..... ผู้ออกบัตร </p>
<p>๘.๙ ซม. </p>	



ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ว่าด้วยการตรวจสอบกิจกรรมตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘

พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่ส่งผลแก่ไขปรับปรุงระเบียบเกี่ยวกับการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ เพื่อให้การปฏิบัติตามอำนาจหน้าที่ของพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในการตรวจสอบสถานประกอบกิจกรรมตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเป็นแนวทางเดียวกัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงว่างระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการตรวจสอบกิจกรรมตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกเรียบเรียกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“การตรวจสอบประกอบกิจกรรม” หมายความว่า การที่พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยเข้าไปในสถานประกอบกิจกรรมหรือสำนักงานของนายจ้างในเวลาทำการหรือเมื่อได้ถูกตัวรับ เพื่อตรวจสอบหรือขับที่สภาพและเสียงเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ใช้เครื่องมือในการตรวจหัวหรือตรวจสอบเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ในสถานประกอบกิจกรรม เก็บตัวอย่างของวัสดุหรือผลิตภัณฑ์ใด ๆ มาเพื่อการวิเคราะห์เกี่ยวกับความปลอดภัย สอนสอนข้อที่จริง หรือสอนส่วนร่องใด ๆ ภายในขอบเขตอำนาจและเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง รวมทั้งตรวจสอบหรือให้ส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

“สถานประกอบกิจกรรม” หมายความว่า หน่วยงานแต่ละแห่งของนายจ้างที่มีอุปกร้างทำงานอยู่ในหน่วยงาน

กฎหมายความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ (ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑)

“พนักงานตรวจสอบความปลอดภัย” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ข้อ ๕ ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยซึ่งเป็นข้าราชการในสังกัดกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ตรวจสอบประกอบกิจการที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ รับผิดชอบเพื่อออกคำสั่งเป็นหน้าที่ศึกษาดูแบบมาตรฐาน ๓๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้ถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติตั้งแต่ล่าม และตรวจติดตามผลในกรณีที่นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องยังปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

ข้อ ๖ ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยซึ่งเป็นข้าราชการในสังกัดส่วนราชการอื่นนอกจาก ข้อ ๕ ตรวจสอบประเมินกิจการในลักษณะเป็นการตรวจทั่วไปตามคู่มือหรือแนวทางการตรวจสอบความปลอดภัย ในการทำงานของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเพื่อให้คำแนะนำในการปฏิบัติตามกฎหมาย โดยให้จัดทำแผนการตรวจสอบความปลอดภัยและเจ้าท่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายก่อนเข้าตรวจสอบประเมิน กิจการ รวมทั้งสรุปผลการตรวจรายงานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายทุกหากเกื่อง

การตรวจสอบประเมินกิจการตามวรรคหนึ่ง หากพบว่ามีการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือพบสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยดังกล่าวแจ้งพนักงานตรวจสอบความปลอดภัย ตามข้อ ๕ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

ข้อ ๗ ในกรณีที่มีคำร้องหรือความประท้วงแก่พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตามข้อ ๕ ว่า นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยนั้นดำเนินการ สอดสานข้อเท็จจริงโดยด่วน หากพบว่านายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ให้มีคำสั่งเพื่อให้นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎหมายต่อไป

กรณีมีคำร้องหรือความประท้วงแก่พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในสังกัดส่วนราชการอื่น ตามข้อ ๖ ให้ประสานงานกับพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตามข้อ ๕ เพื่อดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ทั้งนี้ พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยนั้นจะร่วมดำเนินการด้วยกีดี

ข้อ ๘ กรณีที่พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยพบว่าการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย อาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงต่อลูกจ้าง ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยรายงานพร้อมทั้งเสนอแนะ มาตรการป้องกันอันตรายต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายโดยเร็ว

ข้อ ๙ กรณีมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสั่งให้นายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้ถูกต้องหรือเหมาะสมภายในระยะเวลาสามสิบวัน

การออกคำสั่งตามวรรคหนึ่ง ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยแจ้งสิทธิการอุทธรณ์คำสั่ง ไว้ท้ายคำสั่งด้วย

หากมีเหตุจำเป็นนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่อาจดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าวได้ ให้ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งพนักงานตรวจความปลอดภัย และพนักงานตรวจความปลอดภัยจากขยายระยะเวลาออกไปได้ไม่เกินสองครั้ง ครั้งละสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดเวลาดังกล่าว

ข้อ ๑๐ ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ หากพนักงานตรวจความปลอดภัยเห็นว่าเครื่องจักร อุปกรณ์ อาคารสถานที่อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง ต่อลูกจ้าง ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตามข้อ ๕ จัดทำรายงานเหตุผลความเจ้าเป็นเพื่อขออนุมัติจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายก่อนมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคสอง เพื่อให้นายจ้างหยุดการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ อาคารสถานที่ หรือผูกมัดประทับตราสิ่งที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อลูกจ้างดังกล่าว ทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้ ให้แจ้งสิทธิการอุทธรณ์คำสั่งนั้นไว้ท้ายคำสั่งด้วย

เมื่อได้รับแจ้งจากนายจ้างว่าได้ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยแล้ว ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยเข้าไปตรวจสอบข้อเท็จจริงตามที่ได้รับแจ้ง หากได้ความว่านายจ้างได้ปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามคำสั่ง ให้เสนอเรื่องให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายพิจารณาเพิกถอนคำสั่งตามวรรคหนึ่งต่อไป

ข้อ ๑๑ หากนายจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ และพนักงานตรวจความปลอดภัยเห็นว่าอาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรงและเห็นสมควรเข้าไปดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามคำสั่งนั้น ให้เสนอความเห็นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อสั่งให้พนักงานตรวจความปลอดภัยหรือมอบหมายให้บุคคลใดเข้าไปดำเนินการแทนเพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง ดังกล่าว

เมื่อพนักงานตรวจความปลอดภัยเสนอความเห็นให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีคำตெือนเป็นหนังสือให้นายจ้างปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัยในระยะเวลาที่กำหนดก่อนเข้าไปดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ทั้งนี้ ระยะเวลาที่กำหนดในคasedio อาจกำหนดตามสมควรแก่กรณี

คำเตือนดังกล่าวต้องระบุอธิการดำเนินการแทนเพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งโดยชัดแจ้ง และระบุค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแทน ทั้งนี้ การกำหนดค่าใช้จ่ายในคasedio ไม่เป็นการตัดสิทธิที่จะเรียกค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นหากจะต้องเสียค่าใช้จ่ายจริงมากกว่าที่กำหนดไว้

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเป็นเหตุให้ลูกจ้างได้รับอันตรายบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ความตายให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตามข้อ ๕ ดำเนินคดีอาญาโดยนายจ้างโดยไม่ต้องมีคำสั่งให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเสียก่อน

การดำเนินคดีตามวาระนี้ให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและ
การเบรียบเที่ยบผู้กระทำการผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน
ที่กรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด

ข้อ ๑๓ ในกรณีที่นายช้าง ลูกจ้าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงาน
ตรวจความปลอดภัยในระยะเวลาที่กำหนดในคำสั่งหรือระยะเวลาที่พนักงานตรวจความปลอดภัย
ขยายออกไปตามข้อ ๙ วรรคสาม การดำเนินคดีอาญาให้เป็นอันระงับไป

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบประกอบกิจการของพนักงานตรวจความปลอดภัยที่ได้ดำเนินการ
ตามระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการตรวจสอบประกอบกิจการตามพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ พ.ศ. ๒๕๕๕ ก่อนวันที่
ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็นการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๕ ให้อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายพีรพัฒน์ พรศิริเดชกิจ)
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการผิด
ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาตรา ๑๕๙ บัญญัติให้บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ เว้นแต่ความผิดตามมาตรา ๑๕๗ เป็นความผิดที่สามารถเปรียบเทียบได้ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ มาตรา ๔๙ บัญญัติให้บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ เป็นความผิดที่สามารถเปรียบเทียบได้ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๗๗ บัญญัติให้ความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่มีอัตรากำจัดไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสี่แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เป็นความผิดที่สามารถเปรียบเทียบได้ และมาตรา ๗๒ บัญญัติให้ความผิดตามมาตรา ๖๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นอำนาจของคณะกรรมการเปรียบเทียบในการดำเนินคดีเปรียบเทียบ

เพื่อให้การดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการผิดตามกฎหมายดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงવาจะเปรียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำการผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

บรรดา率为บีบี ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“การดำเนินคดี” หมายความว่า การดำเนินคดีโดยการเปรียบเทียบ รวมทั้งการร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษผู้กระทำผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

“พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑” หมายความว่า พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

“พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๓” หมายความว่า พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

“พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔” หมายความว่า พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

“นิติกร” หมายความว่า ข้าราชการที่ดำรงตำแหน่งนิติกร กรรมสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า พนักงานตรวจสอบ พนักงานตรวจสอบความปลอดภัย และนิติกร

“ผู้มีอำนาจเจรจาเปรียบเทียบ” หมายความว่า อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือผู้ซึ่ง อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานมอบหมาย สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในจังหวัดอื่น

“คณะกรรมการเปรียบเทียบ” หมายความว่า คณะกรรมการเปรียบเทียบตามมาตรา ๗๒ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ข้อ ๕ ให้อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรักษาการตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจดีความ วินิจฉัยปัญหา กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

หมวด ๑

การพิจารณาดำเนินคดี

ข้อ ๖ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินคดีและการรวบรวมพยานหลักฐาน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ดังนี้

(๑) บันทึกวัน เวลา สถานที่เกิดเหตุ ชื่อตัว ชื่อสกุล และที่อยู่ของผู้ถูกกล่าวหาไว้กระทำความผิด หากผู้ถูกกล่าวหาเป็นนิติบุคคลให้ระบุชื่อผู้มีอำนาจจากกระทำการแทนนิติบุคคลในขณะกระทำความผิดและในขณะที่บันทึกข้อเท็จจริง

(๒) บันทึกรายละเอียดแห่งการกระทำทั้งหลายที่อ้างว่า ผู้ถูกกล่าวหาได้กระทำความผิดทั้งบุคคลและสิ่งของที่เกี่ยวข้องและตรวจสอบ หรือพบรหินพยานหลักฐาน และให้บันทึกไว้ด้วยว่า ผู้ถูกกล่าวหาอยอมรับหรือไม่ว่าได้กระทำความผิด

(๓) สอบถามบุคคลที่เกี่ยวข้อง หรือเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำและบันทึกรายละเอียดไว้

(๔) บันทึกจะต้องระบุสถานที่ วัน เดือน ปี ที่ทำบันทึก ชื่อ และตำแหน่งของพนักงานเจ้าหน้าที่บันทึก และให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ทำบันทึกลงลายมือชื่อของตนในบันทึกนั้น

การบันทึก ถ้ามีผิดติดต่อให้ดำเนินการโดยทันที ให้เขียนสำเนาลงในแบบฟอร์มที่ได้กำหนดนั้นแล้วเขียนใหม่ และให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ทำบันทึกและผู้ให้ถ้อยคำลงลายมือชื่อไว้ทันทีที่ได้รับบันทึกนั้นไว้

(๕) อ่านบันทึกให้ผู้ให้ถ้อยคำฟัง หรือให้ผู้ให้ถ้อยคำอ่านด้วยตนเอง ถ้ามีข้อความแก้ไขทักษะ หรือเพิ่มเติม ให้แก่ไขให้ถูกต้อง หรือมีฉบับนั้นให้บันทึกไว้และให้ผู้ให้ถ้อยคำลงลายมือชื่อไว้รับรอง ว่าถูกต้อง ในกรณีที่ผู้ให้ถ้อยคำไม่สามารถลงลายมือชื่อได้ ให้บันทึกลงลายมือชื่อไว้แทน แต่ถ้าผู้ให้ถ้อยคำไม่ยอมลงลายมือชื่อ ให้บันทึกเหตุนั้นไว้ และให้เจ้าหน้าที่ทราบเหตุดังกล่าวจำนวนหนึ่งคนลงลายมือชื่อเป็นพยาน

(๖) มีหนังสือเรียกพยานหลักฐาน หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องจากผู้ครอบครองทราบรวมไว้ในสำนวน โดยเฉพาะเอกสารหลักฐานที่นายจ้างจะต้องจัดให้ไว้ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ รวมทั้งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหลักฐานอื่นใด ของทางราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีรูปถ่ายสามารถแสดงตนได้และมีหมายเลขประจำตัวประชาชนของผู้อีอับตาร สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หรือเอกสารอื่นใดที่เกี่ยวกับคดี

เอกสารที่ยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ให้จัดทำเป็นภาษาไทย ถ้าเป็นเอกสารที่ทำขึ้น เป็นภาษาต่างประเทศ ให้ผู้ยื่นจัดทำคำแปลเป็นภาษาไทยที่มีการรับรองความถูกต้องมาให้ภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ในกรณีที่ถือว่าเอกสารดังกล่าวได้ยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ในวันที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำแปลนั้น เว้นแต่พนักงานเจ้าหน้าที่จะยอมรับเอกสารที่ทำขึ้น เป็นภาษาต่างประเทศ และในกรณีที่ถือว่าวันที่ได้ยื่นเอกสารฉบับที่ทำขึ้นเป็นภาษาต่างประเทศ เป็นวันที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารนั้น ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และวิธีการรับรองความถูกต้องของคำแปล เป็นภาษาไทยหรือการยอมรับเอกสารที่ทำขึ้นเป็นภาษาต่างประเทศให้เป็นไปตามที่กำหนด ในพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๗

(๗) กระทำการอื่นตามที่พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๐ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้อำนาจไว้ โดยให้นำประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาใช้บังคับโดยอุป洛เมเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อเท็จจริงแน่นชัดในการกระทำความผิด

การบันทึกตาม (๑) ถึง (๓) พนักงานเจ้าหน้าที่อาจมอบหมายให้เจ้าหน้าที่อื่นทำการบันทึกแทนได้ ทั้งนี้ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อในฐานะผู้เขียนหรือพิมพ์แล้วให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ผู้มอบหมายลงลายมือชื่อในบันทึกนั้น และให้เชือว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มอบหมายเป็นผู้ทำบันทึกนั้น

ความในวรรคหนึ่งนี้ให้ใช้บังคับแก่ความผิดตามข้อ ๙ (๒) (๓) (๔) และ (๕)

ข้อ ๗ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รวบรวมพยานหลักฐานทุกชนิดเท่าที่จะสามารถทำได้ เพื่อทราบข้อเท็จจริงและพฤติกรรมต่าง ๆ อันเกี่ยวกับความผิดที่ถูกกล่าวหา และเพื่อจะรู้ด้วย หรือยินยอม หรือชี้ชัด และพิสูจน์ให้เห็นความผิดของผู้กระทำความผิด

เมื่อดำเนินการตามวรรคหนึ่งเสร็จแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำความเห็นว่าควรดำเนินคดี หรือไม่ดำเนินคดีแล้วส่งพร้อมกับสำวนไปยังผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาสั่งการถ้าผู้บังคับบัญชาเห็นด้วย กับความเห็นของพนักงานเจ้าหน้าที่ว่าควรดำเนินคดี ให้ผู้บังคับบัญชานั้นสั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ดำเนินคดีต่อไป

สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร ถ้าผู้บังคับบัญชาไม่เห็นด้วยกับความเห็น ของพนักงานเจ้าหน้าที่เมื่อว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ให้เร่งรายงานความเห็นพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีหรือ ผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อพิจารณาและสั่งการให้ดำเนินคดีต่อไปหรือให้ทำการดำเนินคดี

สำหรับความผิดที่เกิดขึ้นในจังหวัดอื่น ถ้าผู้บังคับบัญชาไม่เห็นด้วยกับความเห็นของพนักงาน เจ้าหน้าที่เมื่อว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ให้ความเห็นของผู้บังคับบัญชานั้นเป็นที่สุด

ผู้ใดจะเป็นผู้บังคับบัญชาให้เป็นไปตามที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๘ เมื่อมีคำสั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามข้อ ๗ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึก รายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินคดีในทะเบียนการดำเนินคดีอาญาแล้วเร่งรัดดำเนินคดีอาญาต่อไป โดยไม่ชักช้า ทั้งนี้ ภายใต้กำหนดอย่างความตามประมวลกฎหมายอาญา

ข้อ ๙ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๐ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่สามารถเปรียบเทียบได้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดี ตามขั้นตอนการเปรียบเทียบก่อน เว้นแต่ความผิดดังต่อไปนี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีโดยการร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนโดยไม่ต้องผ่านขั้นตอนการเปรียบเทียบ

(๑) ความผิดที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นความผิดทางอาญา หรือเกิดผลกระทบกับลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้าน จำนวนมาก

(๒) ความผิดเกี่ยวกับการใช้แรงงานเด็กโดยมีการทารุณ หน่วงเหนี่ยว กักขัง หรือมีการกระทำ ความผิดอาญาฐานอื่นรวมอยู่ด้วย

(๓) ความผิดตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๔๔ มาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑

(๔) ความผิดตามมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานประมงทะเล พ.ศ. ๒๕๕๗ และความผิดตามมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ เนพะมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ และความผิดตามมาตรา ๓๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๑ และ

(๕) ความผิดตามมาตรา ๑๕๐ หรือมาตรา ๑๕๑ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือความผิดตามมาตรา ๔๕ หรือมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ เนพะความผิดที่กระทำต่อพนักงานตรวจแรงงานหรือความผิดตามมาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เนพะความผิดที่กระทำต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย

(๖) ความผิดตามมาตรา ๓๗ มาตรา ๓๙ มาตรา ๓๙ มาตรา ๓๙/๑ มาตรา ๔๒ มาตรา ๔๗ มาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ และความผิดตามมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นสาเหตุโดยตรงที่ทำให้ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านได้รับอันตรายสาหัสหรือถึงแก่ความตาย

(๗) ความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ หรือความผิดตามมาตรา ๒๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นสาเหตุโดยตรงที่ทำให้ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านได้รับอันตรายสาหัสหรือถึงแก่ความตาย

(๘) ความผิดที่มีการกระทำความผิดด้วยความกลุ่มอยู่ด้วย

ข้อ ๑๐ ความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่ไม่สามารถเปรียบเทียบได้ หรือที่สามารถเปรียบเทียบได้แต่ผู้เสื่อมอำนาจจะเปรียบเทียบที่สมควรไม่เปรียบเทียบ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามขั้นตอนการร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษที่พนักงานสอบสวน

ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดไม่ยินยอมให้เปรียบเทียบ หรือเมื่อยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภัยในกำหนดเวลาตามมาตรา ๑๕๙ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือมาตรา ๔๙ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ หรือมาตรา ๗๑ วรรคสี่ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามขั้นตอนการร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษที่พนักงานสอบสวน

หมวด ๒

การดำเนินคดีเบรียบเที่ยบ

ข้อ ๑๑ การดำเนินคดีเบรียบเที่ยบ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกผู้ถูกกล่าวหามาพบหรือไปพบผู้ถูกกล่าวหาด้วยตนเอง เพื่อแจ้งข้อกล่าวหาเป็นหนังสือหรือว่าจ้างให้ผู้ถูกกล่าวหารับทราบแล้วสอบถามผู้ถูกกล่าวหาจะให้การรับสารภาพหรือปฏิเสธ โดยให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกคำให้การ ตามแบบ กสร.นก. ๑ ท้ายระเบียนนี้ และให้ผู้ถูกกล่าวหาลงลายมือชื่อไว้ด้วย

การมาพบพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง ผู้ถูกกล่าวหาอาจมอบอำนาจเป็นหนังสือให้ผู้อื่นซึ่งเป็นผู้ที่รู้หรือเข้าใจในการปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพการจ้างและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในกิจการของผู้ถูกกล่าวหา มาพบพนักงานเจ้าหน้าที่แทนก็ได้ ทั้งนี้ ผู้รับมอบอำนาจนั้นสามารถให้การรับสารภาพหรือปฏิเสธแทนผู้ถูกกล่าวหาได้

ในกรณีที่ผู้ถูกกล่าวหาให้การรับสารภาพ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สอบถามผู้ถูกกล่าวหาร่วมกันโดยอีกฝ่ายหนึ่ง ไม่ใช่ผู้ถูกกล่าวหายินยอมให้เบรียบเที่ยบ ให้ผู้ถูกกล่าวหาลงลายมือชื่อไว้ในบันทึกคำอภัยยอมให้เบรียบเที่ยบตามแบบ กสร.นก. ๒ ท้ายระเบียนนี้ ทั้งนี้ ผู้รับมอบอำนาจตามวรรคสองจะลงลายมือชื่อไว้ในแบบ กสร.นก. ๒ แทนผู้ถูกกล่าวหามิได้

หากเป็นความผิดฐานฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเกี่ยวกับสิทธิได้รับเงินอย่างหนึ่งอย่างใด ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพ.ศ. ๒๕๕๔ พนักงานเจ้าหน้าที่จะดำเนินคดีเบรียบเที่ยบได้ก็ต่อเมื่อผู้ถูกกล่าวหาได้นำเงินมาชำระให้แก่ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้าน หรือยอมไว้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อจ่ายให้แก่ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้าน เว้นแต่ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านจะแจ้งการஸະສິທີในการรับเงินเป็นหนังสือ

ในกรณีที่กรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้จ่ายเงินจากกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างให้แก่ลูกจ้างตามมาตรา ๑๓๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พนักงานเจ้าหน้าที่จะดำเนินคดีเบรียบเที่ยบได้ก็ต่อเมื่อผู้ถูกกล่าวหาได้ชำระเงินคืนกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างตามจำนวนที่กรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้จ่ายให้แก่ลูกจ้างพร้อมดอกเบี้ยในอัตราอ้อยคละสิบห้าต่อปีบันแต่ละวันที่กรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้จ่ายเงินจากกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างให้แก่ลูกจ้าง

การลงลายมือชื่อในแบบ กสร.นก. ๒ ตามวรรคสาม ในกรณีที่ผู้ถูกกล่าวหาเป็นนิติบุคคลให้ผู้ถูกกล่าวหาลงลายมือชื่อในแบบ กสร.นก. ๒ ในฐานะนิติบุคคลและในฐานะส่วนตัวโดยในฐานะนิติบุคคลนั้น ให้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลในขณะยินยอมให้เบรียบเที่ยบเป็นผู้ลงลายมือชื่อและประทับตราเป็นสำคัญตามที่หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลกำหนดและในฐานะส่วนตัวให้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลในขณะกระทำการมีผลเป็นผู้ลงลายมือชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแจ้งให้ผู้ถูกกล่าวหาทราบว่าเป็นคดีพินิจของผู้มีอำนาจเบรียบเทียบที่จะทำการเบรียบเทียบหรือไม่เกิด

ข้อ ๑๒ ในกรณีที่เป็นความผิดฐานฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเกี่ยวกับสิทธิได้รับเงินอย่างหนึ่งอย่างใดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ผู้มีอำนาจเบรียบเทียบจะดำเนินการเบรียบเทียบได้ก็ต่อเมื่อผู้ถูกกล่าวหานำเงินมาชำระบ้างแล้วก็ถูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้าน หรือมอบไว้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อจ่ายให้แก่ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้าน เว้นแต่ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านจะแจ้งการஸະສິຫຼວມในการรับเงินเป็นหนังสือ

ถ้าผู้ถูกกล่าวหาทดลองกับลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านผ่อนชำระเงินตามวรรคหนึ่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกเหตุนั้นไว้ และเสนอผู้บังคับบัญชาตามข้อ ๗ เพื่อพิจารณาสั่งให้ชะลอการดำเนินคดีเบรียบเทียบจนกว่าผู้ถูกกล่าวหาได้ชำระเงินครบตามที่ทดลองก็ได้ แต่ทั้งนี้ระยะเวลาดังกล่าวต้องไม่น่าเกินกว่ากำหนดด้วยความประมวลกฎหมายอาญา

ในกรณีที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้จ่ายเงินจากกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างให้แก่ลูกจ้างตามมาตรา ๑๓๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ผู้มีอำนาจเบรียบเทียบจะดำเนินคดีเบรียบเทียบได้ก็ต่อเมื่อผู้ถูกกล่าวหาได้ชำระเงินคืนกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างตามจำนวนที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้จ่ายให้แก่ลูกจ้างพร้อมค่าเบี้ยในอัตราร้อยละสิบห้าต่อปีบังแต่ละวันที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้จ่ายเงินจากกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างให้แก่ลูกจ้าง

ข้อ ๑๓ คดีที่ผู้ถูกกล่าวหายินยอมให้เบรียบเทียบ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำประวัติการกระทำความผิดรวมทั้งพฤติกรรมแห่งการกระทำความผิดพร้อมด้วยความเห็นในการเบรียบเทียบเพื่อเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับขั้นภายใต้เงื่อนไขดังนี้ แต่ว่าที่ได้รับบันทึกคำยินยอมให้เบรียบเทียบ

ในกรุงเทพมหานคร ให้ผู้มีอำนาจการสำนักหรือผู้อำนวยการกองที่พนักงานเจ้าหน้าที่เจ้าของสำนวน สังกัดอยู่ ส่งสำนวนคดีที่จะทำการเบรียบเทียบให้กองนิติการเพื่อพิจารณาตรวจสอบสำนวนคดี เสนอผู้มีอำนาจเบรียบเทียบ โดยนิติกรกองนิติการตรวจสอบสำนวน สรุปข้อเท็จจริง และเสนอความเห็นต่อผู้อำนวยการกองนิติการพิจารณาสำนวนคดีและเสนอความเห็นในการพิจารณาเบรียบเทียบพร้อมทั้งจำนวนเงินค่าปรับต่อผู้มีอำนาจเบรียบเทียบ เว้นแต่คดีที่อยู่ในอำนาจของสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานครพื้นที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่พิจารณาตรวจสอบ สรุปข้อเท็จจริง และเสนอความเห็นต่อผู้มีอำนาจเบรียบเทียบโดยส่วนเรื่องผ่านกองนิติการเพื่อให้ความเห็นประกอบการเบรียบเทียบของผู้มีอำนาจเบรียบเทียบ

สำหรับจังหวัดอื่น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดพิจารณาตรวจสอบ สรุปข้อเท็จจริง และเสนอความเห็นต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดโดยไม่ซักข้าหลังจากรับสำนวนคดี และให้สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดพิจารณาสำนวนคดีและเสนอความเห็นในการพิจารณาเบรียบเทียบพร้อมทั้งจำนวนเงินค่าปรับต่อผู้มีอำนาจเบรียบเทียบ

ผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบให้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบได้เฉพาะความผิดที่มีเหตุเกิดในท้องที่ที่ผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบดำเนินการทั้งที่หรือภายในจังหวัดนั้น ทั้งนี้ เป็นดุลพินิจของผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบที่จะเปรียบเทียบหรือไม่รับเบรี่ยบเทียบก็ได้

การสรุปข้อเท็จจริงและความเห็นในการเบรี่ยบเทียบให้เป็นไปตามแบบ กสธ.๓ ท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๑๔ สำหรับความผิดตามมาตรา ๖๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สรุปสำนวนคดีแล้วส่งสำนวนคดีให้กองนิติการ เพื่อสรุปข้อเท็จจริงเสนอคณะกรรมการเบรี่ยบเทียบดำเนินการเบรี่ยบต่อไป ทั้งนี้ เป็นดุลพินิจของคณะกรรมการเบรี่ยบเทียบที่จะเปรียบเทียบหรือไม่รับเบรี่ยบเทียบก็ได้

ให้กองนิติการปฏิบัติงานธุรการของคณะกรรมการเบรี่ยบเทียบ

ข้อ ๑๕ ในกรณีการเบรี่ยบเทียบ ให้ดำเนินการเบรี่ยบโดยคำนึงถึงพฤติกรรมแห่งการกระทำความผิด ความหนักเบาแห่งข้อหา ฐานะของผู้กระทำความผิด จำนวนลูกจ้าง เหตุบรรเทาโทษ และเหตุเพิ่มโทษ

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบ หรือคณะกรรมการเบรี่ยบเทียบมีความเห็นให้เบรี่ยบเทียบให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ในกรุงเทพมหานคร ให้นิติกรองนิติการหรือนิติกรสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่แจ้งความเห็นให้เบรี่ยบเทียบให้ผู้ถูกกล่าวหาทราบ โดยกำหนดให้ผู้ถูกกล่าวหาดำเนินค่าปรับมาชำระ ณ กลุ่มงานกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้าง สำนักคุ้มครองแรงงาน สำหรับความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๐ หรือกองบริหารการคลัง สำหรับความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำนักความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำนักความปลอดภัยแรงงาน สำหรับความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ภายในสามสิบวันนับแต่วันได้รับหนังสือแจ้งความเห็นให้เบรี่ยบเทียบ หากครบกำหนดแล้วผู้ถูกกล่าวหาไม่มาชำระค่าปรับ ให้หน่วยงานเจ้าของเรื่องร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน เว้นแต่กรณี มีเหตุอันสมควร นิติกรองนิติการอาจนำคดีไปร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนต่อไป

(๒) ในจังหวัดอื่น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งความเห็นให้เบรี่ยบเทียบให้ผู้ถูกกล่าวหาทราบ โดยกำหนดให้ผู้ถูกกล่าวหานำเงินค่าปรับมาชำระ ณ ที่ทำการของพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวัน นับแต่วันได้รับหนังสือแจ้งความเห็นให้เบรี่ยบเทียบ หากครบกำหนดแล้วผู้ถูกกล่าวหานไม่มาชำระค่าปรับ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่นำคดีไปร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนต่อไป

ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดได้กระทำความผิดในหลายท้องที่หรือหลายจังหวัดให้พนักงานเจ้าหน้าที่ในท้องที่หรือจังหวัดที่พบราก្យารกระทำความผิดก่อนเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินคดี

ในกรณีที่ลูกจ้างยื่นคำร้องตามมาตรา ๑๒๓ และพนักงานตรวจสอบแรงงานมีคำสั่งตามมาตรา ๑๒๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ หรือในกรณีที่ผู้รับงานไปทำที่บ้านยื่นคำร้อง

ตามมาตรา ๓๓ และพนักงานตรวจแรงงานมีคำสั่งตามมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ หรือในกรณีที่พนักงานตรวจความปลอดภัยมีคำสั่งตามมาตรา ๓๖ วรรคหนึ่ง สั่งให้นายจ้างจ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างตามมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ในห้องที่อุกกาบาตสั่งเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินคดี

ข้อ ๑๗ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับชำระเงินค่าปรับออกใบเสร็จรับเงินกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้าง หรือใบเสร็จรับเงินในราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือใบเสร็จรับเงินกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานแล้วแต่กรณี ให้แก่ผู้ถูกกล่าวหาและแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบสำนวนทราบ เพื่อบันทึกหมายเหตุการชำระค่าปรับไว้ท้ายบันทึกความเห็นของผู้มีอำนาจเบรียบเทียบในแบบ กสร.นก.

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับชำระเงินค่าปรับส่งเป็นรายได้ของกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้าง หรือรายได้แผ่นดิน หรือรายได้ของกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกองทุนสงเคราะห์ลูกจ้าง หรือระเบียบกระทรวงการคลัง หรือระเบียบคณะกรรมการบริหารกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานกำหนด แล้วแต่กรณี

หมวด ๓

การดำเนินคดีขั้นพนักงานสอบสวน

ข้อ ๑๘ การร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน ให้ดำเนินการร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนที่ความผิดเกิด อ้างหรือเชื่อว่าได้เกิดภายในเขตห้องที่ และนำพยานหลักฐานที่รวมรวมได้อันเกี่ยวกับการกระทำความผิด พร้อมบันทึกเหตุที่ผู้กระทำความผิดไม่ยินยอมให้เบรียบเทียบหรือไม่ชำระค่าปรับภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งความเห็นให้เบรียบเทียบหรือกรณีที่ผู้มีอำนาจเบรียบเทียบมีความเห็นไม่เปรียบเทียบหรือกรณีความผิดตามข้อ ๙ (๑) ไปมอบให้พนักงานสอบสวนผู้รับเรื่องร้องทุกข์หรือกล่าวโทษ

ในกรณีลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านเป็นผู้ร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนเอง เมื่อได้รับการร้องขอจากพนักงานสอบสวน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงและรวบรวมพยานหลักฐานเท่าที่มีมอบให้พนักงานสอบสวนโดยรัว

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ติดตามผลการดำเนินคดีของพนักงานสอบสวนและพนักงานอัยการเป็นระยะจนกว่าคดีจะถึงที่สุด

ข้อ ๑๙ ความผิดตามข้อ ๙ (๑) (๔) และ (๘) ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนทันทีเมื่อทราบหรือพบว่ามีการกระทำความผิดเกิดขึ้น ทั้งนี้

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ร่วบรวมข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานเบื้องต้นเกี่ยวกับการกระทำความผิดเพื่อใช้ในการร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน

ความผิดตามข้อ ๙ (๓) ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการสอบสวนเบื้องต้นก่อนนำเรื่องไปร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน โดยมีลูกจ้างผู้ถูกกล่าวกينทางเพศเป็นผู้เสียหายร่วมและพยานในคดี

ความผิดตามข้อ ๙ (๖) ให้พนักงานตรวจแรงงาน หรือพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยซึ่งมิได้รับการอำนวยความสะดวกหรือลูกขัดของการปฏิบัติหน้าที่นั้นเป็นผู้ดำเนินการร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน

ข้อ ๒๐ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนแล้ว พนักงานสอบสวนพบว่าผู้ถูกกล่าวหากระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ หรือพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๓ หรือพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ และผู้ถูกกล่าวหาไม่ยอมให้เปรียบเทียบ เมื่อพนักงานสอบสวนได้ส่งสำนวนการสอบสวนพร้อมหนังสือสั่งตัวผู้ถูกกล่าวหาให้อธิบดีหรือผู้ว่าราชการจังหวัดภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผู้ถูกกล่าวหานั้นแสดงความยินยอมให้เปรียบเทียบตามมาตรา ๑๕๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาตรา ๔๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๓ และมาตรา ๗๑ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ แล้วแต่กรณีให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามขั้นตอนเปรียบเทียบตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒ โดยไม่ต้องดำเนินการบันทึกคำให้การตามแบบ กสธ.นก. ๑ และบันทึกคำยินยอมให้เปรียบเทียบตามแบบ กสธ.นก. ๒ สำหรับความผิดตามมาตรา ๖๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สรุปสำนวนคดีสู่ให้กองนิติการ เพื่อสรุปข้อเท็จจริงตามแบบ กสธ.นก. ๓ เสนอคณะกรรมการเปรียบเทียบดำเนินการเปรียบเทียบต่อไป

ในกรณีที่พนักงานสอบสวนมีหนังสือสั่งตัวผู้ถูกกล่าวหามาเพื่อเปรียบเทียบโดยมิได้ส่งสำนวนการสอบสวนมาด้วย ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามขั้นตอนการเปรียบเทียบตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒

ข้อ ๒๑ ในกรณีที่ผู้ถูกกล่าวหาไม่ยอมให้เปรียบเทียบในชั้นพนักงานอัยการและพนักงานอัยการได้ส่งตัวผู้ถูกกล่าวหามาเพื่อเปรียบเทียบ ให้นำความในข้อ ๒๐ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๒๒ ในกรณีที่ผู้ถูกกล่าวหาไม่ยอมให้เปรียบเทียบในชั้นพนักงานสอบสวนหรือชั้นพนักงานอัยการ เมื่อผู้ถูกกล่าวหาชำระค่าปรับตามที่เปรียบเทียบแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้พนักงานสอบสวนหรือพนักงานอัยการทราบว่าคดีเลิกกันตามมาตรา ๑๕๙ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ หรือมาตรา ๔๙ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ หรือมาตรา ๗๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ แล้วแต่กรณี ประกอบประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๓๗ (๔)

ข้อ ๒๓ ในการดำเนินคดีทางพนักงานสอบสวนซึ่งพนักงานสอบสวนมีอำนาจเบรี่ยบเทียบหรือมีการนำคดีไปสู่ศาล หากศาลมีคำพิพากษาให้ปรับผู้กระทำความผิด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้พนักงานสอบสวนหรือเจ้าพนักงานศาลส่งเงินค่าปรับเข้ากองทุนสงเคราะห์ลูกจ้างตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี

หมวด ๔

การรายงานผลการดำเนินคดี

ข้อ ๒๔ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รายงานการดำเนินคดี การชำระค่าปรับและการส่งเงินค่าปรับเข้ากองทุนสงเคราะห์ลูกจ้าง หรือส่งเป็นรายได้แผ่นดิน หรือกองทุนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้อธิบดีโดยผ่านกองนิติการทราบทันทีที่มีการดำเนินคดี โดยส่งสำเนาแบบ กสร.นก. ๑ กสร.นก. ๒ กสร.นก. ๓ หลักฐานการส่งเงินค่าปรับ หลักฐานการร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน หมายจับสำเนาคำฟ้องต่อศาลและสำเนาคำพิพากษาของศาล ประกอบการรายงาน ส่วนสำนวนคดีให้เก็บรักษาไว้ที่สำนักงานของพนักงานเจ้าหน้าที่และให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกผลการดำเนินคดีผ่านระบบคอมพิวเตอร์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทันทีที่มีการดำเนินคดี

ในกรณีที่พนักงานสอบสวนมีความเห็นควรสั่งไม่ฟ้องคดี และหรือพนักงานอัยการมีคำสั่งไม่ฟ้องคดี หรือในกรณีศาลมีคำพิพากษายกฟ้อง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สรุปข้อเท็จจริง และรวบรวมพยานหลักฐานรายงานผลคดีให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทราบทันที ทั้งนี้ ให้กองนิติการตรวจสอบสำนวนคดี พร้อมทั้งสรุปและวิเคราะห์ผลคดีเพื่อหาแนวทางแก้ไข เสนอต่ออธิบดีโดยไม่ชักช้า

ข้อ ๒๕ การดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้ดำเนินการตามระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเบรี่ยบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน และความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ก่อนวันที่จะเบี่ยบเนื้อเข้าบังคับ ให้ถือว่าเป็นการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พิรพัฒน์ พรศิริเดชกิจ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิด
ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อให้การดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและทำให้การบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงว่างระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕

ข้อ ๔ ให้เพิ่มเติมความต่อไปนี้เป็นข้อ ๔ แห่งระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘

“ข้อ ๔ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๑ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๓๓ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่สามารถเปรียบเทียบได้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามขั้นตอนการเปรียบเทียบก่อน เว้นแต่ความผิดดังต่อไปนี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีโดยการร้องทุกข์ หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนโดยเร็ว โดยไม่ต้องผ่านขั้นตอนการเปรียบเทียบ

(๑) ความผิดที่มีพฤติกรรมพิเศษ หรือเกิดผลกระทบกับลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้าน จำนวนมาก

(๒) ความผิดเกี่ยวกับการใช้แรงงานเด็กโดยมีการทางรุณ หน่วงเหนี่ยว กักขัง หรือการบังคับใช้แรงงานตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์

(๓) ความผิดตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๔๕ (๑) มาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑

(๔) ความผิดตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานประมงทะเล พ.ศ. ๒๕๕๗ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ เฉพาะมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑

(๕) ความผิดตามมาตรา ๓๙ (๒) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ และความผิดตามมาตรา ๓๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓

(๖) ความผิดตามมาตรา ๑๕ หรือมาตรา ๑๕ วาระหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ หรือความผิดตามมาตรา ๔๕ หรือมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ เฉพาะความผิดที่กระทำต่อพนักงานตรวจแรงงานหรือความผิดตามมาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เฉพาะความผิดที่กระทำต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย

(๗) ความผิดตามมาตรา ๓๗ มาตรา ๓๙ มาตรา ๓๙/๑ มาตรา ๔๒ มาตรา ๔๗ มาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ และความผิดตามมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นสาเหตุโดยตรงที่ทำให้ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านได้รับอันตรายสาหัส หรือถึงแก่ความตาย

(๘) ความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ หรือความผิดตามมาตรา ๒๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้รับงานไปทำที่บ้าน พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นสาเหตุโดยตรงที่ทำให้ลูกจ้างหรือผู้รับงานไปทำที่บ้านได้รับอันตรายสาหัส หรือถึงแก่ความตาย

(๙) ความผิดตามมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานประมงทะเล พ.ศ. ๒๕๕๗ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ เฉพาะมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ โดยมีเจตนาที่จะหน่วงเหนี่ยวให้ลูกจ้างทำงานต่อไปโดยลูกจ้างไม่ยินยอม

(๑๐) ความผิดตามมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ มาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงคุ้มครองแรงงานในงานประมงทะเล พ.ศ. ๒๕๕๗ เฉพาะมาตรา ๗๖ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวง

คุ้มครองแรงงานในงานเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ เนพะนำตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ อันมีลักษณะเป็นการหักเพื่อชำระหนี้ที่เป็นค่าใช้จ่ายหรือที่ครอบจ้ำยอันเนื่องมาจากการนำลูกจ้างมาทำงาน “ไม่ว่าหนี้นั้นจะมีอยู่จริงหรือไม่ก็ตาม หรือมีลักษณะเป็นการหักค่าจ้างอันเนื่องมาจากการหลอกลวงให้ลูกจ้างเป็นหนี้เกินกว่ามูลหนี้ที่แท้จริง”

(๑) ความผิดตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ โดยเรียกเก็บบัตรประจำตัวประชาชนของลูกจ้าง หนังสือเดินทาง หนังสือเดินทางชั่วคราว เอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง เอกสารรับรองบุคคล ใบอนุญาตทำงาน และบัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทยของลูกจ้าง เป็นหลักประกันการทำงาน

(๒) ความผิดที่มีการกระทำความผิดอาญาตามกฎหมายอื่นรวมอยู่ด้วย”

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พระนี ศรียุทธศักดิ์

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิด

ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่สมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญา และการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อให้การดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และทำให้การบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงว่างระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญา และการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญา และการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๔ ให้เพิ่มเติมความต่อไปนี้เป็นข้อ ๒๑/๑ และข้อ ๒๑/๒ แห่งระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยการดำเนินคดีอาญาและการเปรียบเทียบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

“ข้อ ๒๑/๑ เมื่อมีการดำเนินคดีผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งเป็นสาเหตุโดยตรงที่ทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายสาหัส หรือถึงแก่ความตายตามข้อ ๙ (๙) และผู้กระทำความผิดมีหนังสือขอให้ทบทวนการพิจารณาเปรียบเทียบหน่วยงานเจ้าของเรื่องอาจมีหนังสือขอให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ทบทวนความเห็น การเปรียบเทียบ ทั้งนี้ ให้สรุปข้อเท็จจริง พร้อมทั้งสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง และเสนอความเห็น ส่งให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยเร็ว

ให้มีคณะกรรมการพิจารณาบททวนการเบรี่ยบเทียบผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบด้วยอธิบดีหรือผู้ชี้ง อธิบดีมีมอบหมาย เป็นประธาน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงานหรือผู้แทน และผู้อำนวยการ กองนิติการหรือผู้แทน เป็นกรรมการ มีอำนาจพิจารณาบททวนการดำเนินคดีอาญาผู้กระทำความผิด ตามวรรคหนึ่ง โดยให้นิติกร กองนิติการ รับผิดชอบงานธุรการ ของคณะกรรมการดังกล่าว

เมื่อคณะกรรมการพิจารณาบททวนการเบรี่ยบเทียบผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ พิจารณาแล้วเสร็จ ให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบพิจารณาดำเนินการต่อไป

ข้อ ๒๑/๒ ความผิดที่เกิดในเขตกรุงเทพมหานคร สำหรับความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ใน การเบรี่ยบเทียบผู้กระทำความผิด เมื่อผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบพิจารณากำหนดค่าปรับผู้กระทำความผิด หากผู้กระทำความผิดมีหนังสือถึงหน่วยงานเจ้าของเรื่อง หรือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อขอให้ผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบพิจารณาบททวนค่าปรับในกรณีมีหนังสือถึงหน่วยงานเจ้าของเรื่อง ให้หน่วยงานเจ้าของเรื่องมีหนังสือขอให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาบททวนค่าปรับ ทั้งนี้ ให้สรุปข้อเท็จจริง พร้อมทั้งสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง และเสนอความเห็นส่งให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยเร็ว

ให้มีคณะกรรมการพิจารณาบททวนการเบรี่ยบเทียบผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบด้วย อธิบดีหรือผู้ชี้ง อธิบดีมีมอบหมาย เป็นประธาน ผู้อำนวยการกองนิติการหรือผู้แทน ผู้อำนวยการกองคุ้มครองแรงงานหรือผู้แทน เป็นกรรมการ มีอำนาจพิจารณาบททวนการดำเนินคดีอาญาผู้กระทำความผิด ตามวรรคหนึ่ง โดยให้นิติกร กองนิติการ รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดังกล่าว

เมื่อคณะกรรมการพิจารณาบททวนการเบรี่ยบเทียบผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ พิจารณาบททวนค่าปรับแล้วเสร็จ ให้คณะกรรมการดังกล่าว มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาบททวนค่าปรับให้ผู้มีอำนาจเบรี่ยบเทียบพิจารณาต่อไป"

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ กำหนดให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ อันเป็นกฎหมายที่มีเป็นบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการ จำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบด้วยมาตรา ๓ มาตรา ๔๗ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนด มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์กรมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO) มาตรฐานสหภาพยุโรป (European Standards : EN) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย และประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand Standards : AS/NZS) มาตรฐานสถาบัน สถาบันมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (Japanese Industrial Standards : JIS) มาตรฐานสถาบัน ความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (The national Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH) มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัย และอาชีวอนามัยแห่งชาติ กรมแรงงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health Administration : OSHA) และมาตรฐานสมาคมป้องกันอคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) ทั้งนี้ ให้หมายความกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

อัมพร นิติสิริ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดแบบแจ้งการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๓๔ วรรคสอง กำหนดให้สถานประกอบกิจการแจ้งการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ การแจ้งเป็นหนังสือในกรณีที่สถานประกอบกิจการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือลูกจ้างประสบอันตรายจากการทำงาน ตามมาตรา ๓๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้เป็นไปตามแบบ สป. ๕ ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

อัมพร นิติศิริ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แบบแจ้งการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน
ตามมาตรา ๓๔ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

- (๑) ชื่อสถานประกอบกิจการ.....
เลขที่เบียนการค้า..... ประเภทกิจการ.....
ที่ตั้งเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
จำนวนลูกจ้างทั้งหมด คน
- (๒) ความเสียหายจากการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน
 เสียชีวิต จำนวน..... ราย ตามบัญชีແນห์ท้าย (ระบุชื่อ - สกุล อายุ เพศ ตำแหน่ง)
 บาดเจ็บ/เจ็บป่วย จำนวนราย ตามบัญชีແນห์ท้าย (ระบุชื่อ - สกุล อายุ เพศ ตำแหน่ง)
 ทรัพย์สินเสียหาย จำนวน บาท
 มีการหยุดการผลิต
- (๓) สถานที่เกิดเหตุ.....
วัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุ.....เวลา.....น.
- (๔) สาเหตุของการเกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน.....
.....
.....
- (๕) การดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำ กรณีเกิดเหตุตามมาตรา ๓๔ (๒).....
.....
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....) ประทับตรา/ที่ไม่มี
ตำแหน่ง.....
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

(โปรดอ่านด้านหลัง)

หมายเหตุ

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

มาตรา ๓๔ ในกรณีที่สถานประกอบกิจการได้เกิดอุบัติภัยร้ายแรง หรือลูกจ้างประสบอันตรายจากการทำงานให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ลูกจ้างเสียชีวิต ให้นายจ้างแจ้งต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในทันทีที่ทราบโดยโทรศัพท์ โทรสาร หรือวิธีอื่นใดที่มีรายละเอียดพอสมควร และให้แจ้งรายละเอียดและสาเหตุเป็นหนังสือภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ลูกจ้างเสียชีวิต

(๒) กรณีที่สถานประกอบกิจการได้รับความเสียหายหรือต้องหยุดการผลิต หรือมีบุคคลในสถานประกอบกิจการประสบอันตรายหรือได้รับความเสียหาย อันเนื่องมาจากเพลิงไหม้ การระเบิด สารเคมีร้าย ไฟล หรืออุบัติภัยร้ายแรงอื่น ให้นายจ้างแจ้งต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในทันทีที่ทราบโดยโทรศัพท์ โทรสาร หรือวิธีอื่นใด และให้แจ้งเป็นหนังสือโดยระบุสาเหตุอันตรายที่เกิดขึ้น ความเสียหาย การแก้ไขและวิธีการป้องกันการเกิดซ้ำอีกภัยในเจ็ดวันนับแต่วันเกิดเหตุ

(๓) กรณีที่มีลูกจ้างประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยตามกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน เมื่อนายจ้างแจ้งการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยต่อสำนักงานประกันสังคมตามกฎหมายดังกล่าวแล้ว ให้นายจ้างส่งสำเนาหนังสือแจ้งนั้นต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยภายในเจ็ดวันด้วย

การแจ้งเป็นหนังสือตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดและเมื่อพนักงานตรวจความปลอดภัยได้รับแจ้งแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบและหารือการร้องกันอันตรายโดยเร็ว

มาตรา ๓๗ นายจ้างผู้ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๔ หรือมาตรา ๓๔ ต้องระหว่างโถงปรับไม่เกินห้ามื้อบาท

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง

พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๗ กำหนดให้นายจ้างติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัด สิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิ และหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ให้นายจ้างติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เหมาะสมกับลักษณะและสภาพการทำงานในที่ที่เห็นได้เจ้ายณ สถานประกอบกิจการ

ข้อ ๓ ให้นายจ้างติดประกาศข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้างในที่ที่เห็นได้เจ้ายณ สถานประกอบกิจการ ซึ่งต้องประกอบด้วยข้อความดังต่อไปนี้

(๑) นายจ้างและลูกจ้างมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

(๒) นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบกิจการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้าง มีให้ลูกจ้างได้รับอัตราต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย

(๓) นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลให้ลูกจ้างสามารถป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่ได้มาตรฐาน ถ้าลูกจ้างไม่สมใจอุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างส่งให้หยุดการทำงานจนกว่าลูกจ้างจะสมใจอุปกรณ์นั้น

(๔) นายจ้างมีหน้าที่จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมให้สามารถบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์

(๕) นายจ้างมีหน้าที่แจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานและแจกรู้เมื่อปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปเลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน

(๖) นายจ้างมีหน้าที่ติดประกาศ คำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยของอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แล้วแต่กรณี

(๗) นายจ้างเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๘) ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคำนึงถึงสภาพของงานและหน้าที่รับผิดชอบ

(๙) ลูกจ้างมีหน้าที่แจ้งข้อบกพร่องของสภาพการทำงานหรือการชำรุดเสียหายของอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเองต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร

(๑๐) ลูกจ้างมีหน้าที่สรุปให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดให้และคุ้มครองให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน

(๑๑) ในสถานที่ที่มีสถานประกอบกิจกรรมทางเพศ ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของนายจ้าง และสถานประกอบกิจการอื่น ที่ไม่ใช่ของนายจ้างด้วย

(๑๒) ลูกจ้างมีสิทธิได้รับความคุ้มครองจากการเลิกจ้าง หรือถูกโยกย้ายหน้าที่การงานเพราเหตุที่ฟ้องร้อง เป็นพยาน ในห้องร้อน หรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อพนักงานตรวจความปลอดภัย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือศาล

(๑๓) ลูกจ้างมีสิทธิได้รับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นๆ ในระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิตตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ลูกจ้างที่จงใจกระทำการอันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงานหรือหยุดกระบวนการผลิต

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔

อาทิตย์ อิสโน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้าง
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๖ กำหนดให้อธิบดีประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้อย่างปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งเป็นกฎหมายที่มีบังคับต้องปฏิบัติ สำหรับการให้ฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๔ ประจำรอบกันมารดา ๓๐ มาตรฐาน ๔๐ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงมีประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมวด ๑ บททั่วไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัยให้แก่ลูกจ้างระดับบริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้เข้าบังคับ

กรณีลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้าง จัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างทุกคนก่อนการเริ่มทำงาน

การฝึกอบรมตามวรรคหนึ่งและวรรคสองให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หลักสูตรฝึกอบรม และวิทยากรฝึกอบรม ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

กรณีที่นายจ้างไม่สามารถจัดให้มีการฝึกอบรมให้แก่บุคคลตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้นายจ้างจัดให้บุคคลดังกล่าวเข้ารับการฝึกอบรมกับสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือหน่วยงานที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดหรือยอมรับ

ข้อ ๓ ในการฝึกอบรมตามข้อ ๒ ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเพิ่มเวลาตลอดหลักสูตร

(๒) จัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน

(๓) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม

(๔) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ข้อ ๔ ให้นายจ้างเก็บหลักฐานการฝึกอบรมตามข้อ ๒ ได้แก่ ทะเบียนรายชื่อลูกจ้างซึ่งผ่านการอบรม วัน เวลา และสถานที่อบรม พร้อมลายมือชื่อของวิทยากรผู้ทำการอบรมไว้ในสถานประกอบกิจการหรือสถานที่ลูกจ้างทำงาน พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

หมวด ๒

หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อ ๕ หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างระดับบริหาร ให้มีระยะเวลาการฝึกอบรมสิบสองชั่วโมง ประกอบด้วย ๓ หมวดวิชา ดังต่อไปนี้

(๑) หมวดวิชาที่ ๑ การบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) การควบคุมความสูญเสียจากอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน

(ข) บทบาทหน้าที่ของลูกจ้างระดับบริหารเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) หมวดวิชาที่ ๒ กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) การบริหารกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกระทรวงแรงงาน

(ข) สาระสำคัญของกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและการนำกฎหมายไปสู่การปฏิบัติ

(๓) หมวดวิชาที่ ๓ ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมห้าชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) แนวคิดการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(ข) ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานของกระทรวงแรงงาน

(ค) การประยุกต์ใช้ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานในสถานประกอบกิจการ

ข้อ ๖ หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างระดับหัวหน้างาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสิบสองชั่วโมง ประกอบด้วย ๔ หมวดวิชา ดังต่อไปนี้

(๑) หมวดวิชาที่ ๑ ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและบทบาทหน้าที่ของหัวหน้างาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(ข) บทบาทหน้าที่ของลูกจ้างระดับหัวหน้างานเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๒) หมวดวิชาที่ ๒ กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) การบริหารกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกระทรวงแรงงาน

(ข) สารสำคัญของกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและการนำกฎหมายไปสู่การปฏิบัติ

(๓) หมวดวิชาที่ ๓ การค้นหาอันตรายจากการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) การตรวจความปลอดภัย

(ข) การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย และการเฝ้าสังเกตงาน

(ค) การสอบสวนและการรายงานอุบัติเหตุ

(๔) หมวดวิชาที่ ๔ การป้องกันและควบคุมอันตรายตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องของสถานประกอบกิจการ มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง โดยอาจประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(ก) การป้องกันและควบคุมอันตรายจากเครื่องจักร

(ข) การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า

(ค) การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บวัสดุ

(ง) การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ

(จ) การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการลึกลงแนวล้อมในการทำงาน

(ฉ) การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการสารเคมี

(ช) การป้องกันและควบคุมปัญหาด้านกายศาสตร์

(ซ) การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง

(ฌ) การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

สำหรับลูกจ้างระดับหัวหน้างานที่ผ่านการอบรมตามวรรคหนึ่งจากสถานประกอบกิจการเดิมแล้ว ให้ฝึกอบรมเฉพาะ (๕) เท่านั้น

ข้อ ๗ หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างที่ว่าไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ มีระยะเวลาการฝึกอบรมหกชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(๑) ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมหนึ่งชั่วโมงสามสิบนาที

(๒) กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลา การฝึกอบรมหนึ่งชั่วโมงสามสิบนาที

(๓) ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง

สำหรับลูกจ้างที่ผ่านการอบรมตามวรรคหนึ่งจากสถานประกอบกิจการเดิมแล้ว ให้ฝึกอบรม เนพาะ (๓) เท่านั้น

ข้อ ๘ หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ซึ่งมีปัจจัยเสี่ยงแตกต่างไปจากเดิม มีระยะเวลาการฝึกอบรมสามชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อวิชา

(๑) ปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมหนึ่งชั่วโมงสามสิบนาที

(๒) ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีระยะเวลาการฝึกอบรมหนึ่งชั่วโมงสามสิบนาที

หมวด ๓

วิทยากรฝึกอบรม

ข้อ ๙ วิทยากรฝึกอบรม ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้มีความรู้และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อวิชาที่บรรยายไม่น้อยกว่าสามปีหรือเป็นผู้ปฏิบัติงานโดยตรงเกี่ยวกับการพัฒนาองค์ความรู้ หรือมาตราฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานไม่น้อยกว่าสามปี ทั้งนี้ ต้องมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงานไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

เป็นผู้มีความรู้และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อวิชาที่บรรยายไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือเป็นผู้ปฏิบัติงานโดยตรงเกี่ยวกับการพัฒนาองค์ความรู้หรือมาตราฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานไม่น้อยกว่าสามปี สำหรับการฝึกอบรมเฉพาะข้อ ๗ และข้อ ๘

(๒) เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า โดยสอนวิชาด้านความปลอดภัยในการทำงาน และมีประสบการณ์การสอนเกี่ยวกับวิชาดังกล่าวไม่น้อยกว่าสามปี

(๓) เป็นเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานมาไม่น้อยกว่าสามปี และมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงานไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ບຫເພາະກາລ

ຂໍ້ ១០ ຜູ້ຜ່ານການຝຶກອບຮມຫລັກສູງເຈົ້າໜ້າທີ່ຄວາມປລອດກັຍໃນການກຳນົດການຮະດັບບໍລິຫານຫຼືຮະດັບຫວ່າງໜ້າການພະນັກງານສະຖິການແລະຄຸ້ມຄອງແຮງງານ ເຊິ່ງ ຫລັກເກີນທີ່ຝຶກອບຮມເຈົ້າໜ້າທີ່ຄວາມປລອດກັຍໃນການກຳນົດການ ລົງວັນທີ ២៧ ກຣກວຸກມ ພ.ສ. ២៥៥៧ ແລະພະນັກງານສະຖິການແລະຄຸ້ມຄອງແຮງງານ ເຊິ່ງ ຫລັກເກີນທີ່ແລະວິຊາການຝຶກອບຮມເຈົ້າໜ້າທີ່ຄວາມປລອດກັຍໃນການກຳນົດການ ລົງວັນທີ ៣៨ ສິງຫາກມ ພ.ສ. ២៥៥៨ ກ່ອນຫຼືຫຼັງວັນທີກູງກະທຽບກຳນົດມາດຕະຖານໃນການບໍລິຫານແລະການຈັດການດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຫຼວນນັ້ນ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການກຳນົດການ ພ.ສ. ២៥៥៩ ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ແລະຜ່ານການຝຶກອບຮມກ່ອນປະກາດນີ້ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ໃຫ້ຄືວ່າຜູ້ນັ້ນຜ່ານການຝຶກອບຮມດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຫຼວນນັ້ນ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການກຳນົດການ ສໍາຫັບລູກຈ້າງຮະດັບບໍລິຫານ ແລະຫວ່າງໜ້າການ ຕາມປະກາດນີ້

ຂໍ້ ១១ ລູກຈ້າງທີ່ຜ່ານການຝຶກອບຮມເກີ່ມກັບຂໍ້ບັງຄັບວ່າດ້ວຍຄວາມປລອດກັຍໃນການກຳນົດການຂອງສານປະກອບກິຈການຕາມຂໍ້ ៣ ຂອງກູງກະທຽບກຳນົດມາດຕະຖານໃນການບໍລິຫານແລະການຈັດການດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຫຼວນນັ້ນ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການກຳນົດການ ພ.ສ. ២៥៥៩ ກ່ອນປະກາດນີ້ມີຜລໃຫ້ບັງຄັບ ໃຫ້ຄືວ່າຜູ້ນັ້ນຜ່ານການຝຶກອບຮມດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຫຼວນນັ້ນ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການກຳນົດການ ສໍາຫັບລູກຈ້າງທີ່ໄປແລະລູກຈ້າງເຂົ້າກຳນົດການໃໝ່ຕໍ່ຕາມປະກາດນີ້

ປະກາດ ໄນ ວັນທີ ៣០ ມັນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៥

ອາທິດຍ ອີສໂມ

ອົບດີກົມສະຖິການແລະຄຸ້ມຄອງແຮງງານ



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานกีรภกนการป้องกันและรับอคติภัย

၁၇၅

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๗ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎหมายระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

“อาคร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน และสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นที่มีลักษณะทำงานอยู่

“สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบาๆ” หมายความว่า สถานที่ที่มีวัตถุซึ่งไม่ติดไฟ เป็นส่วนใหญ่ หรือมีวัตถุติดไฟได้ในปริมาณน้อยหรือมีวัตถุไวไฟในปริมาณน้อยที่เก็บไว้ในภาชนะปิดสนิท อย่างปลอดภัย

“สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างปานกลาง” หมายความว่า สถานที่ที่มีรัตภูໄไฟหรือวัตถุติดไฟได้ และมีปริมาณไม่มาก

“สถานที่ซึ่งมีสภาพเสียงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรง” หมายความว่า สถานที่ที่มีวัสดุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย และมีปริมาณมาก

“เพลิงประเทศไทย” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมด้า เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยางพลาสติก รวมทั้งสิ่งอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน

“เพลิงประภาก บี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากไขหรือของเหลวที่ติดไฟได้ ก้าช และน้ำมันประเภทต่าง ๆ

“เพลิงประภาก๊ะ ซี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากอุปกรณ์หรือวัตถุที่มีกระแสไฟฟ้า

“เพลิงประภาก ดี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากโลหะต่าง ๆ ที่ติดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม เชอร์โคเนียม ไทเทเนียม รวมทั้งโลหะอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน

“วัตถุระเบิด” หมายความว่า วัตถุระเบิดตามกฎหมายว่าด้วยอาชุรปัน เครื่องกระสุนเป็นวัตถุระเบิด ดอกไม้ไฟ แสงสีเทียนอาชุรปัน หรือวัตถุที่สามารถระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ หรือเมื่อได้รับการกระแทกกระเทือน การเสียดสี หรือถูกกระทำโดยตัวจุดระเบิด

“วัตถุไฟ” หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติดีไฟได้ง่ายและสันดาปเร็ว

“เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้” หมายความว่า เครื่องดับเพลิงซึ่งมีลักษณะเป็นอุปกรณ์ที่เคลื่อนย้ายได้โดยสะดวก และใช้งานด้วยมือ ภายในบรรจุสารดับเพลิงซึ่งสามารถขับออกได้โดยใช้แรงดัน เช่น เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ แบบยกทิ้ง แบบลากเข็น หรือลักษณะอื่นใดที่คล้ายกัน

“ระยะเข้าถึง” หมายความว่า ระยะทางที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าถึงเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อดับเพลิง ณ จุดนั้น ๆ

หมวด ๑ บททั่วไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ ตามกฎหมายนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิง และการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน

ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจสอบ การอบรม การรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์

ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๕ อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่ร่วมกัน ให้นายจ้างทุกรายของสถานประกอบกิจการในอาคารนั้นมีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยด้วย

ข้อ ๖ ในกรณีที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษณะงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่ที่เสี่ยงหรืออาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบ ก่อนการปฏิบัติงาน

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดเก็บตั้งคุ้ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- (๑) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลูกใหม่หรืออาจก่อให้เกิดการลูกใหม่ ให้แยกเก็บโดยมีให้ปะบันกัน
- (๒) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารถอุ่มน้ำหรือซับน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้

หมวด ๒

ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนี้ไฟ

ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีสันทางหนี้ไฟทุกชั้นของการอย่างน้อยขั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในไม่เกินห้านาที สันทางหนี้ไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง

ประตุที่ใช้ในสันทางหนี้ไฟต้องทำด้วยวัสดุทุนไฟ ไม่มีร่องประตุหรือขอบกัน และเป็นชนิดที่บานประตุเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตุปิดได้เอง ห้ามใช้ประตุเลื่อน ประตุม้วน หรือประตุหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน

ข้อ ๙ สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น โดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน

(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนี้ไฟ

(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เทินได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในสันทางหนี้ไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร

(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ

(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟ และสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีไฟฟ้าดับ

ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน

(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ดัดแปลงได้ หรือโดยประการใด ที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน

นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน

หมวด ๓

การดับเพลิง

ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิง ที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย

(๑) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่สำรอง ต่อพื้นที่อาคารตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับกรณีที่นายจ้างมีอาคารหลายหลัง ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้ำสำรองไว้ในริมฝีที่ไม่พื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียวก็ได้

(๒) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบ และรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น

(๓) ข้อต่อท่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมรรถนะว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิง ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น

(๔) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวสูดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิง ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมรรถนะว่างข้อต่อ หรือหัวสูดดับเพลิงดังกล่าว

(๕) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อ กันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่ได้

ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด

(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร

(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไฟระเบยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์

(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ดังต่อไปนี้

(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท อ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ห้ายกูรณะทรวงนี้ โดยต้องมีระยะห้าถึงไม่เกินห้าสิบสองเมตรห้าสิบเซนติเมตรในกรณีที่ใช้เครื่องดับเพลิงที่มีความสามารถในการดับเพลิงต่ำกว่าความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ให้เพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงนั้นให้ได้สัดส่วนกับพื้นที่ที่กำหนด ทั้งนี้ ในการคำนวณเพื่อจัดให้มีเครื่องดับเพลิงของสถานที่ดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็มส่วน ที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง และในกรณีสถานที่นั้นมีพื้นที่เกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางนายจ้างจะต้องเพิ่มเครื่องดับเพลิงโดยคำนวณสัดส่วนของพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว

เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะห้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ห้ายกูรณะทรวงนี้

เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชือเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท อ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น

เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะห้าถึงไม่เกินห้าสิบสามเมตร

(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพพื้นที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้จริงและรวดเร็ว

(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจน ดีไว้ที่ตัวลงหรือบริเวณที่ติดตั้ง

(๔) จัดให้มีกรุดแลกรักษานะและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพื้นที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบปอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งต้องมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายสารดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย

ข้อ ๑๔ กรณีที่นัยจังจัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติต้องเป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๒) ต้องเป็นวาร์ปะรำนที่ควบคุมระบบจ่ายน้ำเข้าหรือสารดับเพลิงอื่นอยู่ตลอดเวลา และจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลให้ใช้งานได้ตลอดเวลา

(๓) ต้องติดตั้งสัญญาณเพื่อเตือนภัยในขณะที่ระบบดับเพลิงอัตโนมัติกำลังทำงาน

(๔) ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำหรือสารดับเพลิงอื่นจากหัวฉีดดับเพลิงโดยรอบ

ข้อ ๑๕ ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสียงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง นายจ้างต้องจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๓ สำหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสียงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบา นายจ้างอาจจัดให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๓ อย่างเดียวได้

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้

(๑) ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เห็นได้อย่างชัดเจน

(๒) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา

(๓) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยในการตรวจสอบนั้นต้องไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ญี่มูลิตกำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบริ้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ (๔)

ข้อ ๑๗ สถานที่ซึ่งมีสภาพเสียงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง ให้นายจ้างจัดคลุกจ้างเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงซึ่งต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เช่น เสื้อกลุ่มดับเพลิง รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ อย่างน้อยให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น

หมวด ๔

การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน

ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังต่อไปนี้

(๑) กระแสงไฟฟ้าลัดวงจร ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับไฟฟ้า

(๒) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟ เพื่อมิให้เกิดคลุกไฟหรือเขม่าไฟกระแสเด็นญูกวัตถุที่ติดไฟได้

- (๓) การแพร่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้จ่าย
 (๔) การเสียดสีหรือเสียดทานของเครื่องจักรหรือเครื่องมือที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูง
 ที่อาจทำให้เกิดการลูกไหม้ได้
 (๕) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดยต่อสายดินกับถังหืดหรือหัวน้ำน้ำเชื้อเพลิง สารเคมี หรือ
 ของเหลวไวไฟ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
 (๖) การเขื่อมหรือตัดโลหะ ซึ่งเป็นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลูกไหม้ได้
 (๗) การสะสมความร้อนของปล่องongyang โดยปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
 (ก) ไม่ติดตั้งปล่องongyang กับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้จ่าย
 (ข) หุ้มปล่องongyang ด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟ และอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอก
 ของฉนวนต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส

หมวด ๕

วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด

ข้อ ๑๙ ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดจะต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอคคีภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด

- ข้อ ๒๐ การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
 (๑) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไว้ภายในอาคาร ต้องเก็บไว้ในที่ปิดโล่งที่มีการป้องกันความร้อน มิให้มีอุณหภูมิสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ และมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจาก yan พาหนะหรือสิ่งอื่น
 (๒) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไว้ภายในอาคาร ต้องแยกเก็บไว้ในห้องที่มีผนังทำด้วยวัสดุทนไฟ และมีการระบายหรือถ่ายเทอากาศได้ดี มีระบบตรวจนับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห้งลงไม่เกินสองพันลิตร โดยแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสี่เมตร

- (๓) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้จ่าย
 (๔) มิใช่หรือวัตถุอื่นในลักษณะเดียวกันรัดถังกันด้วย แล้วติดตั้งฝาครอบหัวถัง เพื่อความปลอดภัย ในขณะที่เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ

- ข้อ ๒๑ การป้องกันอันตรายจากถ่านหิน เขลลูลอยด์ หรือของแข็งที่ติดไฟได้จ่าย ให้นายจ้างปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

- (๑) การเก็บถ่านหินในที่โล่งแจ้ง ต้องพร้อมน้ำให้เปียกชั้นอยู่ตลอดเวลาและอัดหับให้แน่น เพื่อป้องกันการลุกไหม้ที่เกิดได้เอง และห้ามกองไว้สูงเกินสามเมตร
 (๒) ถ่านหินที่บดแล้วหรือชนิดผงหากมีอุณหภูมิสูงกว่าหกสิบห้าองศาเซลเซียส ต้องทำให้เย็น ก่อนนำไปเก็บไว้ในถังหรือภาชนะที่ไฟ

(๓) ถังหรือภาชนะที่ใช้เก็บถ่านหินหรือผงแร่ที่ลูกใหม่ได้ง่าย ต้องสร้างด้วยวัสดุทุนไฟที่มีฝาปิดมิดชิดและเก็บไว้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน

(๔) การเก็บเซลลูลอยด์หรือของแข็งที่ติดไฟได้ง่ายในเชิง ถัง หรือภาชนะ ต้องทำการป้องกันการลูกใหม่จากแหล่งความร้อนหรือการผสมกับอากาศที่จะก่อให้เกิดการลุกไหม้ได้

ข้อ ๒๒ การเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ พัง ไฟฟ้า พองน้ำสังเคราะห์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน ให้นายจ้างแยกเก็บไว้ในอาคารต่างหากหรือเก็บในห้องทันไฟ ซึ่งหลังคาหรือฝ้าห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรืออัลลอยด์โปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้ ในกรณีที่มีจำนวนน้อย อาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด

หมวด ๖

การกำจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่าย

ข้อ ๒๓ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีการทำความสะอาดเพื่อไม่ให้มีการสะสมหรือตกค้างของของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ซึ่งต้องไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะต้องไม่น้อยกว่ากະละหนึ่งครั้ง เว้นแต่วัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลูกใหม่ได้อ่อง ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทันที

(๒) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ

(๓) ให้นำของเสียที่เก็บรวบรวมไว้ตาม (๒) ออกไปจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่ยังไม่ได้กำจัดโดยทันทีให้นำไปเก็บไว้ในห้องทันไฟหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย เช่น การเผา การผึ้ง การใช้สารเคมีเพื่อให้ของเสียนั้นถลายตัว หรือโดยวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒๔ การกำจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่ายโดยการเผา ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้เผาในเตาที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะ หรือเผาในที่โล่งแจ้งโดยให้ห่างจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยและอยู่ได้ล้ม

(๒) จัดให้ลูกจ้างที่ทำหน้าที่เผาสามารถป้องกันไฟได้โดยการสวมเสื้อป้องกันด้วยผ้ากันไฟ

(๓) จัดเก็บถ่านที่เหลือจากการเผาของเสียที่ติดไฟได้ง่ายนั้นไว้ในภาชนะ ห้อง สถานที่ที่ปลอดภัย หรือเก็บไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการร้าวไฟ หรือนำไปฝังในสถานที่ที่ปลอดภัย

หมวด ๗

การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

ข้อ ๒๕ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าสำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้

(๑) อาคารที่มีวัสดุไม้หรือวัสดุอื่นๆ

(๒) สิ่งก่อสร้างที่มีความสูง ประภาก ปล่องควัน หอคอย เสาอง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมี หรือสิ่งก่อสร้างอื่นใดที่มีความสูงในทำงเดียวกัน

ความในวรคหนึ่งไม่ใช้บังคับกับอาคารและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ของอาคารอื่น

การติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ข้อ ๒๖ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากไฟฟ้าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร

หมวด ๔

การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน

ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างมีน้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากการอบรมและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม

ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

(๑) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง ต้องจัดให้มีการบริหารงานโดยกลุ่มปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและรับอัคคีภัย และมีผู้ทำหน้าที่อำนวยการ ระหว่างอัคคีภัยทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ประจำสถานประกอบกิจการตลอดเวลาที่มีการประกอบกิจการ

(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน

ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ ตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒

ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกัน ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากการอบรมและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมีหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๑ ให้หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๘ มีสิทธิ์ดำเนินการตามข้อ ๒๙ และข้อ ๓๐ จนกว่าการขึ้นทะเบียนนั้นจะสิ้นอาย

ข้อ ๓๒ ให้หน่วยงานตามประการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงชั้นต้น หน่วยงานฝึกชั้นมดับเพลิงและฝึกช้อมหนึ่ง พ.ศ. ๒๕๕๐ มีสิทธิดำเนินการตามข้อ ๒๗ และข้อ ๓๐ ต่อไป โดยต้องขอรับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานภายใต้ก้าสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้เข้าบังคับ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ແຜນທີ່ ສະສົມທຽບ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

ตารางท้ายกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานแก่วิศวกรป้องกันและระงับอคติศัย พ.ศ. ๒๕๕๔

ตารางที่ ๑ การจัดเตรียมปริมาณน้ำสำรองต่อพื้นที่ของอาคารเพื่อใช้ในการดับเพลิง

พื้นที่ของอาคาร	ปริมาณน้ำที่สำรอง
ไม่เกิน ๒๕๐ ตารางเมตร	๙,๐๐๐ ลิตร
เกิน ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร	๑๕,๐๐๐ ลิตร
เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร	๒๗,๐๐๐ ลิตร
เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร	๓๖,๐๐๐ ลิตร

ตารางที่ ๒ การติดตั้งเครื่องดับเพลิงเพื่อใช้ดับเพลิงประเภท เอ โดยคำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

ความสามารถของเครื่องดับเพลิงเทียบเท่า	พื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบา ต่อเครื่องดับเพลิง ๑ เครื่อง	พื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างปานกลาง ต่อเครื่องดับเพลิง ๑ เครื่อง	พื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรง ต่อเครื่องดับเพลิง ๑ เครื่อง
๑ - เอ	๒๐๐ ตารางเมตร	ไม่น้อยกว่าที่ให้ใช้	ไม่น้อยกว่าที่ให้ใช้
๒ - เอ	๕๖๐ ตารางเมตร	๒๐๐ ตารางเมตร	ไม่น้อยกว่าที่ให้ใช้
๓ - เอ	๘๔๐ ตารางเมตร	๔๙๐ ตารางเมตร	๒๐๐ ตารางเมตร
๔ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๕๖๐ ตารางเมตร	๓๗๐ ตารางเมตร
๕ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๘๔๐ ตารางเมตร	๕๖๐ ตารางเมตร
๖ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๘๔๐ ตารางเมตร
๗ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๕๖๐ ตารางเมตร
๘ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๓๗๐ ตารางเมตร
๙ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๘๔๐ ตารางเมตร

ตารางที่ ๓ การติดตั้งเครื่องดับเพลิงเพื่อใช้ดับเพลิงประเภท บี ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิด
อัคคีภัย

สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย	ความสามารถของเครื่องดับเพลิง เทียบเท่า	ระยะเข้าถึง
อย่างเบา	๕ - ปี ๑๐ - ปี	๙ เมตร ๑๕ เมตร
อย่างปานกลาง	๑๐ - ปี ๒๐ - ปี	๙ เมตร ๑๕ เมตร
อย่างร้ายแรง	๔๐ - ปี ๘๐ - ปี	๙ เมตร ๑๕ เมตร

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายทั่วไปนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎหมายทั่วไปกำหนดมาตรฐานให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งการบังคับและระงับอัคคีภัยที่มีมาตรฐาน เป็นมาตรการสำคัญอย่างหนึ่งที่ทำให้ลูกจ้างได้รับความปลอดภัยในการทำงาน ดังนั้น เพื่อความปลอดภัย ในการทำงานของลูกจ้าง จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายทั่วไปนี้

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมูญ แห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๒ การรายงานผลการฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ ห้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ปรรณ อมรชีวน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ.....(สาขา).....

ประเภทกิจการ.....

ที่อยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

○ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

○ ลูกจ้างที่ทำงานภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ไม่ได้ พอดี ดี ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ชี้แจงอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ เลขที่ใบอนุญาต..... โดยได้นำเสนอใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(.....)

วันที่

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้

โดยที่กฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๑๓ (๑) กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ (๑) แห่งกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๗ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานสมกันป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ ประเทศไทยและอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standards : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ปกรณ์ อุรชีวิน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ກົງງະທຽວ

ການເປັນຫນ່ວຍຈາກຝຶກຂອງກົງງະທຽວ
ແລະການເປັນຫນ່ວຍຈາກຝຶກຂອມດັບເປີງແລະຝຶກຂອມອພຍພໍາໄຟ

ພ.ສ. ២៥៥៦

ອາศີຍ້ຈາກຕາມຄວາມໃໝ່ມາຕາຮ່າງ ៥ ວຣຄ໌ທີ່ນີ້ ແລະມາຕາຮ່າງ ១៣ ວຣຄສອງ ແຫ່ງພຣະຣາຊບໍລິສັດ
ຄວາມປລອດກັຍ ອາຊີວ່ານາມຍັງ ແລະສກາພແວດລ້ວມໃນການທຳກຳການ
ພ.ສ. ២៥៥៥ ອັນເປັນກົງງະທຽວ
ທີ່ມີບໍລິສັດໃຫຍ່ກົງງະທຽວຈຳກັດສິຫຼືແລະເສີ່ງພາພອງບຸກຄລ ຈຶ່ງມາຕາຮ່າງ ២៩ ປະກອບກັນ
ມາຕາຮ່າງ ៣៣ ມາຕາຮ່າງ ៤១ ແລະມາຕາຮ່າງ ៤៣ ຂອງຮູ້ຮ່ວມນູ້ແໜ່ງຮາຍອານາຈັກໄທຍ ບໍລິສັດໃຫ້ກະທຳທຳໄດ້
ໂດຍອາศີຍ້ຈາກຕາມບໍລິສັດແຕ່ກົງງະທຽວ ຮັ້ນນັດວ່າກະທຽວແຮງງານອອກກົງງະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອັນນີ້

ຫົ້ວ ១ ໃນກົງງະທຽວນີ້

“ໃບອຸນຸມາດ” ແມ່ຍຄວາມວ່າ ໃບອຸນຸມາດເປັນຫນ່ວຍຈາກຝຶກຂອງກົງງະທຽວດັບເປີງຂັ້ນຕົ້ນຫຼືອຫນ່ວຍຈາກ
ຝຶກຂອມດັບເປີງແລະຝຶກຂອມອພຍພໍາໄຟ ແລ້ວແຕ່ກຣົນ

ໜ້າ ១

ການຂອນອຸນຸມາດ ແລະການອຸນຸມາດ

ສ່ວນທີ່ ១

ຄຸນສົມບັດຂອງໜີ້ອຸນຸມາດ ການຂອນອຸນຸມາດ ແລະການອຸນຸມາດ

ຫົ້ວ ២ ນິຕິບຸກຄລຜູ້ຂອງອຸນຸມາດເປັນຫນ່ວຍຈາກຝຶກຂອງກົງງະທຽວດັບເປີງຂັ້ນຕົ້ນຫຼືອຫນ່ວຍຈາກ
ຝຶກຂອມດັບເປີງແລະຝຶກຂອມອພຍພໍາໄຟ ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດແລະໄມ້ມີລັກຂະນະທີ່ອ້ານຸ້ມ ດັ່ງຕ່ອັນນີ້

(១) ມີສໍານັກງານຕັ້ງຢູ່ໃນຮາຍອານາຈັກໄທ

(២) ມີວັດຖຸປະສົງຄົນການຈັດຝຶກຂອງດັ່ງນັ້ນຄວາມປລອດກັຍ ອາຊີວ່ານາມຍັງ ແລະສກາພແວດລ້ວມ
ໃນການທຳກຳ

(៣) ໄມ່ເຄຍຄູກເພີກຄອນໃບອຸນຸມາດ ເວັນແຕ່ພັນກຳທັນສາມປັບແຕ່ວັນທີ່ຄູກເພີກຄອນໃບອຸນຸມາດ

(๔) ผู้กระทำการแทนนิติบุคคลต้องไม่เคยเป็นผู้กระทำการแทนของนิติบุคคลที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต เนื่องแต่พ้นกำหนดห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๓ ให้ผู้ขออนุญาตตามข้อ ๒ ยื่นคำขออนุญาตตามแบบและสถานที่ที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมด้วยเอกสาร ดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาเอกสารที่แสดงความเป็นนิติบุคคล

(๒) สำเนาหนังสือแสดงวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการ

(๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจจากราชการแทนนิติบุคคล

(๔) แผนที่แสดงที่ตั้งของนิติบุคคลโดยสังเขป

(๕) แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่ฝึกภาคปฏิบัติโดยสังเขป ในกรณีที่ขอเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขึ้นต้น

(๖) เอกสารแสดงรายชื่อและสำเนาหนังสือการศึกษาของบุคลากร ซึ่งทำหน้าที่บริหารจัดการ

(๗) รายชื่อวิทยากร เอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของวิทยากร รวมทั้งหนังสือยืนยัน การเป็นวิทยากรให้กับนิติบุคคล

(๘) เอกสารประกอบการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมซึ่งมีเนื้อหาวิชาตามที่กำหนดในหลักสูตร ที่ขออนุญาต

(๙) เอกสารแสดงรายการอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบในการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในหลักสูตรที่ขออนุญาต

ให้ผู้มีอำนาจจากราชการแทนนิติบุคคลของที่ขออนุญาตลงลายมือชื่อขึ้นบ่งความถูกต้องของสำเนาเอกสารตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๔ ในการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขึ้นต้นหรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมพยพหนีไฟต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีบุคลากรซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทำหน้าที่บริหารจัดการ การฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมอย่างน้อยหนึ่งคน

(๒) จัดให้มีวิทยากรซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒๖ หรือข้อ ๒๗ แล้วแต่กรณี ที่ทำงานเต็มเวลา ในหน่วยงานอย่างน้อยหนึ่งคน

(๓) จัดให้มีสถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ และมีอุปกรณ์ประกอบการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมที่เหมาะสม กับหลักสูตร แล้วแต่กรณี

ข้อ ๕ ในกรณีที่หน่วยงานที่เป็นราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค หรือราชการส่วนท้องถิ่น ภายใต้ของอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขึ้นต้นหรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ ให้นำความตามข้อ ๓ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ให้นำกฎหมายที่ใช้บังคับโดยอนุโลมกับหน่วยงานตามวรรคหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตด้วย

ข้อ ๖ เมื่อมาผู้ยื่นคำขออนุญาตและอธิบดีพิจารณาแล้วเห็นว่า ผู้ยื่นคำขออนุญาต มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๒ และมีความพร้อมในการปฏิบัติตามข้อ ๔ ให้อธิบดี ออกใบอนุญาตตามแบบที่อธิบดีกำหนดแก่ผู้ยื่นคำขออนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการตับเพลิงขั้นต้น หรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ แล้วแต่กรณี ภายในทุกวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอในกรณีเมืองทุ่นสมควร อาจขยายระยะเวลาได้ซึ่งรวมแล้วต้องไม่เกินก้าสิบวัน

ในกรณีที่อธิบดีพิจารณาแล้วเห็นว่า ผู้ยื่นคำขออนุญาตไม่มีคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๒ หรือไม่มีความพร้อมในการปฏิบัติตามข้อ ๔ ให้อธิบดีเมืองสื่อแจ้งให้ผู้ยื่นคำขออนุญาตทราบโดยเร็ว

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามข้อ ๖ มีการเปลี่ยนแปลงที่ตั้ง บุคลากรซึ่งทำหน้าที่บริหารจัดการ วิทยากร หรือมีการเปลี่ยนแปลงอื่นใดจากที่ได้ยื่นขออนุญาตไว้ ให้แจ้งเป็นหนังสือพร้อมส่งเอกสารแสดงการเปลี่ยนแปลงต่ออธิบดีภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลง และให้นำคำขอตามข้อ ๖ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๘ ใบอนุญาตให้มีอายุสามปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

ส่วนที่ ๒

การขอต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๙ การขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอตามแบบและสถานที่ที่อธิบดีประกาศกำหนด ไม่น้อยกว่าหกสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตจะสิ้นอายุ และให้นำคำขอในข้อ ๒ ข้อ ๓ ข้อ ๖ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตโดยอนุโลม

เมื่อได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตแล้ว ให้ผู้ได้รับอนุญาตดำเนินการต่อไปได้จนกว่าอธิบดีจะสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้น

การต่ออายุใบอนุญาตให้มีอายุคราวละสามปีนับแต่วันที่ใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่ใบอนุญาตสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ยื่นคำขอใบแทนใบอนุญาตต่ออธิบดีภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้ทราบถึงการสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดดังกล่าว

ส่วนที่ ๓

การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๑๑ ผู้รับใบอนุญาตดูได้ฝ่ายหนึ่งหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่ได้ระบุไว้ในใบอนุญาต ให้อธิบดีมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต โดยมีกำหนดระยะเวลา ดังต่อไปนี้

(๑) ครั้งที่หนึ่ง สามสิบวัน

(๒) ครั้งที่สอง ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน แต่ไม่เกินหกสิบวัน

(๓) ครั้งที่สาม ไม่น้อยกว่าหกสิบวัน แต่ไม่เกินเก้าสิบวัน

ข้อ ๑๒ ให้อธิบดีมีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตที่ออกให้แก่ผู้รับใบอนุญาตที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างได้ในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้รับใบอนุญาตเคยถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตสามครั้งและฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างนี้อีก

(๒) ผู้รับใบอนุญาตเคยถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตสองครั้งและฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างนี้ซ้ำในเรื่องเดียวกัน

(๓) ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังว่าผู้รับใบอนุญาตขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๒

(๔) ปรากฏข้อเท็จจริงว่าผู้รับใบอนุญาตเรียกเก็บเงินจากผู้รับบริการแล้วไม่จัดให้มีการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อม

(๕) ดำเนินการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต

(๖) ออกหลักฐานการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมโดยไม่มีการดำเนินการ

ข้อ ๑๓ คำสั่งพักใช้ใบอนุญาตและคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตให้ทำเป็นหนังสือแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบ ในกรณีที่ไม่พบตัวผู้รับใบอนุญาตหรือผู้รับใบอนุญาตไม่ยอมรับคำสั่ง ให้ปิดคำสั่งดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยซึ่งเห็นได้ง่าย ณ สำนักงานของผู้รับใบอนุญาต และให้อ้วกว่าได้ทราบคำสั่นั้นแล้ว ตั้งแต่วันที่ปิดคำสั่ง

หมวด ๒

วิธีการให้บริการและการกำหนดค่าบริการ

ส่วนที่ ๑

บททั่วไป

ข้อ ๑๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งกำหนดการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม รายชื่อวิทยากร และผู้ดูแลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีอำนาจล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวันทำการก่อนการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๕ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการให้เป็นไปดังรายละเอียดที่ได้แจ้งไว้ตามข้อ ๑๔ และให้ออกหลักฐานการฝึกอบรมให้แก่ผู้รับบริการภายหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม

ข้อ ๑๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งรายงานสรุปผลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม พร้อมด้วยรายชื่อวิทยากรและผู้ดูแลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีอำนาจล่วงหน้าในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๗ วิทยากรต้องได้รับการฝึกอบรมหรือเพิ่มเติมความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอคคีภัยไม่น้อยกว่าห้าชั่วโมงต่อปี

ข้อ ๑๘ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งหลักฐานการฝึกอบรมหรือเพิ่มเติมความรู้ของวิทยากรต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในวันที่สิบห้าของเดือนมกราคม

ข้อ ๑๙ ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมาเมื่อผู้รับใบอนุญาต เพื่อสอบถึงความเข้าใจในสถานที่ทำงานหรือสถานที่ตั้งและสถานที่จัดฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมของผู้รับใบอนุญาต เพื่อสอบถึงความเข้าใจจริง ตรวจสอบ หรือกำกับดูแลให้หน่วยงานดังกล่าวปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ชี้แจงข้อเท็จจริง และส่งสิ่งของหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายในการปฏิบัติหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง

ส่วนที่ ๒

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ข้อ ๒๐ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ข้อ ๒๑ การฝึกอบรมภาคทฤษฎีต้องมีกำหนดระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง และอย่างน้อยต้องมีเนื้อหาวิชา ดังต่อไปนี้

(๑) ทฤษฎีการเกิดเพลิงใหม้

(๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

(๓) จิตวิทยาเมื่อเกิดอคคีภัย

(๔) การป้องกันและกำเนิดของการติดไฟ

(๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ

(๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง

(๗) แผนป้องกันและระงับอคคีภัย

(๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบกิจการ

ข้อ ๒๒ การฝึกอบรมภาคปฏิบัติต้องมีกำหนดระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้องได้รับการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และอย่างน้อยต้องมีการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้น้ำสูบแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ

(๒) ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี

(๓) ฝึกดับเพลิงประเภท ๔ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผลเคมีแท้ หรือสารดับเพลิงที่สามารถใช้ดับเพลิงประเภท ๔

(๔) ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง

ข้อ ๒๓ สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติอย่างน้อยต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีสถานที่เป็นสัดส่วนเหมาะสมแก่การฝึกภาคปฏิบัติ

(๒) มีความปลอดภัยต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมและชุมชนใกล้เคียง

(๓) ไม่อยู่ในบริเวณที่อาจเป็นเหตุให้เกิดการระเบิด หรือติดไฟได้ง่ายต่อสถานที่ใกล้เคียง

(๔) ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หรือมีระบบกำจัดมลพิษที่เหมาะสม

ข้อ ๒๔ อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกภาคปฏิบัติอย่างน้อยต้องมีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่สามารถดับเพลิงประเภท อ. ประเภท บี และ

ประเภท ซี

(๒) สายส่งน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง ระบบอกรถน้ำดับเพลิงหรือหัวฉีดน้ำดับเพลิง

(๓) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้สำหรับการดับเพลิง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยเสื้อคลุมดับเพลิง ถุงมือ รองเท้า หมวกดับเพลิงที่มีกระบังหน้า และหน้ากากป้องกันความร้อน

อุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งต้องสามารถใช้งานได้ดี มีความปลอดภัยต่อการฝึกและต้องมีจำนวนที่เพียงพอต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ข้อ ๒๕ การฝึกอบรมภาคทฤษฎี หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นต้องจัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน และมีวิทยากรอย่างน้อยหนึ่งคน

การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นต้องจัดให้มีวิทยากรอย่างน้อยหนึ่งคนต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน

ข้อ ๒๖ วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีที่มีการเรียนวิชาเกี่ยวกับอัคคีภัยและมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรเกี่ยวกับอัคคีภัยหลังจากที่สำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่าสามปี

(๒) ผ่านการอบรมในหลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นก้าวหน้า ขั้นสูง หรือที่มีดับเพลิงและมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรเกี่ยวกับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าสามปี

(๓) ผ่านการอบรมหลักสูตรครูฝึกดับเพลิงหรือครูฝึกป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจากหน่วยงานราชการและมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรเกี่ยวกับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าสองปี

(๔) ปฏิบัติงานหรือเคยปฏิบัติงานเป็นพนักงานดับเพลิงในทีมดับเพลิงของสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าสามปี และผ่านการอบรมตั้งแต่หลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นขึ้นไป หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรวิทยากรการป้องกันและรับอัคคีภัยจากหน่วยงานราชการ และมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรเกี่ยวกับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าสองปี

(๕) ปฏิบัติงานหรือเคยปฏิบัติงานในหน้าที่พนักงานดับเพลิงของหน่วยงานราชการไม่น้อยกว่าสามปี และผ่านการอบรมตั้งแต่หลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นขึ้นไป หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรวิทยากรการป้องกันและรับอัคคีภัยจากหน่วยงานราชการ และมีประสบการณ์การเป็นวิทยากรเกี่ยวกับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ส่วนที่ ๓

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อ ๒๗ หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟต้องจัดให้มีการประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้องให้เข้าใจในเรื่อง ดังต่อไปนี้

(๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบกิจการ

(๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบกิจการ

(๓) การค้าหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย

ข้อ ๒๘ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามข้อ ๒๗ ต้องจัดให้มีการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริงในสถานที่ปฏิบัติงานของผู้รับการฝึก

ข้อ ๒๙ วิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษามai ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีที่มีการเรียนวิชาเกี่ยวกับอัคคีภัย และมีประสบการณ์ในการป้องกันและรับอัคคีภัยภายหลังจากที่สำเร็จการศึกษามai ไม่น้อยกว่าสามปี

(๒) ผ่านการอบรมด้านอัคคีภัยในหลักสูตรผู้อำนวยการการดับเพลิงหรือผ่านการอบรมหลักสูตรครูฝึกดับเพลิงหรือครูฝึกป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจากหน่วยงานราชการ โดยมีประสบการณ์ในการป้องกันและรับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าสามปี

(๓) ผ่านการอบรมในหลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นก้าวหน้า ขั้นสูง หลักสูตรวิทยากร การป้องกันและรับอัคคีภัยจากหน่วยงานราชการ หรือหลักสูตรทีมดับเพลิง โดยมีประสบการณ์ในการป้องกันและรับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าสามปี

(๔) ปฏิบัติงานหรือเคยปฏิบัติงานในหน้าที่พนักงานดับเพลิงของหน่วยงานราชการ โดยมีประสบการณ์ในการป้องกันและรับอุดมคุณค่าภัยไม่น้อยกว่าสามปี

ส่วนที่ ๔
ค่าบริการ

ข้อ ๓๐ ค่าบริการในการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้จัดเก็บได้ในอัตราไม่เกิน ๑,๕๐๐ บาท ต่อคน

ข้อ ๓๑ ค่าบริการในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้จัดเก็บได้ในอัตราดังต่อไปนี้

- | | | | |
|---|----------------|--------|-----|
| (๑) ในกรณีฝึกซ้อมตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๔๙ คน | ไม่เกินครึ่งละ | ๑๕,๐๐๐ | บาท |
| (๒) ในกรณีฝึกซ้อมตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๔๙๙ คน | ไม่เกินครึ่งละ | ๒๐,๐๐๐ | บาท |
| (๓) ในกรณีฝึกซ้อมตั้งแต่ ๕๐๐ คนขึ้นไป | ไม่เกินครึ่งละ | ๒๕,๐๐๐ | บาท |

หมวด ๓
ค่าธรรมเนียม

ข้อ ๓๒ ให้กำหนดค่าธรรมเนียมในอัตรา ดังต่อไปนี้

- | | | | |
|--|----------------------------|--------|-----|
| (๑) ใบอนุญาตให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในการเป็นหน่วยงาน ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น | ฉบับละ | ๒๐,๐๐๐ | บาท |
| (๒) ใบอนุญาตให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในการเป็นหน่วยงาน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | ฉบับละ | ๒๐,๐๐๐ | บาท |
| (๓) ใบแทนใบอนุญาต | ฉบับละ | ๕๐๐ | บาท |
| (๔) การต่ออายุใบอนุญาต | ครึ่งละเท่ากับค่าธรรมเนียม | | |

ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมตามวรรคหนึ่งแก่ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค หรือราชการส่วนท้องถิ่นซึ่งได้รับใบอนุญาต

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
ร้อยตำรวจเอก เฉลิม อุยบารุง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายกระทรวงบ้านนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎหมายท่องำนนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราราษฎรบัญญัตินี้ ประกอบกับ มาตรา ๑๑ วรรคสอง กำหนดให้นิติบุคคลที่ประสมศักดิ์ให้บริการจัดฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องได้รับอนุญาตจากอธิบดี และคุณสมบัติของผู้ขออนุญาต การขออนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต การกำหนดค่าบริการ และวิธีการให้บริการ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายท่องำนนนี้ จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดแบบข้อความใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และกำหนดสถานที่ยื่นคำขอ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ข้อ ๕ และข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๒ การยื่นคำขอใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้เป็นไปตามแบบ ดพ. ๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบ ดพ. ๒ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ การยื่นคำขอใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามข้อ ๒ และข้อ ๓ ให้ยื่นณ สำนักความปลอดภัยแรงงาน เว้นแต่หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาค หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ที่ไม่ได้ตั้งอยู่ ณ กรุงเทพมหานคร ให้ยื่นคำขอ ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ในเขตพื้นที่

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

พานิช จิตร์แจ้ง

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
แบบคำขอใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อ (นิติบุคคล).....

เลขทะเบียนนิติบุคคล □-□□□□□-□□□□□-□□□-□ ตั้งอยู่ อาคาร.....

ห้องเลขที่..... ชั้นที่..... หมู่บ้าน..... เลขที่..... หมู่ที่.....

โทรก./ซอย..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ □□□□□□□□□□

โทรศัพท์..... โทรสาร..... Email.....

ประกอบกิจการ.....

มีความประสงค์ขอใบอนุญาตเป็น หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิง และฝึกช้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ พร้อมนี้ได้แนบทหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาคำขอ ดังนี้

- ๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- ๒. สำเนาหนังสือแสดงวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการสำหรับผู้ยื่นคำขอที่เป็นนิติบุคคลตาม ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ หรือกฎหมายว่าด้วยบริษัท มหาชน จำกัด (ราชการ ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น อาจยกเว้นให้โดยอนุโลม)
- ๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล
- ๔. แผนที่แสดงที่ดังของนิติบุคคลโดยสังเขป
- ๕. เอกสารแสดงรายชื่อและสำเนาหนังสือการศึกษาของเจ้าหน้าที่บริหารจัดการการฝึกอบรมหรือฝึกช้อม แล้วแต่กรณี

๖. เอกสารสำหรับขอใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมหรือฝึกช้อม แล้วแต่กรณี

<p>๖.๑ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (๑) แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่ฝึกภาคปฏิบัติโดยสังเขป <input type="checkbox"/> (๒) รายชื่อวิทยากร เอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติของวิทยากร รวมทั้ง หนังสือยินยอมการเป็นวิทยากรให้กับนิติบุคคล <input type="checkbox"/> (๓) เอกสารประกอบการฝึกอบรมภาคทฤษฎี <input type="checkbox"/> (๔) เอกสารแสดงรายการอุปกรณ์ ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ <input type="checkbox"/> (๕) ตารางกำหนดหัวข้อและระยะเวลาการฝึกอบรม <input type="checkbox"/> (๖) แบบทดสอบก่อนและหลังการฝึกอบรมพร้อมแบบเฉลย <input type="checkbox"/> (๗) ตัวอย่างหลักฐานการฝึกอบรมที่มอบให้กับผู้ผ่านการฝึกอบรม 	<p>๖.๒ หน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (๑) รายชื่อวิทยากร เอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติของวิทยากร รวมทั้งหนังสือยินยอมการเป็นวิทยากรให้กับนิติบุคคล <input type="checkbox"/> (๒) ตัวอย่างเอกสารประกอบการประชุมชี้แจงและชักซ้อม <input type="checkbox"/> (๓) เอกสารแสดงรายการอุปกรณ์ในการฝึกช้อมตามเหตุการณ์จำลอง <input type="checkbox"/> (๔) ตารางแสดงขั้นตอนหรือรายละเอียดการฝึกช้อม <input type="checkbox"/> (๕) ตัวอย่างหลักฐานการฝึกช้อมที่มอบให้กับสถานประกอบกิจการ
--	--

และขอรับรองว่าหลักฐานที่ยื่นเพื่อประกอบการพิจารณาคำขอใบอนุญาตเป็นจริงทุกประการ



ลงชื่อ.....ผู้ขอใบอนุญาต
(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : ๑. ผู้ลงลายมือชื่อเป็นผู้ขอใบอนุญาตต้องเป็นผู้มีอำนาจจากราชการแทนนิติบุคคล หรือได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจจากราชการแทนนิติบุคคลโดยทำหนังสือมอบอำนาจพร้อมทั้งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบและผู้รับมอบ

๒. ผู้ประสานงาน.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....เบอร์โทรศัพท์.....Email.....



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อ (นิติบุคคล).....

เลขทะเบียนนิติบุคคล □-□□□□-□□□□□-□□-□ ตั้งอยู่ อาคาร.....

ห้องเลขที่..... ชั้นที่..... หมู่บ้าน..... เลขที่..... หมู่ที่.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ □□□□□

โทรศัพท์..... โทรสาร..... Email.....

ประกอบกิจการ.....

มีความประสงค์ขอต่ออายุใบอนุญาต

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ดพต. ชื่่อดำเนินการ
ได้ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

หน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ดำเนินการ
ได้ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและ
ฝึกช้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ พร้อมนี้ได้แนบทหลักฐานเพื่อประกอบคำขอการต่ออายุใบอนุญาต ดังนี้

๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

๒. สำเนาหนังสือแสดงตั้งตุ่นประสงค์ในการประกอบกิจการสำหรับผู้ยื่นคำขอต่ออายุที่เป็นนิติบุคคล
ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ หรือกฎหมายว่าด้วยบริษัท มหาชน จำกัด (ราชการส่วนกลาง
ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น อาจยกเว้นให้โดยอนุโลม)

๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

๔. แผนที่แสดงที่ตั้งของนิติบุคคลโดยสังเขป

๕. เอกสารแสดงรายชื่อและสำเนาหนังสือการศึกษาของเจ้าหน้าที่บริหารจัดการการฝึกอบรมหรือ
ฝึกช้อม แล้วแต่กรณี

๖. เอกสารสำหรับขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมหรือฝึกซ้อม แล้วแต่กรณี

<p>๖.๑ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (๑) สำเนาใบอนุญาตฉบับเดิม <input type="checkbox"/> (๒) แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่ฝึกภาคปฏิบัติโดยสังเขป <input type="checkbox"/> (๓) รายชื่อวิทยากร เอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติ ของวิทยากร รวมทั้ง หนังสือยืนยันการเป็นวิทยากร ให้กับนิติบุคคล <input type="checkbox"/> (๔) เอกสารประกอบการฝึกอบรมภาคทฤษฎี <input type="checkbox"/> (๕) เอกสารแสดงรายการอุปกรณ์ ภาคทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติ <input type="checkbox"/> (๖) ตารางกำหนดหัวข้อและระยะเวลาการฝึกอบรม <input type="checkbox"/> (๗) แบบทดสอบก่อนและหลังการฝึกอบรมพร้อม แบบเฉลย <input type="checkbox"/> (๘) ตัวอย่างหลักฐานการฝึกซ้อมที่มอบให้กับผู้ผ่าน การฝึกอบรม 	<p>๖.๒ หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (๑) สำเนาใบอนุญาตฉบับเดิม <input type="checkbox"/> (๒) รายชื่อวิทยากร เอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติของ วิทยากร รวมทั้งหนังสือยืนยันการเป็นวิทยากรให้กับ นิติบุคคล <input type="checkbox"/> (๓) ตัวอย่างเอกสารประกอบการประชุมชี้แจงและ ซักซ้อม <input type="checkbox"/> (๔) เอกสารแสดงขั้นตอนหรือรายละเอียดการฝึกซ้อมตาม เหตุการณ์จำลอง <input type="checkbox"/> (๕) ตารางแสดงขั้นตอนหรือรายละเอียดการฝึกซ้อม <input type="checkbox"/> (๖) ตัวอย่างหลักฐานการฝึกซ้อมที่มอบให้กับสถาน ประกอบกิจการ
--	--

และขอรับรองว่าหลักฐานที่ยื่นเพื่อประกอบการพิจารณาคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นจริงทุกประการ



ลงชื่อ..... ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต
(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : ๑. ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตต้องส่งสรุปผลการดำเนินงานในรอบใบอนุญาตที่ผ่านมาประกอบ
การพิจารณา

๒. ผู้ลงลายมือชื่อเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตต้องเป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล
หรือได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลโดยทำหนังสือมอบอำนาจพร้อมทั้งสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบและผู้รับมอบ

๓. ผู้ประสานงาน ตำแหน่ง
หน่วยงาน..... เบอร์โทรศัพท์..... Email.....

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง กำหนดแบบใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ และข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
 ข้อ ๒ ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้เป็นไปตามแบบ ดพต. ๑ ท้ายประกาศนี้

- ข้อ ๓ ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้เป็นไปตามแบบ ดพต. ๒ ท้ายประกาศนี้
 ข้อ ๔ ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้เป็นไปตามแบบ ดพต. ๑ ท้ายประกาศนี้

- ข้อ ๕ ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบ ดพต. ๒ ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

พันิช จิตร์แจ้ง

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพพต.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

อนุญาตให้.....

ตั้งอยู่ที่..... ติดกอก/ซ้าย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎหมายการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน.....ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

ให้ไว้ ณ วันที่เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(ผู้อนุมัติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต)

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๗๖

๑.

๒.

๓.

๔.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้.....

ตั้งอยู่ที่..... ตรอ ก/ชอย ถนน.....

ตำบล/แขวง.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎหมายที่ออกให้ สำหรับการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน .. ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่

ให้ไว้ ณ วันที่เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรແນบท้ายໃບອຸນຸງຕາຕ່າງໆ
.....
(ຊື່ວິໄລຍະໂຄໂລກທີ່ໄດ້ຮັບໃນອຸນຸງຕາ)
ໃບອຸນຸງຕາເລີບທີ່ ດພຕ.

- Ⓐ.
Ⓑ.
Ⓒ.
Ⓓ.

ທັງນີ້ ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ ປຶງວັນທີ

ໃຫ້ວິ. ນ. ວັນທີ ເດືອນ ພ.ສ.

ລົງຈູ້
(.....)

ອົບປິດສະນັ��ສະນັກສຳເນົາ
ອົບປິດສະນັກສຳເນົາ



ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้.....

ตั้งอยู่ที่..... ตroduced/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๗
โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่

ให้ไว้ ณ วันที่เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
.....
.....
ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.....

๑.
๒.
๓.
๔.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพม.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้
ตั้งอยู่ที่..... ติดตอก/ซอย ถนน.....

ตำบล/แขวง.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกช้อมดับเพลิงและฝึกช้อมอพยพหนีไฟ จำนวน.....ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

ให้ไว ณ วันที่เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(ชื่อผู้ติดตามครัวเรือนที่ได้รับใบอนุญาต)

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.....

๑.

๒.

๓.

๔.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ อันเป็นกฎหมายที่มี
บทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓
มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัย
อำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“สารเคมีอันตราย” หมายความว่า ธาตุ สารประกอบ หรือสารผสม ตามบัญชีรายชื่อ
ที่อธิบดีประกาศกำหนด ซึ่งมีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของเส้นใย ผุ่น
ละออง ไอ หรือฟูม ที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดหรือหลายอย่างรวมกัน ดังต่อไปนี้

(๑) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้ การก่อมะเร็ง การเปลี่ยนแปลง
ทางพันธุกรรม เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์หรือสุขภาพอนามัย หรือทำให้ถึงแก่ความตาย

(๒) เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มอوكซิเจนหรือไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิด
หรือไฟไหม้

“ปีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย” หมายความว่า ระดับความเข้มข้นของสารเคมี
อันตรายที่กำหนดให้มีอยู่ได้ในบรรยากาศแวดล้อมในการทำงานที่ลูกจ้างซึ่งมีสุขภาพปกติสามารถถั่มผัส
หรือได้รับเข้าสู่ร่างกายได้ทุกวันตลอดเวลาที่ทำงานโดยไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

“การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย” หมายความว่า การกระทำใด ๆ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้าง
ได้รับสารเคมีอันตราย เช่น การผลิต การติดฉลาก การห่อหุ้ม การเคลื่อนย้าย การเก็บรักษา¹
การถ่ายเท การขนถ่าย การขนส่ง การกำจัด การทำลาย การเก็บสารเคมีอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้ง

การบำรุงรักษา การซ่อมแซม และการทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนภาชนะบรรจุสารเคมีอันตราย

“ผลิต” หมายความว่า ทำ ผสม ปรุง ปรุงแต่ง เปลี่ยนรูป แปรสภาพ และหมายความรวมถึง การบรรจุ และแบ่งบรรจุ

“ครอบครอง” หมายความว่า การมีไว้เพื่อตนเองหรือผู้อื่นไม่ว่าจะมีไว้เพื่อขาย ขนส่ง ใช้ หรือเพื่อประการอื่นใด และรวมถึงการทิ้งไว้ หรือปรากฏอยู่ในบริเวณที่ครอบครองด้วย

“ก้าช” หมายความว่า ของใหม่ปริมาตรหรือรูปทรงไม่แน่นอนที่สามารถพับกระเจาและเปลี่ยนสภาพเป็นของเหลวหรือของแข็งได้ โดยการเพิ่มความดันหรือลดอุณหภูมิ

“เส้นใย” หมายความว่า สารที่มีลักษณะเรียวยาวคล้ายเส้นด้าย มีต้นกำเนิดจากแร่ พืช สัตว์ หรือไส้สังเคราะห์

“ฟุน” หมายความว่า อนุภาคของของแข็งที่สามารถพับ กระเจา บิดหรือถลอกอยู่ในอากาศได้

“ตะอง” หมายความว่า อนุภาคของของเหลวที่สามารถถลอกอยู่ในอากาศได้

“ไอ” หมายความว่า ก้าชที่เกิดขึ้นจากของเหลวหรือของแข็งในสภาวะปกติ

“ฟูม” หมายความว่า อนุภาคของของแข็งที่เกิดจากการรวมตัวของไอสามารถถลอกตัวอยู่ในอากาศได้

หมวด ๑

ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๒ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใต้เงื่อนไขดังนี้

ภายในเดือนกรกฎาคมของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ต้นมีอยู่ในครอบครองต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายด้วย

ข้อ ๓ ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบและอธิบายให้ลูกจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของนายจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสารคู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๔ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว ในการนี้ให้นายจ้างจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๔ ลูกจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ลูกต้องและปลอดภัยตามคุณภาพของการปฏิบัติงานที่นายจ้างดัดทำขึ้นตามข้อ ๔ และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลูกจ้างต้องบรรเทาเหตุและแจ้งให้หัวหน้างานทราบทันที

หมวด ๒
ฉลากและป้าย

ข้อ ๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ไว้ที่หีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุที่หุ้มสารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอยู่ย่างน้อย ต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name)
- (๒) ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances)
- (๓) รูปสัญลักษณ์ (pictograms)
- (๔) คำสัญญาณ (signal words)
- (๕) ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements)
- (๖) ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements)

ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวาระคนนี้ได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบท่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุที่หุ้มสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างกำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้เงื่อยละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวาระคนนี้ ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่ปิดเผยเห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง

ข้อ ๘ ในกรณีที่อุบัติประการให้สารเคมีอันตรายได้ต้องควบคุมเป็นพิเศษ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความเกี่ยวกับอันตรายและมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายดังกล่าว

ข้อ ๙ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหาร หรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในyanพาหนะชนิด ส่วนสารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลและให้มีการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว

หมวด ๓
การคุ้มครองความปลอดภัย

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) ถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอ ไม่ลื่น และไม่วัดดูกระกะกีดขวางทางเดิน

(๒) มีระบบบายาอากาศแบบทวิป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูดอากาศเฉพาะที่ ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีอันตราย โดยให้มืออาชีวะในบรรยากาศไม่ตั้งกว่าร้อยสิบเก้าจุดห้าโดยบิมิตร

(๓) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบบายาอากาศเฉพาะที่ ระบบเปียก การปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อมิให้มีสารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินบริಮा�ณที่กำหนด และป้องกันมิให้อากาศที่ระบายนอกไปเป็นอันตรายต่อผู้อื่น

ข้อ ๑๒ ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตามรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) ที่สำรองสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวสำรองร่างกายจากสารเคมีอันตราย

(๒) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่าหนึ่งต่อสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน

(๓) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้สำรองร่างกายไม้น้อยกว่าหนึ่งห้องต่อสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระล้างสารเคมีอันตรายออกจากร่างกายให้เพียงพอและใช้ได้ตลอดเวลา

(๔) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย

(๕) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการเผาไหม้เบื้องต้น

(๖) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้วดังกล่าวให้เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายประเภทนั้น

ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมีอันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย หรือสภาพอนามัยของลูกจ้าง

ข้อ ๑๔ ให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามข้อ ๑๒ ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น ให้นายจ้างสั่งลูกจ้างหยุดการทำงานทันที จนกว่าลูกจ้างจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

ข้อ ๑๕ นายจ้างต้องดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่จัดไว้ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตลอดเวลา

ข้อ ๑๕ ห้ามนายจ้างยินยอมหรือปล่อยปละละเลยให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าพักอาศัย หรือพักผ่อนในสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในyanพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย

ข้อ ๑๖ ในกรณีที่มีการร้องเรียนหรือมีปัญหาด้านความไม่ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงและหากพบว่ามีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือสุขภาพอนามัย ให้ดำเนินการแก้ไขให้เกิดความปลอดภัยโดยไม่ชักชา

หมวด ๔

การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมีอันตราย

ข้อ ๑๗ ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องสามารถไฟฟ้าไม่น้อยกว่าหกสิบนาที เว้นแต่ในกรณีที่เป็นสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ต้องสามารถไฟฟ้าไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบนาที หรือไม่น้อยกว่าเก้าสิบนาที หากสถานที่ทั้งล้วนมีระบบนำ้ดับเพลิงยังคงไว้

(๒) มีพื้นเรียบ ไม่ขรุขระ ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนักได้ และไม่คุดชบสารเคมีอันตรายรวมทั้งต้องดูแลปรับปรุงสถานที่มีให้ชำรุด ผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นไม่ให้มีเศษขยะ เศษวัสดุ หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง

(๓) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๔) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง

(๕) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตูหน้าไฟและเป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงาน

(๖) มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกันมีให้อากาศที่ระบายออกเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น

(๗) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ห่อร้อน การลุก火ได้เอง เป็นต้น

(๘) จัดทำเขื่อน กำแพง ท่าน้ำ ผนัง หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อกัมให้สารเคมีอันตรายที่เป็นของเหลว หล่อออกภายนอกบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีระบายน้ำสารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่ที่สามารถรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสมตกค้าง โดยรายงานรายต้องแยกจากระบบระบายน้ำ

(๙) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร

(๑) มีป้ายข้อความว่า “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต” ปิดประกาศไว้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

(๑) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน ตลอดเวลา

(๑๒) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์พจูเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ติดไว้บริเวณทางเข้าออกให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายในบริเวณ สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเมียยาอันตรายที่เกิดขึ้น

ข้อ ๑๙ การจัดเก็บสารเคมีอันตรายให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายตามมาตรฐานการเก็บรักษาที่อยู่บดีประภากำหนด

(๒) จัดทำบัญชีรายชื่อ ปริมาณสารเคมีอันตรายทุกชนิดที่จัดเก็บในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย แต่ละแห่งอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งตามเป้าภิน

(๓) ระมัดระวังให้ทึบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มสารเคมีอันตรายชำรุดหรือพังทลาย

(๔) มีมาตรการป้องกันความเสียหายหรืออันตรายที่เกิดจากการขุดเจาะ หรือมีเครื่องหมาย แสดงตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจนในกรณีที่เก็บสารเคมีอันตรายไว้ใต้ดิน

ข้อ ๒๐ ให้นายจ้างดำเนินการเกี่ยวกับหึบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้วัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน และสามารถเคลื่อนย้ายหรือขนส่งได้ด้วยความปลอดภัย สามารถรองรับความดันของสารเคมีอันตรายได้ในสภาพการใช้งานปกติ มีอุปกรณ์นิรภัยเพื่อรับประคบความดัน ให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยได้ในกรณีเกิดความดันผิดปกติ

(๒) ตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา หากพบว่ามี สารเคมีอันตรายร้าวไหล หรือคาดว่าจะร้าวไหลออกมาก ต้องทำการแยกเก็บไว้ต่างหากในที่ที่ปลอดภัยและ ทำความสะอาดสิ่งร้าวไหลโดยเร็ว รวมทั้งทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

(๓) บรรจุสารเคมีอันตรายไม่เกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภานะนั้น

(๔) มีมาตรการป้องกันไม่ให้yan พาหนะหรือสิ่งอื่นใดชน หรือกระแทกหึบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุอยู่

(๕) ควบคุมดูแลหึบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุไว้เปิดทึบไว้ เว้นแต่เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ประโยชน์

ข้อ ๒๑ การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องห่างจากแหล่งความร้อน และแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระยะที่ปลอดภัย หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะหรือวัสดุ ห่อหุ้มทำให้ผิวภายนอกของภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายนั้นมีความร้อนต้องมีฉนวน หุ้มโดยรอบ ในกรณีที่ไม่สามารถทำฉนวนหุ้มโดยรอบได้ ให้จัดทำป้ายเตือน

การต่อหือหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ากับภายนะบรรจุ หากมีลักษณะเปิด ต้องจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถปิดเปิดได้อย่างรวดเร็วในการกรณีฉุกเฉิน

ข้อ ๒๒ การถ่ายเอกสารเครื่องอัตโนมัติไปยังภายนะหรือเครื่องมืออื่น นายจ้างต้องดูแลให้สารเคมีอันตรายและสัญลักษณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยบนภายนะหรือเครื่องมือที่บรรจุให้มีความปลอดภัย

ข้อ ๒๓ นายจ้างต้องเก็บหีบห่อ ภายนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ใช้แล้วซึ่งป่นเปื้อนและยังมีได้จำกัด ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและเหมาะสมสมกับชนิดของสารเคมีอันตราย

หมวด ๕

การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง

ข้อ ๒๔ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายดังต่อไปนี้

(๑) มีมาตรการป้องกันการพุ่งกระจาด้วยรวมทั้งการระเด็น หก ลัน รั่ว ไอล หรือตัดหล่นของสารเคมีอันตราย

(๒) ตรวจสอบความพร้อมของลูกจ้างที่ขับยานพาหนะ และยานพาหนะที่ใช้ในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย และต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้วย

(๓) จัดให้มีคู่มือหรือข้อปฏิบัติในการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินได้อย่างปลอดภัยเป็นภาษาไทย เก็บไว้ในยานพาหนะ พร้อมที่จะนำไปใช้ได้ทันที และจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมวิธีการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแก่ลูกจ้างอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และบันทึกไว้เป็นหนังสือ พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้

(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนย้ายได้ที่มีคุณสมบัติสามารถดับเพลิงจากสารเคมีอันตราย ตามความเหมาะสม และจัดให้มีหน้ากากป้องกันสารเคมีอันตรายหรือเครื่องช่วยหายใจตามความจำเป็นของชนิดสารเคมีอันตราย ติดไว้ในยานพาหนะที่บรรทุกสารเคมีอันตรายอย่างเพียงพอพร้อมที่จะใช้ได้ทันที

(๕) หีบห่อ ภายนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่บรรทุกในยานพาหนะต้องยึดแน่นกับฐานรองรับและยานพาหนะเพื่อมิให้เคลื่อนที่หรือลอยตัวได้ ฐานรองรับและยานพาหนะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของหีบห่อ ภายนะบรรจุ หรือวัสดุท่อหุ้มรวมกับน้ำหนักของสารเคมีอันตราย ในอัตราสูงสุดไม่เกินน้ำหนักที่จะบรรทุกได้

(๖) ห้ามบรรทุกสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันไว้รวมกันในยานพาหนะ เว้นแต่ได้จัดให้มีมาตรการขนส่งที่ปลอดภัยตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒๕ ในการส่งสารเคมีอันตรายโดยใช้หีบห่อ ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้หีบห่อและข้อต่อที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน หรือร้าว

(๒) ตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อและข้อต่อที่ใช้ในการส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา

(๓) ติดตั้งหรือวางท่อในลักษณะที่มีการป้องกันที่จะไม่ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องจาก การชน การทับ หรือการกระแทก จากyan พาหนะหรือสิ่งอื่นใด

(๔) การวางท่อให้ดินหรือใต้น้ำ ต้องใช้ท่อหรือข้อต่อประเภทที่ทนทานต่อการกัดกร่อนและ ต้องมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งของท่อเป็นระยะตลอดแนวให้เห็นได้โดยชัดเจน

(๕) การส่งสารเคมีอันตรายต่างชนิดกัน ต้องใช้ท่อที่มีสีหรือทาสีต่างกัน และทำเครื่องหมาย แสดงความแตกต่างให้เห็นได้ชัดเจน

(๖) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีความร้อนทำให้ผิวภายนอกหอมีอุณหภูมิสูงขึ้น ต้องมีฉนวนกัน ความร้อนหุมท่อไว้ด้วย

(๗) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องวางท่อส่งให้มีระยะห่าง ที่เพียงพอและปลอดภัยจากแหล่งความร้อนหรือแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และให้ต่อสายดินที่ท่อนั้นด้วย

หมวด ๖

การจัดการและการกำจัด

ข้อ ๒๖ ให้นายจ้างทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หลัง รั้วไหล หรือไม่ใช้แล้ว โดยวิธีที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น

การกำจัดจากการที่ปลดภัยตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างปฏิบัติต่อหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ป่นเปื้อน และไม่ต้องการใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ใช้บรรจุสิ่งของอื่น และควบคุมดูแลลูกจ้าง使之แนบไปใช้บรรจุสิ่งของอื่นด้วย

(๒) เก็บรวบรวมไว้ในภาชนะหรือในที่ที่ปลอดภัยจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน

(๓) กำจัดโดยวิธีการที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตรายและเป็นไปตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หมวด ๗

การควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมี อันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจดูและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และส่งรายงานผลการตรวจดูให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจดู

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจดู และการวิเคราะห์ผลการตรวจดูระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการตามวรรคสองได้เอง จะต้องให้ผู้ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการให้

ข้อ ๓๐ ในกรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนดตามข้อ ๒๙ ให้นายจ้างใช้มาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรมและการบริหารจัดการสภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายให้เกินขีดจำกัดดังกล่าว และต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้วยวิธีการที่เหมาะสม

หมวด ๘

การดูแลสุขภาพอนามัย

ข้อ ๓๑ ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และจัดทำรายงานการประเมินนี้ ส่งให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน

ในกรณีที่ผลการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างอยู่ในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้นายจ้างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และให้นายจ้างนำผลการประเมินไปใช้ประกอบการวางแผนการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง

หมวด ๙

การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน

ข้อ ๓๒ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครองตามรายชื่อและปริมาณที่อธิบดีประกาศกำหนด จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงนั้นอย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง

ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างสำคัญเกี่ยวกับสถานที่ครอบครอง รายชื่อ ปริมาณ หรือกระบวนการผลิตสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมด้วย

การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงตามวาระหนึ่งและวาระสองให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้ส่งรายงานดังกล่าวต่อ อธิบดีหรือผู้ชี้งອธิบดีมอบหมายภายในสิบห้านั้นแต่วันที่ทราบผลการประเมิน

นายจ้างที่ต้องประเมินความเสี่ยงและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้อธิบดีได้ประเมินความเสี่ยงตามข้อนี้แล้ว ทั้งนี้ ให้แจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ชี้งอธิบดีมอบหมายเพื่อทราบ

ข้อ ๓๒ ให้นายจ้างตามข้อ ๓๒ จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และเก็บแผนดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดจนปรับปรุงแผนให้ทันสมัยและฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๓๔ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ควบคุมและระงับเหตุอันตรายตามหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด และทำการฝึกอบรมบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๓๕ ในกรณีที่สารเคมีอันตรายร้ายแรง ฟุ้งกระจาย เกิดอัคคีภัย หรือเกิดการระเบิด นายจ้างต้องสั่งให้ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในบริเวณนั้น หรือบริเวณใกล้เคียงหยุดการทำงานทันที และออกใบให้พนักงานที่อาจได้รับอันตราย พร้อมทั้งให้นายจ้างดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและระงับเหตุทันที

ในกรณีที่การเกิดเหตุตามวาระหนึ่งอาจส่งผลกระทบถึงประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้นายจ้างดำเนินการให้แก้การเดือนอันตรายให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบทราบทันที

หมวด ๑๐

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๖ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองอยู่ในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ จัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ โดยแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ชี้งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ร้อยตำรวจเอก เฉลิม อุญบำรุง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่ปัจจุบันสถานประกอบกิจการได้นำสารเคมีอันตรายมาใช้ในวิธีการที่หลากหลาย แต่ก่อต่างกันไปตามชนิดและบริมาณของสารเคมีอันตราย ซึ่งสารเคมีอันตรายแต่ละชนิดจะมีคุณสมบัติและอันตรายแตกต่างกัน ประกอบกับมาตรฐาน ๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนั้น เพื่อให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายได้รับความปลอดภัยในการทำงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารคemeอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ แห่งกฎหมายที่ทรงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายให้เป็นไปตามตารางท้ายประกาศนี้ รวมทั้งสารเคมีที่มีชื่ออื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน (Synonym)

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

พานิช จิตร์แจ้ง

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ตารางบัญชีรายรื่นสารเคมีอันตราย

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1	อะเซทิลีน (เอทีน)	ACETYLENE (ETHYNE)	74-86-2
2	อะเซฟเทท	ACEPHATE	30560-19-1
3	อะเซตัล	ACETAL	105-57-7
4	อะเซตัลไดไฮด์	ACETALDEHYDE	75-07-0
5	กรดอะซีติก กรดน้ำเงิน	ACETIC ACID	64-19-7
6	อะซิติกแอนไฮดไรด์	ACETIC ANHYDRIDE	108-24-7
7	อะซิโคน	ACETONE	67-64-1
8	อะซิโคน ไซฮาโนไฮดริน	ACETONE CYANOHYDRIN	75-86-5
9	อะซิโตรไดไนโตรดี	ACETONITRILE	75-05-8
10	อะซีติโคละอะโซน	ACETYLCETONE	123-54-3
11	อะซิติโคละไอดี	ACETYL CHLORIDE	75-36-5
12	กรดอะซิเดลซาลิไซดิก	ACETYLSALICYLIC ACID	50 - 78 - 2
13	อะโคนิทิน	ACONITINE	302-27-2
14	เกลือของอะโคนิทิน	ACONITINE (SALTS)	
15	อะโควิน	ACROLEIN	107-02-8
16	อะคริลามิด	ACRYLAMIDE	79-06-1
17	อะคริลेटส์	ACRYLATES	
18	กรดอะคริลิก	ACRYLIC ACID	79-10-7
19	2,2-บิส(อะคริโลอิโอดอกซิเมทิล)บิวทิล อะคริเลท	2,2-BIS (ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE	15625-89-5
20	อะคริลไดไนโตรดี	ACRYLONITRILE	107-13-1
21	กรดอะดิปิก	ADIPIC ACID	124-04-9
22	อัลลัลามิน	ALLYLAMINE	107-11-9
23	อัลดิคาร์บ	ALDICARB	116-06-3
24	อัลดริน	ALDRIN	309-00-2
25	อัลคาไล เอಥอกไซด์	ALKALI ETHOXIDE	16331-64-9
26	อัลคาไล ฟลูออโรชาลิกส์	ALKALI FLUOSILICATES	
27	อัลคาไล เมทอกไซด์	ALKALI METHOXIDE	3315-60-4
28	เกลืออัลคาไลของพนະຄອໂໄຣຟິນອດ	ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL	
29	อัลลธเร็น	ALLETHRIN	584-79-2
30	อัลಡิโคລອර์	ALLIDOCHLOR	93-71-0
31	อัลลิล ແອລກອອດສ'	ALLYL ALCOHOL	107-18-6
32	อัลลิล ຄລອໂໄຣດ'	ALLYL CHLORIDE	107-05-1
33	อัลลิล 2,3-ອົພອກຊີໄວຣພິລ ອື່ອຊ່ອງ	ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	106-92-3
34	อัลลิล "ໂກລັຈິດ ອື່ອຊ່ອງ"	ALLYL GLYCIDYL ETHER	106-92-3
35	อัลลิล "ໄອໂໄໂໄຄດ"	ALLYL IODIDE	556-56-9
36	ອັລລິລ ໂພຣິຄິດ ໄອຊ້າໄຟດ'	ALLYL PROPYL DISULFIDE	2179-59-1
37	ອະຊຸມິເນີຍມ ອັລຄິດ	ALUMINIUM ALKYLS	

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
38	สารประกอบของมิเนียมอัลกิลิก	ALUMINIUM ALKYLIS COMPOUNDS	
39	อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮดรัส	ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS	7446-70-0
40	อะลูมิเนียม อิทิเที่ยม ไไซยาซิต	ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE	16853-85-3
41	อะลูมิเนียม ฟลואสฟอร์ฟิด	ALUMINIUM PHOSPHIDE	20859-73-8
42	อะลูมิเนียมในรูปของ พง. พง.ไฟฟ้า	ALUMINIUM POWDER, PYROPHORIC	7429-90-5
43	ผงอะลูมิเนียม(ดักยับแข็งด้าว)	ALUMINIUM POWDER ,STABILIZED	
44	ฟูมอะลูมิเนียม	ALUMINIUM FUMES, AS AL	
45	โลหะและออกไซด์ของอะลูมิเนียม	ALUMINIUM METAL & OXIDE, AS AL	7429-90-5
46	อะลูมิเนียม ออกไซด์	ALUMINIUM OXIDE	1344-28-1
47	อะลูมิเนียม, ในรูปของสารละลายเกลือ	ALUMINIUM, SOLUBLE SALTS, AS AL	
48	อะลูมิเนียม-ไคร-ໄไอซ์ไพรพอกไไซต์	ALUMINIUM-TRI-ISOPROPONIDE	555-31-7
49	อะมิทอน	AMITON	78-53-5
50	แอมโมเนีย	AMMONIA	7664-41-7
51	(a) แอมโมเนียม ไนเตรต (b) แอมโมเนียม ไนเตรต ในรูปของญี่ปุ่น	(a) AMMONIUM NITRATES (b) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM OF FERTILISERS	6484-52-2
52	อะเมทรีน	AMETRYN	834-12-8
53	อะมิไดโซน	AMIDITHION	919-76-6
54	กรด 3-อะมิโนบีนซีน ชัลฟินิก	3-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	121-47-1
55	กรด 4-อะมิโนบีนซีน ชัลฟินิก	4-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	121-57-3
56	2-อะมิโนบีนเซ็นต์รีน	2-AMINOBENZIDINE	
57	เกลือ 4-อะมิโนบีนไซด์ฟินิก	4-AMINOBIPHENYL (SALTS)	
58	5-อะมิโน-1-(บิสไดเมทิลอะมิโนฟอสฟิน-il)-3-ฟีโนอล-1,2,4-ไครอยาซอล	5-AMINO-1-(BIS(DIMETHYL AMINOPHOSPHINYL)-3-PHENYL-1,2,4-TRIAZOLE	1031-47-6
59	2-อะมิโนบีนวากาน	2-AMINOBUTANE	13952-84-6
60	อะมิโนการ์บ	AMINOCARB	2032-59-9
61	4-อะมิโน-เอ็น-ເธິນ-ເຊົ່າ-ໄຄໂອກທີລະນິດນິນ	4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE	93-05-0
62	2-อะมิโน-4,6-ໄໄໂລ-ໄຕຣີເສັດ	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL	96-91-3
63	2-อะมิโนເອກທີບານດ	2-AMINOETHANOL	141-43-5
64	2-อะมືນີໂອກທີລະນິດນິນ	2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE	108-00-9
65	2-อะມືນີໃນ-2-ມີກີໂພຣພານດ	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL	124-68-5
66	3-อะມືນີໃນມີກີ-3,5,5-ໄຕຣມີກີໂພຣພານດ	3-METHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2855-13-2
67	อะມືນີເສັດ	2-AMINOPHENOL	95-55-6
68	2-อะມືນີໃນໄພຣພັນ	2-AMINOPROpane	75-31-0
69	1-อะມືນີໃນໄພຣພັນ-2-ອດ	1-AMINOPROpan-2-OL	78-96-6
70	3-อะມືນີໃນໄພຣພັນ-ໄໄໂລ-ເອກທີລະນິດນິນ	3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE	104-78-9
71	3-อะມືນີໃນໄພຣພັນ-ໄໄໂລ-ເອກທີລະນິດນິນ	3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE	109-55-7
72	2-อะມືນີໃນໄພຣພັນ	2-AMINOPYRIDINE	95-53--4
73	อะມືນີໄກຣຄ	AMITROLE	61-82-5
74	ແອມໂນ້ຍແອນໄອຝຣວັສ	AMMONIA, ANHYDROUS	7664-41-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
75	แอมไนเตรียม ไบฟลูออไรด์	AMMONIUM BIFLUORIDE	1341-49-7
76	แอมไนเตรียมคลอร์ไครต์	AMMONIUM CHLORIDE	12125-02-9
77	แอมไนเตรียม ไดโครเมท	AMMONIUM DICHROMATE	7789-09-5
78	แอมไนเตรียม พลูออไรด์	AMMONIUM FLUORIDE	12125-01-8
79	แอมไนเตรียม ไฮdroเจน ไคฟลูออไรด์	AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	1341-49-7
80	แอมไนเตรียม เพอร์คลอเรต	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9
81	แอมไนเตรียม โพลิซัลไฟต์	AMMONIUM POLYSULPHIDES	9080-17-5
82	เกลือแอมไนเตรียม คลอีนิโอลิซี	AMMONIUM SALT OF DNOC	
83	แอมไนเตรียม ซัลฟามาท	AMMONIUM SULFAMATE	7773-06-0
84	แอมไนเตรียม บิส(2,4,6-ไครโนไทริฟลูอิด)อะมีน	AMMONIUM BIS(2,4,6-TRINITROPHENY)AMINE	2844-92-0
85	อะมิล อะเซติก ไโอลิมอธุก้าว	AMYL ACETATE, ALL ISOMERS	628-63-7
86	อะมิล แอลกอฮอลล์, ชาัวน์ เทรท-บีทาบานอล	AMYL ALCOHOL,except tert-PENTANOL	30899-19-5
87	อะมิล ฟอร์เมต	AMYL FORMATE	638-49-3
88	อะมิล ไพร็อพไอนต์	AMYL PROPIONATE	624-54-4
89	4-อะมิโนไฟลิโน้มิล	4-AMINODIPHENYL	92-67-1
90	อะนิลิน	ANILINE	101-05-3
91	เกลืออะนิลิน	ANILINE(SALTS)	
92	อะไรา-อะนิสิดิน	o-ANISIDINE	90-04-0
93	พารา-อะนิสิดิน	p-ANISIDINE	104-94-9
94	สารประกอบแอมติโน้มี	ANTIMONY COMPOUNDS, AS SB	
95	แอนติโน้มี ไบคลอโรไครต์	ANTIMONY PENTACHLORIDE	7647-18-9
96	แอนติโน้มี ไบรคลอโรไทร์	ANTIMONY TRICHLORIDE	10025-91-9
97	แอนติโน้มี ไตรฟลูออไรด์	ANTIMONY TRIFLUORIDE	7783-56-4
98	อะเอ็นทีกู	ANTU	86-88-4
99	อะนาบานาเซ็น	ANABASINE	494-52-0
100	แอนติโน้มี ไส้ไครต์ (สติบีน)	ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)	7803-52-3
101	อาร์เซนิค ไไซเครต	ARSENIC HYDRIDE	7784-42-1
102	อาร์เซนิค เพนคลอโรไไซต์	ARSENIC PENTOXIDE	1303-28-2
103	อาร์เซนิค ไตรออกไซด์	ARSENIC TRIOXIDE	1327-53-3
104	สารฟลู	ARSENIC	7440-38-2
105	สารประกอบของสารฟลู	ARSENIC(COMPOUNDS)	
106	อาร์ซีน	ARSINE	7784-42-1
107	แอสเบสตอส	ASBESTOS	
108	แอสฟัลต์	ASPHALT	8052-42-4
109	อะตราเซ็น	ATRAZINE	1921-24-9
110	อะไตรเพน	ATROPINE	51-55-8
111	เกลืออะไตรเพน	ATROPINE(SALTS)	
112	อะซิริดิน	AZIRIDINE	151-56-4
113	อะซินฟอส-เอทิลิล	AZINPHOS-ETHYL	2642-71-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
114	อะซิโนฟอส เมทิล	AZINPHOS-METHYL	86-50-0
115	อะโซเบนเซ็น	AZOBENZENE	103-33-3
116	อะโซไอมิด	AZOIMIDE	7782-79-8
117	อะโซโซไฮดรอเจต	AZOTHOATE	5834-96-8
118	อะโซไซเบนเซ็น	AZOXYBENZENE	495-48-7
119	บาร์บาน	BARBAN	101-27-9
120	แบนเรียม,สารประกอบที่ละลายได้	BARIUM,SOLUBLE COMPOUNDS,as Ba	7440-39-3
121	แบนเรียม คลอรอไรด์	BARIUM CHLORATE	13477-00-4
122	แบนเรียม เพอร์คลอรอไรด์	BARIUM PERCHLORATE	13465-95-7
123	แบนเรียม เพอร์ออกไซด์	BARIUM PEROXIDE	1304-29-6
124	แบนเรียม โพลิโซลฟ์ไฟด์	BARIUM POLYSULPHIDES	50864-67-0
125	แบนเรียม ซัลฟ์ไฟด์	BARIUM SULPHIDE	21109-95-5
126	แบนเรียม อะโซไซด์	BARIUM AZIDE	18810-58-7
127	เบนโนมิล	BENOMYL	17804-35-2
128	เบนคิโนโคฟ์	BENQUINOX	495-73-8
129	เบนซอลไดค์	BENSULIDE	741-58-2
130	เบนโซะไชزن	BENTAZONE	25057-89-0
131	เบนซอลคลอร์ไไฟด์	BENZAL CHLORIDE	98-87-3
132	เบนซอลไดไฮด์	BENZALDEHYDE	100-52-7
133	เบนซิน	BENZENE	71-43-2
134	1,3-เบนซีนไคโอด	1,3-BENZENEDIOL	108-46-3
135	เบนซีน-1,2,3,4-เตตราคาร์บอนออกไซดิก ไทดีออกไซด์	BENZENE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	89-32-7
136	เบนซีน-1,2,4-ไตรคาร์บอนออกไซดิก-1,2-แอนไฮดราต์	BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE	552-30-7
137	เบนโซกัวนามีน	BENZOGUANAMINE	91-76-9
138	เบนโซไนไตรคลอร์	BENZONITRILE	100-47-0
139	เบนซิดีน	BENZIDINE	92-87-5
140	เกลือของเบนซิดีน	BENZIDINE SALTS	
141	เบรลลี่เมทัล(ง,สารประกอบ)	BERYLLIUM(POWDERS, COMPOUNDS)	7440-41-7
142	เบนโซฟ์โนบ-3,3',4,4'-เตตราคาร์บอนออกไซดิก ไทดีออกไซด์	BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	2421-28-5
143	พารา-เบนโซไควนิน	p-BENZOQUINONE	106-51-4
144	1-(2-เบนโซไธอาซิยาโล)-3-เมทิลลูเรีย	1-(2-BENZOTHIAZOLYL)-3-METHYLUREA	1929-88-0
145	เบนโซไตรคลอร์ไไฟด์	BENZOTRICHLORIDE	98-07-7
146	เบนโซไครฟ์คลอร์ไไฟด์	BENZOTRIFLUORIDE	98-08-8
147	เบนโซไอกล คลอร์ไไฟด์	BENZOYL CHLORIDE	98-88-4
148	4-เบนโซไซอิดไคราโซโน-1,4-เบนโซไควนิน ออกซิม	4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4-BENZOQUINONE OXIME	495-73-8
149	เบนโซไอกล เพอร์ออกไซด์	BENZOYL PEROXIDE	94-36-0
150	เบนซิลอะซูรอน	BENZTHIAZURON	1929-88-0
151	เบนซิลแอลกอฮอล์	BENZYL ALCOHOL	100-51-6
152	เบนซิลอะมิน	BENZYLAMINE	100-46-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
153	เบนซิลเบนโซิก็อก	BENZYL BENZOATE	120-51-4
154	เบนซิลไบรอนิมด์	BENZYL BROMIDE	100-39-0
155	เบนซิลคลอร์ฟอยร์เมท	BENZYL CHLORFORMATE	501-53-1
156	เบนซิล คลอไรร์ต์	BENZYL CHLORIDE	100-44-7
157	เบนซิลไดเมทิลอะมีน	BENZYLDIMETHYLAMINE	103-83-3
158	เบนซิลิดีน คลอไรร์ต์	BENZYLIDENE CHLORIDE	98-87-3
159	Y-บีเอชซี	Y-BHC	58-89-9
160	ไบนาพาคริล	BINAPACRYL	485-31-4
161	ไบฟีนิล	BIPHENYL	92-52-4
162	ไบฟีนิล-4-อะล็อกอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE	92-67-1
163	เกลือของไบฟีนิล-4-อะล็อกอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE (SALTS)	
164	ไบฟีนิล-4,4'-อะลิດินิโลอะมีน	BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE	92-87-5
165	บิสมัล กอลูไรร์ต์	BISMUTH TELLURIDE	1304-82-1
166	บิส คลอไรมഗาซิช อีเชอร์	BIS-(CHLOROMETHYL)-ETHER	542-88-1
167	บิสฟีโนอล เอ-(พิคิลโกรไครดริน) อีพอกซี่เรซิน (วีแอดชัน ไฟร์ดักท์)	BIS-PHENOL A-(EPICHLOR HYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)	25068-38-6
168	บิสฟีโนอล เอ	BISPHENOL A	80-05-7
169	บิส(เทอร์-บิวทิลเพอร์อ๊อกซี่)ไชโกลอกอกเซน (ความเข้มข้น>=80%)	1,1-BIS (tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION)>=80%)	3006-86-8
170	บิสคลอไรมทิชิอีเชอร์	BIS(CHLOROMETHYL) ETHER	542-88-1
171	บิส(2-คลอไโรมทิชิ)ชอลไฟด์	BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE	505-60-2
172	บิส(2,4,6-ไทรานิโตรฟีโนล)อะมีน	BIS (2,4,6-TRINOTROPHENYL) AMINE	131-73-7
173	บอร์ฟาร์ต, เดครา, เกลือไซเดียม, แอนไบคลรัส	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, ANHYDROUS	1330-43-4
174	บอร์ฟาร์ต, เดครา, เกลือไซเดียม, เดคาไซเดครา	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, DECAHYDRATE	1303-96-4
175	บอร์ฟาร์ต, เดครา, เกลือไซเดียม, เพนต้าไไฮดรท	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, PENTAHYDRATE	12179-04-3
176	ไบรอน ไทรอนิมด์	BORON TRIBROMIDE	10294-33-4
177	ไบรอน ไทรคลอไรร์ต์	BORON TRICHLORIDE	10294-34-5
178	ไบรอน ไทรฟลูอูโรต์	BORON TRIFLUORIDE	7637-07-2
179	ไบรอนชาซิล	BROMACIL	314-40-9
180	ไบรัมีน พenantaffluoไรร์ต	BROMINE PENTAFLUORIDE	7789-30-2
181	กรดไบรามิอะซิดิก	BROMOACETIC ACID	79-08-3
182	ไบรอนฟีโนบีซิล	BROMOBENZENE	108-86-1
183	ออกไซ(4-ไบรอน-2,5-ไดคลอไรฟีโนล) ไอกไซ-ไคออกซิฟอยร์ฟาร์ฟาร์ไชโกลอกอก	o-(4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	4824-78-6
184	ไบรอนอีซิชัน	BROMOETHANE	74-96-4
185	ไบรอนฟีโนกอกซิม	BROMOFENOXIM	13181-17-4
186	ไบรอนฟีฟอยร์ม	BROMOFORM	75-25-2
187	ไบรอนฟีฟอ-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL	4824-78-6
188	1-ไบรอนไมไฟร์เพน	1-BROMOPROPANE	106-94-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
189	อัลฟ่า-ไบรอนาไทกรูบิน	α -BROMOTOLUENE	100-39-0
190	ไบรมอกซินิค	BROMOXYNIL	1689-84-5
191	ไบรมีน	BROMINE	7726-95-6
192	บรูซีน	BRUCINE	357-57-3
193	ไบโนมีเซน (เมทธิล ไบโนเมต์)	BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)	74-83-9
194	เทอร์พ-บิวติล เพอร์ออกซิโซไซด์เชต (ความเข้มข้น>=70%)	tert-BUTYL PEROXYACETRATE (CONCENTRATION>=70%)	107-71-7
195	2,2-ได(เทอร์พ-บิวติล เพอร์ออกซิ)บีทาน (ความเข้มข้น>=70%)	2,2-di(tert-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION>=70%)	2167-23-9
196	ได-เซค-บิวติล เพอร์ออกซิไดคาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	Di-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	19910-65-7
197	เทอร์พ-บิวติล เพอร์ออกซิมาเลต (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION>=80%)	1931-62-0
198	เทอร์พ-บิวติล เพอร์ออกซิโอไซฟาร์บิติด คาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	2372-21-6
199	เทอร์พ-บิวติล เพอร์ออกซิไฟฟาร์บิก	tert-BUTYL PEROXPIVALATE	927-07-1
200	เทอร์พ-บิวติล เพอร์ออกซิโอไซฟาร์บิก ไบวานาไทร์ก (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION>=80%)	109-13-7
201	1,3-บิวตดีเอ็น	1,3-BUTADIENE	106-99-0
202	บิวตดีเอ็น ไทดิโพกไซด์	BUTADIENE DIEPOXIDE	1464-53-5
203	บีทาน	BUTANE	106-97-8
204	บีทานไคลօดีคลิโกลซิลิซేర్	BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER	2425-79-8
205	บีทานอล	BUTANOL	71-36-3
206	2-บีวานาイン	2-BUTANONE	78-93-3
207	2-บีวานาイン ออกซิม	2-BUTANONE OXIME	96-29-7
208	2-บีวีนอล	2-BUTENAL	123-73-9
209	บีวีน (ไอโซเมอร์ฟั่งหมุด)	BUTENE, all isomers	
210	2-บีวากอกซีอีಥราโนล	2-BUTOXYETHANOL	111-76-2
211	2-บีวากอกซีอีทอล อะซีเดต	2-BUTOXYETHYL ACETATE	112-07-2
212	3-บีวากอกซีฟาร์เพน-2-օօດ	3-BUTOXYPROPAN-2-OL	5131-66-8
213	1-(2-บีวากอกซีฟาร์เพน-2-) ไพรพาน-2-օօດ	1-(2-BUTOXYPROPOXY) PROPAN-2-OL	24083-03-2
214	เทอร์พ บิวติล- อะซีเดต,	tert - BUTYL ACETATE	540-88-5
215	บีวีต օະຄรีເຕກ	n-BUTYL ACRYLATE	141-32-2
216	บีวีต ແອຄອອສ໌ ຂາວັນ ເທິຣົກ-ບີວິກິລ ແອລກອອສ໌	BUTYL ALCOHOL, except tert-BUTYL ALCOHOL	71-36-3(n)
217	บີວິກໂລະມືນ	BUTYLAMINE	109-73-9
218	2-ເທິຣົກ-ບີວິກິລອະມີໄນເອທິຂີມ ມາຫາກເຮືອກ	2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	3775-90-4
219	ບີວິກິລ ບີ້າໄທເງົາ	BUTYL BUTYRATE	109-21-7
220	ບີວິກິລ ຄລອໄວໄຮົມ	BUTYL CHLORIDE	109-69-3
221	ບີວິກິລ ຄລອໄວໄຮົມ	BUTYL CHLOROFORMATE	592-34-7
222	4-ເທິຣົກ-ບີວິກິລ-2-ຄລອໄວໂທນິລ-ມກທິຂີມ-ມກທິຂີມໂສໄພໄໂຮຈິມເຕກ	4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHORAMIDATE	299-86-5
223	ເທິຣົກ-ບີວິກິລອະມີໄນເອທິຂີມ ມາຫາກເຮືອກ	tert-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	3775-90-4

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
224	เทอร์-บิวทิล-ออกฟิล, ออกฟิล-ไนโมฟิลิบูนซิล เพอร์ออกไซด์	tert-BUTYL ALPHA, ALPHA-DIMETHYLBENZYL PEROXIDE	3457-61-2
225	6-เซค-บิวทิล-2, 4-ได้ไนโตรพีโนล	6-sec-BUTYL-2, 4-DINITROPHENOL	88-85-7
226	2-เซค-บิวทิล-4, 6-ได้ไนโตรพีโนล	2-tert-BUTYL-4, 6-DINITROPHENOL	1420-07-1
227	2-เซค-บิวทิล-4, 6-ได้ไนโตรพีโนล ไอโซไพริล คาร์บอนเนต	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE	973-21-7
228	2-เซค-บิวทิล-4, 6-ได้ไนโตรพีโนล-3-เมทธิลไครโแทนท	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL-3-METHYL CROTONATE	485-31-4
229	บิวทิลีน	BUTYLENE	106-98-9
230	1,3-บิวทิลีนไอกอคอล ไดอะครีเลท	1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	19485-03-1
231	1,4-บิวทิลีนไอกอคอล ไดอะครีเลท	1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	1070-70-8
232	บิวทิล 2,3-อีพอกซิฟิล เอธิร์	BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	2426-08-6
233	บิวทิล เอทิลิล บีโคน	BUTYL ETHYL KETONE	106-35-4
234	บิวทิล ฟอร์เมท	BUTYL FORMATE	592-84-7(n)
235	บิวทิล ไอกอคิดิล อีธิร์	BUTYL GLYCIDYL ETHER	2426-08-6
236	บิวทิลไอกอคอล อีซิเชต	BUTYLGlycol ACETATE	112-07-2
237	เอ็น-บิวทิล แอกเพท	n-BUTYL LACTATE	138-22-7
238	บิวทิล เมอแคพแทน	BUTYL MERCAPTAN	109-79-5
239	เอ็น-บิวทิล เมทาชาลกิเรท	n-BUTYL METHACRYLATE	97-88-1
240	2-เซค-บิวทิลพีโนล	2-sec-BUTYLPHENOL	89-72-5
241	พารา-เทอร์ฟ-บิวทิลพีโนล	p-tert-BUTYLPHENOL	98-54-4
242	บิวทิล โพร์พิโนนท	BUTYL PROPIONATE	590-01-2
243	พารา-เทอร์ฟ-บิวทิลไกวูอิน	p-tert-BUTYL TOLUENE	98-51-1
244	บิวท์-2-อิน-1, 4-ไดออล	BUT-2-YNE-1,4-DIOL	110-65-6
245	บิวท์อัลไดอีต ออกซิม	BUTYRALDEHYDE	123-72-8
246	บิวท์อัลไดอีต ออกซิม	BUTYRALDEHYDE OXIME	110-69-0
247	กรดบิวท์ริก	BUTYRIC ACID	107-92-6
248	เอ็น-บิวไทรอนิคไรโรต	n-BUTYRONITRILE	109-74-0
249	คุนແකມېໝ່ນແລະເກເຂົ້ອງອັນແຄມېໝ່ນ	CADMUM, DUST & SALTS, as Cd	
250	ອອດໄຈຕ້ອນແຄມېໝ່ນ, ຜູນາອອນແຄມېໝ່ນ	CADMUM OXIDE, FUME, as Cd	
251	ແຄມມີໝ່ນ ຄລອໄຮກ	CADMUM CHLORIDE	10108-64-2
252	ສາງປະກອບແຄມມີໝ່ນ	CADMUM COMPOUNDS	
253	ແຄມມີໝ່ນ ໄຊຫາໂນຕ	CADMUM CYANIDE	542-83-6
254	ແຄມມີໝ່ນ ພູອວໄຣິກ	CADMUM FLUORIDE	7790-79-6
255	ແຄມມີໝ່ນ ພູອວໄຣິເຄາ	CADMUM FLUOROSILICATE	17010-21-8
256	ແຄມມີໝ່ນ ພົອງມົກ	CADMUM FORMATE	4464-23-7
257	ແຄມມີໝ່ນ ໂໄໄໂໄດີຕ	CADMUM IODIDE	7790-80-9
258	ແຄມມີໝ່ນ ອອກໄຊຕ	CADMUM OXIDE	1306-19-0
259	ແຄມມີໝ່ນ	CALCIUM	7440-70-2
260	ແຄມມີໝ່ນ ດາຣິບຕ	CALCIUM CARBIDE	75-20-7
261	ແຄມມີໝ່ນ ຄລອໄຮກ	CALCIUM CHLORIDE	10043-52-4
262	ແຄມມີໝ່ນ ໂຄຣມາກ	CALCIUM CHROMATE	13765-19-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
263	แคลเซียม ไซยาโนไรด์	CALCIUM CYANAMIDE	156-62-7
264	แคลเซียม ไฮไคเดรต	CALCIUM HYDRIDE	7789-78-8
265	แคลเซียม ไฮดรอกไซด์	CALCIUM HYDROXIDE	1305-62-0
266	แคลเซียม ไฮโปคลอไรต์	CALCIUM HYPOCHLORITE	7778-54-3
267	แคลเซียม ไอโอดอกซิบูโนไซด์	CALCIUM IODOXYBENZOATE	1829-27-2
268	แคลเซียม ออกไซด์	CALCIUM OXIDE	1305-78-8
269	แคลเซียม ฟอสไฟด์	CALCIUM PHOSPHIDE	1305-99-3
270	แคลเซียม โพลิซัลฟิด	CALCIUM POLYSULFIDE	1344-81-6
271	แคลเซียม ซัลฟайд	CALCIUM SULPHIDE	20548-54-3
272	คาโลเมล	CALOMEL	10112-91-1
273	แคนพิทิคลอร์	CAMPHECHLOR	8001-35-2
274	คาร์บินฟิวเรน	CARBOFURAN	1563-66-2
275	คาร์บินฟีโนไซด์	CARBOPHENOTHION	786-19-6
276	คาร์บอน ไดซัลฟิด	CARBON DISULPHIDE	75-15-0
277	คาร์บินดิ กลอไรด์(ฟอสเจ็น)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	75-44-5
278	คาร์บาริล	CARBARYL	63-25-2
279	คาร์บอนมอนอกไซด์	CARBON MONOXIDE	630-08-0
280	คาร์บอนเตตระคลอไรต์	CARBON TETRACHLORIDE	56-23-5
281	คาร์บินดิ กลอไรด์(ฟอสเจ็น)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	75-44-5
282	4,4'-卡拉บอนไดคล (พหุลิก แอนไทริคลร์)	4,4'-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE)	2421-28-5
283	คอสติ ไปเคช	CAUSTIC POTASH	1310-58-3
284	เซลลูโลไซด์ไนเตรต	CELLULOSE NITRATE	9004-70-0
285	ซีเซียม ไฮดรอกไซด์	CESIUM HYDROXIDE	21351-79-1
286	คลอร์อล ไฮเครท	CHLORAL HYDRATE	302-17-0
287	คลอร์ฟีฟิลฟอร์ส	CHLOFENVINPHOS	470-90-6
288	คลอร์ม็อกซิล มายทิล อิเชอร์	CHLOROMETHYL METHYL ETHER	107-30-2
289	คลอร์วีน	CHLORINE	7782-50-5
290	4-(คลอไพรฟอร์มิล) โมฟิลีน	4-(CHLOROFORMYL) MOPHOLINE	15159-40-7
291	คลอร์ไทร่าโนไตรบีนชีน	CHLOROTRINITROBENZENE	28260-61-9
292	คลอร์วีลส์	CHLORALOSE	15879-93-3
293	คลอร์ามิน ที (เกลือ ไฮด्रีด)	CHLORAMINE T (SODIUM SALT)	127-65-1
294	คลอร์ดาน	CHLORDANE	57-74-9
295	คลอร์ดีโคน	CHLORDECONE	143-50-0
296	คลอร์ไดฟอร์ม	CHLORDIMEFORM	6164-98-3
297	คลอร์ไดฟอร์ม ไฮคลอโรคลอไรด์	CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE	19750-95-9
298	คลอร์เวนติล แอนไซคลอไรต์	CHLORENDIC ANHYDRIDE	115-27-5
299	คลอร์ฟีเนน	CHLORFENAC	85-34-7
300	คลอร์ฟีนเซอล	CHLORFENETHOL	80-06-8
301	คลอร์ฟีนพรอยเมทกซิล	CHLORFENPROP-METHYL	14437-17-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
302	คลอร์เคนฟิล แแกนพิม	CHLORINATED CAMPHENE	8001-35-2
303	คลอร์วิคาวาท คลอไวร์ค	CHLORMEQUAT CHLORIDE	999-81-5
304	กรดคลอไวโรอะซิติก	CHLOROACETIC ACID	79-11-8
305	คลอไวโรซิทีนไครคลร์	CHLOROACETONITRILE	107-14-2
306	คลอไวโรอะซิດ คลอไวร์ค	CHLOROACETYL CHLORIDE	79-04-9
307	เอส-2-คลอไวรัลลิล (ไดโอดิทิล) ไดไนโธคาร์บามาเมท	S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL) DITHIOCARBAMATE	95-06-7
308	คลอไวโรนิลิน (โนโว-ได-ไคร-)	CHLOROANILINE (mono-, di-, tri-)	27134-26-5
309	2-คลอไวโรเบนซอลดีไซด์	2-CHLOROBENZALDEHYDE	89-98-5
310	อ่อนไทร-คลอไวโรเบนซอลดีไซด์	o-CHLOROBENZALDEHYDE	89-98-5
311	คลอไวโรเบนเซ็น	CHLOROBENZENE	108-90-7
312	อ่อนไทร-คลอไวโรเบนซิลิดีนมาโนไนไครคลร์	o-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE	2698-41-1
313	2-คลอไวโรเบนไซด์ไนไครคลร์	2-CHLOROBENZONITRILE	873-32-5
314	บิส(4-คลอไวโรเบนไซด์อิโซ) เพอร์ออกไซด์	BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE	94-17-7
315	4-คลอไวโรเบนไซด์อิโซ เพอร์ออกไซด์	4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	94-17-7
316	2-คลอไวรบิเด-1, 3-ไธอีน	2-CHLOROBUTA-1, 3-DIENE	126-99-8
317	1-คลอไวรบีเทน	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
318	4-คลอไวรบีท-2-อินดิโอล-3-คลอไวรฟิลล์คาร์บามาเมท	4-CHLOROBUT-2-YNOL-3-CHLOROPHENYLCARBAMATE	101-27-9
319	4-คลอไว-พมา-คิวซอล	4-CHLORO-m-CRESOL	59-50-7
320	2-คลอไวร-4-(1-ไชโยไน-1-มายาทิลออกอิโซมีโน)-6-เอทิลออกอิโซโน-1,3,5-ไครคลร์ชีน	2-CHLORO-4-(1-CYANO-1-METHYLETHYLAMINO)-6-ETHYLAMINO-1,3,5-TRIAZINE	21725-46-2
321	2-คลอไวร-1-(2,4-ไดคลอฟิโน)-ไนโนล ไดเอทิล ฟอสฟไฟด์	2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL) VINYL DIETHYL PHOSPHATE	470-90-6
322	2-คลอไวร-2-ไคลอฟิลล์คาร์บนาโนอิโซ-1-เมทธิลไวโนนิคายูนิฟิล ฟอสฟไฟด์	2-CHLORO-2-DIETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	13171-21-6
323	คลอไวไฟฟุลออกไซด์ไนท์เทน	CHLORODIFLUOROMETHANE	75-45-6
324	ก๊าซทำความเย็น R22	REFRIGERANT GAS R 22	75-45-6
325	2-คลอไวร-4-ไคลมฟิลล์อยาโน-6-เมทาซิลไฟริมิดิน	2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE	535-89-7
326	คลอไวไฟฟิล อีเชอร์	CHLORODIMETHYL ETHER	107-30-2
327	1-คลอไวร-2,3-อีพอกซี่ไพรอเพน	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	106-89-8
328	คลอไวอีชีน	CHLOROETHANE	75-00-3
329	2-คลอไวเรอทานออล	2-CHLOROETHANOL	107-07-3
330	บิส(2-คลอไวเรอทิล) อีเชอร์	BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER	111-44-4
331	เกลือ 2-คลอไวเรอทิลไครเมทิล แอมโมเนียม คลอไวร์ค	2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM CHORIDE	999-81-5
332	คลอไวไฟร์รัม	CHLOROFORM	67-66-3
333	คลอไวฟอร์มิก แอซิດ บิวทิล เอสเทอร์	CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER	592-34-7
334	คลอไฟฟอร์มิก แอซิಡ ไพริพลิคอสเทอร์	CHLOROFORMIC ACID PROPYL ESTER	109-61-5
335	2-คลอไวร-เอ็น-ไอยาไฟรพิลล์เซตานิโลิด	2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE	1918-16-7
336	คลอไวรเมชัน	CHLOROMETHANE	74-87-3
337	3-(3-คลอไวร-4-เมทธอฟิลล์ฟิโน)-1,1-ไคลมฟิลล์ชีซ	3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	19937-59-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
338	ออกไซ-(3-คลอไโรม-4-เมทิลคูมาริน-7-ილ) ไอ, ไอ-ไดอทิลฟอสฟอრิชไอօเอಥ	o-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	56-72-4
339	4-คลอไโรม-3-เมทิล็อกซินอล	4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	59-50-7
340	กรด 4-คลอไโรม-2-เมทิล็อกซินอกซิດิค (เอ็มชีพีโอ)	4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY ACETIC ACID (MCPA)	94-74-6
341	กรด 4-(4-คลอไโรม-2-เมทิล็อกซินอกซิ) บีวายริก (เอ็มชีพีบี)	4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID (MCPB)	94-81-5
342	กรด 2-(4-คลอไโรม-2-เมทิล็อกซินอกซิ) ไฟฟานาโนიดิค (เอ็มชีพีพี)	2-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPANOIC ACID (MCPP)	7085-19-0
343	3-คลอไโรม-2-เมทิล็อกซิโลไรฟีน	3-CHLORO-2-METHYLPROPENE	563-47-3
344	คลอไวโนไดอราโนนีลิน	CHLORONITROANILINE	41587-36-4
345	4-คลอไโรม-3-ไนโตรอะโนนีลิน	4-CHLORO-3-NITROANILINE	635-22-3
346	1-คลอไโรม-4-ไนโตรเบนเซ็น	1-CHLORO-4-NITROBENZENE	100-00-5
347	พารา-คลอไโรมไนโตรเบนเซ็น	p - CHLORONITROBENZENE	100-00-5
348	ไอ-(3-คลอไโรม-4-ไนโตรฟีโนล) ไอ, ไอ-ไดเมทิลฟอสฟอไรโซไอօเอಥ	O-(3-CHLORO-4-NITROPHENYL) O,O-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE	500-28-7
349	ไอ-4-คลอไrom-3-ไนโตรฟีโนล ไอ, ไอ-ไดเมทิลฟอสฟอไรโซไอօเอಥ	O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	5826-76-6
350	1-คลอไโรม-1-ไนโตรไฟฟาน	1-CHLORO-1-NITROPROPANE	600-25-9
351	2- คลอไโรมเพน	2- CHLOROPENTANE	625-29-6
352	3- คลอไโรมเพน	3- CHLOROPENTANE	616-20-6
353	คลอไโรมเพนคลฟลูอิโรเจน(R115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (R115)	76-15-3
354	คลอไโรมฟีโนน	CHLOROPHACINONE	3691-35-8
355	คลอไโรมฟีโนล	CHLOROPHENOL	25167-80-0
356	กรด 4-คลอไรมฟีโนกซิโซชีดิค	4-CHLOROPHOENOXY ACETIC ACID	122-88-3
357	ไอ-ไอ-บีส (4-คลอไโรฟีโนล) เอ็น อะเซติมิไดอิດฟอสฟอไรโซบีสไดอิเดอ	O,O-BIS(4-CHLOROPHENYL) N-Azetimidoyl PHOSPHOROAMIDOTHOIOATE	4104-14-7
358	ไอ-ไอ-(4-4-คลอไโรฟีโนล) บีน ไอ-ไอ-ไดเมทิลฟอสฟอไรโซไอօเอಥ	O-4-(4-CHLOROPHENYLazo) PHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	5834-96-8
359	4-คลอไโรฟีโนล เมนชีโนลไฟเนน	4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE	80-38-6
360	1,1-บีส (4-คลอไโรฟีโนล) เอกทานาโนล	1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL	80-06-8
361	4-(2-คลอไโรฟีโนล)-3-เมทัฟีอกซิไออกซากาชาซอ-5-ไอօນ	4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL-5-ONE	5707-69-7
362	3-(4-คลอไโรฟีโนล)-1-เมทัฟีอกซิ-1-เมทัฟิลูเรช	3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXO-1-METHYLUREA	1746-81-2
363	2-(2-(4-คลอไโรฟีโนล)-2-ฟีโนลอะชีดิล) อินเดน-1,3-ไดไอօນ	2-(2-(4-CHLOROPHENYL)-2-PHENYLACETY) INDIAN-1,3-DIONE	3691-35-8
364	เอกสาร-(4-คลอไโรฟีโนล) ไอ, ไอ-ไดอทิลฟอสฟอไรโซไอօเอಥ	S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	786-19-6
365	2-คลอไโรม-1-พชากิมไดอิດ ไอ, ไอ-ไดอิດฟอสฟอไรโซไอօเอಥ	2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	10311-84-9
366	คลอไโรมเพน	CHLOROPRENE	126-99-8
367	1- คลอไโรมเพน	1- CHLOROPROPANE	540-54-5
368	3- คลอไโรมเพน	3-CHLOROPROPENE	107-05-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
369	กรด 2-คลอร์ไพรพิโอนิก	2-CHLOROPROPIONIC ACID	598-78-7
370	ออกไซ-คลอร์ไบรน	o-CHLOROSTYRENE	2039-87-4
371	กรดคลอร์ไฮดรอฟิโนบิก	CHLOROSULPHONIC ACID	7790-94-5
372	2-คลอร์ไทรอกไซดิน	2-CHLOROTOLUENE	95-49-8
373	เอ็น ² -(4-คลอร์-อ-โท-ไทร-โท-คลิโ)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทิลคลอร์รัมบิเด็น	N ² -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N ¹ , N ¹ , DIMETHYLFORMAMIDINE	6164-98-3
374	เอ็น ² -(4-คลอร์-อ-โท-ไทร-โท-คลิโ)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทิลคลอร์รัมบิเด็น ไธโอลคลอร์ไทร็ค	N ² -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N ¹ , N ¹ , DIMETHYLFORMAMIDINE HYDROCHLORIDE	19750-95-9
375	คลอร์ไฟฟ์เนียม คลอร์ไรต์	CHLORPHONIUM CHLORIDE	115-78-6
376	คลอร์ไฟริฟอส	CHLORPYRIFOS	2921-88-2
377	คลอร์ไซโซมีด	CHLORTHIAMID	1918-13-4
378	คลอร์ไซโซน	CHLORTHION	500-28-7
379	โถด แทร์	COAL TAR	101794-74-5
380	โลหะไนคอบลัต, ไนคอบลัตออกไซด์, ไนคอบลัตท์การ์บอนेट, ไนคอบลัตไฮด์, ลักษณะ	COBALT METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	7440-48-4
381	ผุ่นศีก	COTTON DUST	
382	คริมิดิน	CRIMIDINE	535-89-7
383	ไซซานูริก คลอร์ไรต์	CYANURIC CHLORIDE	108-77-0
384	ไซโคลิวเวทัน-1, 3-ไดโอน	CYCLOBUTANE-1, 3-DIONE	15506-53-3
385	ไซโคเลสกอกเซน	CYCLOHEXANE	110-82-7
386	ไซโคเลสกอกเซน-1, 2-ไดคาร์บอนออกซิลิก แอน ไซคลอเรต	CYCLOHEXANE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	85-42-7
387	ไซซานามีด	CYANAMIDE	420-04-2
388	ไซโคเลสกอกเซน	CYCLOHEXANOL	108-93-0
389	ไซโคเลสกอกโซน	CYCLOHEXANONE	108-94-1
390	ไซโคเลสกอกเซน ไซโคเพอร์อ๊อกไซด์	CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE	766-07-4
391	ไซโคเลสกอกเซน เพอโร-ออกไซด์	CYCLOHEXANONE PEROXIDE	12262-58-7
392	ไซโคเลสกอก-4-อิน-1, 2-ไดكارบอนออกซิลิก แอน ไซคลอเรต	CYCLOHEX-4-ENE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	85-43-8
393	ไซโคเลสกอกซิล อะคริเลท	CYCLOHEXYL ACRYLATE	3066-71-5
394	ไซโคเลสกอกเซนบิอาซีน	CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8
395	2-ไซโคเลสกอกซิล-4, 6-ได-โน-ไทริฟีโอล	2-CYCLOHEXYL-4, 6-DINITROPHENOL	131-89-5
396	3-ไซโค-อ็อกติ-1, 1-ไดเมทิลคลอร์รีบ	3-CYCLO-OCTYL-1, 1-DIMETHYLUREA	2163-69-1
397	ไซโคเพนเทน	CYCLOPENTANE	287-92-3
398	ไซโคเพนเทน-1,2,3,4-เตตราคาร์บอนออกซิลิก ไดแอน ไซคลอเรต	CYCLOPENTATE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	6053-68-5
399	ไซโคเพนทาน	CYCLOPENTANONE	120-92-3
400	ไซโคไทรเพน	CYCLOPROPANE	75-19-4
401	ไซคลูรอน	CYCLURON	2163-69-1
402	ไซคลอกซิดิน	CYHEXATIN	13121-70-5
403	2-ไซชาโนไพรพาน-2-ออล (อะซีไดน ไซชาโนไธคลริน)	2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN)	75-86-5
404	ไซซานาโซอท	CYANTHOATE	3734-95-0
405	ไซโคเลสกอกซิมีด	CYCLOHEXIMIDE	66-81-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
406	ไซโคลตetrามีทิลเอนเตนิตรามีน	CYCLOTETRAMETHYLENENETRANITRAMINE	2691-41-0
407	ไซโคลไตรามีทิลีน ไคร์วินะร์มีน	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE	121-82-4
408	เดเมตัน	DEMETON	8065-48-3
409	3-(3,4-ไดคลอรอฟิโนล)-1,1-ไดเมทธิลูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	330-54-1
410	3-(3,4-ไดคลอรอฟิโนล)-1-เมทธิล็อกซิ-1-เมทธิลูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	330-55-2
411	เอส-(2,5-ไดคลอรอฟิโนล)ไออกโซ-2,5-ไดคลอรอฟิโนล	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-14-1
412	ไดคลอรอไพรพีน	DICHLOROPROPENE	26952-23-8
413	1,1-ไดคลอรอไพรพีน	1,1-DICHLOROPROPENE	563-58-6
414	1,2-ไดคลอรอไพรพีน	1,2-DICHLOROPROPENE	563-54-2
415	1,3-ไดคลอรอไพรพีน	1,3-DICHLOROPROPENE	542-75-6
416	2,3-ไดคลอรอไพรพีน	2,3-DICHLOROPROPENE	78-88-6
417	3,3-ไดคลอรอไพรพีน	3,3-DICHLOROPROPENE	563-57-5
418	3',4'-ไดคลอรอไพรพีโนอัลไบด์	3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE	709-98-8
419	2,4-ไดคลอรอ-เอ็ฟที (ไพริมิด-5-อิล) เมนฟิโซ ทริส แออกโซอัล	2,4-DICHLORO-ALPHA (PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	26766-27-8
420	2,6-ไดคลอรอไธโอบเอนซามิด	2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE	1918-13-4
421	แออลฟ่า, แออลฟ่า-ไดคลอรอไกรอุน	ALPHA, ALPHA-DICHLOROTOLUENE	98-87-3
422	ไดคลอรอ-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอล	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE	2782-57-2
423	เกลือไปเคนต์เข้มข้นของไดคลอรอ-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอล	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, POTASSIUM SALT	2244-21-5
424	2,2-ไดคลอรอไวนิล ไดเมทธิล ฟอสฟ์ฟ	2,2-DICHLOROVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	62-73-7
425	2,2-ไดคลอรอไวนิล-2-เอทธิล็อกซิฟายนิคอเทชิล มาภิชิฟฟอสฟ์	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYL SULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	7076-53-1
426	ไดคลอร์พรอพ	DICHLORPROP	120-36-5
427	ไดคลอร์พรอพ (เกลือ)	DICHLORPROP (SALTS)	
428	ได-แออลฟ่า-กูเมล แปรงอ็อกไซด์	DI- alpha - CUMYL PEROXIDE	80-43-3
429	2,3-ไดไซชาโน-1,4-ไดไซ-แอนดรากวิน	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	3347-22-6
430	ไดไซโคลอกไซด์เอมโนเนย์ ไนไครท์	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	3129-91-7
431	ไดอะ-ໄලฟิส	DIALIFOS	10311-84-9
432	ไดอะ-ไซไดโนไคร์ฟินอล	DAZODINITROPHENOL	87-31-0
433	ไดเบนซิล เพอร์อ็อกซิไดคาร์บอนท (ความเข้มข้น>=90%)	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=90%)	2144-45-8
434	1,2-ไดไบรอยามีเซน (เอทธิลลีนไดไบรอยามีต)	1,2-DIBROMOETHANE (ETHYLENE DIBROMIDE)	106-93-4
435	1-(3,4-ไดคลอรอฟิโนล)ไนโตรเชมิคาร์บานาไทร์	1-(3,4-DICHLOROPHENYLIMINO) THAOSEMICARBAZIDE	5836-73-7
436	2,4-ไดเมทธิล-1,3-ไดไไอโอน-2-คาร์บอนอัลกิลไทร์-1-อ- เมทธิล็อการ์บานามิอิลออกซิม	2,4-DIMETHY-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE - O-METHYL CABAMOYLOXIME	26419-73-8
437	ไดออกซิฟีน ไคลคลอร์ ไดไนเตรต	DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	693-21-0
438	ไดออกซิฟีน เพอร์อ็อกซิไดคาร์บอนท(ความเข้มข้น>=30%)	DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=30%)	14666-78-5
439	ไอ-o-ไครอทิล-eอส-(ไพรพิล)ไไอомฟิล ฟอสฟอร์ไดไไอօເອກ	O,O-DIETHYL-S-(PROPYLTHIOMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE	3309-68-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
440	ไอโอดีเอทิล อีส-เอทิลไธโอ เมกัล ฟอสฟอไรไซโอก	O,O-DIETHYL S-ETHYTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2600-69-3
441	ไอโอดีเอทิล อีส-เอทิลชัลไฟนิดเมทิลฟอสฟอไรไซโอก	O,O-DIETHYL S-ETHYLSULPHINYMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	2497-07-6
442	ไอโอดีเอทิล อีส-ไอโซไพรพิคิไซโอก	O,O-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	78-52-4
443	2,2-ไดไฮดรอเรกซ์ฟิโรเพน (ความเข้มข้น>=80%)	2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION>=80%)	2614-76-8
444	ไดเมฟ็อกซ์	DIMEFOX	115-26-4
445	ไดเมทิลคาร์บามอยล์คลอไรด์	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	79-44-7
446	ไดเมติล Nitrosamine	DIMETHYLNITROSAMINE	62-75-9
447	กรดไดเมทิล ฟอสฟอรานิได ไซทานิดิก	DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID	63917-41-9
448	2,4-ไดโนไดรีฟีโนล	2, 4 - DINITROPHENOL	51 - 28 - 5
449	เกลือของไดโนไดรีฟีโนล	DINITROPHENOL, SALTS	
450	ไ泰-ไอโซบิวไพริล เพรอร์อกไซด์(ความเข้มข้น>=50%)	DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION>=50%)	3437-84-1
451	ไคล-เย็น-ไพรพิคิ เพรอร์อกซี่ไดครีบอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	16066-38-9
452	ไคลฟ้าชินน	DIPHACINONE	82-66-6
453	ไคลซัฟฟ่อน	DISULFOTON	298-04-4
454	กรด 2, 4-ไดคลอโรฟีโนกซิชีดิก หรือ 2,4-ดี	2, 4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID or 2,4-D	94-75-7
455	เกลือและเอสเตทของกรด 2, 4-ไดคลอโรฟีโนกซิชีดิก	2, 4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS)	
456	ดาใจมหาก	DAZOMET	533-74-4
457	กรด 4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC ACID	94-82-6
458	เกลือของกรด 4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC ACID (SALTS)	
459	ดีดีที	DDT	50-29-3
460	เดคาคลอโรเพนคละไชคอล[5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)] ทีเกน-4-โอน	DECACHLOROPENTACYCLO [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)] DECAN-4-ONE	143-50-0
461	ดีكارบูราfinearen	DECARBOFURAN	1563-67-3
462	ดีเมทอน-โอ	DEMETON-O	298-03-3
463	ดีเมทอน-เอส	DEMETON-S	126-75-0
464	ดีเมทอน-โอ-เมทิล	DEMETON-O-METHYL	867-27-6
465	ดีเมทอน-เอส-เมทิล	DEMETON-S-METHYL	919-86-8
466	ดีเมทอน-เอส-เมทิล ชัลฟิน	DEMETON-S-METHYL SULPHONE	17040-19-6
467	เดสมิทรีน	DESMETRYNE	1014-69-3
468	ไคลอะซีโนน แอกโกลอฟอร์	DIACETONE ALCOHOL	123-42-2
469	เย็น, เย็น-ไคลอะซิດิบีน	N, N'-DIACETYLBENZIDINE	613-35-4
470	ไคล-อัลเลต	DI-ALLATE	2303-16-4
471	เย็น, เย็น-ไคลอสิลคลอโรอะเซตามิค	N, N-DIALYLCHLOROACETAMIDE	93-71-0
472	ไอลลิล พทาเลต	DIALYL PHTHALATE	131-17-9
473	4, 4'-ไดอะมีโนไบฟีนิล	4, 4'-DIAMINOBIPHENYL	92-87-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
474	4, 4'-ไดอะมิโนไทดีฟินคลอฟิลล์	4, 4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	101-77-9
475	1,2-ไดอะมิโนเอทาน	1,2-DIAMINOETHANE	107-15-3
476	2,4-ไดอะมิโนไทูลูเอน ซัลฟะท์	2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE	
477	2,5-ไดอะมิโนไทูลูเอน ซัลฟะท์	2,5-DIAMINOTOLUENE SULFATE	615-50-9
478	ออกซ (4,6-ไดอะมิโน-1,3,5-ไดอะซิโน-2-อะมิโน) ไโอล-ไคเมฟิล็อกฟอสฟอไรด์ไฮเดรต	S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	78-57-9
479	ออกไซ-ไดอะมิโนซิดีน	o-DIANISIDINE	119-90-4
480	เกลือของ ออกไซ-ไดอะมิโนซิดีน	o-DIANISIDINE (SALTS)	
481	ไคารเซนิก ไตรออกซิไซด์	DIARSENIC TRIOXIDE	1327-53-3
482	3,6-ไดอะซากอตเคนอฟิลิโน่ไดอะมิโน	3,6-DIAZAOCTANETHYLENEDIAMIN	112-24-3
483	ไคอะซีโนน	DIAZINON	333-41-5
484	ไคเบนโซไซด์ เพอร์ออกไซด์	DIBENZOYL PEROXIDE	94-63-0
485	1,2-ไดไบโรมิ-3-คลอโรไพรอเพน	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	96-12-8
486	ไโอล-1,2-ไดไบโรมิ-2, 2-ไดคลอโรไทรฟิล ไคเมฟิล ฟอสฟะท์	O-1,2-DIBROMO-2, 2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE	300-76-5
487	3,5-ไดไบโรมิ-4-ไตรออกซิเกิบเนชัลตี้ไอกซ์ ไโอล- (2,4-ไดไบโรมิฟินอล) ออกซิม	3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4-DINITROPHENYL) OXIME	13181-17-4
488	3,5-ไดไบโรมิ-4-ไตรออกซิ เบนโซไซน์ไครอเรต	3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE	1689-84-5
489	ไดไบโรมิฟิลน	DIBROMOMETHANE	74-95-3
490	ไค-เอ็น-บิวทิลคลอฟิลน	DI-n-BUTYLAMINE	111-92-2
491	ไค-เซค-บิวทิลคลอฟิลน	DI-sec-BUTYLAMINE	626-23-3
492	ไคบิวทิล อิเมอร์	DIBUTYL ETHER	142-92-1
493	ไค-เอ็น-บิวทิล อิเมอร์	DI-n-BUTYL ETHER	142-92-1
494	ไค-ගැරුත්-බිව්තිල เพอร์ออกไซด์	DI-tert-BUTYL PEROXIDE	110-05-4
495	ไคแคมบَا	DICAMBA	1918-00-9
496	เกลือของไคแคมบَا	DICAMBA (SALTS)	
497	ไดคลอโรเฟนฟิโอดอน	DICHLOFENTHION	97-17-6
498	ไดคลอฟลูอูโนดิค	DICHLOFLUANID	1085-98-9
499	ไคคลอน	DICHLONE	117-80-6
500	กรดไดคลอโรอะซีดิค	DICHLOROACETIC ACID	79-43-6
501	ไดคลอโรอะซีดิค คลอไรด์	DICHLOROACETYL CHLORIDE	79-36-7
502	ออกซ-2, 3-ไดคลอโรไทรคลอฟิล ไคโอไซฟิล์ฟิลิโคการ์บามาท	S-2, 3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYLTHIOCARBAMATE	2303-16-4
503	1,2-ไดคลอโรไบเนนชีน	1,2-DICHLOROBENZENE	95-50-1
504	ออกไซ-ไดคลอโรไบเนนชีน	o-DICHLOROBENZENE	95-50-1
505	1,4-ไดคลอโรไบเนนชีน	1,4-DICHLOROBENZENE	106-46-7
506	พารา-ไดคลอโรไบเนนชีน	p-DICHLOROBENZENE	106-46-7
507	3,3'-ไดคลอโรไบเนนฟิลิน	3,3'-DICHLOROBENZIDINE	91-94-1
508	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรไบเนนฟิลิน	3,3'-DICHLOROBENZIDINE (SALTS)	
509	3,3'-ไดคลอโรไบเนนฟิล-4,4'-ไดอะมิโน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-DIAMINE	91-94-1
510	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรไบเนนฟิล-4,4'-อะลีนไดอะมิโน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE (SALTS)	
511	1,1-ไดคลอโรเอธัน	1,1-DICHLOROETHANE	75-34-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
512	1,2-ไดคลอโรเอธิлен	1,2-DICHLOROETHANE	107-06-2
513	1,1-ไดคลอโรเอทธิลีน	1,1-DICHLOROETHYLENE	75-35-4
514	1,2-ไดคลอโรเอทธิลีน	1,2-DICHLOROETHYLENE	540-59-0
515	เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลทิโอลไอโซ-เอ็น-เอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-ฟีโนซัลฟามิด	N'-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO-N,N-DIMETHYL-N'-PHENOLSULPHAMIDE	1085-98-9
516	เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลทิโอลไอโซ-เอ็น-เอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-	N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	719-96-0
517	กรดไดคลอโรไอโซไซาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID	2782-57-2
518	เกลือไนโตรคลอเรบบาร์กไดคลอโรไอโซไซาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID POTASSIUM SALT	2893-78-9
519	เกลือไนโตรคลอเรบบาร์กไดคลอโรไอโซไซาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT	51580-86-0
520	ไดคลอโรเมธาน	DICHLOROMETHANE	75-09-2
521	กรด 3,6-ไดคลอโร-2-เมทอกซีบีโนไซด์	3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID	1918-00-9
522	2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลลีนไดอะมิน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE	101-14-4
523	เกลือของ 2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลลีนไดอะมิน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE (SALTS)	
524	2,3-ไดคลอโร-1,4-นาฟթาควีโนน	2,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE	117-80-6
525	1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรเอ็น	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	594-72-9
526	2,4-ไดคลอโรฟีโนล	2,4-DICHLOROPHENOL	120-83-2
527	2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนкси) เอทิลิด ไอโอดีนชัลฟีฟ้า	2-(2,4-DICHLOROPHOENOXY) ETHYL HYDROGENSULPHATE	149-26-8
528	กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนкси) ไพรพิโอนิก	2-(2,4-DICHLOROPHOENOXY) PROPIONIC ACID	120-36-5
529	ไอโอดีน-2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนล)-ไอโอดี-ไดเอทธิลฟอสฟฟิโลไดไฮเดรต	O-(2,4-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	97-17-6
530	3-(3,4-ไดคลอโรฟีโนล)-1-เมทอกซิ-1-เมทิลลิูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	330-55-2
531	เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีโนล) ไอโอดี-ไดเอทธิลฟอสฟฟิโลไดไฮเดรต	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHODITHIOATE	2275-14-1
532	ไดคลอโรไพรอเพน	DICHLOROPROPANE	78-87-5
533	2,4-ไดคลอโร-แอลฟ่า-(ไพริมิดิน-5--il)	2,4-DICHLORO- α (PYRIMIDIN-5-YL)	26766-27-8
	เบนซ์ไออกวิล แอกโคลอฟ"	BENZHYDRYL ALCOHOL	
534	แอกลฟ., แอกลฟ.-ไดคลอโรไทรอกวิน	α , α -DICHLOROTOLUENE	98-87-3
535	เกลือไนโตรคลอโร-1,3,5-ไตรอซินไครอ่อน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT	
536	2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิลฟอสฟิด	2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE	62-73-7
537	2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทธิลชัลฟีฟีโนลเอಥิล	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	7076-53-1
	เมทิลฟอสฟิด		
538	เกลือของไดคลอร์ฟอฟฟ	DICHLORPROP (SALTS)	
539	ไดคลอრวอช	DICHLORVOS	62-73-7
540	ไดคลอฟอล	DICOFOL	115-32-2
541	ไดคลอปเปอร์ ออกไซด์	DICOPPER OXIDE	1317-39-1
542	ไดคูมาริน	DICOUMARIN	66-76-2
543	ไไอรา-ไฟฟ์-	DICROTOPHOS	141-66-2
544	ไดคูมิล เทอเร็ฟอตไไซด์	DICUMYL PEROXIDE	80-43-3
545	2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไซยาโน-anthraquinone	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	3347-22-6
546	ไดไซคลอเซอเจชีอะมีน	DICYCLOHEXYLAMINE	101-83-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
547	ไค-ไอ-ไซคลอฟอกซ์แอลูมิโนเมทิลีน ไนโตรทีต	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	3129-91-7
548	ไค-ไอ-ไซคลอฟอกซ์มีธาน-4,4'-ไค-ไอ-ไซไซชาแนท	DICYCLOHEXYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE	5124-30-1
549	ดีลดริน (เอช อี ไอ ตี 85%)	DIELDRIN (HEOD 85%)	60-57-1
550	1,2,3,4-ไคพ็อกซ์บีบีนเทน	1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE	1464-53-5
551	ไคเอทานามีน	DIETHANOLAMINE	111-42-2
552	2-ไคเอทัล็อกอเมทิลีนอเอಥานอล	2-DIETHYLAMINOETHANOL	100-37-8
553	2-ไคเอทิล็อกอเมทิล เมทาโนวีเลก	2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	105-16-8
554	ไอ-ไอ-ไคเอทิล ไอ-2-ไคเอทิล็อกอเมทิลใน-6-เมทิล็อกไพริมิดิน-4-อิล ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-2-DIETHYLAMINO-6-METHYL PYRIMIDINE-4-YL PHOSPHOROTHIOATE	23505-41-1
555	เอ็น,เอ็น-ไคเอทิล็อกอเมทิลีน	N,N-DIETHYLANILINE	91-66-7
556	เอ็น,เอ็น-ไคเอทิล-1,3-ไคอะมีโนไพรเทน	N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	104-78-9
557	ไคเอทิลลิน ไกลโคด ไคอะครีเลก	DIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	4074-88-8
558	ไคเอทิลลิน ไครอะมีน	DIETHYLENE TRIAMINE	111-40-0
559	ไคเอทิล อีเชอร์	DIETHYL ETHER	60-29-7
560	ไอ,ไอ-ไคเอทิล อีส-[2-(เอทิล็อกซ์ฟีนิล) เอทิล] ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	2497-07-6
561	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-[2-(เอทิล็อกซ์ไอโอดิโอ) เอทิล] ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE	298-03-3
562	ไอ,ไอ-ไคเอทิล อีส-[2-(เอทิล็อกซ์ไอโอดิโอ) เอทิล] ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE	298-04-4
563	ไคเอทิล อีส-[2-(เอทิล็อกซ์ไอโอดิโอ) เอทิล] ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	126-75-0
564	ไอ-ไอ-ไคเอทิล ไอ-ไไซพิลคาร์บามิโนอิมามาทิล ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL ISOPROPYLCARBA MOYL METHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-18-5
565	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-(2-ไอไซไฟวิล-6-เมทิล็อกไพริมิดิน-4-อิล) ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6-METHYL PYRIMIDIN-4-YL) PHOSPHOROTHIOATE	333-41-5
566	ไคเอทิล ศีโนได	DIETHYL KETONE	96-22-0
567	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-(4-เมทิล็อกุนาริน-7-อิล) ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-(4-METHYLCOUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE	299-45-6
568	ไคเอทิล 4-เมทิล็อก-1,3-ไคไอโอดเคน-2-อิลลิคิน ฟอสฟอร์วานิเดค	DIETHYL 4-METHYL-1,3-DITHIOLAN-2-YLIDENE PHOSPHORAMIDATE	950-10-7
569	ไคเอทิล 3-เมทิล็อกไพร้าขอ-5-อิล ฟอสฟท	DIETHYL 3-METHYL PYRAZOL-5-YL PHOSPHATE	108-34-9
570	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-[4-(เมทิล็อกซ์ฟีนิล) พีนิล] ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE	115-90-2
571	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	56-38-2
572	ไคเอทิล ออกซชาเลท	DIETHYL OXALATE	95-92-1
573	เอ็น,เอ็น-ไคเอทิล-พารา-พีนิลิโน ไคอะมีน	N,N-DIETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	93-05-0
574	ไคเอทิล ช็อกฟีท	DIETHYL SULPHATE	64-67-5
575	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-7,8,9,10-เตตรา-ไอไคร-6-ออกไซบีนไชซ์ ไครเมน-3-อิล ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-7,8,9,10-TETRAHYDRO-6-OXOBENZOI[C] CHROMEN-3-YL PHOSPHOROTHIOATE	572-48-5
576	ไอ,ไอ-ไคเอทิล ไอ-(3,5,6-ไคครอโน-2-ไพริล) ฟอสฟอร์ไวร่าไอกอ Eck	O,O-DIETHYL O-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL PHOSPHOROTHIOATE	2921-88-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
577	ดิจอกซิน	DIGITOXIN	71-63-6
578	ไดโกล ไอลain โตรก	DIGOL DINITRATE	693-21-0
579	9,10-ไฮไซโค-8อ., 10อ.-ไคลอยไซเนอฟิลเมตันทรีน ไอโอน	9,10-DIHYDRO-8a, 10a-DIAZONIAPHENANTHRENE ION	2764-72-9
580	2,3-ไดไฮดร-2,2-ไคเมทีคลิบเนไฮฟิวเรน-7-อิด เมทีคลิคาร์บามาท	2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YL METHYL CARBAMATE	1563-66-2
581	เอส-(2,3-ไดไฮดร-5-เมทอฟอชี-2-อุดไฮ-1,3,4-'ไฮโซ่-ไคลอะซ-ออก-3-อิดเมทฟิโอด) ไอ-โอ-ไคเมทีคลิฟ ออฟฟอโรไดไฮโอดอก	S-(2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2-OXO-1,3,4-THIADIAZOL-3-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	950-37-8
582	2,3-ไดไฮดร-2-เมทีคลิบเนไฮฟิวเรน-7-อิดเมทีคลิคาร์บามาท	2,3-DIHYDRO-2-METHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYL CARBAMATE	1563-67-3
583	เอส-(O,O-ไดเอกทีคลิ-4-อุดไฮบเนไฮฟิวเรน-3-อิดเมทฟิโอด ฟอฟฟอโรไดไฮโอดอก	S-(O,O-DIETHYL 4-OXOBENZOTRIAZIN-3-YLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	2642-71-9
584	1,2-ไดไฮดรอกซีบีนชีน	1,2-DIHYDROXYBENZENE	120-80-9
585	1,4-ไดไฮดรอกซีบีนชีน	1,4-DIHYDROXYBENZENE	123-31-9
586	ไฮ-ไอ-ไฮบีทีสิน	DI-ISOBUTYLENE	107-39-1
587	ไค-ไอ-ไฮบีทีค กีดิน	DI-ISOBUTYL KETONE	108-83-8
588	ไค-ไอ-ไฮไฟร์ไวนามีน	DI-ISOPROPANOLAMINE	110-97-4
589	ไค-ไอ-ไฮไฟร์พีคละมีน	DI-ISOPROPYLAMINE	108-18-9
590	ไค-ไอ-ไฮไฟร์พี อีเชอร์	DI-ISOPROPYL ETHER	108-20-3
591	ไค-ไอ-ไฮไฟร์พีค กีดิน	DI-ISOPROPYL KETONE	565-80-0
592	ไอ, ไอ-ไดไฮไฟร์พิล-2-ฟีนิล ขั้วฟันิลอะมีโนเอทฟิโอด	O,O-DIISOPROPYL-2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL PHOSPHORODITHIOATE	741-58-2
593	เอ็น, เอ็น-ได-ไฮไฟร์พีกฟอฟอโรไฮօนิมินิก พลูอุ่ร์	N, N-DIISOPROPYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE	371-86-8
594	ไคคิทีน	DIKETENE	674-82-8
595	ไคดอไฮอิล เพอโรอุดไฮค์	DILAUAROYL PEROXIDE	105-74-8
596	ไคเมพรานอล	DIMEPRANOL	108-16-7
597	ไดเมตัน	DIMETAN	122-15-6
598	ไดเมทีโธเอท	DIMETHOATE	60-51-5
599	3,3'-ไดเมทอกซีบีนชีนดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	119-90-4
600	เกลือของ 3,3(1)-ไคเมทอกซีบีนชีนดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE (SALTS)	
601	1,1-ไดเมทอกซีอีธีน	1,1-DIMETHOXYETHANE	534-15-6
602	1,2-ไดเมทอกซีบีนชีน	1,2-DIMETHOXYETHANE	110-71-4
603	ไคเมทีคลิ อะเซทัล	DIMETHYL ACETAL	534-15-6
604	เอ็น, เอ็น-ไคเมทีคลิอะเซตามีด	N, N-DIMETHYLACETAMIDE	127-19-5
605	ไอ, เอ็น-ไคเมทีคลิ อะเซทิลฟอฟอโรમิโนไดไฮโอดอก	O, S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE	30560-19-1
606	2-ไดเมทีคลิอะมีโน-5,6-ไดเมทีคลิไฟร์มิคิน-4-อิด ไคเมทีคลิคาร์บามาท	2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYL PYRIMIDIN-4-YL DIMETHYL CARBAMATE	23103-98-2
607	2-ไดเมทีคลิอะมีโนเอทฟิล็อก	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	108-01-0
608	2-ไดเมทีคลิอะมีโนเอทฟิลอะมีน	2-DIMETHYLAMINOETHYLamine	108-00-9
609	2-ไดเมทีคลิอะมีโนไนเอทฟิล เมทาการ์บิเลท	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2867-47-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
610	3-ไคเมทิลอะมีนอยด์สีเหลืองใน ฟินิล เมทิล卡ร์บามาเท	3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYLCARBAMATE	22259-30-9
611	4-ไดเมทิลอะมีโน-3-ไทดิออการ์บามาเท	4-DIMETHYLAMINO-3-TOLYL METHYLCARBAMATE	2032-59-9
612	1-ไดเมทิลอะมีโนพิโรพาน-2-โอด	1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL	108-16-7
613	เอ็น, เอ็น-ไคเมทิลอะนิลีน	N, N-DIMETHYLANILINE	121-69-7
614	3,3'-ไคเมทิลอะเบนซิดีน	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	119-93-7
615	เกลือของ 3,3'-ไดเมทิลอะเบนซิดีน	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE (SALT)	
616	เอ็น, เอ็น-ไคเมทิลอะเบนซิดีน	N, N-DIMETHYLBENZIDINE	2810-74-4
617	แอ็ลฟ่า, แอ็ลฟा-ไคเมทิลอะเบนซิดีน ไอโคร์เพอร์อคไซด์	O,O-DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE	80-15-9
618	บิส (แอ็ลฟ่า, แอ็ลฟ่า-ไคเมทิลอะเบนซิดีน) เพอร์อคไซด์	BIS (ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL) PEROXIDE	80-43-3
619	1,1'-ไดเมทิล-4,4'-ในไพริเดียมิเนียม ไอօน	1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDIUM ION	4685-14-7
620	1-ไคเมทิลอะครีบานโนอิล-5-เมทิลไพรากอ-3-อิล ไคเมทิลอะคร์บามาเท	1-DIMETHYLCARBAMOYL-5-METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE	644-64-4
621	ไคเมทิล คาร์บอนเมาท์	DIMETHYL CARBONATE	616-38-6
622	1,4-ไดเมทิลอะไกอกอกาเซน	1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE	589-90-2
623	เอ็น, เอ็น-ไคเมทิล-1,3-ไคอะมีโนพิโรพาน	N, N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	109-55-7
624	ไคเมทิล ไคคลอโรไชโอลเคน	DIMETHYLDICHLOROSILANE	75-78-5
625	ไคเมทิล ชีส-2-ไคเมทิลอะครีบานโนอิล-1-เมทิลไวนิล ฟอสฟอต	DIMETHYL cis-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYL PHOSPHATE	141-66-2
626	เอ็น, เอ็น-ไคเมทิล-2,2-ไคฟีโนอิโซเชตาโนïมีค์	N, N-DIMETHYL-2,2-DIPHENYLACETAMIDE	957-51-7
627	ไคเมทิล อีเชอร์	DIMETHYL ETHER	115-10-6
628	ไคเมทิล ฟอร์ಮามิด	DIMETHYL FORMAMIDE	68-12-2
629	2, 6-ไคเมทิลอะพาน-4-ไอون	2,6-DIMETHYLHEPTAN-4-ONE	108-83-8
630	เอ็น, เอ็น-ไคเมทิลไสราชีน	N, N-DIMETHYLHYDRAZINE	57-14-7
631	1,2-ไคเมทิลอะบิคิอาไซด	1,2-DIMETHYLIMIDAZOLE	1739-84-0
632	ไอ, ไอ-ไคเมทิล-ไอ-ส-(2-[1-เมทิลอะครีบานโนอิล เอทิลไอโซ)	O,O-DIMETHYL-S-(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]) ETHYL PHOSPHOROTHIOATE	2275-23-2
633	ไอ, ไอ-ไคเมทิล แมทิลอะครีบานโนอิล เมทิล ฟอสฟอโรไชโอลเอก	O,O-DIMETHYL METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	60-51-5
634	ไอ, ไอ-ไคเมทิล-ไอ-ส-เมทิลอะครีบานโนอิล เมทิล ฟอสฟอโรไชโอลเอก	O,O-DIMETHYL-S-METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	1113-02-6
635	ไคเมทิล ชีส-1-เมทิล-2-เมทิลอะครีบานโนอิล ไวนิลฟอสฟอต	DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOSPHATE	6923-22-4
636	ไอ, ไอ-ไคเมทิล-ไอ-(3-เมทิล-4-เมทิลไชโไอ ฟินิล) ฟอสฟอโรไชโอลเอก	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	73981-34-7
637	ไอ, ไอ-ไคเมทิล-ไอ-(3-เมทิล-4-ไนโตรฟีโนï)	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	94650-98-3
638	1,1'-ไดเมทิล-4,4'-ในไพริเดียมิเนียม ไอօน	1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM ION	4685-14-7
639	ไอ, ไอ-ไคเมทิล-ไอ-ส-(มอร์ฟิโนï) คาร์บอนิโนเมทิล ฟอสฟอโรไชโอลเอก	O,O-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE	144-41-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
640	ไอ, ไอ-ไคเมทธิล ไอ-4-ไนโตรฟิโน๊ด ฟอสฟอโรไวซ์ไอออก	O,O-DIMETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	298-00-0
641	5,5'-ไดเมทธิล-3-ออกไซไซโคคลอก-1-เอ็นอิด ไดเมทธิล คาร์บามาต	5,5'-DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYL CARBAMATE	122-15-6
642	2,4-ไดเมทธิลพานthan-3-ไอون	2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE	565-80-0
643	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิลฟิโน๊ดสินไนโตรฟิโน๊น (ไอ, เอ็น, พี)	N, N-DIMETHYLPHENYLENEDIAMINE (O,M,P)	127-19-5
644	ไอ, ออส-ไดเมทธิล ฟอสฟอร์วานไดไชโอออก	O,S-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE	10265-92-6
645	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล เอส-ฟอลามิโน๊ดไดเมทธิล ฟอสฟอโรไวซ์ไอออก	O,O-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	732-11-6
646	2,2-ไดเมทธิลไพรอเพน	2,2-DIMETHYLPROPANE	463-82-1
647	ไดเมทธิล ชัลฟท	DIMETHYL SULPHATE	77-78-1
648	3,5-ไดเมทธิล-1,3,5-ไทรอกซีน-2-ไชโอน	3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE	533-74-4
649	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิลไกโกริดิน ไอ ไชมอร์ทั้งหมด	N, N-DIMETHYL TOLUIDINE,all isomers	
650	ไดเมทธิล 2,2,2-ไครคลอโร-1-ไครคลอฟิลลิส ฟอสฟอเนต	DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE	52-68-6
651	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล ไอ-(2,4,5-ไครคลอโรฟิโน๊)	O,O-DIMETHYL O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	299-84-3
652	2,6-ไดเมทธิล-4-ไครเดซิมอร์ไวไฟน์	2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE	24602-86-6
653	2,2-ไดเมทธิล ไครเมทหิลลิน ไดอะไวเลต	2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	2223-82-7
654	ไดเมติลเคน	DIMETILAN	644-64-4
655	ไดเมเซน	DIMEXAN	1468-37-7
656	ไดเนกซ	DINEX	131-89-5
657	เกลือและเอกสารช่องไดเมโนกซ	DINEX (SALTS AND ESTERS)	
658	2,4-ไดไนโตรอะเนลิน	2,4-DINITROANILINE	97-02-9
659	ไดไนโตรบเบนเซ่น	DINITROBENZENE	25154-54-5
660	4,6-ไดไนโตร-օ-ไอ-ကร์ชอล ゲลือแอมโมเนียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,AMMONIUM SALT	2980-64-5
661	4,6-ไดไนโตร-օ-ไอ-ကร์ชอล ゲลือไอแพทเช่น	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,POTASSIUM SALT	5787-96-2
662	4,6-ไดไนโตร-օ-ไอ-ကร์ชอล ゲลือไชเดียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,SODIUM SALT	2312-76-7
663	ไดไนโตรเจน ไดตรอกไซด์	DINITROGEN TETROXIDE	10544-72-6
664	2,6-ไดไนโตร-4-ออกกิโน๊ด และ 2,4-ไดไนโตร-6-ออกกิโน๊ด ไอคริโนเนท	2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES	39300-45-3
665	ไดไนโตรฟีโน๊ล	DINITROPHENOL	25550-58-7
666	ไดไนโตรไกโกรีน	DINITROTOLUENE	25321-14-6
667	ไดโนบูตัน	DINOBUTON	973-21-7
668	ไดโนแคป	DINOCAP	39300-45-3
669	ไดโนคตอน	DINOCTON	63919-26-6
670	8,9-ไดเอนอร์วัน-5-เอ็น-2,3-ไดการ์บองกิลลิก แอนไครค	8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	123748-85-6
671	ไดโนแซม	DINOSAM	4097-36-3
672	เกลือและเอกสารช่อง ไดโนแซม	DINOSAM (SALTS AND ESTERS)	
673	ไดโนซบ	DINOSAB	88-85-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
674	เกลือและอสเทอร์ของไคโนเซน	DINOSEBAL (SALTS AND ESTERS)	
675	ไคโนเทอร์บ	DINOTERB	1420-07-1
676	เกลือและอสเทอร์ของไคโนเทอร์บ	DINOTERB (SALTS AND ESTERS)	
677	ไคออกซาการ์บ	OXACARB	6988-21-2
678	1,4-ไคออกไซด์	1,4-DIOXAN	123-91-1
679	1,4-ไคออกไซด์-2,3-ไดอิດ บิส (โอ,โอ-'ไคเมทิลฟอฟอโร'ไคโซเอต)	1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS (O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	78-34-2
680	ไคออกไซด์ออกอน	OXATHION	78-34-2
681	1,3-ไคออกไซเลน	1,3-DIOXOLANE	646-06-0
682	2-(1,3-ไคออกไซเลน-2-อิล) ฟิโนเมทิล คาร์บามาต	2-(1,3-DIOXOLAN-2-YL) PHENYL METHYL CARBAMATE	6988-21-2
683	ไคเพนทีน	DIPENTENE	138-86-3
684	ไคฟีนนิต	DIPHENAMID	957-51-7
685	ไคฟีโนโซเม็น	DIPHENYLAMINE	122-39-4
686	ไคฟีโนมียาน-4,4'-ไคโอโซไซดานา	DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE	101-68-8
687	ไอยโซเมร์และไอยโนไซด์ของไคฟีโนมียานไคโอโซไซดานา	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE, isomers and homologues	9016-87-9
688	ไค-เอ็น-ไพริโคลเม็น	DI-N-PROPYLAMINE	142-84-7
689	ไคไพริลีนไครอะเม็น	DIPROPYLENTRIAMINE	56-18-8
690	ไค-เอ็น-ไพริล อิเมอร์	DI-N-PROPYL ETHER	111-43-3
691	ไค-เอ็น-ไพริโคล-คิโต่น	DI-N-PROPYL KETONE	123-19-3
692	ไควาคอท	DIQUAT	2764-72-9
693	ไควาคอท และเกลือ	DIQUAT AND SALTS	
694	ไคไคลิคิม 3,6-อิโซโซไซด์ไคโคลอกไซเดน-1,2-ไคคาร์บօกซิเจต	DISODIUM-3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE	145-73-3
695	ไคไธเดอิน เอทีคลินบิสไดโซโคราบีนาเมต (นาเบม)	DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE (NABAM)	142-59-6
696	ไคแซลฟอร์ ไคคลอไรด์	DISULPHUR DICHLORIDE	10025-67-9
697	ไคโซโซน	DITHIANON	3347-22-6
698	ไคชูรอน	DIURON	330-54-1
699	ดีเอ็นไอซี	DNOC	534-52-1
700	เกลือแอมโมเนียมของ ดีเอ็นไอซี	DNOC (AMMONIUM SALT)	2980-64-5
701	เกลือโภปಡส์เจียมของ ดีเอ็นไอซี	DNOC (POTASSIUM SALT)	5787-96-2
702	เกลือไโซเดียมของ ดีเอ็นไอซี	DNOC (SODIUM SALT)	2312-76-7
703	ไคเดิน (ไกเดซิลกัวนิดีน อะซีเตต)	DODINE (DODECYLGUANIDINE ACETATE)	2439-10-3
704	คราซอกโซชูรอน	DRAZOXOLON	5707-69-7
705	เอ็นไคแซลไฟน	ENDOSULFAN	115-29-7
706	เอ็นไคชาล-ไชเดิม	ENDOTHAL - SODIUM	129-67-9
707	เอ็นไคโซโซน	ENDOTHION	2778-04-3
708	เอ็นดีวิน	ENDRIN	72-20-8
709	อิพีเอ็น	EPN	2104-64-5
710	เอทีโซโซน	ETHION	563-12-2
711	เอทธิล ไนเตรต	ETHYL NITRATE	625-58-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
712	เอทิลีนอีมีน	ETHYLENEIMINE	151-56-4
713	เอทิลีน ไกลโคโลด ไดไนตรเรต	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	628-96-6
714	เอทิลีน ออกไซด์	ETHYLENE OXIDE	75-21-8
715	อิฟิดรีน	EPHEDRINE	299-42-3
716	เกลือของอิฟิดรีน	EPHEDRINE (SALTS)	
717	อิพิคลอร์ไฮดีริน	EPICHLOROHYDRIN	106-89-8
718	1,2-อิพอกซี่-4-อิพอกซี่เอทิลีนไกลโคเลอฮексาน	1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYL CYCLOHEXANE	106-87-6
719	1,2-อิพอกซี่-3-ฟีโนกซ์ิฟรอเพน	1,2-EPOXY-3-PHOENOXYPROPANE	122-60-1
720	1,2-อิพอกซี่ฟรอเพน	1,2-EPOXYPROPANE	75-56-9
721	2,3-อิพอกซี่-1-ฟรอเพนอล	2,3-EPOXY-1-PROPANOL	556-52-5
722	1,3-บิส (2,3-อิพอกซี่ฟรอพอกซี่) เบนซีน	1,3-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE	101-90-6
723	1,4-บิส (2,3-อิพอกซี่ฟรอพอกซี่) บีวาน	1,4-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE	2425-79-8
724	บิส [4-(2,3-อิพอกซี่ฟรอพอกซี่) ฟีโนล] ฟรอเพน	BIS [4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE	1675-54-3
725	2,3-อิพอกซี่ฟรอพิกิด อะคิรีเลท	2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE	106-90-1
726	2,3-อิพอกซี่ฟรอพิกิด-2-เอทิลีนไกลโคเลอฟักซ์ อะเซอร์	2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYL CYCLOHEXYL ETHER	130014-35-6
727	2,3-อิพอกซี่ฟรอพิกิด เมทาคราเวลล	2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE	106-91-2
728	1,2-อิพอกซี่-3-[ໄໂກສິລອດອົກຊີ] ฟรอเพน	1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY] PROPANE	26447-14-3
729	อีทีซี	EPTC	759-94-4
730	เออร์บอน	ERBON	136-25-4
731	อีಥาน	ETHANE	74-84-0
732	อีಥานไดโอล	ETHANE DIOL	107-21-1
733	อีಥาน-1,2-ไดโอน	ETHANE-1,2-DIONE	107-22-2
734	อีಥานไฮดรอ	ETHANETHIOL	75-08-1
735	เอทอනอล (เอทิล แอลกอฮอล)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5
736	เอทอโนลาภีน	ETHANOLAMINE	141-43-5
737	เอทอยเอಥ-มาเซิล	ETHOATE-METHYL	116-01-8
738	2-เอทอกซ์ิอะนิลีน	2-ETHOXYANILINE	94-70-2
739	4-เอทอกซ์ิอะนิลีน	4-ETHOXYANILINE	156-43-4
740	6-เอทอกซ์ิ-1,2-ไดโซ-2,2,4-ไตรเมทิลออกวินิลีน	6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE	91-53-2
741	2-เอทอกซ์ิเอทานอล	2-ETHOXYETHANOL	110-80-5
742	2-เอทอกซ์ิเอทิล อะเซตেท	2-ETHOXYETHYL ACETATE	11-15-9
743	เอทอกซ์ิควิน	ETHOXYSUIN	91-53-2
744	เอทิล อะเซตेट	ETHYL ACETATE	141-78-6
745	เอทิล อะคริเลท	ETHYL ACRYLATE	140-88-5
746	เอทิลอะมีน	ETHYLAMINE	75-04-7
747	2-เอทิล็อกซิบีโน-4-ໄໂໄชาฟรอพิล็อกซ์ນไน-6-มเทຖືສິໄໂຣ 1,3,5-ໄຕຮະຊົນ	2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE	834-12-8
748	ເັັນ-เอທີລອະນິລິນ	N-ETHYLANILINE	103-69-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
749	เอทิล เบนซีน	ETHYL BENZENE	100-41-4
750	เอทิล ไบรอนได	ETHYL BROMIDE	74-96-4
751	เอทิล ไบรอนอะซีเดท	ETHYL BROMOACETATE	105-36-2
752	2-เอทิลบิวาน-1-โอล	2-ETHYLBUTAN-1-OL	97-95-0
753	เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บามอยล์เมทธิล)โอลโอล-ไดเมทาชิลฟอสฟอโรไดโซโนออก	S-(N-ETHYLCARBAMOYL METHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	116-01-8
754	เอทิล ก็อกไวน์ด์	ETHYL CHLORIDE	75-00-3
755	เอทิล คลอร์โอะซีเดท	ETHYL CHLOROACETATE	105-39-5
756	เอทิล คลอร์โอะฟอร์มาต	ETHYL CHLOROFORMATE	541-41-3
757	เอทิลไดไซคลอฟอกซิลิโกลเชียล อีเชอร์	ETHYLCYCLOHEXYLGLYCIDYL ETHER	130014-35-6
758	เอทิลไดเมทีลอะมีน	ETHYLDIMETHYLAMINE	598-56-1
759	เอทิลีน	ETHYLENE	74-85-1
760	เอทิลีน คลอไรโอดริน	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	107-07-3
761	เอทิลีน ไคโรมีน	ETHYLENE DIAMINE	107-15-3
762	เอทิลีน ไบรอนได	ETHYLENE DIBROMIDE	106-93-4
763	เอทิลีน "ไกคลอไวน์ด"	ETHYLENE DICHLORIDE	107-06-2
764	เอทิลีน "ไดเมทาการ์บอเลท	ETHYLENE DIMETHACRYLATE	97-90-5
765	เอทิลีน "ไดโนเครท	ETHYLENE DINITRATE	628-96-6
766	2,2'-(เอทิลีนไดออกซี่) "ไดเอทิล ไคโรคิวเลท	2,2'-(ETHYLENEDIOXY) DIETHYL DIACRYLATE	1680-21-3
767	เอทิลีน "ไกคลออล	ETHYLENE GLYCOL	107-21-1
768	เอทิลีน "ไกคลออล" "ไดเมทาการ์บอเลท	ETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE	97-90-5
769	เอทิลีน "ไกคลออล ไดเมทิล อีเชอร์"	ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	110-71-4
770	เอทิลีน "ไกคลออล ไมโนบิวากิ อีเชอร์"	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	111-76-2
771	เอทิลีน "ไกคลออล ไมโนเอทิล อีเชอร์"	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	110-80-5
772	เอทิลีน "ไกคลออล ไมโนไโอลิฟ อีเชอร์"	ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER	109-59-1
773	เอทิลีน "ไกคลออล ไมโนเมทิล อีเชอร์"	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	109-86-4
774	เอทิล ฟอร์เมท	ETHYL FORMATE	109-94-4
775	เอทิล ไกคลออล อะซีเดท	ETHYLGLYCOL ACETATE	111-15-9
776	2-เอทิลเมทอกซิล อะคิวเลท	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	103-11-7
777	เอทิลิเดนีลีน คลอไวน์ด	ETHYLIDENE CHLORIDE	75-34-3
778	เอทิล แลคตๆ	ETHYL LACTATE	97-64-3
779	เอทิล เมอร์แคปตาน	ETHYL MERCAPTAN	75-08-1
780	เอทิล เมทาการ์บอเลท	ETHYL METHACRYLATE	97-63-2
781	เอทิล เมทิล อีเชอร์	ETHYL METHYL ETHER	540-67-0
782	เอทิล เมทิล คิโตก	ETHYL METHYL KETONE	78-93-3
783	เอทิล เมทิล คิโตกซิม	ETHYL METHYL KETONE OXIME	96-29-7
784	เอทิล เมทิล คิโตกซิม	ETHYL METHYL KETOXIME	96-29-7
785	เอทิล ไนโตรเจท	ETHYL NITRTE	109-95-5
786	ไอ-เอทิล ไอ-4-ไนโตรฟิโนฟ ฟอสฟอโนไธโอเอท	O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE	2104-64-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
787	ไน-ออกซิโอล เอส-ฟีนิล เอทิล ฟลูโซฟิโนไนไดไฮดรอเอท	O-ETHYL S-PHENYL ETHYL PHOSPHONODITHIOATE	944-22-9
788	เอทิล ไฟฟ์พิโนเอนท	ETHYL PROPIONATE	105-37-3
789	เอทิล ซิลิคท	ETHYL SILICATE	78-10-4
790	เอส-[2-(เอทิลซัลฟิโน)เอทิล] ไอโซ-ไดเมทิล ฟลูโซฟิโนไนไดไฮดรอเอท	S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	17040-19-6
791	เอทีน	ETHYNE	74-86-2
792	ฟีนาซาฟลอร์	FENAZAFLOR	14255-88-0
793	ฟีนคลอร์ฟีฟอส	FENCHLORPHOS	299-84-3
794	ฟีนิตโรทิโอน	FENITROTHION	122-14-5
795	ฟีโนพรอพ	FENOPROP	93-72-1
796	เกลือของฟีโนพรอพ	FENOPROP (SALTS)	
797	เฟนเซ็น	FENSON	80-38-6
798	เฟนซัลไนโธอ่อน	FENSULFOOTHION	115-90-2
799	เฟนไธโอน	FENTHION	55-38-9
800	เฟนติน อะเซตेट	FENTIN ACETATE	900-95-8
801	เฟนติน ไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE	76-87-9
802	ฟีโนมิโนนิโซลฟ์	FENAMINOSULF	140-56-7
803	ฟ้าชัวไฟ	FLAMMABLE GASES	
804	ของเหลวไวไฟ (เป็นของเหลวที่ถูกควบไฟได้กว่า 55° ซ และซังค์ สภาเป็นของเหลวภายในตัวมันซึ่งมีสมรรถภาพระเบิดที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความร้อนสูงและอุณหภูมิสูง อาจถูกให้เกิดปฏิกิริยาแรงได้)	FLAMMABLE LIQUID	
805	ฟลูอีนิทีคล	FLUENETIL	4301-50-2
806	กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID	462-23-7
807	เอไนเด็ของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES	
808	เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS	
809	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS	
810	กรด 4-ฟลูออโรไครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID	37759-72-1
811	เอไนเด็ของกรด 4-ฟลูออโรไครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES	
812	เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโรไครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS	
813	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรไครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS	
814	กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID	
815	เอไนเด็ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES	
816	เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, ESTERS	
817	เกลือของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS	
818	กรดฟลูออโรอะซิติก	FLUORACETIC ACID	144-49-0
819	เอไนเด็ของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUORACETIC ACID, AMIDES	
820	เอสเทอร์ของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUORACETIC ACID, ESTERS	
821	เกลือของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUORACETIC ACID, SALTS	

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
822	ฟลูอิโตริน	FLUORINE	7782-41-4
823	ฟลูอิโตรอะเซตามิด	FLUOROACETAMIDE	640-19-7
824	สารละลายน้ำฟลูอิโตรอะซีเตท	FLUOROACETATES, (SOLUBLE)	
825	กรดฟลูอิโตรบอริก	FLUOROBORIC ACID	16872-11-0
826	เอ็น-(ฟลูอิโตร ไดคลอโรเมทธิโธ) พทาลิมิด	N-(FLUORO DICHLOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	719-96-0
827	2-ฟลูอิโตรเทเรต ไบฟีนิค-4-อิลอะซีಡ	2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE	4301-50-2
828	ฟลูอิโตรซิลิเกท	FLUOROSILICATES	
829	กรดฟลูอิโตรซิลิค	FLUOROSILICIC ACID	16961-83-4
830	กรดฟลูอิโตรซิลฟonic	FLUOROSULPHONIC ACID	7789-21-1
831	โฟโนฟอส	FONOFOSS	944-22-9
832	ฟอร์มัลไดไฮด์ (ความเข้มข้น >= 90%)	FORMALDEHYDE (CONCENTRATION >=90%)	50-00-0
833	ฟอร์มิกาเนท	FORMETANATE	22259-30-9
834	กรดฟอร์มิก	FORMIC ACID	64-18-6
835	ฟอร์บีโนไซดอน	FORMOTHION	2540-82-1
836	เอส-(เอ็น-ฟลูอิโตรอะซีด-มัฟิลิการ์บามิโนอะเมทิโธ) โอ, โอ-ไทด์ฟอร์มิค ฟลูอิโตรฟอโรไตริฟลูอิโตรเอ็ท	S-(N-NORMYL-N-METHYLCARBAMOYL METHYL O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2540-82-1
837	ฟูเบอร์ดิโซเล	FUBERIDAZOLE	3878-19-1
838	ฟูลิมิกนิก ของประอุก	FULMINATE OF MERCURY	628-86-4
839	กรดฟูมาริก	FUMARIC ACID	110-17-8
840	ฟูมาริน	FUMARIN	117-52-2
841	2-ฟูรัลเดไฮด์	2-FURALDEHYDE	98-01-1
842	ฟูร์ฟูรัล	FURFURAL	98-01-1
843	ฟูร์ฟูรัลเดไฮด์	FURFURALDEHYDE	98-01-1
844	ฟูร์ฟูริล แอลกอฮอล์	FURFURYL ALCOHOL	98-00-0
845	2-(2-ฟูริล) เบนซิมิดazole	2-(2-FURYL) BENZIMIDAZOLE	3878-19-1
846	กลีซอโรล ไตรไนเตรท	GLYCEROL TRINITRATE	55-63-0
847	ไกคิซอล	GLYCIDOL	556-52-5
848	ไกคิซอล อัลคิวเรต	GLYCIDYL ACRYLATE	106-90-1
849	ไกคิซอล เมทากิวเรต	GLYCIDYL METHACRYLATE	106-91-2
850	ไกออกซอล	GLYOXAL	107-22-2
851	1-กัวนิล-4-ไนโตรซามินในกัวนิล-1-เตตระซีน	1-GUANYL-4-NITROSAMINOQUANYL-1-TETRAZENE	109-27-3
852	กัวนาเดิน ไทรคลอโตรีต	GUANADINE HYDROCHLORIDE	50-01-1
853	กัวนิดินีเซม คลอโตรีต	GUANIDINIUM CHLORIDE	50-01-1
854	เอชซีเอช	HCH	58-89-9
855	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenz-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO-p-DIOXIN	19408-74-3
856	เอกซามีทิลฟอฟโนฟอร์ามิด	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	680-31-9
857	2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE	20062-22-0
858	3,3,6,6,9,9-hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxocyclononane (ความเข้มข้น >= 75%)	3,3,6,6,9,9-HEXMETHYL-1,2,4,5-TETRAOXOCYCLONONANE (CONCENTRATION>=75%)	22397-33-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
859	ของเหลวไวไฟสูง (เป็นของเหลวที่มีจุดความไฟต่ำกว่า 21 ° ซึ่งน้ำมันดีเซลคือจุดความต้นปกติสูงกว่า 20 ° ซ.)	HIGHLY FLEMMABLE LIQUID	
860	ไฮดรารีน ไนเตรต	HYDRAZINE NITRATE	13464-97-6
861	ไฮdroเจน	HYDROGEN	1333-74-0
862	ไฮdroเจน คลอร์ไดท์(ก๊าซเหลว)	HYDROGEN CHLORIDE (LIQUEFIED GAS)	7647-01-0
863	ไฮdroเจน ไซยาโน๊ด	HYDROGEN CYANIDE	74-90-8
864	ไฮdroเจน ฟลูออโรไรด์	HYDROGEN FLUORIDE	7664-39-3
865	ไฮdroเจน ฟอสฟิโน๊ด(ฟอสฟิน)	HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)	7803-51-2
866	ไฮdroเจน เเซเลนไน๊ด	HYDROGEN SELENIDE	7783-07-5
867	ไฮdroเจน ซัลฟิค	HYDROGEN SULPHIDE	7783-06-4
868	ไฮdroออกซิโอดีไนโตรไซด์(ไฮโลไกโคนไนโตรไซด์)	HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)	107-16-4
869	ไฮพัทคลอร์	HEPTACHLOR	76-44-8
870	ไฮพัทคลอร์ อีพอกาชาด	HEPTACHLOR EPOXIDE	1024-57-3
871	1,4,5,6,7,8,8-ไฮพัทคลอร์-2,3-อีพอกาชี-3A,4,7,7A-เดเคระ-ไฮโคร-4,7-เมธานอินเดน	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3-EPOXY-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDANE	1024-57-3
872	1,4,5,6,7,8,8-ไฮพัทคลอร์-3A,4,7,7A-เดเคระ-ไฮโคร-4,7-เมธานอินเดน	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDENE	76-44-8
873	ไฮพแทน	HEPTANE	142-82-5
874	ไฮพแทน-2-โอน	HEPTAN-2-ONE	110-43-0
875	ไฮพแทน-3-โอน	HEPTAN-3-ONE	106-35-4
876	ไฮพแทน-4-โอน	HEPTAN-4-ONE	123-19-3
877	ไฮกัชด็อกอิรีฟิน	HEXAChLOROPHENE	70-30-4
878	ไฮกัชฟลูออโรไพรีฟิน	HEXAFLUORO PROPENE	116-15-4
879	ไฮกัชไชโคราฟลิก อ่อนไฮโครต์	HEXAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	85-42-7
880	ไฮกัชเมธิลิโน๊ด-ไฮโซไซทานา	HEXAMETHYLENE DIACRYLATE	13048-33-4
881	ไฮกัชเมธิลิโน๊ด-ไฮโซไซทานา	HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE	
882	ไฮกัชเมธิลิโน๊ดฟอฟิค ไฮโร-ไน๊ด	HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE	680-31-9
883	ไฮกัชน	HEXANE	110-54-3
884	ไฮกัชน-1,6-ไดอล ไฮอครีเลน	HEXANE-1,6-DIOL DIACRYLATE	13048-33-4
885	เกลือแอมโมเนียมนิยมของไฮกัชในไฮโตรไดฟิโนลอะมิโน	HEXANITRODIPHENYLAMINE AMMONIUM SALT	
886	ไฮกัชน-1-โอล	HEXAN-1-OL	111-27-3
887	ไฮกัชน-2-โอน	HEXAN-2-ONE	591-78-6
888	ไฮกัช	HEXYL	131-73-7
889	ไฮดรารีน	HYDRAZINE	302-01-2
890	สารละลายน้ำไฮดรารีน	HYDRAZINE SOLUTION	302-01-2
891	กรดไฮโครไอดิค	HYDRIODIC ACID	10034-85-2
892	กรดไฮโครไบมิค	HYDROBROMIC ACID	10035-10-6
893	กรดไฮโครคลอริก	HYDROCHLORIC ACID	7647-01-0
894	กรดไฮโคร-ไซทานิก	HYDROCYANIC ACID	74-90-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
895	กรดไฮdroฟลูอิเดคัลิก	HYDROFLUORIC ACID	7664-39-3
896	ไฮdroเจน ไบรอนิค แอนไฮดรอส	HYDROGEN BROMIDE ANHYDROUS	10035-10-6
897	ไฮdroเจน คลอร์ไนท์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN CHLORIDE ANHYDROUS	7647-01-0
898	เกลือของไฮdroเจน ไฮจานิต์	HYDROGEN CYANIDE (SALTS)	
899	ไฮdroเจนฟลูอิಡ แอนไฮดรอส	HYDROGEN FLUORIDE ANHYDROUS	7664-39-3
900	ไฮdroเจน ไอโอดีด แอนไฮดรอส	HYDROGEN IODIDE ANHYDROUS	10034-85-2
901	ไฮdroเจน เพอร์ออกไซด์	HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1
902	ไฮdroควินโนน	HYDROQUINONE	123-31-9
903	4-ไฮdroอกซี่-3,5-ได-ไฮdroไบเมทีนไฮดรัส	4-HYDROXY-3,5-DI-IDOBENZONITRILE	16789-83-4
904	2-ไฮdroอกซี่เอทิล อะคริเลท	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	818-61-1
905	2-ไฮdroอกซี่เอทิล เมทาซาร์เลต	2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	868-77-9
906	4-ไฮdroอกซี่-4-เมทธิออกเพนทาน-2-โอน	4-HYDROXY-4-METHYL PENTAN-2-ONE	123-42-2
907	4-ไฮdroอกซี่-3-[3-ออกไซ-1-(4-คลอร์ฟีโน) บิวทิล] คูมาริน	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4-CHLOROPHENYL) BUTYL] COUMARIN	81-82-3
908	4-ไฮdroอกซี่-3-[3-ออกไซ-1-(2-ฟูริล) บิวทิล] คูมาริน	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2-FURYL) BUTYL] COUMARIN	117-52-2
909	4-ไฮdroอกซี่-3-(3-ออกไซ-1-ฟีโนบิวทิล) คูมาริน	4-HYDROXY-3-(3-OXO-1-PHENYL BUTYL) COUMARIN	81-81-2
910	ไฮdroอกซี่ไฟฟ์พิล อะคริเลท	HYDROXYPROPYL ACRYLATE	25584-83-2
911	ไฮdroอกซี่ไฟฟ์พิล เมทาซาร์เลท	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1
912	8-ไฮdroอกซี่คิวโนลีน ช็อกฟิก	8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE	134-31-6
913	4-ไฮdroอกซี่-3-(1,2,3,4-เตตราไฮdroไฮdro-1-แนฟทิล) คูมาริน	4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPTHYL) COUMARIN	5836-29-3
914	ไฮโซตซีน	HYOSCINE	51-34-3
915	เกลือของไฮโซตซีน	HYOSCINE (SALTS)	
916	ไฮโซตไซาไมน์	HYOSCYAMINE	101-31-5
917	เกลือของไฮโซตไซาไมน์	HYOSCYAMINE (SALTS)	
918	2,2'-อะมิโนไฮโดเรทิโอล	2,2'-IMINODIETHANOL	111-42-2
919	2,2'-อะมิโนไฮโดเรทิโอลอะมีน	2,2'-IMINODIETHYLAMINE	111-40-0
920	1,1'-อะมิโนไฮโดเรทิโอล	1,1'-IMMINODIPROPAN-2-OL	
921	3,3'-อะมิโนไฮโดเรทิโอลอะมีน	3,3'-IMINOPROPYLAMINE	56-18-8
922	ไฮโอดีน	IODINE	7559-56-2
923	กรดไฮdroไอโอดีซีติก	IODOACETIC ACID	64-69-7
924	ไฮโอดีมีธาน	IODOMETHANE	74-88-4
925	ไฮโอดีบีนซีน	IODOXYBENZENE	696-33-3
926	3-ไฮdroไดโพร์พีน	3-IODOPROPENE	556-56-9
927	ไฮօอกซีนิล	IOXYNIL	1689-83--4
928	ไฮชีบิวทิล อะคริเลท	ISOBUTYL ACETATE	110-19-0
929	ไฮโซเบนชาน	ISOBENZAN	297-78-9
930	ไฮโซบรีน	ISODRIN	465-73-6
931	ไฮโซบิวทิล อะคริเลท	ISOBUTYL ACRYLATE	106-63-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
932	ไอโซบิวิค็อก เมทแอร์เจท	ISOBUTYL METHACRYLATE	97-86-9
933	กรดไอโซบิวิค็อก	ISOBUTYRIC ACID	79-31-2
934	ไอโซบิวิค็อกอิม คลอร์ไอด์	ISOBUTYRIC CHLORIDE	79-30-1
935	3-ไอโซไซซานามิดเมทธิล-3,5,5'-โครงเมทิล-3'ไอโซเซกชั่น ไอโซไซซานาท	3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5'-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE	4098-71-9
936	4-ไอโซไซซานามิดแซลไฟนิลไทรุอิน	4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE	4083-64-1
937	ไอโซแลน	ISOLAN	119-38-0
938	ไอโซพนเคน	ISOPENTANE	78-78-4
939	ไอโซฟอร์โน	ISOPHORONE	78-59-1
940	ไอโซฟอร์โน ไดอะมีน	ISOPHORONE DIAMINE	2855-13-2
941	ไอโซฟอร์โน ได-ไอโซไซซานาท	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	4098-71-9
942	ไอโซพรีน	ISOPRENE	78-79-5
943	ไอโซไพรฟาราโนไดมีน	ISOPROPANOLAMINE	78-96-6
944	ไอโซไพรพีนิโกลบินชีน	ISOPROPENYLBENZENE	98-83-9
945	2-ไอโซไพรพอกซี่ออกซีทรานส์	2-ISOPROPOXYETHANOL	109-59-1
946	2-ไอโซไพรพอกซี่ฟิโนล เมทิลลิคาร์บามาท	2-ISOPROPOXYPHENYL METHYLCARBAMATE	114-26-1
947	ไอโซไพรพีด อะซีಡ	ISOPROPYL ACETATE	108-21-4
948	ไอโซไพรพีด แอลกออล	ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0
949	ไอโซไพรพีโลลีมีน	ISOPROPYLAMINE	75-31-0
950	2-ไอโซไพรพีโลลีมีน/4-เมทิลลิคาร์บามาท ไครอะซีน	2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE	1014-69-3
951	ไอโซไพรพีด บีนชีน	ISOPROPYL BENZENE	98-82-8
952	ไอโซไพรพีด ฟอร์เมต	ISOPROPYL FORMATE	625-55-8
953	3-ไอโซไพรพีด-5-เมทิลฟิโนล เมทิลลิคาร์บามาท	3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYLCARBAMATE	2631-37-0
954	1-ไอโซไพรพีด-3-เมทิลลิคาร์บามาท ไดเมทิลลิคาร์บามาท	1-ISOPROPYL-3-METHYL PYRAZOL-5-YL DIMETHYLCARBAMATE	119-38-0
955	จักโกล (S-ไฮดรอกซีแพนಥเลน-1,4-ไดโอน)	JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE)	481-39-0
956	เคลเวน	KELEVAN	4234-79-1
957	ເລດ ຕໍາໄຕຟ່ານາທ	LEAD STYPHNATE	15245-44-0
958	ເລດ 2,4,6-ໄຄຣໄນໂຄຣີອ່ອງຊົມອກຳໃຫ້	LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE	15245-44-0
959	ອອກຊົມແຂວາ	LIQUID OXYGEN	7782-44-7
960	ເລດ ອັກືດ	LEAD ALKYLS	
961	ເລດ ອະໄຫຼດ	LEAD AZIDE	13424-46-9
962	ເລດ ກිරມາທ	LEAD CHROMATE	7758-97-6
963	ຜະກໍາ (ສາງປະກອບ)	LEAD (COMPOUNDS)	
964	ເລດ ເສກະພິໄລຸອຸໄຮຈິຄິດ	LEAD HEXAFLUOROSILICATE	25808-74-6
965	ເລດ ຕໍາໄຕຟ່ານາທ	LEAD STYPHNATE	15245-44-0
966	2-(1-ເມທິລິບຸຕິກິລ)-4,6-ໄຄໄນໂຄຣີ່ປິນອດ	2-(1-METHYLBUTYL)-4,6-DINITROPHENOL	4097-36-3
967	ເມທິລິດ ເັັນ-ບຸຕິກິລ ກິດ	METHYL N-BUTYL KETONE	591-78-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
968	เมอร์คิวรี	MERCURY	7439-97-6
969	เมอร์คิวรี ฟลูมิเนท	MERCURY FULMINATE	628-86-4
970	เมทิลิซ อีทัลิส คิโคน เพอเร็อกอกาไชต์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60%)	1338-23-4
971	เมทิลิซ ไอโซบิวทิล คิโคน เพอเร็อกอกาไชต์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60 %)	37206-20-5
972	เมทิลิซ ไอโซไซไซแนท	METHYL ISOCYANATE	624-83-9
973	เมทิลิซ พาราไซโซน	METHYL PARATHION	298-00-0
974	เมทิลิซคลอไรด์	METHYL CHLORIDE	74-87-3
975	เมทิลิซ 2-คลอโร-3-(4-คลอโรฟีน-il) ไพรท์ไอกอนท	METHYL 2-CHLORO-3(4-CHLOROPHENYL) PROPIONATE	14437-17-3
976	เมทิลิซ คลอโรฟอร์ม	METHYL CHLOROFORM	71-55-6
977	เมทิลิซ คลอโรฟอร์เมท	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-1
978	เมทิลิซ ไซโคhexane	METHYL CYCLOHEXANE	108-87-2
979	2-เมทิลิซ ไซโคhexanol	2-METHYLCYCLOHEXANOL	583-59-5
980	2-เมทิลิซ ไซโคhexanone	2-METHYLCYCLOHEXANONE	583-60-8
981	เอ็น-เมทิลิซ ไออกอนลามิน	N-METHYLDIETHANOLAMINE	105-59-9
982	4,4-เมทิลิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลิน)	4,4-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE)	101-14-4
983	เกลือของ 4,4'-เมทิลิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลิน)	4,4'-METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE) (SALTS)	
984	4,4'-เมทิลิลีน ไดอะมิโน	4,4'-METHYLENE DIANILINE	101-77-9
985	เมทิลิเดน คิโคน/ไมค์	METHYLENE DIBROMIDE	74-95-3
986	เมทิลิเดน ไคคลอไรด์	METHYLENE DICHLORIDE	75-09-2
987	4,4'-เมทิลิลีน ได (ไซโคhexanone ไอโซไซไซแนท)	4,4'-METHYLENEDI (CYCLOHEXYL ISOCYANATE)	5124-30-1
988	3,3' เมทิลิลีน (4-ไฮดรอคูมาริน)	3,3' METHYLENE (4-HYDROXYCOUMARIN)	66-76-2
989	2,2-เมทิลิลีน บิส-(3,4,6-ไทรคลอโรฟีโนอล)	2,2-METHYLENE BIS(3,4,6-TRICHLOROPHENOL)	70-30-4
990	เอ็น-เมทิลิซ-2-เอกгонลามิน	N-METHYL-2-ETHANOLAMINE	109-83-1
991	เมทิลิซ อีทัลิส คิโคน	METHYL ETHYL KETONE	78-93-3
992	เมทิลิซ อีทัลิส คิโคน เพอเร็อกอกาไชต์ (ความเข้มข้น60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRETION>=60%)	
993	เมทิลิซ ฟอร์เมท	METHYL FORMATE	107-31-3
994	เมทิลิซไอกล็อกอล อะเซติก	METHYLGLYCOL ACETATE	110-49-6
995	5-เมทิลิซพาน-3-โ-ion	5-METHYLHEPTAN-3-ONE	541-85-5
996	5-เมทิลิซhexan-2-โ-ion	5-METHYLHEXAN-2-ONE	110-12-3
997	1-เมทิลิลิมิดาзол	1-METHYLIMIDAZOLE	616-47-7
998	2,2'-(เมทิลิลิมิโน) ไคโคಥานอล	2,2'-(METHYLIMMINO) DIETHANOL	105-59-9
999	เมทิลิซ ไไอ-ได	METHYL IODIDE	74-88-4
1000	เมทิลิซ ไอโซบิวทิล คิโคน	METHYLISOAMYL KETONE	110-12-3
1001	เมทิลิซ ไอโซบิวทิล คาร์บินอล	METHYLISOBUTYL CARBINOL	108-11-2
1002	เมทิลิซ ไอโซบิวทิล คิโคน	METHYL ISOBUTYL KETONE	108-10-1
1003	เมทิลิซ ไอโซพրอพิล คิโคน	METHYL ISOPROPYL KETONE	563-80-4
1004	เมทิลิซ ไอโซไซโซไซแนท	METHYL ISOTHOIYANATE	556-61-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1005	เมทัลิก แอลกอฮอล์	METHYL LACTATE	547-64-8
1006	เมทัลิก เมอร์แคปตาน	METHYL MERCAPTAN	74-93-1
1007	เมทัลิก เมทยาครีเลท	METHYL METHACRYLATE	80-62-6
1008	เมทัลิก 2-(1-เมทัลิคิล헵ทิโอล)-4,6-ได้ไนโตรฟิโน้ม คาร์บอนเนต	METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE	5386-68-5
1009	2-เมทัลิก-2-เมทัลิก ไอโซไพรพิโอลัคติก ไอ- เมทัลิการ์บาร์บินิโอล็อกอิมิมิ	2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME	116-06-3
1010	2-เมทัลิกสเปนทาน-2-โอด	2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL	107-41-5
1011	4-เมทัลิกสเปนทาน-2-โอด	4-METHYLPENTAN-2-OL	108-11-2
1012	4-เมทัลิกสเปนทาน-2-โอน	4-METHYLPENTAN-2-ONE	108-10-1
1013	4-เมทัลิกสเปนทาน-3-อีน-2-โอน	4-METHYLPENTAN-3-EN-2-ONE	141-79-7
1014	3-เมทัลิก-พารา-พีโนลีน ไดอะมีน ช้อฟฟ์	3-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	
1015	4-เมทัลิก-เมตรา-พีโนลีน ไดอะมีน ช้อฟฟ์	4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	65321-67-7
1016	2-เมทัลิก ไฟฟาราน-2-โอด	2-METHYLPROPAN-2-OL	75-65-0
1017	2-เมทัลิก-2-ไฟฟาราน ไนโตรคลีส์	2-METHYL-2-PROPENE NITRILE	126-98-7
1018	กรด 2-เมทัลิกไฟฟิโนอิก	2-METHYLPROPEINOIC ACID	79-41-4
1019	เมทัลิกไฟฟารพิโอบท	METHYLPROPIONATE	554-12-1
1020	3-เมทัลิก ไฟฟาราคลอ-5-อีล-ไคลเมทิคาร์บามาเทท	3-METHYL PYRAZOL-5-YL-DIMETHYL CARBAMATE	2532-43-6
1021	2-เมทัลิก ไฟฟิดิน	2-METHYL PYRIDINE	109-06-8
1022	4-เมทัลิก ไฟฟิดิน	4-METHYL PYRIDINE	108-89-4
1023	เอ็น-เมทัลิก-2-ไฟฟิลิดีน	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	872-50-4
1024	แอลฟ่า-เมทัลิกส์ไครเว่น	ALPHA-METHYLSTYRENE	98-83-9
1025	โอ-เมทัลิกส์ไครเว่น	O-METHYLSTYRENE	611-15-4
1026	เมทัลิก-2, 3, 5, 6-เดเคราะคลอโร-4-, ไฟฟิลิก ช้อไฟบี	METHYL-2, 3, 5, 6-TETRACHLORO-4-PYRIDYL SULPHONE	13108-52-6
1027	เอ็น-เมทัลิกเอ็น-2,4,6-เอ็น-เดเคราะ ไนโตรอะนิลีน	N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILINE	479-45-8
1028	เอ็น-เมทัลิก ออโภ ไกเกอร์ดีน	N-METHYL-o-TOLUIDINE	611-21-2
1029	เอ็น-เมทัลิก เมตรา ไกเกอร์ดีน	N-METHYL-m-TOLUIDINE	696-44-6
1030	เอ็น-เมทัลิก พารา ไกเกอร์ดีน	N-METHYL-p-TOLUIDINE	623-09-5
1031	เมทัลิก ไดรคลอโรไไซคลون	METHYLTRICHLOROSILANE	75-79-6
1032	1-เมทัลิก ไตรเมทิลิซิลิค ไดอะคริลेट	1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	19485-03-1
1033	เมทัลิก ไวนิล อิชเซอร์	METHYL VINYL ETHER	107-25-5
1034	เมทัลิก พาราไธอ่อน	METHYL PARATHION	298-00-0
1035	4-เมทธอคิซี-2-ไนโตรอะนิลีน	4-METHOXY-2-NITROANILINE	96-96-8
1036	เมวินฟอส	MEVINPHOS	7786-34-7
1037	ไนพาไอกอช'	MIPAFOX	371-86-8
1038	ไนไนไกไฟฟิส	MONOCROTOPHOS	6923-22-4
1039	ไนไนไกบูรอน	MONOLINURON	1746-81-2
1040	ไนไนไฟฟิลีน ไกคลอคล เมทัลิก อิชเซอร์	MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	107-98-2
1041	มอร์ฟามควาอห และเกลือของมอร์ฟามควาอห	MORFAMQUAT AND SALTS	4636-83-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1042	มอร์ฟoline	MORPHOLINE	110-91-8
1043	มอร์ฟอิโซน	MORPHOTHION	144-41-2
1044	เบตา-แนพธิลอะมีน	β-NAPHTYLAMINE	91-59-8
1045	โลหะนิquel,นิกเกลออกไซด์,นิกเกลкарบอนอเนท,นิกเกลซัลไฟด์, สังกะปะเป็นผง	NICKEL METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	7440-02-0
1046	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	11104-93-1
1047	2-แนพธอล	2-NAPHTHOL	135-19-3
1048	บี-แนพธอล	B-NAPHTHOL	135-19-3
1049	กรด 1-แนพธิลอะซิติก	1-NAPHTHYLACETIC ACID	86-87-3
1050	1-แนพธิลอะบีน	1-NAPHTHYLAMINE	134-32-7
1051	ออกฟ่า-แนพธิลอะมีน	ALPHA-NAPHTHYLAMINE	134-32-7
1052	2-แนพธิลอะมีน	2-NAPHTHYLAMINE	91-59-8
1053	เกลือของ 2-แนพธิลอะมีน	2-NAPHTHYLAMINE (SALTS)	
1054	1, 5-แนพธิลีน ได-ไอโซไซไซนาท	1, 5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE	3173-72-6
1055	แนพธิลอะมีนเดน ไดออก	NAPHTHYLINDANDIONE	1786-03-4
1056	2-(1-แนพธิลอะมีนเดน-1,3-)ไดโอน	2-(1-NAPHTHYL) INDAN-1,3-DIONE	1786-03-4
1057	1-แนพธิล เมทิลอะครามาท	1-NAPHTHYL-n-METHYLCARBAMATE	63-25-2
1058	1-(1-แนพธิล)-2-ไธโอโซเรีย,(เออเจนที่ญ)	1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA, (ANTU)	86-88-4
1059	นีโอเพนเทน	NEOPENTANE	463-82-1
1060	นีโอเพนทิล ไกโคคอล ไดอะครีเลท	NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE	2223-82-7
1061	นิกเกล (โลหะ, ออกไซด์, คาร์บอนอเนท, ซัลไฟด์)	NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES)	
1062	นิกเกล เดพราคบาร์บอนิล	NICKEL TETRACARBONYL	13463-39-3
1063	นิโตติน	NICOTINE	54-11-5
1064	เกลือของนิโตติน	NICOTINE(SALTS)	
1065	กรด ไนโตริก	NITRIC ACID	7697-37-2
1066	สารเคมีระหว่างกรด ไนโตริกและกรดซัลฟูริก	NITRIC AND SULPHURIC ACIDS (MIXTURE)	
1067	5-ไนโตรอะเซพตีน	5-NITROACENAPTHENE	602-87-9
1068	ไนโตรอะนิลีน (ไนโตรเมอร์ทึ่งหมุด)	NITROANILINE,all isomers	99-09-2 (o)
1069	2-ไนโตร-5-อะนิโซติน	2-NITRO-P-ANISIDINE	96-96-8
1070	ไนโตรบีนซีน	NITROBENZENE	98-95-3
1071	ไนโตรเซลลูโลส	NITROCELLULOSE	9004-70-0
1072	ไนโตรอีธีน	NITROETHANE	79-24-3
1073	ไนโตรเจน ไดออกไซด์	NITROGEN DIOXIDE	10102-44-0
1074	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	11104-93-1
1075	ไนโตรกลีซิร์วิน	NITROGLYCERINE	55-63-0
1076	ไนโตรแมนโนโน"	NITROMANNITE	15825-70-4
1077	ไนโตรฟีน	NITROMETHANE	75-52-5
1078	2-ไนโตรแนพธอลีน	2-NITRONAPHTHALENE	581-89-5
1079	4-ไนโตรฟีโนล	4-NITROPHENOL	100-02-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1080	พารา-ไนโตรฟีโนล	p-NITROPHENOL	100-02-7
1081	1-ไนโตรไพรเพน	1-NITROPROPANE	108-03-2
1082	2-ไนโตรไพรเพน	2-NITROPROPANE	79-46-9
1083	4-ไนโตรไซอะนิลีน	4-NITROSOANILINE	659-49-4
1084	เอ็น-ไนโตรไซด์ไคเมทีคลอยด์มีนิน	N-NITROSODIMETHYLAMINE	62-75-9
1085	2-ไนโตรไกวูดิน	2-NITROTOLUENE	88-72-2
1086	4-ไนโตรไกวูดิน	4-NITROTOLUENE	99-99-0
1087	ไนโตรไกวูดิน	NITROTOLUIDINE	99-55-8
1088	นอร์บอร์มิค์	NORBORMIDE	991-42-4
1089	ออกตามะทธิลิ่อไพรฟอสฟอร์ไนต์	OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE	152-16-9
1090	ออกเทน	OCTANE	111-65-9
1091	โอลเดียม	OLEUM	8014-95-7
1092	โอมีโซยา	OMETHOATE	1113-02-6
1093	กรดออกไซฟอสฟอริก	ORTHOPHOSPHORIC ACID	7664-38-2
1094	กรดออกซิมิก	OSMIC ACID	20816-12-0
1095	ออกซิเม็น เดคราออกไซด์	OSMIUM TETRAOXIDE	20816-12-0
1096	ออกซ์บาน	OUABAIN	630-60-4
1097	กรดออกชาลิก	OXALIC ACID	144-62-7
1098	กรดออกชาลิก ไดออกซิโลสยามทอร์	OXALIC ACID DIETHYLESTER	95-92-1
1099	เกลือของกรดออกชาลิก	OXALIC ACID (SALTS)	
1100	ออกไซเรน	OXIRANE	75-21-8
1101	ออกซิเมกอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL	301-12-2
1102	2,2' ออกซิไคอกทิล ไอกะเรริล็อก	2,2' OXYDIETHYL DIACRYLATE	4074-88-8
1103	ออกซิไดออกซิลีน บีส (คลอไรฟอร์เมท)	OXYDIETHYLENE BIS (CHLOROFORMATE)	106-75-2
1104	ออกซิไดแซฟฟอน	OXYDISULFOTON	2497-07-6
1105	ออกซิเจน ไอกลูอิริด	OXYGEN DIFLUORIDE	7783-41-7
1106	พากวาอวีน	PAPAVERINE	58-74-2
1107	เกลือของพากวาอวีน	PAPAVERINE (SALTS)	
1108	กรดพารา-อะซิติก (ความเข้มข้น>=60%)	PARAACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	
1109	พารัลดีไฮด์	PARALDEHYDE	123-63-7
1110	พาราออกซ่อน	PARAOXON	311-45-5
1111	พาราควาท และเกลือของพาราควาท	PARAQUAT AND SALTS	4685-17-4
1112	พาราไอก้อน	PARATHION	56-38-2
1113	เพนต้าเอธิร์ไทรอกอล เดคราไนตรอ	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	78-11-5
1114	กรดเพอร์อะซิติก(ความเข้มข้น>=60%)	PERACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	79-21-0
1115	เพบูลาต	PEBULATE	1114-71-2
1116	เพนซัลไพไอก้อน	PENSULFOOTHION	115-90-2
1117	เพนตaborane	PENTABORANE	19624-22-7
1118	เพนตัลคลอไรอิเซน	PENTACHLOROETHANE	76-01-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1119	พนังคคลอไวนิฟาราลิน	PENTACHLORONAPHTHALENE	1321-64-8
1120	พนังคคลอไวนิฟอล	PENTACHLOROPHENOL	87-86-5
1121	พนังดีอีทีไทรอกออล เดคระ-อะคิเลต	PENTAERYTHRITOL TETRA-ACRYLATE	4986-89-4
1122	พนังดีอีทีไทรอกออล เดคระ ไนตริก (พี.อี.ที.เอ็น.)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (P.E.T.N.)	78-11-5
1123	พนังดีอีทีไทรอกออล ไดร์อกิลเลต	PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE	3524-68-3
1124	พนังดีอีทีไนน์เอกซ์มีน	PENTAETHYLENEHEXAMINE	4067-16-7
1125	พนังกาน	PENTANE	109-66-0
1126	พนังกาน-2,4-ไดโอน	PENTANE-2,4-DIONE	123-54-6
1127	เตอร์-พนังกานอล	tert-PENTANOL	75-85-4
1128	พนังกาน-3-โอน	PENTAN-3-ONE	96-22-0
1129	พนังกิล อะเซติก	PENTYL ACETATE	628-63-7
1130	พนังกิล ไพรพีโอนท	PENTYL PROPIONATE	624-54-4
1131	กรดเพอเรชีติก	PERACETIC ACID	79-21-0
1132	ปีโตรเลียม	PETROLEUM	68477-31-6
1133	กรดเพอเรคิวริก	PERCHLORIC ACID	7601-90-3
1134	เพอเรคอลอไเรอทีลิน	PERCHLOROETHYLENE	127-18-4
1135	ฟอสฟามิดอน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)	PHOSPHAMIDON (mixed isomers)	13171-21-6
1136	ออกไซฟีนิติน	o-PHENETIDINE	94-70-2
1137	พารา-ฟีโนทีดิน	p-PHENETIDINE	156-43-4
1138	ฟีนแแคฟทัม	PHENKAPTON	2275-14-1
1139	ฟีนอล	PHENOL	108-95-2
1140	ฟีนโอดอก	PHENTHOATE	2597-03-7
1141	ฟีโน-5,6-ไดคลอไร-2-ไครฟลูออยเมทิล เบนซิมิดาซอล ไซล์ฟลีฟลีต	PHENYL 5,6-DICHLORO-2-TRIFLUOROMETHYL BENZIMIDAZOLE-1-CARBOXYLATE	14255-88-0
1142	2-ฟีโนฟีโนอล	2-PHENYLPHENOL	90-43-7
1143	2-ฟีโนฟีโนอล (เกลือของไอกีเดียม)	2-PHENYLPHENOL, (SODIUM SALT)	132-27-4
1144	เมตา-ฟีโนลีนไดโอน	m-PHENYLENEDIAMINE	108-45-2
1145	พารา-ฟีโนลีนไดโอน	p-PHENYLENEDIAMINE	106-50-3
1146	ออกไซ-ฟีโนลีนไดโอน	o-PHENYLENEDIAMINE	95-54-5
1147	เมตา-ฟีโนลีนไดโอน ไครโคลอไร-	m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	541-69-5
1148	พารา-ฟีโนลีนไดโอน ไครโคลอไร-	p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	624-18-0
1149	1-ฟีโน-3-ไพรไซลิดอน	1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE	92-43-3
1150	6-ฟีโนล-1,3,5-ไครอะซีน-2,4-ไดโอน	6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE	91-76-9
1151	ไฟโรท	PHORATE	298-02-2
1152	ไฟชาเซทิม	PHOSACETIM	4104-14-7
1153	ฟอสซาโอลน	PHOSALONE	2310-17-0
1154	ฟอสเจน	PHOSGENE	75-44-5
1155	ฟอสเมต	PHOSMET	732-11-6
1156	ฟอสニคลอร์	PHOSNICHLOR	5826-76-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1157	ฟอสฟามิคอน	PHOSPHAMIDON	13171-21-6
1158	กรดฟอสฟอริก	PHOSPHORIC ACID	7664-38-2
1159	ฟอสฟอรัส ออกไซคลอไรด์	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	10025-87-3
1160	ฟอสฟอรัส เพนตัคลอร์ไบร์ด	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	10026-13-8
1161	ฟอสฟอรัส เพนตัซัลไฟด์	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	1314-80-3
1162	ฟอสฟอรัส เพโนดอกาไฮด์	PHOSPHORUS PENTOXIDE	1314-56-3
1163	ฟอสฟอรัส (แดง)	PHOSPHORUS (RED)	7723-14-0
1164	ฟอสฟอรัส เจสกัวซัลไฟด์	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	1314-85-8
1165	ฟอสฟอรัส ไครโนร์ไมด์	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	7789-60-8
1166	ฟอสฟอรัส ไครคลอไรด์	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	7719-12-2
1167	ฟอสฟอรัส ขาวและเหลือง	PHOSPHORUS ,WHITE and YELLOW	12185-10-3
1168	ฟอสฟอริก กอลไรด์	PHOSPHORYL CHLORIDE	10025-87-3
1169	ไฟฟูม	PHOXIM	14816-18-3
1170	พหานิค แอนไฮดราต์	PHTHALIC ANHYDRIDE	85-44-9
1171	ไฟไซส์ติดนิ่น	PHYOSTIGMINE	57-47-6
1172	เกลือของไฟไซส์ติดนิ่น	PHYOSTIGMINE (SALT)	
1173	2-พิโคไลน์	2-PICOLINE	109-06-8
1174	4-พิโคไลน์	4-PICOLINE	108-89-4
1175	กรดพิครามิค	PICRAMIC ACID	96-91-3
1176	กรดพิคริก	PICRIC ACID	88-89-1
1177	เกลือของกรดพิคริก	PICRIC ACID (SALT)	
1178	พิโลкарบีฟิน	PILOCARPINE	92-13-7
1179	เกลือของพิโลкарบีฟิน	PILOCARPINE (SALTS)	
1180	พินาน ไฮดรоперอต้าไฮด์	PINANE HYDROPEROXIDE	28324-52-9
1181	พินาน-2-อิธ ไฮดรоперอต้าไฮด์	PINAN-2-YL HYDROPEROXIDE	28324-52-9
1182	พินไดน	PINDONE	83-26-1
1183	ไทด์พราราเซ็น	PIPERAZINE	110-85-0
1184	ไทด์พราริดิน	PIPERIDINE	110-89-4
1185	พิริมิการ์บ	PRIMICARB	23103-98-2
1186	พิริมิฟอส-เอทิล	PRIMIPHOS-ETHYL	23505-41-1
1187	2-พิวัล็อกอิคลิโนนแคน-1,3-ไคลอยอน	2-PIVALOYLINDAN-1,3-DIONE	83-26-1
1188	โพลีคลอโรไบฟิโนลส์	POLYCHLOROBIPHENYLS	1336-36-3
1189	โพลีเอทิลีน อเมทิลีนส์	POLYETHYLENE AMINES	
1190	โพลีคลอเรติบีนีด บีฟินิด (พิชีนี)	POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCB)	1336-36-3
1191	ไบแพสซิชั่น	POTASSIUM	7440-09-7
1192	ไบแพสซิชั่น บีฟลูออไรด์	POTASSIUM BIFLUORIDE	7789-29-9
1193	ไบแพสซิชั่น ไบรมेट	POTASSIUM BROMATE	7758-01-2
1194	ไบแพสซิชั่น กอลอრท	POTASSIUM CHLORATE	3811-04-9
1195	ไบแพสซิชั่น ไครเมท	POTASSIUM CHROMATE	7789-00-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1196	ไปಡຕະເຊີນ ໄດ້ໄກຣມາກ	POTASSIUM DICHROMATE	7778-50-9
1197	ไปಡຕະເຊີນ ພູອຸໂໄຣຕໍ	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3
1198	ໄປແຕຕະເຊີນ ໄຊໂຄຣງວນ ໄດ້ພູອຸໂໄຣຕໍ	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	7789-29-9
1199	ໄປແຕຕະເຊີນ ໄຊໂຮກອກໄໃຫຕໍ	POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3
1200	ສາຮລະລາຍໄປແຕຕະເຊີນ ໄຊໂຮກອກໄໃຫຕໍ	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1310-58-3
1201	ໄພແກສະເຊີນ ໄຄຣມັດ	POTASSIUM CHROMATE	7789-00-6
1202	ໄປແຕຕະເຊີນ ໃນໄຕຣ໌	POTASSIUM NITRITE	7758-09-0
1203	ໄປແຕຕະເຊີນ ເພື່ອຮົກຄອບຮັກ	POTASSIUM PERCHLORATE	7778-74-7
1204	ໄປແຕຕະເຊີນ ເພື່ອຮົມເມງດານທັກ	POTASSIUM PERMANGANATE	7722-64-7
1205	ໄປແຕຕະເຊີນ ໂພລິຈຳໄໄຟຕໍ	POTASSIUM POLYSULPHIDES	37199-66-9
1206	ເກລື້ອໄປແຕຕະເຊີນຂອງຄອດໄດ້ຄອດໄຣໄອໂໄຊໜານວິກ	POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID	
1207	ເກລື້ອໄປແຕຕະເຊີນຂອງໄໄຄໄນໄຕຣ-ໄອ-ຄວິຈອດ (ຕີເຈັນໄອຈີ່)	POTASSIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC)	
1208	ໄປແຕຕະເຊີນ ຂ້າໄຟຕໍ	POTASSIUM SULPHIDE	1312-73-8
1209	ໄພຮົມການົບ	PROMECARB	2631-37-0
1210	ໄພຮົງວິກ	PROMURIT	5836-73-7
1211	ໄພຮົກຄອດ໌	PROPACHLOR	1918-16-7
1212	ໄພຮົມການອດ	PROPANAL	123-38-6
1213	ໄພຮົມເພນ	PROPANE	74-98-6
1214	1,3-ໄພຮົມຂໍ້ລິການ	1,3-PROPANESULTONE	1120-71-4
1215	ໄພຮົມນິລິດ	PROPANIL	709-98-8
1216	1-ໄພຮົມການອດ	1-PROPANOL	71-23-8
1217	ໄພຮົມ-2-ອອດ	PROPANE-2-OL	67-63-0
1218	ໄພພິນໄໄລຕໍ	PROPANOLIDE	57-57-8
1219	1,3-ໄພຮົມໄພໂລແຄດໄຕນ	1,3-PROPIOLACTONE	57-57-8
1220	ໄພຮົກກີກ ແລກອອດ໌	PROPARGYL ALCOHOL	107-19-7
1221	2-ໄພຮົມກີກ (ຂະໄຣສິນ)	2-PROPENAL (ACROLEIN)	107-02-8
1222	1-ໄພຮົມ-2-ຄອດໄຣ-1-3-ໄຄດອນ-ໄໄດະເຊີເຕກ	1-PROPEN-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE	10118-77-6
1223	2-ໄພຮົມ-1-ອອດ (ເວັດລິດ ແລກອອດ໌)	2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL)	107-18-6
1224	ໄພຮົມເອກໄໄຟຕໍ	PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1225	ໄພຮົມ	PROPENE	115-07-1
1226	3-ຄອດໄຣໄພຮົມ-1,2-ໄຄດອນ	3-CHLOROPROPANE-1,2-DIOL	96-24-2
1227	ໄພຮົມໄອນ້ລິໂອຕໍ	PROPIONALDEHYDE	123-38-6
1228	ກຣັດໄພຮົມໄອນິກ	PROPIONIC ACID	79-09-4
1229	ໄພຮົມໄອນິກ ເບອນໄໄໂຄຣຕໍ	PROPIONIC ANHYDRIDE	123-62-6
1230	ໄພຮົມໄອນິກ ຄອດໄໃຫຕໍ	PROPIONYL CHLORIDE	79-03-8
1231	ໄພຮົກຄອດ໌	PROPOXUR	114-26-1
1232	ໄພຮົມ ອະເຊີຕກ	PROPYL ACETATE	109-60-4
1233	ໄພຮົມ ແລກອອດ໌	PROPYL ALCOHOL	71-23-8
1234	ໄພຮົມຄົນເຈັນ	PROPYLBENZENE	103-65-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1235	ไพรพิล ไบราไมด์	PROPYL BROMIDE	106-94-5
1236	เอส-ไพรพิลบิวเกล็อกซิล ไฮโคลาร์บามาท	S-PROPYLBUTYLETHYL THIOCARBAMATE	1114-71-2
1237	ไพรพิล คลอไรต์	PROPYL CHLORIDE	540-54-5
1238	ไพรพิล คลอไรฟอร์เมท	PROPYL CHLOROFORMATE	109-61-5
1239	ไพรพิลิน	PROPYLENE	115-07-1
1240	ไพรพิลิน ไกคลอค ไมนบิวพิล อีเมอร์	PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	5131-66-8
1241	ไพรพิลินอิมิน	PROPYLENEIMINE	75-55-8
1242	ไพรพิลิน ออกไซต์	PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1243	1,2-ไพรพิลิน ออกไซต์	1,2-PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1244	1,3-ไพรพิลิน ออกไซต์	1,3-PROPYLENE OXIDE	503-30-0
1245	ไพรพิล พอร์เมท	PROPYL FORMATE	110-74-7
1246	ไพรพิล ไพรพิโอนแท	PROPYL PROPIONATE	106-36-5
1247	พรอพ-2-ยีน-1-ออล	PROP-2-YN-1-OL	107-19-7
1248	ไพรโซเดียม	PROTHOATE	2275-18-5
1249	ไพรโซเดียม-ไทดีเซน	PROXAN-SODIUM	140-93-2
1250	ไพรโซดีซอน	PYRAZOXON	108-34-9
1251	ไพรเซริน I	PYRETHRIN I	121-21-1
1252	ไพรเซริน II	PYRETHRIN II	121-29-9
1253	ไพรเซริน	PYRETHRINS	8003-34-7
1254	ไพริดีน	PYRIDINE	110-86-1
1255	ไพรแอกทีคลอ	PYROCACTHOL	120-80-9
1256	ไพราก็อกซอส	PYROGALLOL	87-66-1
1257	ไพรเมลลิติก ไดออกโนไซด์	PYROMELLITIC DIANHYDRIDE	89-32-7
1258	ควินอล	QUINOL	123-31-9
1259	ควินอน	QUINONE	106-51-4
1260	ริซอร์ซินอล	RESORCINOL	108-46-3
1261	ริซอร์ซินอล ไดไกจิลิค อีเมอร์	RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER	101-90-6
1262	ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าสีเนืองและสะสมในถุงลมปอดได้	RESPIRABLE DUST	
1263	โรเตโนน	ROTENONE	83-79-4
1264	ชราดาณ	SCHRADAN	152-16-9
1265	ซีลีนีเซียม	SELENIUM	7782-49-2
1266	เซเลนีียม เอகซ์ฟลูออไรต์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	7783-79-1
1267	ซีลีนีเซียมและสารประกอน	SELENIUM and COMPOUNDS	7782-49-2
1268	เซเลนีียม เอกซ์ฟลูออไรต์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	7783-91-1
1269	ซิลิโคน ไดออกไซต์	SILICON DIOXIDE	
1270	ซิลิโคน เทตระคลอไรต์	SILICON TETRACHLORIDE	10026-04-7
1271	ซิลเวอร์ ไนเตรท	SILVER NITRATE	7761-88-8
1272	ไฮดีเซน	SODIUM	7440-23-5
1273	ไฮดีเซน อะไไซด์	SODIUM AZIDE	26628-22-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1274	โซเดียม ไบฟลูอิไดร์ท	SODIUM BIFLUORIDE	1333-83-1
1275	โซเดียม คาร์บอนेट	SODIUM CARBONATE	497-19-8
1276	โซเดียม คลอโรท	SODIUM CHLORATE	7775-09-9
1277	โซเดียม 2,4-ไดคลอโรฟลูอิโนนซัลฟे�ต	SODIUM 2,4-DICHLOROPHENYL CELLOSOLVE SULFATE	136-78-7
1278	โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-ไท์คลอโรนิช็อกโซไนด์	SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE	127-65-1
1279	โซเดียม ไดคลอรอยโซไซยาโนเรต, ไดไฮดราเต้	SODIUM DICHLOROISOCYANURATE, DIHYDRATE	51580-86-0
1280	โซเดียม ไดโครมेट	SODIUM DICHROMATE	10588-01-9
1281	โซเดียม-4-ไดเมทิลอะมินोไนโบэнเซน-ไดออกไซด์โซลฟेनेट	SODIUM-4-DIMETHYLAMINOBENZENE DIAZOSULPHONATE	140-56-7
1282	โซเดียม ไดธิโอนाइท	SODIUM DITHIONITE	7775-14-6
1283	โซเดียม ฟ्लूอโรไรท์	SODIUM FLUORIDE	7681-49-4
1284	โซเดียม ไฮดริด	SODIUM HYDRIDE	7646-69-7
1285	โซเดียม ไฮdroเจน ไดฟ्लूอโรไรท์	SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	1333-83-1
1286	โซเดียม ไฮโครซัลไฟท์	SODIUM HYDROSULPHITE	7775-14-6
1287	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2
1288	โซเดียม ไฮดรอกไซด์, แอนไฮด्रอส (คอสติก โซดา)	SODIUM HYDROXIDE, ANHYDROUS (CAUSTIC SODA)	1310-73-2
1289	โซเดียม ไฮปोคลอโรไรท์	SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9
1290	โซเดียม ไฮโซลิพिडथานเทท	SODIUM ISOPROPYLXANTHATE	140-93-2
1291	โซเดียม แมทริกซ์ไดโซลิวาร์บามาท	SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE	137-42-8
1292	โซเดียม ไนโตรเจท	SODIUM NITRITE	7632-00-0
1293	โซเดียม เพอร์คลอโรท	SODIUM PERCHLORATE	7601-89-0
1294	โซเดียม เพอร์ออกไซด์	SODIUM PEROXIDE	1313-60-6
1295	โซเดียม พิครามेथ	SODIUM PICRAMATE	831-52-7
1296	โซเดียม โพलिसульฟิด	SODIUM POLYSULPHIDES	1344-08-7
1297	เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไฮโซไซยาโนริก	SODIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID	
1298	เกลือโซเดียม ของไดโนโค-ไฮ-คลีขออล (ตีอื้นโซเดียม)	SODIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC)	
1299	โซเดียม เซเลนไนท์	SODIUM SELENITE	10102-18-8
1300	โซเดียม ซัลฟайд	SODIUM SULPHIDE	1313-82-2
1301	โซเดียม ไดคลอโรอะซेटेट (พีทีजี)	SODIUM TRICHLOROACETATE (TCA)	650-51-1
1302	สารเคมีนิค คลอโรไรท์	STANNIC CHLORIDE	7646-78-8
1303	สารเคมีนิค ไครเมท	STRONTIUM CHROMATE	7789-06-2
1304	สารเคมีนิค ทิมิ-เก-	STROPHANTIN-K	11005-63-3
1305	สารวิคินิน	STRYCHNINE	57-24-9
1306	เกลือของสารวิคินิน	STRYCHNINE (SALTS)	
1307	กรดสไทฟ์นิค	STYPHNIC ACID	82-71-3
1308	สไครเวน	STYRENE	100-42-5
1309	ซัคคินิก เมโนโซไดร์ท	SUCCINIC ANHYDRIDE	108-30-5
1310	ซัลฟอลลेट	SULFALLATE	95-06-7
1311	ซัลฟेट	SULFOTEP	3689-24-5
1312	ซัลเฟอร์ ไดคลอโรไรท์	SULPHUR DICHLORIDE	10545-99-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1313	ซัลฟอร์ไดออกไซด์	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5
1314	ซัลฟอร์ไตรอกไซด์	SULPHUR TRIOXIDE	7446-11-9
1315	กรดซัลฟามิก	SULPHAMIC ACID	5329-14-6
1316	กรดซัลฟานิลิก	SULPHANILIC ACID	121-57-3
1317	ซัลฟอลเคน	SULPHOLANE	126-33-0
1318	กรดซัลฟูริก	SULPHURIC ACID	7664-93-9
1319	ซัลฟอร์ไดคลอไรด์	SULPHUR DICHLORIDE	10545-99-0
1320	ซัลฟอร์ไดออกไซด์	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5
1321	ซัลฟอร์ไตรอกไซด์	SULPHUR TRIOXIDE	7446-11-9
1322	ซัลฟอร์เตตระคลอไรด์	SULPHUR TETRACHLORIDE	13451-08-6
1323	ซัลฟูริคลอไรด์	SULPHURYL CHLORIDE	7791-25-5
1324	กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟิโนกซีแอซิคิก	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID	93-76-5
1325	เกลือและอสเทอเร็กซ์ของกรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟิโนกซีแอซิคิก	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACID (SALTS AND ESTERS)	
1326	เทลลูริเมียม เทต้าฟลูอิดอไรด์	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	7783-80-4
1327	เตตระเอทิล ไฟฟาร์ฟอสฟेट (เทิร์พิที)	TETRAETHYL PYROPHOSPHATE (TEPP)	107-49-3
1328	3,6,9,12-เตตระ-อะซานาเดราคิมามกซิลิน ไดอะมีน	3,6,9,12-TETRA-AZATETADECAMETHYLENE DIAMINE	4067-16-7
1329	1,1,2,2-เตตระไบรอมิเซ็น	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE	79-27-6
1330	2,3,7,8-เตตระคลอโรไคบูนไธ-พี-ไดออกซิน (พีซีดี)	2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)	1746-01-6
1331	1,1,2,2-เตตระคลอโรไธเซ็น	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	79-34-5
1332	เตตระคลอโรเอทธิลีน	TETRACHLOROETHYLENE	127-18-4
1333	เตตระคลอโรไบรามีน	TETRACHLOROMETHANE	56-23-5
1334	2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทธิลซัลฟอนิล) ไฟริดีน	2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL) PYRIDINE	13108-52-6
1335	2,3,4,6-เตตระคลอโรฟิโนล	2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL	58-90-2
1336	โอโซ่อิโอดี-เตตระคลอฟิโน-ไดไฮดรอไฟฟาร์ฟอสฟेट	OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	3689-24-5
1337	เตตระเอทิลซีนเพนทาเมี่น	TETRAETHYLENEPENTAMINE	112-57-2
1338	เตตระเอทิล เดล	TETRAETHYL LEAD	78-00-2
1339	เตตระเมทิล เดล	TETRAMETHYL LEAD	75-74-1
1340	โอโซ่อิโอดี-เตตระเอทิล เอตอส-มาเกซีน ไทด์ (ไฟฟาร์ไวด์ไอโอดีเอท)	OOO'O'-TETRAETHYL SS'-METHYLENE DI (PHOSPHORODITHIOATE)	563-12-2
1341	เตตระเอทิล ซิลิเกต	TETRAETHYL SILICATE	78-10-4
1342	เตตระไครอฟิวแรน	TETRAHYDROFURAN	109-99-9
1343	เตตระไครอฟิวแรน-2,5-ไดอะลิโคเมกษาโนล	TETRAHYDROFURAN-2-5DIYLDIMETHANOL	104-80-3
1344	เทิร์พิที	TEPP	107-49-3
1345	เตตระไครอฟิวฟิวร์ฟอร์ฟอร์	TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL	97-99-4
1346	เตตระไครอฟิว-2-พีวิลเมกษาโนล	TETRAHYDRO-2-FURYL METHANOL	97-99-4
1347	1,2,3,4-เตตราชิโตรี-1-เนทิล ไชคราเรฟอร์ออกไซด์	1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL HYDROPEROXIDE	771-29-9
1348	เตตราชิโตรีฟิวฟิลิก แอนไฮดริด	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	85-43-8
1349	เตตราชิโตรีฟิวฟิโน-1,1-ไดออกไซด์	TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE	126-33-0

No.	ชื่อสารเคมีอังกฤษ (ไทย)	ชื่อสารเคมีอังกฤษ (อังกฤษ)	CAS number
1350	เตคระลิน ไทริโตรเพอร์ออกไซด์	TETRALIN HYDROPEROXIDE	771-29-9
1351	เตคระเมทาซิลิโน่ ไดอะครีเลท	TETRAMETHYLENE DIACRYLATE	1070-70-8
1352	เตคระเมทาซิลิโน่ ไดอะซิลิฟิทเตอร์	TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE	80-12-6
1353	เอ็นเอ็นเอ็น “เอ็น-เตคระเมทาซิลิฟารา-พีนิสิลิโน่ ไดอะมิโน่”	NNN'N'-TETRAMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	100-22-1
1354	เอ็นเอ็นเอ็น “เอ็น-เตคระเมทาซิลิฟอฟอโรไพรอ-ไดอะมิಡิค ฟลูออฟิวเดต	NNN'N'-TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE	115-26-4
1355	เตคระเมทาซิลิโซเซรัม “ไอซัลไฟฟ์”	TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE	137-26-8
1356	1,2,3,4-เตคระไนโน่ ไดโรคาร์บานาโซล	1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE	6202-15-9
1357	เตคระไนโน่ ไดรอนแพธาสีน	TETRANITRONAPHTHALENE	55810-18-9
1358	ໄວໄອໄວໄଓ-เตคระไพรพิล ไดไซโซไฟฟอฟอสเฟต	OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE	3244-90-4
1359	เตตրิล	TETRYL	479-45-8
1360	แทลลียม	THALLIUM	7440-28-0
1361	สารประจุบวกแทลลียม	THALLIUM COMPOUNDS	
1362	ໄไอ-ไอ-ไอ-ร์บานาไมด์	THiocarbamide	62-56-6
1363	กรดໄไอ-ไอ-โซไฮเดรต	THIOCYANIC ACID	463-56-9
1364	เกลือของกรดໄไอ-ไอ-โซไฮเดรต	THIOCYANIC ACID (SALTS)	
1365	2,2'-ໄไอ-ไอ-ไดอก્ઝાનોલ	2,2'-THIODIETHANOL	111-48-8
1366	ໄไอ-ไอ-ไดગ્લ્યુકોલ	THIODIGLYCOL	111-48-8
1367	2-ໄไอ-0-1,3-ໄไอ-0-0(4,5,b) કવિનોક્ષાસીન	2-THIO-1,3-DITHIOL(4,5,b) QUINOXALINE	93-75-4
1368	กรดໄไอ-ไอ-ગ્લોક્લિકિટ	THIOGLYCOLIC ACID	68-11-1
1369	ໄઇ-ઇમિડિન	THIOMETON	640-15-3
1370	ໄઇ-ઇનોનાશિન	THIONAZIN	297-97-2
1371	ໄઇ-ઇનિલ ક્લોરિડ	THIONYL CHLORIDE	7719-09-7
1372	ໄઇ-ઇક્વિનોક્ષા	THIOQUINOX	93-75-4
1373	ໄઇ-ઇક્યુરીય	THIOUREA	62-56-6
1374	ໄઇરમ	THIRAM	137-26-8
1375	ໄઇર્પેથ	TIRPATE	26419-73-8
1376	ໄઇનેનીયમ ટેત્રાચ્લોરોઇડ	TITANIUM TETRACHLORIDE	7550-45-0
1377	ໄઇ-ઇક્લિન	O-TOLIDINE	119-93-7
1378	ગ્લેઝોં ઈ-ໄઇ-ઇનિન	O-TOLIDINE (SALT)	
1379	ໄઇક્યુરીન	TOLUENE	108-88-3
1380	2,5-ໄઇક્યુરીન-2,5-ઇક્લિન જોફિ	2,5-TOLUENE DIAMINE SULFATE	6369-59-1
1381	ໄઇક્યુરીન-2,4-ઇક્લિન એન્ઝાન્ડ્ઝાન્ટ	TOLUENE-2,4-DIAMMONIUM SULPHATE	65321-67-7
1382	ໄઇક્યુરીન-2,6-ઇક્લિન ઈ-ઇચાન્ટ	TOLUENE-2,6-DI-ISOCYANATE	91-08-7
1383	ໄઇક્યુરીન-2,4-ઇક્લિન ઈ-ઇચાન્ટ	TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE	548-84-9
1384	ગ્રૂપરાઇક્યુરીનાન્ડ્ઝાન્ટ	p-TOLUENESULPHONIC ACID	104-15-4
1385	ઇ-ઇક્યુરીન	o-TOLUIDINE	95-53-4
1386	મેટા-ઇક્યુરીન	m-TOLUIDINE	108-44-1
1387	પરા-ઇક્યુરીન	p-TOLUIDINE	106-49-0
1388	ઇચાન્ટ ໄઇ-ઇચાન્ટ	TOSYL ISOCYANATE	4083-64-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1389	ไครอคิลิกอินเวนส์	TRIALKYLBORANES	
1390	ไคร-ซัลเฟท	TRI-ALLATE	2303-17-5
1391	1,3,5-ไครอะมิโน-2,4,6-ไครในไครอบนชีน	1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE	3058-38-6
1392	ไครอะมิโนฟอฟ	TRIAMIPHOS	1031-47-6
1393	ไครอะริมอล	TRIARIMOL	26766-27-8
1394	3,6,9-ไครอะชาอันคิมเชินไครอะมิน	3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE	112-57-2
1395	1,2,4-ไครอะซอล-3-อิโคโลมีน	1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE	61-82-5
1396	1-(ไครไซโคลฟอกซ์คลอฟแทนนิล)-1-(ไครอะเรน-1,2,4-ไครอะไซด์	1-(TRICYCLOHEXYLSTANNYL)-1H-1,2,4-TRIAZOLE	41083-11-8
1397	ไครในไครอะพีเด็น	TRINITROANILENE	26952-42-1
1398	2,4,6-ไครในไครอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	606-35-9
1399	ไครในไครอบนชีน	TRINITROBENZENE	99-35-4
1400	กรดไครในไครอบนไชดิก	TRINITROBENZOIC ACID	129-66-8
1401	2,4,6-ไครในไครฟีโน่ปีก	2,4,6-TRINITROPHENETOLE	4732-14-3
1402	2,4,6-ไครในไครฟีโนล(กรดคิวติก)	2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)	88-89-1
1403	2,4,6-ไครในไกรวิชอยซ์อนอลกรดส์(ไกฟินิก)	2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	82-71-3
1404	2,4,6-ไครในไครไกอุกิบีน	2,4,6-TRINITROTOLUENE	118-96-7
1405	ไครบีกิล-พีก	TRIBROMOMETHANE	75-25-2
1406	ไครบีกิล-(2,4-ไครคลอไรมเอนชิล)ฟ้อฟอาฟีเนียม คลอไร์ต์	TRIBUTYL-(2-4-DICHLOROBENZYL)PHOSPHONIUM CHLORIDE	115-78-6
1407	ไครบีกิล พ้อฟฟิต	TRIBUTYL PHOSPHATE	126-73-8
1408	สารประกอบไครบีกิลพีน	TRIBUTYLTIN (COMPOUNDS)	1983-10-4
1409	ไครบีกิลพีกิน วีโนลีอีก	TRIBUTYLTIN LINOLEATE	24124-25-2
1410	ไครบีกิลพีกิน แบฟพิมบท	TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	85409-17-2
1411	ไครบีกิลพีกิน โวลีอีก	TRIBUTYLTIN OLEATE	3090-35-3
1412	กรดไครคลอไรอะซิลิก	TRICHLOROACETIC ACID	76-03-9
1413	ไครคลอไรอะซีดไนโตรคิร์	TRICHLOROACETONITRILE	754-06-2
1414	เอก-2,3,3-ไครคลอไรักคลิล-ไครไอโซไฟฟิด ไครโควาร์บามา	S-2,3,3-TRICHLORALLYL-DIISOPROPYL THIOCARBAMATE	2303-17-5
1415	1,1,1-ไครคลอไร-2,2-บีส (4-คลอไรฟีนิล) อีเทน	1,1,1,-TRICHLORO-2,2-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANE	50-29-3
1416	2,2,2-ไครคลอไร-1,1-บีส (4-คลอไรฟีนิล) เอกಥานอล	2,2,2,-TRICHLORO-1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL	115-32-2
1417	1,1,1-ไครคลอไรอีเทน	1,1,1-TRICHLOROETHANE	71-55-6
1418	1,1,2-ไครคลอไรอีเทน	1,1,2-TRICHLOROETHANE	79-00-5
1419	2,2,2-ไครคลอไรอีเทน-1,1-ไดออล	2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL	302-17-0
1420	ไครคลอไรเอทธิบีน	TRICHLOROETHYLENE	79-01-6
1421	อาร์-1,2-ไอ-(2,2,2-ไครคลอไรอะทิลีน) ก្នុកក្បរាងីន	R-1,2-O-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE) GLUCOFURANOSE	15879-93-3
1422	กรดไครคลอไรไอโซไซยาบูริก	TRICHLOROISOCYANURIC ACID	87-90-1
1423	ไครคลอไรฟีเนน	TRICHLOROMETHANE	67-66-3
1424	ไครคลอไรฟีเนนชัลฟีนิล คลอไร์ต์	TRICHLOROMETHANE SULPHENYL CHLORIDE	594-42-3
1425	ไครคลอไร(เมทธิล) ไชเลน	TRICHLORO (METHYL) SILANE	75-79-6
1426	ไครคลอไรมេន	TRICHLORONATE	327-98-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1427	ไครคลอโรไนโตรฟิโนด	TRICHLORONITROMETHANE	76-06-2
1428	2,4,5-ไครคลอโรไฟโนด	2,4,5,-TRICHLOROPHENOL	95-95-4
1429	2,4,6-ไครคลอโรไฟโนด	2,4,6-TRICHLOROPHENOL	88-06-2
1430	กรด 2,4,5-ไครคลอโรไฟโนกซีชีดิค	2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	93-76-5
1431	2-(2,4,5-ไครคลอโรไฟโนกซี) เอทิล 2,2-ไดคลอโรไฟฟอร์พอยเนท	2-(2,4,5-TRICHLOROPHOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE	136-25-4
1432	กรด 2-(2,4,5-ไครคลอโรไฟโนกซี) ไฟฟอร์พิโอนิก	2-(2,4,5-TRICHLOROPHOXY) PROPIONIC ACID	93-72-1
1433	กรด 2,3,6-ไครคลอโรไฟฟิโนบีชีดิค	2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID	85-34-7
1434	1,2,3-ไครคลอโรไฟฟอร์เพน	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	96-18-4
1435	ไครคลอโรไไซเลน	TRICHLOROSILANE	10025-78-2
1436	แอลฟ่า, แอลฟ่า, แอลฟ่า-ไครคลอโรไกฤติน	ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRICHLOROTOLUENE	98-07-7
1437	2,4,6-ไครคลอโรไร-1,3,5-ไครอะซีน	2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE	108-77-0
1438	ไครคลอโรไร-1,3,5-ไครอะซีน-2,4,6-ไครโอน	TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE	87-90-1
1439	ไครคลอโรฟ่อน	TRICHLOROPHON	52-68-6
1440	ไครคลอโรฟิลล์ฟอสฟะ	TRICRESYL PHOSPHATE	1330-78-5
1441	1-ไคร-3-ไคลอฟิลล์ แซดานิน-1,2,4-ไครอะโซลิด	1-TRICYCLOHEXYL STANNYL-1,2,4-TRIAZOLE	41083-11-8
1442	สารประgon ไครคลอเรกซิลทิน	TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS	
1443	ไครไซคลอเรกซิลทิน ไครดรอฟิลล์	TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE	13121-70-5
1444	ไครติมอร์ฟ	TRIDEMORPH	24602-86-6
1445	ไครเอกทิลอะมีน	TRIETHYLAMINE	121-44-8
1446	ไครเอกทิลีน ไกลอกอล ไดอะครีเลต	TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	1680-21-3
1447	ไครเอกทิลเมลามีน	TRIETHYLENEMELAMINE	51-18-3
1448	ไครเอกทิลสีเมตัลรูมีน	TRIETHYLENETETRAMINE	112-24-3
1449	ไครเอกทิล ฟอสฟะ	TRIETHYL PHOSPHATE	78-40-0
1450	สารประgon ไครเอกทิลทิน	TRIETHYLTTIN COMPOUNDS	
1451	กรดไทรฟลูอิโรไวอิชีดิค	TRIFLUOROACETIC ACID	76-05-1
1452	แอลฟ่า, แอลฟ่า, แอลฟ่า-ไครฟลูอิโรไกฤติน	ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRIFLUOROTOLUENE	98-08-8
1453	สารประgon ไครเอกทิลทิน	TRIHEXYLTIN COMPOUNDS	
1454	1,2,3-ไคร-3-ไครคลอโรเซบีนเซบีน	1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE	87-66-1
1455	ไครเมทิลิก ออกไซไครต์	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	552-30-7
1456	ไครเมทิลโบราต	TRIMETHYLBORATE	121-43-7
1457	3,5,5-ไครเมทิล-2-ไไซคลอเจน-1-โอน	3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE	78-59-1
1458	2,2,4-ไครเมทิลเอกซามาโนกิลล์-1,6-ไคร-ไอ-ไไซทานาเคน	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE	16938-22-0
1459	2,2,4-ไครเมทิลเอกซามาโนกิลล์-1,6-ไคร-ไอ-ไไซทานาเคน และสารผสมของสารดังกล่าว	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE and their mixtures	15646-96-5
1460	ไครเมทิลโอลไฟฟอร์ ไครօร์คิวเลต	TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	15625-89-5
1461	2,4,4-ไครเมทิลเพน-1-อิน	2,4,4-TRIMETHYLPEPT-1-ENE	107-39-1
1462	สารประgon ไครเมทิลทิน	TRIMETHYLTIN COMPOUNDS	
1463	2,4,6-ไครเมทิล-1,3,5-ไครօกอกแซน	2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN	123-63-7
1464	ไคร-ไนโตรอะนิลีน	TRINITROANILENE	29652-42-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1465	2,4,6-ไดวานิโตรอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	606-35-3
1466	ไตรินิโตรบเอนซีน	TRINITROBENZENE	25377-32-6
1467	กรดไตรินิโตรบเอนซีโนิก	TRINITROBENZOIC ACID	129-66-8
1468	ไตรินิโตรฟิลีน	TRINITROCRESOL	28905-71-7
1469	2,4,6-ไดวานิโตรฟีโนล	2,4,6-TRINITROPHENOL	88-89-1
1470	2,4,6-ไดวานิโตรฟิลีโนล (กรดสไฟฟ์นิก)	2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	82-71-3
1471	ไตรินิโตรไซเลน	TRINITROXYLENE	67297-26-1
1472	8,9,10-ไตรอร์บอร์น-5-อิน-2,3-ไดคาร์บอนออกซิลิก애온ไฮดรีด	8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	129-64-6
1473	8,9,10-ไตรอร์บอร์น-2-อิล อะเซติก	8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE	10027-06-2
1474	สารประกอบไตรออกทิลทิน	TRIOCTYLtin COMPOUNDS	
1475	1,3,5-ไตรออกซาน	1,3,5-TRIOXAN	110-88-3
1476	ไตรออกซิเมทธิลีน	TRIOXYMETHYLENE	110-88-3
1477	สารประกอบไตรเพนทิลทิน	TRIPENTYLtin COMPOUNDS	
1478	ไตรฟิลีลิก ฟ็อกซ์ไฟฟ์	TRIPHENYL PHOSPHITE	101-02-0
1479	ไตรฟิลีลิก อะเซติก	TRIPHENYLtin ACETATE	900-95-8
1480	สารประกอบไตรฟิลีลิก	TRIPHENYLtin COMPOUNDS	
1481	ไตรฟิลีลิกิน ไธเรօกไซด์	TRIPHENYLtin HYDROXIDE	76-87-9
1482	สารประกอบไตรฟิลีลิก	TRIPHOPHYLTIN COMPOUNDS	
1483	ทริส (2-คลอไครอฟิล) ฟ็อกซ์ไฟฟ์	TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE	115-96-8
1484	2,4,6-ทริส (ไคลเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีโนล	2,4,6-TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL	90-72-2
1485	ไตรฟิลิก ฟ็อกซ์ไฟฟ์	TRITOLYL PHOSPHATE	1330-78-5
1486	เทอร์ปنتิน	TURPENTINE	8006-64-2
1487	ยูรานีียม	URANIUM	7440-61-1
1488	สารประกอบยูรานีียม	URANIUM COMPOUNDS	
1489	กรดวาเลริก	VALERIC ACID	109-52-4
1490	วาเมโดทิโธอ่อน	VAMIDOTHION	2275-23-2
1491	วาเนเดียม เพนทอกไซด์	VANADIUM PENTOXIDE	1314-62-1
1492	ไวนิล อะเซติก	VINYL ACETATE	108-05-4
1493	ไวนิล ไบรอนิล	VINYL BROMIDE	593-60-2
1494	ไวนิล คลอไหรด์	VINYL CHLORIDE	75-01-4
1495	ไวนิลไซโคคลอกไซแซน ไคลอฟิลล์ไซด์	VINYLCYCLOHEXANE DIEPOXIDE	106-87-6
1496	ไวนิลลิม คลอไหรด์	VINYLDENE CHLORIDE	75-35-4
1497	2-ไวนิลไกอุอิน	2-VINYLTOLUENE	611-15-4
1498	华法林	WARFARIN	81-81-2
1499	เซนิลามิโนฟิลีน	XENYLAMINE	92-67-1
1500	เกลือของเซนิลามิโนฟิลีน	XENYLAMINE (SALTS)	
1501	อ-ไอก-ไซเลน	o-XYLENE	95-47-6
1502	พารา-ไซเลน	p-XYLENE	106-42-3
1503	เมตคา-ไซเลน	m-XYLENE	108-38-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1504	ไฮคลิน (ส่วนผสมของไฮไซมอร์)	XYLENE,mixture of isomers	1330-20-7
1505	ไฮไซเมอร์เจลหกแหนงไฮคลีนอล	XYLENOL, all isomer	1300-71-6
1506	ไฮคลิดิน	XYLIDINE	3761-53-3
1507	สังกะสี อัลกิล	ZINC ALKYLS	
1508	สังกะสี คลอไรด์	ZINC CHLORIDE	7646-85-7
1509	สังกะสี โครมท	ZINC CHROMATES	7758-97-6
1510	สังกะสี ไดเมธิลไดไฮดรอคาร์บามาต	ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE	137-30-4
1511	สังกะสี ฟอสฟิด	ZINC PHOSPHIDE	1314-84-7
1512	สังกะสี, ไฟโรไฟริก (ในรูปของผง)	ZINC POWDER, ZINC DUST, PYROPHORIC	7440-66-6
1513	ไฮเรม	ZIRAM	137-30-4
1514	เซอร์โคโนเนียม (บอน ไฟโรไฟริก) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (NON PYROPHORIC)	
1515	เซอร์โคโนเนียม (ไฟโรไฟริก) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (PYROPHORIC)	7740-67-7
1516	สารอื่นที่มีสารเคมีอันตรายซ้ำซ้อนเป็นองค์ประกอบ		

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ วรรคแรก แห่งกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ. ๑) ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

พานิช จิตร์แจ้ง

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ข้อบ่งชี้สารเคมี

ชื่อทางการค้า..... ชื่อสารเคมี..... ชื่ออื่น.....

สูตรเคมี.....

CAS No.

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์ฉุกเฉิน.....

Email.....

๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้.....

๑.๔ การใช้ประโยชน์.....

บริษัทสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง.....

๑.๕ อื่นๆ.....

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ.....

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ.....

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม.....

ความเป็นอันตรายอื่น.....

๒.๒ องค์ประกอบตามฉบับ

รูปสัญลักษณ์.....

คำสัญญาณ.....

ข้อความแสดงอันตราย.....

ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย.....

๒.๓ อื่นๆ.....

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD ₅₀
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ.....
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือด่างตา.....
- ๔.๓ กรณีได้รับทางการยกเล็กนิ่น.....
- ๔.๔ อื่นๆ.....

๕. มาตรการจดภูมิเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม.....
- ๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี.....
- ๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักดับเพลิง.....
- ๕.๔ อื่นๆ.....

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งไหล (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน.....
- ๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด.....
- ๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม.....
- ๖.๔ อื่นๆ.....

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

- ๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง.....
- ๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย.....
- ๗.๓ อื่นๆ.....

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าที่จำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA.....

NIOSH.....

ACGIH.....

อื่นๆ.....

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม.....

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ.....

ตา.....

ผิวหนัง.....

๘.๔ อื่นๆ.....

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ถักขณะทั่วไป.....

๙.๒ กลิ่น

๙.๓ ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)

๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง.....

๙.๕ จุดเดือด.....

๙.๖ จุดวางไฟ

๙.๗ อัตราการระเหย.....

๙.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ

๙.๑๐ ค่าที่จำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด.....

๙.๑๑ ความต้านทาน.....

๙.๑๒ ความหนาแน่นไอ

๙.๑๓ ความหนาแน่นสัมพัทธ์.....

๙.๑๔ ความถ่วงจำเพาะ.....

๙.๑๕ ความสามารถในการละลายได้.....

๙.๑๖ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง.....

๙.๑๗ มวลโมเลกุล.....

๙.๑๘ อื่นๆ.....

๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี.....
- ๑๐.๒ สิ่งที่เข้ากันไม่ได้.....
- ๑๐.๓ วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง.....
- ๑๐.๔ สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง.....
- ๑๐.๕ สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว.....
- ๑๐.๖ อื่นๆ.....

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ LD₅₀/ LC₅₀
- โดยทางปาก (mg/kg)
- โดยทางผิวหนัง (mg/kg)
- โดยทางสูดหายใจ (mg/l)
- ๑๑.๒ ความเป็นพิษ
- การสูดหายใจ.....
- สัมผัสผ่านผิวหนัง.....

- ๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม.....
- ๑๑.๔ อื่นๆ.....

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบ البيئة (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบ البيئة.....
- ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน
- ๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ.....

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations).....

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

- ๑๔.๑ หมายเลขประจำชาติ (UN Number)
- ๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง :
- ๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class)
- ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group)
- ๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่.....
- ๑๔.๖ อื่นๆ.....

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

- ๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน.....
- ๑๕.๒ กระทรวงอุดสาหกรรม.....
- ๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข.....
- ๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....
- ๑๕.๕ กระทรวงคมนาคม.....
- ๑๕.๖ อื่นๆ.....

๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

- ๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA.....
- ๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย.....
- ๑๖.๓ อื่นๆ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

นายจ้าง/ผู้แทน

บริษัท.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์/โทรสาร.....

E-mail:

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๙ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และส่งรายงานผลการตรวจวัดให้แก่อธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใต้สิบหัวนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๙ วรรคสองแห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“การตรวจวัด” หมายความว่า การเก็บตัวอย่างสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเพื่อนำมาวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

กรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (Threshold Limit Value : TLV) ตามข้อ ๒๙ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้นายจ้างใช้มาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรมและการบริหารจัดการสภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายให้เกินขีดจำกัดดังกล่าว พร้อมทั้งตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายภายใต้สิบหัวนับจากันที่มีการปรับปรุงแก้ไขแล้วเสร็จ

กรณีผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างมีความผิดปกติหรือพบลูกจ้างเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายภายในสามสิบวันหลังจากที่นายจ้างทราบผลความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง ชนิด หรือปริมาณของสารเคมีอันตราย เครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือวิธีการดำเนินการใด ๆ ที่อาจมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้นายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายภายในสามสิบวันนับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง

หมวด ๒

การตรวจวัด และการวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๔ การตรวจวัด และการวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ นายจ้างต้องใช้วิธีการ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เป็นมาตรฐานสากลหรือเป็นที่ยอมรับโดยอ้างอิงวิธีการจากหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง ดังนี้

(๑) สถาบันความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ประเทศไทยห้องปฏิบัติการ (The National Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH)

(๒) สำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ประเทศไทยห้องปฏิบัติการ (Occupational Safety and Health Administration : OSHA)

(๓) สมาคมนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐ ประเทศไทยห้องปฏิบัติการ (American Conference of Governmental Industrial Hygienists : ACGIH)

(๔) สมาคมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรม ประเทศไทยญี่ปุ่น (Japan Industrial Safety and Health Association : JISHA)

(๕) องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (International Organization for Standardization : ISO)

(๖) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

(๗) สมาคมการทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM)

นายจ้างต้องจัดให้มีการสอบเทียบความถูกต้อง (Calibration) การตรวจสอบ การบำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัด และเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ ตามวิธีการของหน่วยงานมาตรฐานอ้างอิงตามวรรคหนึ่ง หรือตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ทั้งนี้ ให้ใช้วิธีการภายใต้มาตรฐานเดียวกัน และเก็บหลักฐานไว้ทัพนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

หมวด ๓

คุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัด

และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ

ข้อ ๖ ผู้ดำเนินการตรวจวัดต้องมีคุณลักษณะดังนี้
สาขาวิชาเคมี เทคนิค สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาระบบที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาเคมี เทคนิค สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม สาขาวิชามัธยสังเคราะห์ หรือปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๗ ผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) มีคุณลักษณะดังนี้
สาขาวิชาเคมี เทคนิค สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเคมี เทคนิค สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม สาขาวิชามัธยสังเคราะห์ หรือปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า

(๒) มีคุณลักษณะดังนี้
ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีประสบการณ์วิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี

(๓) เป็นผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรนักวิเคราะห์มีอาชีพสาขาวิชาเคมีของกรมวิทยาศาสตร์บริการ หรือเป็นผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ซึ่งได้เขียนทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือเป็นผู้ได้รับใบประกาศอิหริยาซีพิพิธภัณฑ์และเทคโนโลยีควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมวด ๔

การจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ตามเอกสารรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย (สอ.๓) ท้ายประกาศนี้ และให้ส่งรายงานดังกล่าวต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

การดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับการรับรองรายงานผลจากผู้ดำเนินการตรวจวัด และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ

การส่งรายงานตามวาระหนึ่ง ให้นายจ้างส่งด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ หรือทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

สมร มโนเสถ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

หมายเหตุ

๓. กรณีน้ำยาร์ก้าที่ไม่สามารถจัดเก็บตู้เย็นได้ต้องมาเทิร์นอย่างน้อยสัปดาห์ ให้แนบเอกสารห้องตู้เย็นด้วยตัวของตนโดยเจ้าหน้าที่พัสดุ ผู้ใดดำเนินการตรวจสอบต้องลงนามในเอกสารด้วยตัวเอง แต่ต้องมีบุคคลภายนอกตรวจสอบต่อทันทีที่ได้รับเอกสาร (เงื่อนไข) นี้

และผู้ที่ดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์ความถูกต้องของเอกสารที่ส่งมาจะรับผิดชอบเจ้าหน้าที่พัสดุที่ไม่สามารถจัดเก็บตู้เย็นได้

๔. กรณีน้ำยาที่ไม่สามารถจัดเก็บตู้เย็นได้ต้องมาเทิร์นอย่างน้อยสัปดาห์ ตามที่เจ้าหน้าที่พัสดุได้แจ้งมา เนื่องจากต้องมีบุคคลภายนอกตรวจสอบต่อทันทีที่ได้รับเอกสาร (เงื่อนไข) นี้

๕. ตราสารที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศต้องนำเอกสารเดินทางเข้าประเทศที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศ เนื่องจากต้องมีบุคคลภายนอกตรวจสอบต่อทันทีที่ได้รับเอกสาร (เงื่อนไข) นี้

๖. เครื่องซ้อมสาย *

หมายถึง น้ำที่ใช้อาชญาณ

๗. เครื่องซ้อมสาย ***

หมายถึง น้ำที่ใช้อาชญาณ

๘. เครื่องซ้อมสาย ****

หมายถึง น้ำที่ใช้อาชญาณ

mg/cm^3 = เครื่องซ้อมออกฤทธิ์น้ำมันถูกต้องและน้ำมันดีเซล

$\mu\text{g/cm}^3$ = ไม่ใช่วัสดุอุตสาหกรรมที่ถูกต้องและน้ำมันดีเซล

f/cm^3 = จีโนวันส์น้ำมันออกฤทธิ์น้ำมันดีเซลและน้ำมันดีเซล

ppcf = สำนักงานศุลกากรบริษัทตรวจสอบรายการศุลกากรที่จังหวัด

ppm = สำนักงานศุลกากรบริษัทตรวจสอบรายการศุลกากรที่จังหวัด

ppb = สำนักงานศุลกากรบริษัทตรวจสอบรายการศุลกากรที่จังหวัด

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง ขึดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๙ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขึดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ขึดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

สุเมร มงคล

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ชีดจำจัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีดจำจัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ	ชีดจำจัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีดจำจัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดใน่วงเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน
					ชีดจำจัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่ก่อหนดให้ทำงานได้	
1	อะเซตัลเดไฮด์	acetaldehyde	75-07-0	200 ppm	-	-	-
2	กรดอะซิติก (กรดน้ำส้ม)	acetic acid	64-19-7	10 ppm	-	-	-
3	อะซิติด แอนไฮดราต์	acetic anhydride	108-24-7	5 ppm	-	-	-
4	อะเซติน	acetone	67-64-1	1000 ppm	-	-	-
5	อะซิโตน ไซยาโนไฮดริน ในรูปของ ไนโตรไซด์	acetone cyanohydrin, as CN	75-86-5	-	-	-	5 mg/m ³
6	อะซิโตนไนโตรไรล์	acetonitrile	75-05-8	40 ppm	-	-	-
7	อะครอลีน	acrolein	107-02-8	0.1 ppm	-	-	-
8	อะครีลามิด	acrylamide	79-06-1	0.3 mg/m ³	-	-	-
9	กรดอะคริลิก	acrylic acid	79-10-7	2 ppm	-	-	-
10	อะคริลอนิตริล	acrylonitrile	107-13-1	2 ppm	10 ppm	15 min	-
11	กรดอะดิปิค	adipic acid	124-04-9	5 mg/m ³	-	-	-
12	อัลดรีน	aldrin	309-00-2	0.25 mg/m ³	-	-	-
13	อัลลิล แอลกอฮอล์	allyl alcohol	107-18-6	2 ppm	-	-	-
14	อัลลิล คลอไรด์	allyl chloride	107-05-1	1 ppm	-	-	-
15	อัลลิล ไอลกิซิล อีเธอร์	allyl glycidyl ether	106-92-3	-	-	-	10 ppm
16	อัลลิล โพร์พิล ไดอัลไฟฟ์	allyl propyl disulfide	2179-59-1	2 ppm	-	-	-
17	โลหะอะลูมิเนียม ในรูปของ อะลูมิเนียม	aluminium metal, as Al	7429-90-5				
	- อุบากาทกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อุบากาทกขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
18	แอลfa-อะลูมินา	alpha-alumina	1344-28-1				
	- อุบากาทกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อุบากาทกขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
19	2-อะมีโนไพริดีน	2-aminopyridine	504-29-0	0.5 ppm	-	-	-
20	อะมิไทรอล	amitrole	61-82-5	0.2 mg/m ³	-	-	-
21	แอมโมเนีย	ammonia	7664-41-7	50 ppm	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ที่จัดการความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย เนื่องด้วยผลกระทบทางสุขภาพต่อระบบทางเดินหายใจได้	ที่จัดการความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ศึกษาภัย ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ควรได้ ในระหว่าง ทำงาน
					ที่จัดการ ความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย ที่ก่อให้ ให้การทำงานได้	ระยะเวลา ที่ก่อให้ ให้การทำงานได้	
22	ฟูมิออกซอนิเมเนียมคลอไรด์	ammonium chloride, fume	12125-02-9	10 mg/m ³	20 mg/m ³	15 min	-
23	แอมโมเนียม ซัลฟามेट	ammonium sulfamate	7773-06-0				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
24	นอร์มอล-เอมิล อะซีเตท	n-amyl acetate	628-63-7	100 ppm	-	-	-
25	เชค-เอมิล อะซีเตท	sec-amyl acetate	626-38-0	125 ppm	-	-	-
26	อะนิลีน และไโนลีโนล	aniline and homologs	62-53-3	5 ppm	-	-	-
27	อะนิซิดิน (อโล-ท-, พารา- ไอโซเมอร์)	anisidine (<i>o</i> -, <i>p</i> - isomers)	29191-52-4	0.5 mg/m ³	-	-	-
28	แอนต์บิโนและสารประกอบ ในรูปของแอนต์บิโน	antimony and compounds, as Sb	7440-36-0	0.5 mg/m ³	-	-	-
29	อะเซนิค (สารทุพ) สารประกอบ อินทรีที่ในรูปของอะเซนิค (สารทุพ)	arsenic, inorganic compounds, as As	7440-38-2	0.01 mg/m ³	-	-	-
30	อะเซนิค (สารทุพ) สารประกอบ อินทรีที่ในรูปของอะเซนิค (สารทุพ)	arsenic, organic compounds, as As	7440-38-2	0.5 mg/m ³	-	-	-
31	อาร์ซิน	arsine	7784-42-1	0.05 ppm	-	-	-
32	แอกซเบสทอส ชนิดคริโอไทล์	asbestos (chrysotile form)	77536-68-6	0.1 f/cm ³	-	-	-
33	แอกซพ็อกซ์ (บิทูม) ในรูปของ ละอองสารละลายเบนซีน	asphalt (bitumen), as benzene soluble aerosol	8052-42-4	0.5 mg/m ³	-	-	-
34	อะทราราชีน	atrazine	1912-24-9	5 mg/m ³	-	-	-
35	อะซินฟอส เมทธิล	azinphos-methyl	86-50-0	0.2 mg/m ³	-	-	-
36	แบปรี้ยม สารประกอบที่หลอมได้ ในรูปของแบปรี้ยม	barium, soluble compounds, as Ba	7440-39-3	0.5 mg/m ³	-	-	-
37	แบปรี้ยม ซัลเฟต	barium sulfate	7727-43-7				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
38	เบนโนเมฟิล	benomyl	17804-35-2				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	คือจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ	คือจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		คือจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการทำงานได้ในระหว่างทำงาน
					คือจำกัดความเข้มข้น ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้	
39	เบนซิน	benzene	71-43-2	1 ppm	5 ppm	15 min	-
40	เบนโซไซด์ เพอร์ออกไซด์	benzoyl peroxide	94-36-0	5 mg/m ³	-	-	-
41	เบนซิล คลอไรต์	benzyl chloride	100-44-7	1 ppm	-	-	-
42	เบอร์เลียมและสารประกอบของเบอร์เลียม ในรูปของเบอร์เลียม	beryllium and beryllium compounds, as Be	7440-41-7	0.002 mg/m ³	0.025 mg/m ³	30 min	0.005 mg/m ³
43	ไบฟีนอล (ไดซีนิล)	biphenyl (diphenyl)	92-52-4	0.2 ppm	-	-	-
44	บิสเมท เทลลูไรต์ อันโดไป	bismuth telluride, undoped	1304-82-1				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคน้ำหนาเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
45	บอร์เทต์ เดตราชีดีเมทิล	borates, tetra, sodium salts					
	- แอนไฮดรัส	- anhydrous	1330-43-4	1 mg/m ³	-	-	-
	- เดคาไฮเดรท	- decahydrate	1303-96-4	5 mg/m ³	-	-	-
	- พентаไฮเดรท	- pentahydrate	12179-04-3	1 mg/m ³	-	-	-
46	ไบرون ไครบอร์โนไดด์	boron tribromide	10294-33-4	-	-	-	1 ppm
47	ไบرون ไครฟลูออเรต์	boron trifluoride	7637-07-2	-	-	-	1 ppm
48	ไบรมาซิล	bromacil	314-40-9	10 mg/m ³	-	-	-
49	ไบรอมีน เบนโซฟลูออเรต์	bromine pentafluoride	7789-30-2	0.1 ppm	-	-	-
50	ไบรอย์มฟอร์ม	bromoform	75-25-2	0.5 ppm	-	-	-
51	1,3-บิวตadiene	1,3-butadiene	106-99-0	1 ppm	5 ppm	15 min	-
52	บิวเท็น ไอลิจิเมอร์กรุ๊ป	butenes, all isomers		250 ppm	-	-	-
53	นอร์มอลบีวานอล	n-butanol	71-36-3	100 ppm	-	-	-
54	เซค-บีวานอล	sec-butanol	78-92-2	150 ppm	-	-	-
55	เตอร์ท-บีวานอล	tert-butanol	75-65-0	100 ppm	-	-	-
56	2-บิวทอกซีเอทานอล	2-butoxyethanol	111-76-2	50 ppm	-	-	-
57	เตอร์ท-บีวิทอล อะซีಡท	tert-butyl acetate	540-88-5	200 ppm	-	-	-
58	นอร์มอล-บีวิทอล อัลกิล เอเชต	n-butyl acrylate	141-32-2	2 ppm	-	-	-
59	บิทิลอะมีน	butylamine	109-73-9	-	-	-	5 ppm
60	นอร์มอล-บีวิทอล ไกลิชิดิล อีอิอร์ (บีสีจี)	n-butyl glycidyl ether (BGE)	2426-08-6	50 ppm	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ที่จัดการความเสี่ยงขั้น ของสารเคมีอันตราย โดยยึดถือระเบียบฯ การทำงานปกติ	ที่จัดการความเสี่ยงขั้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ศึกษาดู ความเสี่ยง ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ควรได้ ในระหว่าง ทำงาน
					ที่ดูแล ความเสี่ยง ขั้น	ระยะเวลา ที่ก่อให้ ให้ทำงานได้	
61	นอร์มอล-บีวิทอล แคลคเทท	n-butyl lactate	138-22-7	5 ppm	-	-	-
62	บีวิทอล เมอร์แคพแทน	butyl mercaptan	109-79-5	10 ppm	-	-	-
63	ออกไซด์-บีวิทอลฟีโนอล	o-sec-butylphenol	89-72-5	5 ppm	-	-	-
64	พารา-เทอร์-บีวิทอลไธโอลีน	p-tert-butyltoluene	98-51-1	10 ppm	-	-	-
65	แคดเมียม ในรูปของแคดเมียม	cadmium, as Cd	7440-43-9	0.005 mg/m ³	-	-	-
66	แคลเซียม คาร์บอเนท	calcium carbonate	1317-65-3				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
67	แคลเซียม โครเมต ในรูปของ โครเมียม	calcium chromate, as Cr	13765-19-0	0.001 mg/m ³	-	-	-
68	แคลเซียม ไซยาโนามีด	calcium cyanamide	156-62-7	0.5 mg/m ³	-	-	-
69	แคลเซียม ไฮดรอกไซด์	calcium hydroxide	1305-62-0				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
70	แคลเซียม ออกไซด์	calcium oxide	1305-78-8	5 mg/m ³	-	-	-
71	คาร์บาริล (เซวิน)	carbaryl (sevin)	63-25-2	5 mg/m ³	-	-	-
72	คาร์บอฟูราน	carbofuran	1563-66-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
73	คาร์บอน ไดซัลฟิด	carbon disulfide	75-15-0	20 ppm	100 ppm	30 min	30 ppm
74	คาร์บอน มอนอกไซด์	carbon monoxide	630-08-0	50 ppm	-	-	-
75	คาร์บอนเตตระคลอไรด์	carbon tetrachloride	56-23-5	10 ppm	200 ppm	5 min in any 3 hr	25 ppm
76	ซีเซียม ไฮดรอกไซด์	cesium hydroxide	21351-79-1	2 mg/m ³	-	-	-
77	คลอร์เจน	chlordane	57-74-9	0.5 mg/m ³	-	-	-
78	คลอร์อีนทेड แคมเพ็น	chlorinated camphene	8001-35-2	0.5 mg/m ³	-	-	-
79	คลอรีน	chlorine	7782-50-5	-	-	-	1 ppm
80	คลอโรอะซิติด คลอไรด์	chloroacetyl chloride	79-04-9	0.05 ppm	-	-	-
81	คลอโรเบนเซ็น	chlorobenzene	108-90-7	75 ppm	-	-	-
82	คลอโรไดฟลูออร์มีธาน	chlorodifluoromethane	75-45-6	1000 ppm	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีดเจ้ากัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยต่อคระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีดเจ้ากัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ใน่วงเวลาใดๆ ในการหาง ทำงาน
					ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ก่อหนด ให้ทำงาน	
83	คลอร์ฟอร์ม (ไตรคลอร์เมธีน)	chloroform (trichloromethane)	67-66-3	-	-	-	50 ppm
84	1-คลอโร-1-ไนโตรโพรพেน	1-chloro-1-nitropropane	600-25-9	20 ppm	-	-	-
85	คลอร์เพนต์ฟลูออร์โอลีน	chloropentafluoroethane	76-15-3	1000 ppm	-	-	-
86	คลอร์พิคริน	chloropicrin	76-06-2	0.1 ppm	-	-	-
87	บีตา-คลอร์พрен	β -chloroprene	126-99-8	25 ppm	-	-	-
88	กรด 2-คลอโรไฟฟอริก	2-chloropropionic acid	598-78-7	0.1 ppm	-	-	-
89	ออกไซ-คลอร์สไตรีน	o-chlorostyrene	2039-87-4	50 ppm	75 ppm	15 min	-
90	ออกไซ-คลอร์ไอกลูอีน	o-chlorotoluene	95-49-8	50 ppm	-	-	-
91	คลอร์ฟิวฟอส	chlорpyrifos	2921-88-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
92	โคล ดัส (ฝุ่นถ่านหิน)	coal dust					
	- แอนาราไทด์ อนุภาคขนาดเล็กที่ อาจสุดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- anthracite ,respirable dust)		0.4 mg/m ³	-	-	-
	- บิทูมินัส หรือ ลิโน่ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูญเสียสูญ ระบบทางเดินหายใจได้	- bituminous or lignite , respirable dust		0.9 mg/m ³	-	-	-
93	โคล ทาร์ พิช วาล่าทาร์ ในรูปของ ละอองสารละลายเบนซีน	coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	65996-93-2	0.2 mg/m ³	-	-	-
94	โคบัลต์ คาร์บอนิล ในรูปของ โคบัลต์	cobalt carbonyl, as Co	10210-68-1	0.1 mg/m ³	-	-	-
95	โคบัลต์ ไฮdrocarบันิล ในรูป ของโคบัลต์	cobalt hydrocarbon, as Co	16842-03-8	0.1 mg/m ³	-	-	-
96	โคบัลต์ หุ้น และฟูม ในรูป ของโคบัลต์	cobalt metal, dust, and fume, as Co	7440-48-4	0.1 mg/m ³	-	-	-
97	ฝุ่นฝ้ายดับ (ร่างไม้ปรับสภาพ)	cotton dust, raw, untreated		1 mg/m ³	-	-	-
98	คิวเม็น (ไอโซไฟฟิล เบนซีน)	cumene (isopropyl benzene)	98-82-8	50 ppm	-	-	-
99	ไซยาโนไดร์	cyanamide	420-04-2	2 mg/m ³	-	-	-
100	ไซโคhexane	cyclohexane	110-82-7	300 ppm	-	-	-
101	ไซโคhexanol	cyclohexanol	108-93-0	50 ppm	-	-	-
102	ไซโคhexanone	cyclohexanone	108-94-1	50 ppm	-	-	-
103	ไซโคhexylamine	cyclohexylamine	108-91-8	10 ppm	-	-	-
104	ไซโคpentane	cyclopentane	287-92-3	600 ppm	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ที่จัดเก็บความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยลดลงระยะเวลา การทำงานปกติ	ที่จัดเก็บความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย ในการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ศึกษาเกิด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ที่จัดเก็บ ความแม่นยำขั้น	ระยะเวลา ที่เกิดเหตุ ให้ทำงานได้	
105	ไซไฮด์เรติน (ไตรไซโคเล็กซ์ทิน ไฮดรอกไซด์)	cychexatin (tricyclohexyltin hydroxide)	13121-70-5	5 mg/m ³	-	-	-
106	ดีดีที (ไดคลอร์ฟีนิลทริคลอร์อีเทน)	DDT (dichlorodiphenyltrichloro ethane)	50-29-3	1 mg/m ³	-	-	-
107	เดเมตอน (ซีสท์ออก)	demeton (systox)	8065-48-3	0.1 mg/m ³	-	-	-
108	ไดอะซิโนน	diazinon	333-41-5	0.01 mg/m ³	-	-	-
109	օօที-ไดคลอร์เบนเซ็น	o-dichlorobenzene	95-50-1	-	-	-	50 ppm
110	พารา-ไดคลอร์เบนเซ็น	p-dichlorobenzene	106-46-7	75 ppm	-	-	-
111	1,1-ไดคลอร์อีธเรน	1,1-dichloroethane	75-34-3	100 ppm	-	-	-
112	1,2-ไดคลอร์อีธิลีน	1,2-dichloroethylene	540-59-0	200 ppm	-	-	-
113	2,4-ดี (กรด 2,4-ไดคลอร์ฟีโนξาคิค)	2,4-D (2,4 dichlorophenoxyacetic acid)	94-75-7	10 mg/m ³	-	-	-
114	1,1-ไดคลอร์-1-ไนโตรอีธเรน	1,1-dichloro-1-nitroethane	594-72-9	-	-	-	10 ppm
115	ไดคลอร์วอส (ดีดีวีพี)	dichlorvos (DDVP)	62-73-7	1 mg/m ³	-	-	-
116	ไดโครโนฟอส	dicrotophos	141-66-2	0.05 mg/m ³	-	-	-
117	ดีลดริน	dieldrin	60-57-1	0.25 mg/m ³	-	-	-
118	ไดเอทอโนบีนamin	diethanolamine	111-42-2	1 mg/m ³	-	-	-
119	2-ไดเอทธิลอะมีโนเอಥานอล	2-diethylaminoethanol	100-37-8	10 ppm	-	-	-
120	ไดเอทธิลีน ไตรอะมีน	diethylene triamine	111-40-0	1 ppm	-	-	-
121	ไดเอทธิล คิติน	diethyl ketone	96-22-0	200 ppm	-	-	-
122	ไดโอโซบิวทิล ศีดอน	diisobutyl ketone	108-83-8	50 ppm	-	-	-
123	ไดโอโซไฟฟิล็อกซ์ามีน	diisopropylamine	108-18-9	5 ppm	-	-	-
124	ไดเมทิลอะมิโนสิน (ເຊັ່ນເຊັ່ນ-ໄດມາທີລອກນິສິນ)	dimethylaniline (N,N-dimethylaniline)	121-69-7	5 ppm	-	-	-
125	ไดเมทิล พວມງາມເຕີ	dimethylformamide	68-12-2	10 ppm	-	-	-
126	1,1-ไดเมಥილไอก្រាសືນ	1,1-dimethylhydrazine	57-14-7	0.5 ppm	-	-	-
127	ไดเมทิล ຊັກເພົ່າ	dimethyl sulfate	77-78-1	1 ppm	-	-	-
128	ໄດໂນໃຈຮັບເບນເຊື້ນ ໄໂຫຍມອວກຖຸກຽບ	dinitrobenzene, all isomers					
	օօທີ	ortho-	528-29-0	1 mg/m ³	-	-	-
	ແມຕາ	meta-	99-65-0	1 mg/m ³	-	-	-
	ພາຣາ	para-	100-25-4	1 mg/m ³	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีดเจ้ากัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยต่อคระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีดเจ้ากัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ในว่างเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ก่อหนด ให้ทำงานได้	
129	ไดโนไคร-o-อีที- Cresol	dinitro-o-cresol	534-52-1	0.2 mg/m ³	-	-	-
130	ไดโนไคร-o-กูลูอิน	dinitrotoluene	25321-14-6	1.5 mg/m ³	-	-	-
131	ไดออกไซซ์ (ไฮดรอฟิลลิน ไดออกไซด์)	dioxane (diethylene dioxide)	123-91-1	100 ppm	-	-	-
132	ไดออกไซซ์ไฮตอน	dioxathion	78-34-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
133	ไดพิโนโลอะมีน	diphenylamine	122-39-4	10 mg/m ³	-	-	-
134	ไดโพรอลิก ค์ตัน	dipropyl ketone	123-19-3	50 ppm	-	-	-
135	ไดคัวอท	diquat	85-00-7 2764-72-9 6385-62-2				
	- อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		0.5 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		0.1 mg/m ³	-	-	-
136	ไดยูรอน	diuron	330-54-1	10 mg/m ³	-	-	-
137	เอ็นไดซัลฟัน	endosulfan	115-29-7	0.1 mg/m ³	-	-	-
138	เอ็นดริน	endrin	72-20-8	0.1 mg/m ³	-	-	-
139	อีพิคลอริโซไซด์rin (1-คลอ-2,3-อีพอกซิโพรเพน)	epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	106-89-8	5 ppm	-	-	-
140	อีพีเอ็น (เอทธิล พารา-ไนโตรพิโนล)	EPN (ethyl p-nitrophenyl)	2104-64-5	0.5 mg/m ³	-	-	-
141	เอทานอล (เอทธิล แอลกอฮอล์)	ethanol (ethyl alcohol)	64-17-5	1000 ppm	-	-	-
142	เอทอไนโตรบีน	ethanolamine	141-43-5	3 ppm	-	-	-
143	เอทีเอ่อน	ethion	563-12-2	0.05 mg/m ³	-	-	-
144	2-เอทธอไซเซอเทานอล (เซลโล โซลฟ์)	2-ethoxyethanol (cellosolve)	110-80-5	200 ppm	-	-	-
145	2-เอทธอไซเซอเทอเรต อะซีเตท (เซลโล โซลฟ์ อาร์ซีเตท)	2-ethoxyethyl acetate (cellosolve acetate)	111-15-9	100 ppm	-	-	-
146	เอทธิล อะซีเตท	ethyl acetate	141-78-6	400 ppm	-	-	-
147	เอทธิล อะคริเลท	ethyl acrylate	140-88-5	25 ppm	-	-	-
148	เอทธิลอะมีน	ethylamine	75-04-7	10 ppm	-	-	-
149	เอทธิล เบนซีน	ethyl benzene	100-41-4	100 ppm	-	-	-
150	เอทธิล บอร์เมต์	ethyl bromide	74-96-4	200 ppm	-	-	-
151	เอทธิล คลอร์ไรต์	ethyl chloride	75-00-3	1000 ppm	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ที่จัดเก็บความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย เนื่องด้วยคุณสมบัติทางเคมี และคุณสมบัติทางกายภาพ การทำงานปกติ	ที่จัดเก็บความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ที่จัดเก็บ ความแม่นยำขั้น อันตรายสูงสุด ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่าง ทำงาน
					ที่จัดเก็บ ความแม่นยำขั้น	ระยะเวลา ที่ก่อให้ ได้	
152	เอทธิลีน คลอโรไฮดริน	ethylene chlorohydrin	107-07-3	5 ppm	-	-	-
153	เอทธิลีน ไดโอดีมีน	ethylenediamine	107-15-3	10 ppm	-	-	-
154	เอทธิลีน ไดบรอยด์	ethylene dibromide	106-93-4	20 ppm	50 ppm	5 min	30 ppm
155	เอทธิลีน ไดคลอโรไรด์ (1,2-ไดคลอโรเอธาน)	ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	107-06-2	50 ppm	200 ppm	5 min in any 3 hr	100 ppm
156	เอทธิลีน ไอกอคอล	ethylene glycol	107-21-1	-	-	-	100 mg/m ³
157	เอทธิลีน ไอกอคอล ไดโนเรท	ethylene glycol dinitrate	628-96-6	-	-	-	0.2 ppm
158	เอทธิลีน ออไซด์	ethylene oxide	75-21-8	1 ppm	5 ppm	15 min	-
159	เอทธิล อีเธอร์	ethyl ether	60-29-7	400 ppm	-	-	-
160	เอทธิล ฟอร์เมท	ethyl formate	109-94-4	100 ppm	-	-	-
161	เอทธิล เมอร์แคพตาน	ethyl mercaptan	75-08-1	-	-	-	10 ppm
162	เอทธิล ซิลิกา	ethyl silicate	78-10-4	100 ppm	-	-	-
163	เฟนส์ล็อฟิเรอ่อน	fensulfothion	115-90-2	0.01 mg/m ³	-	-	-
164	เฟนไธอ่อน	fenthion	55-38-9	0.05 mg/m ³	-	-	-
165	ฟลูออเรน	fluorine	7782-41-4	0.1 ppm	-	-	-
166	ฟลูออเรต์ ในรูปของฟลูออเรน	fluorides, as F		2.5 mg/m ³	-	-	-
167	โฟโนฟอส	fonofos	944-22-9	0.1 mg/m ³	-	-	-
168	ฟอร์มาลดีไฮด์	formaldehyde	50-00-0	0.75 ppm	2 ppm	15 min	-
169	กรดฟอร์มิก	formic acid	64-18-6	5 ppm	-	-	-
170	เฟอร์ฟูรัง	furfural	98-01-1	5 ppm	-	-	-
171	เฟอร์ฟูรัง แอลกอฮอล์	furfuryl alcohol	98-00-0	50 ppm	-	-	-
172	ไกลีดอล	glycidol	556-52-5	50 ppm	-	-	-
173	อะฟ์ตัลออกซิไดซ์	heptachlor	76-44-8	0.5 mg/m ³	-	-	-
174	เอพเทน (นอร์มอล-เอพเทน)	heptane (n-heptane)	142-82-5	500 ppm	-	-	-
175	ไฮดราซีนไฮดรอเจน-ได-ไอโซไซยาเนต	hexamethylene diisocyanate	822-06-0	0.005 ppm	-	-	-
176	นอร์มอล-เอกเซน	n-hexane	110-54-3	500 ppm	-	-	-
177	ไฮดราซีน	hydrazine	302-01-2	1 ppm	-	-	-
178	ไฮดروبอร์น ไบร์ไมต์	hydrogen bromide	10035-10-6	3 ppm	-	-	-
179	ไฮด्रโจน คลอไรด์	hydrogen chloride	7647-01-0	-	-	-	5 ppm

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ	ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดในว่างานได้ ในระหว่างทำงาน
					ข้อจำกัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้	
180	ไฮโดรเจน ไซยาไนด์	hydrogen cyanide	74-90-8	10 ppm	-	-	-
181	ไฮโดรเจน พลูอิโตร์ท์ ในรูปของ พลูอิโตร์น	hydrogen fluoride, as F	7664-39-3	3 ppm	-	-	-
182	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	hydrogen peroxide	7722-84-1	1 ppm	-	-	-
183	ไฮโดรเจน ซัลไฟด์	hydrogen sulfide	7783-06-4	-	50 ppm	10 min	20 ppm
184	ไฮโดรควินون	hydroquinone	123-31-9	2 mg/m ³	-	-	-
185	2-ไฮดรอกซิโพริลิค อัลคิรีเลท	2-hydroxypropyl acrylate	999-61-1	0.5 ppm	-	-	-
186	ไอโอดีน	iodine	7553-56-2	-	-	-	0.1 ppm
187	ไอโซบูтиล อัซีಡ	isobutyl acetate	110-19-0	150 ppm	-	-	-
188	ไอโซฟอร์โนน	isophorone	78-59-1	25 ppm	-	-	-
189	ไอโซฟอร์โนน ไดไอโซไซยาเนท	isophorone diisocyanate	4098-71-9	0.005 ppm	-	-	-
190	2-ไอโซฟิโรกซิเอธานอล	2-isopropoxyethanol	109-59-1	25 ppm	-	-	-
191	ไอโซโพริลิค อัลซีಡ	isopropyl acetate	108-21-4	250 ppm	-	-	-
192	ไอโซโพริลิค แอลกอฮอล์ (ไอพีเอ)	isopropyl alcohol (IPA)	67-63-0	400 ppm	-	-	-
193	ไอโซโพริลิคอะมีน	isopropylamine	75-31-0	5 ppm	-	-	-
194	ตะกั่วอันินทรีย์ ในรูปของตะกั่ว	lead inorganic, as Pb	7439-92-1	0.05 mg/m ³	-	-	-
195	酇ด โครเมท	lead chromate	7758-97-6				
	- ในรูปของตะกั่ว	- as Pb		0.05 mg/m ³	-	-	-
	- ในรูปของครามีน	- as Cr		0.012 mg/m ³	-	-	-
196	แอ็คพี.จี. (ก๊าซปีโตรเลียมเหลว)	L.P.G. liquefied petroleum gas)	68476-85-7	1000 ppm	-	-	-
197	แมร์คิวรี่ (ปhog)	mercury	7439-97-6	-	-	-	0.1 mg/m ³
198	ออกาโน (อัลกิล) แมร์คิวรี่	organo (alkyl) mercury	7439-97-6	0.01 mg/m ³	-	-	0.04 mg/m ³
199	เมทธิล นอร์มอล-บีติลคิโตน	methyl n-butyl ketone	591-78-6	100 ppm	-	-	-
200	เมทธิล คลอไรด์	methyl chloride	74-87-3	100 ppm	300 ppm	5 min in any 3 hr	200 ppm
201	เมทธิลไซโคເກະເຊນ	methylcyclohexane	108-87-2	500 ppm	-	-	-
202	เมทธิลไซໂຄເກະເຊນອດ	methylcyclohexanol	25639-42-3	100 ppm	-	-	-
203	ອອໂໂ- เมಥົລີ້ໄໂຄເລເຍກະໂນນ	o-methylcyclohexanone	583-60-8	100 ppm	-	-	-
204	เมಥົລີ້ເຣື່ອ ຄລອໄວຣີ	methylene chloride	75-09-2	25 ppm	125 ppm	15 min	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ที่จัดทำด้วยความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยต่อระยะเวลา การท่างานปกติ	ที่จัดทำด้วยความแม่นยำขั้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีวจักษ์ด ความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย ที่กำหนด ให้ท่างานได้	ชีวจักษ์ด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ควรได้ ในระหว่าง ทำงาน
					ชีวจักษ์ด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ท่างาน		
205	4,4-เมทธิลีนีดีอะนิลิน	4,4-methylene dianiline	101-77-9	0.1 ppm	-	-	-	-
206	เมทิล เอทิลิค คิตอน (เอ็มอีเค)	methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	200 ppm	-	-	-	-
207	เมทิล เอทิลิค คิตอน เพอร์ออกไซด์	methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4	-	-	-	-	0.2 ppm
208	เมทิล พอร์เมท	methyl formate	107-31-3	100 ppm	-	-	-	-
209	เมทิล ไอโซอิดี	methyl iodide	74-88-4	5 ppm	-	-	-	-
210	เมทิล ไอโซอามิล คิตอน	methyl isoamyl ketone	110-12-3	100 ppm	-	-	-	-
211	เมทิล ไอโซบูтиล คาร์บินอล	methyl isobutyl carbinol	108-11-2	25 ppm	-	-	-	-
212	เมทิล ไอโซบูтиลคิตอน	methyl isobutyl ketone	108-10-1	100 ppm	-	-	-	-
213	เมทิล ไอโซพิทิล คิตอน	methyl isopropyl ketone	563-80-4	20 ppm	-	-	-	-
214	เมทิล เมอร์แคพแทน	methyl mercaptan	74-93-1	-	-	-	-	10 ppm
215	เมทิล เมทاكโรเลท	methyl methacrylate	80-62-6	100 ppm	-	-	-	-
216	เมทิล พาราไโอล	methyl parathion	298-00-0	0.02 mg/m ³	-	-	-	-
217	แอลฟَا-เมทิล สเตรีน	alpha-methyl styrene	98-83-9	-	-	-	-	100 ppm
218	เมวินฟอส (ฟอสดริน)	mevinphos (phosdrin)	7786-34-7	0.01 mg/m ³	-	-	-	-
219	ไมกา อุบากชนิดเกล็ดที่อาจสูด เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	mica, respirable dust	12001-26-2	3 mg/m ³	-	-	-	-
220	โมโนโครโทฟอส	monocrotophos	6923-22-4	0.05 mg/m ³	-	-	-	-
221	มอร์ฟีสิน	morpholine	110-91-8	20 ppm	-	-	-	-
222	นิกเกิล	nickel	7440-02-0					
	- โลหะ และสารประกลบที่ ไม่ละลาย ในรูปของนิกเกิล	- metal and insoluble compounds, as Ni		1 mg/m ³	-	-	-	-
	- สารประกอบที่ละลายได้ ในรูปของนิกเกิล	- soluble compounds, as Ni		1 mg/m ³	-	-	-	-
223	นิโคติน	nicotine	54-11-5	0.5 mg/m ³	-	-	-	-
224	กรดไนโตริก	nitric acid	7697-37-2	2 ppm	-	-	-	-
225	ไนตรอโซอิ๊ด	nitrous oxide	10024-97-2	50 ppm	-	-	-	-
226	ไนตริก ออกไซด์	nitric oxide	10102-43-9	25 ppm	-	-	-	-
227	ไนโตรบีนซีน	nitrobenzene	98-95-3	1 ppm	-	-	-	-
228	ไนโตรเอธีน	nitroethane	79-24-3	100 ppm	-	-	-	-
229	ไนโตรเจน ไดออกไซด์	nitrogen dioxide	10102-44-0	-	-	-	-	5 ppm

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ	ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการทำงานได้
					ข้อจำกัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้	
230	ไนโตรกลิเซอริน	nitroglycerin	55-63-0	-	-	-	0.2 ppm
231	ไนโตรเมธาน	nitromethane	75-52-5	100 ppm	-	-	-
232	1-ไนโตรโพร์เพน	1-nitropropane	108-03-2	25 ppm	-	-	-
233	2-ไนโตรโพร์เพน	2-nitropropane	79-46-9	25 ppm	-	-	-
234	ไนโตรฟูลูเอ็น ทุกไอโซเมอร์	nitrotoluene, all isomers	88-72-2, 99-08-1, 99-99-0	5 ppm	-	-	-
235	ออกเทน	octane	111-65-9	500 ppm	-	-	-
236	オスเมียม เดตรอกไซด์ ในรูปของ ออสเมียม	osmium tetroxide, as Os	20816-12-0	0.002 mg/m ³	-	-	-
237	กรดออกซิไดคิค	oxalic acid	144-62-7	1 mg/m ³	-	-	-
238	ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์	oxygen difluoride	7783-41-7	0.05 ppm	-	-	-
239	พาราควอท อนุภาชนะเด็กที่อาจ สูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	paraquat, respirable dust	4685-14-7	0.5 mg/m ³	-	-	-
240	พาราไอโซอน	parathion	56-38-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
241	เพนตะบอร์เอน	pentaborane	19624-22-7	0.005 ppm	-	-	-
242	เพนตัคคลอโรเนฟราลีน	pentachloronaphthalene	1321-64-8	0.5 mg/m ³	-	-	-
243	เพนตัคคลอโรพีโนล	pentachlorophenol	87-86-5	0.5 mg/m ³	-	-	-
244	เพนเทน	pentane	109-66-0	1000 ppm	-	-	-
245	เพอร์คลอโรเอทธิลีน (เตตราคลอโรเอಥอลีน)	perchloroethylene (tetrachloroethylene)	127-18-4	100 ppm	300 ppm	5 min in any 3 hr	200 ppm
246	ฟีโนล	phenol	108-95-2	5 ppm	-	-	-
247	อะโท-ฟีนิลลีนไดอะมีน	o-phenylenediamine	95-54-5	0.1 mg/m ³	-	-	-
248	เมต้า-ฟีนิลลีนไดอะมีน	m-phenylene diamine	108-45-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
249	พารา-ฟีนิลลีนไดอะมีน	p-phenylene diamine	106-50-3	0.1 mg/m ³	-	-	-
250	โฟเรต	phorate	298-02-2	0.05 mg/m ³	-	-	-
251	ฟ็อกซ์เจน (คาร์บอนิล คลอไรด์)	phosgene (carbonyl chloride)	75-44-5	0.1 ppm	-	-	-
252	กรดฟอสฟอริก	phosphoric acid	7664-38-2	1 mg/m ³	-	-	-
253	ฟ็อฟอรัส (เหลือง)	phosphorus (yellow)	7723-14-0	0.1 mg/m ³	-	-	-
254	ฟ็อฟอรัส ออกซีคลอไรด์	phosphorus oxychloride	10025-87-3	0.1 ppm	-	-	-
255	ฟ็อฟอรัส เพนตัคคลอโรต์	phosphorus pentachloride	10026-13-8	1 mg/m ³	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ที่จัดการความเสี่ยงขั้น ของสารเคมีอันตราย เมื่อถูกกลบระยะเวลา การทิ้งงานปกติ	ที่จัดการความเสี่ยงขั้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีวจักษ์ด ความเชี่ยวขัน ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ไม่ควรได้ ในระหว่าง ทำงาน
					ชีวจักษ์ด ความเชี่ยวขัน	ระยะเวลา ที่ก่อเหตุ ให้ทิ้งงานได้	
256	ฟอฟอรัส เพนตัสฟัลไฟด์	phosphorus pentasulfide	1314-80-3	1 mg/m ³	-	-	-
257	ฟอฟอรัส ไตรคลอไรด์	phosphorus trichloride	7719-12-2	0.5 ppm	-	-	-
258	พทาลิก ออนไฮดรอร์ต	phthalic anhydride	85-44-9	2 ppm	-	-	-
259	กรดพิคิริก	picric acid	88-89-1	0.1 mg/m ³	-	-	-
260	พินดอน (2-ไพริล-1,3-อินเดนไดโอน)	pindone (2-pivalyl-1,3-indandione)	83-26-1	0.1 mg/m ³	-	-	-
261	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	potassium hydroxide	1310-58-3	-	-	-	2 mg/m ³
262	โพรพาเกล แอลกอฮอล์	propargyl alcohol	107-19-7	1 ppm	-	-	-
263	1,3-โพลิโซโนแลคโตน	1,3-propiolactone	57-57-8	0.5 ppm	-	-	-
264	กรดเพอร์พิโอนิค	propionic acid	79-09-4	10 ppm	-	-	-
265	โพโรกเซอร์	propoxur	114-26-1	0.5 mg/m ³	-	-	-
266	นอร์มอล-โพรพิล อะซีเตท	n-propyl acetate	109-60-4	200 ppm	-	-	-
267	นอร์มอล-โพรพิล แอลกอฮอล์	n-propyl alcohol	71-23-8	200 ppm	-	-	-
268	โพรพิลีน อิมีน	propylene imine	75-55-8	2 ppm	-	-	-
269	โพรพิลีน ออกไซด์	propylene oxide	75-56-9	100 ppm	-	-	-
270	ไพริดีน	pyridine	110-86-1	5 ppm	-	-	-
271	ควินอยน	quinone	106-51-4	0.1 ppm	-	-	-
272	เรซอร์ซินอล	resorcinol	108-46-3	10 ppm	-	-	-
273	โรทีโนน	rotenone	83-79-4	5 mg/m ³	-	-	-
274	เซเลเนียม เอกซ์ฟลูออโรได้ในรูปของเซลล์เม้ม	selenium hexafluoride, as Se	7783-79-1	0.05 ppm	-	-	-
275	สารปรกอบนเซเลเนียม ในรูปของเซเลเนียม	selenium compounds ,as Se	7782-49-2	0.2 mg/m ³	-	-	-
276	ซิลิค้า คริสตัลลีน	silica, crystalline					
	- คริสตัลลีส์ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจถูกเข้าสูตรระบบทางเดินหายใจได้	- cristobalite, respirable dust	14464-46-1	0.025 mg/m ³	-	-	-
	- แอลฟ่า-ควอตซ์ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจถูกเข้าสูตรระบบทางเดินหายใจได้	- α -quartz, respirable dust	1317-95-9, 14808-60-7	0.025 mg/m ³	-	-	-
277	โซเดียม อะไซด์	sodium azide	26628-22-8				
	- ในรูปของโซเดียม อะไซด์	as sodium azide		-	-	-	0.29 mg/m ³
	- ในรูปของกรดไฮดรากอิก	as hydrazoic acid vapour		-	-	-	0.11 ppm

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีดเจ้ากัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ เฉลี่ยตลอดเวลาจากการทำงานปกติ	ชีดเจ้ากัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น		ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ในว่างานใดๆ ในระหว่าง การทำงาน
					ชีดเจ้ากัด ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่กាយด ให้ทำงานได้	
278	โซเดียม บิซัลฟิต	sodium bisulfite	7631-90-5	5 mg/m ³	-	-	-
279	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	sodium hydroxide	1310-73-2	2 mg/m ³	-	-	-
280	สตรอรอนเทียม โครเมต ในรูปของ โครเมียม	strontium chromate, as Cr	7789-06-2	0.0005 mg/m ³	-	-	-
281	สเตรคินิน	strychnine	57-24-9	0.15 mg/m ³	-	-	-
282	สเตรีน	styrene	100-42-5	100 ppm	600 ppm	5 min in any 3 hr	200 ppm
283	ซัลฟ็อเพท	sulfotep	3689-24-5	0.1 mg/m ³	-	-	-
284	ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	sulfur dioxide	7446-09-5	5 ppm	-	-	-
285	กรดซัลฟูริก	sulfuric acid	7664-93-9	1 mg/m ³	-	-	-
286	ทัลค์	talc	14807-96-6				
	- ที่ไม่ส่วนประกอบของเส้นใย แผลงเหลือ อุณหภูมิขนาดเล็กที่ อาจถูกใช้สู่ระบบทางเดินหายใจได้ - ที่มีส่วนประกอบของเส้นใยและ เบสทอส อุณหภูมิขนาดเล็กที่อาจถูก ^{ใช้สู่ระบบทางเดินหายใจได้}	- containing no asbestos fibres, respirable dust - containing asbestos fibres, respirable dust		2 mg/m ³	-	-	-
287	ทีพีพี (เบต้าเรอฟอฟิล ไฟโร ฟอสฟ์)	TEPP (tetraethyl pyrophosphate)	107-49-3	0.05 mg/m ³	-	-	-
288	เทลลูริเมี่ยม เยกซาฟลูอโพร์ต ในรูปของเทลลูริเมี่ยม	tellurium hexafluoride, as Te	7783-80-4	0.02 ppm	-	-	-
289	1,1,2,2-เตตระคลอโรเอเทน	1,1,2,2-tetrachloroethane	79-34-5	5 ppm	-	-	-
290	เตตระอะทิลิล 酇ด ในรูปของตะกั่ว	tetraethyl lead, as Pb	78-00-2	0.075 mg/m ³	-	-	-
291	เตตระไซโคโรพิทีราน	tetrahydrofuran	109-99-9	200 ppm	-	-	-
292	เตตระเมทิลิล 酇ด ในรูปของตะกั่ว	tetramethyl lead, as Pb	75-74-1	0.075 mg/m ³	-	-	-
293	แทลลัลิเมี่ยม สารประกอบที่ละลาย ในรูปของแทลลัลิเมี่ยม	thallium, soluble compounds, as Tl	7440-28-0	0.1 mg/m ³	-	-	-
294	กรดเทอิโกลิโคติก	thioglycolic acid	68-11-1	1 ppm	-	-	-
295	ไฮโอนิล คลอรัวร์	thionyl chloride	7719-09-7	-	-	-	0.2 ppm
296	ไธราม	thiram	137-26-8	5 mg/m ³	-	-	-
297	โทลูอีน	toluene	108-88-3	200 ppm	500 ppm	10 min	300 ppm
298	โทลูอีน-2,4-ไดโอโซไยานาท (ทีดีไอ)	toluene - 2,4-diisocyanate (TDI)	584-84-9	-	-	-	0.02 ppm

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีวจักษ์คัดความเสี่ยงขั้น ของสารเคมีอันตราย โดยสัดส่วนของระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีวจักษ์คัดความเสี่ยงขั้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีวจักษ์คัด ความเสี่ยงขั้น ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้
					ชีวจักษ์คัด ความเสี่ยงขั้น	ระยะเวลา ที่กำหนด ให้ทำงานได้	
299	อะโทไทูลูเด็น	<i>o</i> -toluidine	95-53-4	5 ppm	-	-	-
300	ไตรบิวเทล ฟอสเฟต	tributyl phosphate	126-73-8	5 mg/m ³	-	-	-
301	กรดไตรคลอร์อะโรมาติก	trichloroacetic acid	76-03-9	0.5 ppm	-	-	-
302	1,1,1-ไตรคลอริเทน (เมทธิคลอร์ฟอร์ม)	1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	71-55-6	350 ppm	-	-	-
303	1,1,2-ไตรคลอริเทน	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	10 ppm	-	-	-
304	ไตรคลอโรเอธิลีน	trichloroethylene	79-01-6	100 ppm	300 ppm	5 min in any 2 hr	200 ppm
305	1,2,3-ไตรคลอริฟอร์เพน	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	50 ppm	-	-	-
306	2,4,5 ที (กรด 2,4,5-ไตรคลอร์ พีโนกซีอิโซอะซิติก)	2,4,5 T (2,4,5,- trichlorophenoxyacetic acid)	93-76-5	10 mg/m ³	-	-	-
307	ไตรเอтиลอะมีน	triethylamine	121-44-8	25 ppm	-	-	-
308	เทอร์ปنتิน	turpentine	8006-64-2	100 ppm	-	-	-
309	ยูเรเนียม ในรูปของยูเรเนียม	uranium, as U	7440-61-1				
	- สารประกอบที่ละลายได้	- soluble compounds		0.05 mg/m ³	-	-	-
	- สารประกอบที่ไม่ละลาย	- insoluble compounds		0.25 mg/m ³	-	-	-
310	วานเดียม	vanadium	1314-62-1				
	- อุบัติชนิดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบหายใจได้ ในรูปของ ไดวานเดียมเพนออกไซด์	- respirable dust, as V ₂ O ₅		-	-	-	0.5 mg/m ³
	- ฝุ่น ในรูปของไดวานเดียม เพนออกไซด์	- fume, as V ₂ O ₅		-	-	-	0.1 mg/m ³
311	ไวนิล อซีเตท	vinyl acetate	108-05-4	10 ppm	-	-	-
312	ไวนิล ไบรโรมิດ	vinyl bromide	593-60-2	0.5 ppm	-	-	-
313	ไวนิล คลอริโพรพีด	vinyl chloride	75-01-4	1 ppm	5 ppm	15 min	-
314	ไวนิลิດิน คลอริโพรพีด	vinylidene chloride	75-35-4	5 ppm	-	-	-
315	ไวนิล โลจูอีน	vinyl toluene	25013-15-4	100 ppm	-	-	-
316	华法林	warfarin	81-81-2	0.1 mg/m ³	-	-	-
317	ไฮลีน (อะโอลี เมต้า พารา ไอโซ เมอร์)	xylene (<i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> - isomers)	1330-20-7	100 ppm	-	-	-
318	ไฮลิดิน	xylidine	1300-73-8	5 ppm	-	-	-
319	ฟูมของสังกะสีคลอร์ไรด์	zinc chloride fume	7646-85-7	1 mg/m ³	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS No.	ชีดเจ้าด้วยความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย เฉลี่ยต่อระยะเวลา การทำงานปกติ	ชีดเจ้าด้วยความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายสำหรับ การสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ชีดเจ้าด้วย ความเข้มข้น ของสารเคมี อันตรายสูงสุด ในว่างเวลาใดๆ ในการทำ างงาน
					ชีดเจ้าด้วย ความเข้มข้น	ระยะเวลา ที่ก่อหนด ให้ทำงานได้	
320	ซิงค์ โครเมท ในรูปของโครเมียม	zinc chromates, as Cr	13530-65-9, 11103-86-9, 37300-23-5	0.01 mg/m ³	-	-	-
321	ซิงค์ สเตียร์เรท	zinc stearate	557-05-1				
	- อนุภาคทึบขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
322	สังกะสี ออกไซด์	zinc oxide	1314-13-2				
	- อนุภาคทึบขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- inhalable dust		15 mg/m ³	-	-	-
	- อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	- respirable dust		5 mg/m ³	-	-	-
323	ฟูมของสังกะสี ออกไซด์	zinc oxide fume	1314-13-2	5 mg/m ³	-	-	-
324	สารประกลบ เชอร์โคเนียม ในรูปของเชอร์โคเนียม	zirconium compounds, as Zr	7440-67-7	5 mg/m ³	-	-	-

หมายเหตุ

“ชีดเจ้าด้วยความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติ” หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติกาณณ์ในสถานประกอบกิจการที่คุกเจ้างึงนี้สูงมากเพียงพอให้เป็นสาเหตุของการติดเชื้อต่อกันต่อเนื่องต่ออุบัติเหตุ

“ชีดเจ้าด้วยความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสถึงคราวที่ต้องสัมผัสด้วยตัวเอง” หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายที่คุกเจ้างึงสัมผัสด้วยตัวเองในระยะเวลากลางๆ ตามที่กำหนด โดยไม่มีอาการดีบุกตัวหรืออ่อนแรงอย่างรุนแรงหรืออย่างเรื้อรัง มีน้ำเสียง หลับ หรือล่วงช่วงนอนอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ หรือไม่สามารถช่วยตนเองได้ หรือระสิตอิทธิพลทางการทำงานลดลงอย่างมาก

“ชีดเจ้าด้วยความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่างเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน” หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดซึ่งต้องไม่เกินกว่าค่าที่กำหนดให้มีไว้ว่างเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

“อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (inhalable dust)” หมายถึง อนุภาคขนาดเล็กกว่าหัวเรือเท่ากับ ๑๐๐ ไมโครเมตร แขนคลอยในอากาศที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้

“อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (respirable dust)” หมายถึง อนุภาคขนาดเล็กกว่าหัวเรือเท่ากับ ๑๐ ไมโครเมตร แขนคลอยในอากาศที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ และสามารถเข้าถึงและสะสมในบริเวณพื้นที่และเปลี่ยนสภาพของปอด

mg/m³ หมายถึง มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

f/cm³ หมายถึง จำนวนสักไนต่อต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร

ppm หมายถึง ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

คำชี้แจง

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง ขึดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา^{เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐}

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๒ ข้อ ๒๘ กำหนดไว้ว่า ให้นายจ้างจัดให้มีระบบ ป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายกินขึ้นจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๘ แห่งกฎกระทรวงฯ เกี่ยวกับสารเคมีอันตรายดังกล่าว อธิบดีจึงออก ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขึดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยที่มาของประกาศมีบันทึกมาจากกฎหมายภายใต้ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) ซึ่งมี ๔ ตาราง มาปรับปรุงโดยรวมตารางทั้ง ๔ ตารางไว้ด้วยกัน เนื้อหาส่วนใหญ่ได้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมยกเว้นสารเคมีรายการ ที่ต้องปรับให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และที่มาของขึดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายนั้น ส่วนใหญ่นำมา จากของ (Occupational Safety and Health Administration : OSHA) ประเทศสหรัฐอเมริกา ดังนั้นเพื่อให้เป็นที่ เข้าใจกันมากขึ้นเกี่ยวกับที่มาของค่ามาตรฐานดังกล่าวที่กำหนดตามประกาศฯ จึงขอยกตัวอย่างมาตรฐานของ OSHA บางส่วนมาแสดงดังตัวอย่าง

- Part Number: 1910
- Part Title: Occupational Safety and Health Standards
- Subpart: Z
- Subpart Title: Toxic and Hazardous Substances
- Standard Number: 1910.1000 TABLE Z-2
- Title: TABLE Z-2
- GPO Source: e-CFR

TABLE Z-2



Substance	8-hour time weighted average	Acceptable ceiling concentration	Acceptable maximum peak above the acceptable ceiling concentration for an 8-hr shift	
			Concentration	Maximum duration
Toluene (Z37.12-1967)	200 ppm	300 ppm	500 ppm	10 minutes.
Styrene (Z37.15-1969)	100 ppm	200 ppm	600 ppm	5 mins. in any 3 hrs.

จากตัวอย่างตามตารางข้างต้นเป็นการกำหนดค่ามาตรฐานของ OSHA ซึ่งแต่ละช่องมีความหมายดังนี้

ช่องหมายเลข ๑ เป็นการระบุชื่อของสารเคมี

ช่องหมายเลข ๒ เป็นค่าความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ ๘ ชั่วโมง

ช่องหมายเลข ๓ เป็นค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ยอมรับได้

ช่องหมายเลข ๔ และ ๕ เป็นค่าความเข้มข้นที่สูงกว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ยอมรับได้

สำหรับการทำงาน ๘ ชั่วโมง และระยะเวลามากที่สุดที่กำหนดให้ทำงานได้

เทคนิคการเก็บตัวอย่าง

ในการเก็บตัวอย่างสารเคมีดังกล่าวข้างต้นตามตารางนี้ มีวิธีการเก็บที่ต่างกัน เช่น

ช่องหมายเลข ๒ เป็นการเก็บตัวอย่างเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ ๘ ชั่วโมง โดยดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนด เช่น มาตรฐานของ NIOSH เป็นต้น

ช่องหมายเลข ๓ เป็นการเก็บตัวอย่างตลอดเวลาในการทำงานทุกช่วงเวลาที่เท่าๆ กันซึ่งมีความยุ่งยากในทางปฏิบัติจึงแนะนำให้ใช้วิธีการเก็บแบบค่าเฉลี่ย ๑๕ นาทีแทน

ช่องหมายเลข ๔ เป็นการเก็บตัวอย่างในช่วงเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้ของสารแต่ละตัว

จากตัวอย่างสารโลหะอื่นตามมาตรฐานของ OSHA ดังที่กล่าวมาข้างต้น กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้กำหนดอ้างอิงจัดทำเป็นมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย จึงขอยกตัวอย่างประกาศดังกล่าวบางส่วนมาแสดง ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสารเคมีอันตราย	ชื่อสารเคมีอันตราย(อังกฤษ)	CAS No.	ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ	ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ		ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน
					ขีดจำกัดความเข้มข้น	ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำให้ทำงานได้	
297	โทลูอีน	toluene	108-88-3	200 ppm	500 ppm	10 min	300 ppm

จากตารางประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานที่แสดงดังข้างต้นของสารโทลูอีน มีค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ เท่ากับ ๒๐๐ ppm ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ เท่ากับ ๕๐๐ ppm ซึ่งมีระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้ ๑๐ นาที และค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน เท่ากับ ๓๐๐ ppm

ค่าขีดจำกัดทั้งสามค่าของสารโทลูอีนตามตารางมีความหมาย ดังนี้

ค่าขีดจำกัดของที่ ๑ เป็นค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารโทลูอีนเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ เท่ากับ ๒๐๐ ppm หมายถึง ค่าความเข้มข้นของสารโทลูอีนเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติแปดชั่วโมง ไม่เกิน ๒๐๐ ppm

ค่าขีดจำกัดของที่ ๒ เป็นค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารโทลูอีนสำหรับการสัมผัสในระยะเวลาสั้นๆ เท่ากับ ๕๐๐ ppm ระยะเวลาที่กำหนดให้ทำงานได้ ๑๐ นาที หมายถึง ค่าความเข้มข้นของสารโทลูอีนที่สูงที่สุดที่ยอมให้มีได้มากกว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของสารโทลูอีนที่ยอมรับได้ (ค่าขีดจำกัดที่ ๓) ไม่เกิน ๕๐๐ ppm และระยะเวลามากที่สุดที่กำหนดให้ทำงานได้ ๑๐ นาที สำหรับการทำงาน ๘ ชั่วโมง

ค่าขีดจำกัดช่องที่ ๓ เป็นค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารโลหะอื่นสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน เท่ากับ ๓๐๐ ppm หมายถึง ค่าความเข้มข้นของสารโลหะอื่นสูงสุดที่ยอมรับได้ไม่เกิน ๓๐๐ ppm ไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ในกรณีที่สารเคมีอันตรายบางรายการอยู่ในรูปของอนุภาค เช่น สารແບຣີມ ຊັລເໜົດ ຈຶ່ງອູຢືນໃນลำดับที่ ๓๗ ของປະກາສຄຣມາ กำหนดให้ขีดจำกัดความเข้มข้นเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติไว้ ๒ กรณี ดังนี้

กรณีที่ ๑ เป็นขีดจำกัดความเข้มข้นเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติ ๘ ชั่วโมง ไม่เกิน ๑๕ mg/m³ ใช้กับอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable dust) หมายถึงอนุภาคขนาดเล็กกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐ ไมโครเมตรและให้หมายความรวมถึงอนุภาคขนาดใหญ่กว่า ๑๐๐ ไมโครเมตรด้วย แขวนลอยในอากาศ ที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้

กรณีที่ ๒ เป็นขีดจำกัดความเข้มข้นเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติ ๘ ชั่วโมง ไม่เกิน ๕ mg/m³ ใช้กับอนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (respirable dust) หมายถึง อนุภาคขนาดเล็กกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ไมโครเมตร แขวนลอยในอากาศที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ และสามารถเข้าถึงและสะสมในบริเวณพื้นที่แลกเปลี่ยนอากาศของปอด

กองความปลอดภัยแรงงาน
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๓ กฎหมายห่วงโซ่ให้ใช้บังคับเมื่อพัฒนาด荷สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา^{เป็นต้นไป}

ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้

“ปริภัณฑ์ไฟฟ้า” หมายความว่า อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องประกอบหรือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าเป็นต้นกำลังหรือเป็นส่วนประกอบ หรือที่ใช้เก็บงานน่องก้างไฟฟ้า

“ฉันนวนไฟฟ้า” หมายความว่า วัสดุที่มีคุณสมบัติในการกันหรือขัดขวางการไหลของกระแสไฟฟ้า หรือวัสดุที่กระแสไฟฟ้าไม่สามารถไหลผ่านได้่าย เนื่อง ยาง ไฟเบอร์ พลาสติก

“แรงดันไฟฟ้า” หมายความว่า ค่าความต่างศักย์ของไฟฟาระหว่างสายกับสายหรือสายกับดิน หรือระหว่างจุดหนึ่งกับจุดอื่น โดยมีหน่วยวัดค่าความต่างศักย์เป็นโวลต์

“กระเส隋พ้า” หมายความว่า การถ่ายโอนประจุไฟฟ้าสู่อิฐต่อหนึ่งหน่วยเวลา โดยมีหน่วยวัดเป็นหน่วยแม่ริล

“เครื่องกำเนิดไฟฟ้า” หมายความว่า เครื่องจักรที่เปลี่ยนพลังงานใด ๆ เป็นพลังงานไฟฟ้า

“สิต์” หมายความว่า เครื่องปิดเปิดวงจรไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าที่ใช้ทำหน้าที่ตัดหรือต่อวงจรไฟฟ้า

“การไฟฟ้าประจำท้องถิ่น” หมายความว่า การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานอื่นที่อธิบดีประกาศกำหนด

“วิศวกร” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

“ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า” หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งทำงานที่เกี่ยวกับการติดตั้งตรวจสอบ ทดสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา หรือหน้าที่อื่นในลักษณะเดียวกัน กับระบบไฟฟ้า บริภัณฑ์ไฟฟ้า หรือสายไฟฟ้า

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า โดยให้มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้ เพื่อให้ลูกจ้างปฏิบัติตาม

ข้อ ๔ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๕ ให้นายจ้างจัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องดำเนินการแก้ไข แผนผังนั้นให้ถูกต้อง

ข้อ ๖ ให้นายจ้างจัดให้มีแผ่นป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตราย จากไฟฟ้าที่มองเห็นได้ชัดเจนติดตั้งไว้โดยเปิดเผยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายจากการแสงไฟฟ้า ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๗ ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ที่ไม่มีท่อหุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่า ระยะห่างตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หากยังไม่มี มาตรฐานดังกล่าวให้ใช้นามาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด เว้นแต่นายจ้างจะได้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ลูกจ้างสามวิสัยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นชนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำชนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกันแรงดันไฟฟ้านั้นได้มาหุ้นสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า และ

(๒) จัดให้มีวิศวกร หรือกรณีการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นอาจจัดให้ผู้ที่ได้รับการรับรองเป็นผู้ควบคุมงานจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของลูกจ้าง

ข้อ ๙ ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานอื่นหรืออันญาตให้ผู้ซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หากยังไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด

ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างดูแลมิให้ลูกจ้างสามวิสัยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับการปฏิบัติงานของลูกจ้าง

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานโดยใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้า หรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า ให้นายจ้างจัดหาอุปกรณ์ชนิดที่เป็นชนวนไฟฟ้าหรือหุ้มด้วยชนวนไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับการปฏิบัติงานของลูกจ้าง

ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างดูแลบริภัณฑ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากพบว่าชำรุดหรือมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งาน ให้ซ่อมแซมหรือดำเนินการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้มีหลักฐานในการดำเนินการเพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๑๓ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และให้บุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๔ ให้นายจ้างจัดให้มีแผ่นภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้

(๑) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า

(๒) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการพยายามปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก

หมวด ๒

บริภัณฑ์ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ข้อ ๑๔ การติดตั้งบริภัณฑ์ไฟฟ้า ให้นายจ้างปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หากยังไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด

ข้อ ๑๕ ให้นายจ้างจัดให้มีการใช้กฎหมายป้องกันการสับสวิตช์เขื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระวังป้องกันมิให้เกิดการสับสวิตช์เขื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ้อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าหรือบริภัณฑ์ไฟฟ้า และให้ติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เขื่อมต่อวงจรไว้ด้วย

ข้อ ๑๖ ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างทำความสะอาดบริภัณฑ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้า เว้นแต่มีมาตรการด้านความปลอดภัยรองรับไว้อย่างครบถ้วน

ข้อ ๑๗ ในกรณีที่ส่วนของบริภัณฑ์ไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ให้นายจ้างจัดให้มีที่ปิดกันอันตรายหรือจัดให้มีแผ่นนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส

ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างติดตั้งเด้ารับ สายไฟฟ้า อุปกรณ์ และเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินที่มีขนาด ชนิด และประเภทที่เหมาะสมไว้ให้เพียงพอแก่การใช้งาน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หากยังไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด

ข้อ ๑๙ การใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้นายจ้างปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

(๑) ติดตั้งในบริเวณพื้นที่กว้างพอที่จะปฏิบัติงานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

(๒) จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ กรณีติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไว้ภายในห้องหากไม่อาจจัดให้ต่อท่อไอเสียออกสู่ภายนอก

(๓) จัดให้มีเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน

(๔) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่ใช้ดับเพลิงที่เกิดจากไฟฟ้าและน้ำมันในห้องเครื่องจักร ทั้งนี้ การออกแบบและติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ในกรณีการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง นอกจากต้องปฏิบัติตามวรรคหนึ่งแล้ว นายจ้างยังจัดให้มีเครื่องป้องกันการใช้ผิดหรือสวิตช์สับโดยส่องทาง หรืออุปกรณ์อย่างอื่นที่มีคุณลักษณะเดียวกัน เพื่อไม่ให้มีโอกาสต่อชานกับระบบไฟฟ้าของกรณีไฟฟ้าประจำท้องถิ่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นนั้น

หมวด ๓
ระบบป้องกันไฟฟ้า

ข้อ ๒๐ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันไฟฟ้าตามมาตรฐานการป้องกันไฟฟ้าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์ (International Electrotechnical Commission : IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ไว้ที่สถานประกอบกิจการอาคาร ปล่องควัน รวมถึงบริเวณที่มีถังเก็บของเหลวไวไฟหรือก๊าซไวไฟ

หมวด ๔
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

ข้อ ๒๑ ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ถุงมือหนัง ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง หมวกนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มข้อชนิดมีสันหรือรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน ให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น แผ่นผวนนไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย ฉนวนครอบลูกถ้วยกรงฟาราเดย์ (Faraday Cage) ชุดตัวนำไฟฟ้า (Conductive Suit)

ในกรณีที่ลูกจ้างต้องปฏิบัติงานในที่สูงกว่าพื้นดังแต่สี่เมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกซึ่งช่วยชั้นนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์ที่ป้องกันการตกจากที่สูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และหมวกนิรภัยที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับลูกจ้างสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เว้นแต่อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำให้ลูกจ้างเสี่ยงต่ออันตรายมากขึ้น ให้นายจ้างจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอื่นที่สามารถใช้คุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน

ข้อ ๒๒ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- (๑) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้า ต้องเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- (๒) ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะสมควรกับนิ้วมือได้ทุกนิ้ว

(๓) ถูมีอ่อนนงที่ใช้สูนทับบุญมืออย่าง ต้องมีความยาวหุ่มถึงข้อมือและมีความคงทนต่อการนิ่กขาดได้ดี การใช้ถุงมืออย่างต้องใช้ร่วมกับถุงมือหัองทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

ข้อ ๒๓ การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่อยู่ใกล้หรือเหนือน้ำซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างเกิดอันตรายจากการจมน้ำ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างสวมใส่ชุดกันจมน้ำ เว้นแต่การสวมใส่ชุดพอกจะทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายมากกว่าเดิม ให้นายจ้างใช้วิธีการอื่นที่สามารถคุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน

ข้อ ๒๔ นายจ้างต้องบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งต้องตรวจสอบและทดสอบตามมาตรฐานและวิธีที่ผู้ผลิตกำหนด

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๕ ให้วิศวกรตามคำนิยาม “วิศวกร” ในกฎหมายแรงงานนี้ เป็นผู้ตรวจสอบและรับรองการดำเนินการตามข้อ ๑๒ จนกว่าจะได้มีบุคคลที่เข้าทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ แล้วแต่กรณี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก สรศักดิ์ กาญจนรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

ໜໍາຍແຫຼຸດ :- ເຫຼຸດໃນການປະກາສີໃຫ້ກູງຮຽງຮຽງບັນນິ້ນ ຄືວ່າ ໂດຍທີ່ມາດຣາ ດ ວຣຄທີ່ ແກ່ພະພາບບຸນູດີ
ຄວາມປົກລົງ ອາຊີວອນາມີຍ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການທຳກຳການ ພ.ສ. 二五五八 ບຸນູດີໃຫ້ຮູມນຕີວ່າການ
ຮຽງຮຽງແຮງຈາກອົກກູງຮຽງຮຽງກຳຫັນໃຫ້ນາຈັງບັນຍາ ຈັດກາຮ ແລະດຳເນີນການກັນຄວາມປົກລົງ
ອາຊີວອນາມີຍ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການທຳກຳການ ສິ່ງໃນການທຳກຳການເກີຍກັບໄຟຟ້າສມວະຈະຕ້ອງມີຮບບກຮບບກຮ
ຈັດກາຮ ແລະດຳເນີນການດ້ານຄວາມປົກລົງ ອາຊີວອນາມີຍ ແລະສພາພແວດລ້ອມໃນການທຳກຳການ ທີ່ໄດ້ມາດຣູານ
ອັນຈະທຳໃຫ້ລູກຈັງມີຄວາມປົກລົງໃນການທຳກຳການເກີຍກັບໄຟຟ້າຍີ່ນີ້ ຈຶ່ງຈຳເປັນຕົ້ນອົກກູງຮຽງຮຽງນີ້

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรอง
ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามแบบท้ายประกาศนี้

กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานหรือกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยมีวิศวกรไฟฟ้าเป็นผู้บันทึกผลการตรวจสอบให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามประกาศฉบับนี้ ทั้งนี้ ผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองต้องเป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๓ ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ตรวจสอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พระนี ศรียุทธศักดิ์

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

**บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
กรรมสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน**

ข้าพเจ้า.....	อายุ.....	ปี
ที่อยู่เลขที่.....	หมู่ที่..... ตրอก/ซอย.....	ถนน.....
แขวง/ตำบล.....	เขต/อำเภอ.....	จังหวัด.....
โทรศัพท์.....	ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ	
สาขาวิชาระบบที่..... แขนงที่..... ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน.....		
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....	และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว	
พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว โดย		

- ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรฐาน ๙ หรือ
- ได้รับใบอนุญาตตามมาตรฐาน ๑๑ (ในนามนิติบุคคล.....)

แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ ทะเบียนหรือ
ใบอนุญาต เลขที่..... ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการ ชื่อสถานประกอบกิจการ.....
ประกอบกิจการ.....
ชื่อ นาย/นาง/ผู้กระทำแทน.....
ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตրอก/ซอย..... ถนน.....
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... เมื่อวันที่.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการแห่งนี้ สามารถใช้งาน
ได้อย่างปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแบบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งาน
อย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ	ลงชื่อ
(.....)	(.....)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ	นาย/นาง/ผู้กระทำแทน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม “วิศวกร” ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นผู้ตรวจสอบ
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรฐาน ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
ตามมาตรฐาน ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ โวลต์ _____ เฟส _____ สาย
 - ขนาดเครื่องหัวน้ำไฟฟ้า _____ แอมป์ _____ โวลต์ _____ เฟส _____ สาย
 - หมายเหตุเครื่องหัวน้ำ
 - บริษัทการใช้พลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ ๑๒ เดือน ที่ผ่านมา _____ กิโลวัตต์
 - หม้อแปลงกำลัง จำนวน _____ เครื่อง รวม _____ เครื่อง
 - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน _____ เครื่อง รวม _____ เครื่อง
 - ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า ๑. _____ ๒. _____ ตำแหน่ง _____
 - แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
 มี ไม่มี เหตุผล _____

๒. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ แรงสูง	<p>๒.๑.๑ สายอากาศ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเส้า <p>-----</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประกอบอุปกรณ์หัวเส้า <p>-----</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - สายยึดโถง (Guy Wire) <p>-----</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหอย่อนยาง) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้ - การติดตั้งล้อฟ้าและสภาพ - สภาพของจุดต่อสาย - การต่อลงดินและสภาพ 				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ซื้อไฟ) : <ul style="list-style-type: none"> - ครอบฟิวส์คัตเอาท์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่นๆ..... 				
	๒.๑.๓ อื่นๆ :				
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงถูกต้องที่..... ขนาด kVA แรงดัน V Impedance Voltage % ชนิด <input type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ				
	๒.๒.๒ การติดตั้ง <input type="radio"/> นั่งร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่นๆ				
	๒.๒.๓ เครื่องปั่นกำเนิดกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ พิกัดกระแส A				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงดันไฟและแรงสูงที่หม้อแปลง				
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrestor)				
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเอาท์				
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่ไม่ไฟฟ้า แรงสูง				
	๒.๒.๘ สายอินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้า แรงสูง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหัวดิน ชนิดขนาดmm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๒.๙ สภาพภายในกองหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุขริ้ง ² - บริเวณและการรั่วซึมของน้ำในหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง				
	๒.๒.๑๐ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพท่อไป				
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพท่อไป				
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ : ----- ----- ----- ----- -----				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้มูนสวิตช์	๒.๓.๑ ตู้มูนสวิตช์ที่ รับจากหม้อแปลงที่ <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ - สภาพพื้นที่ - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่าไฟปฐมติดตั้งที่จุดติดตั้งตู้มูนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่าไฟเพื่อปฐมติดตั้ง - การต่อฝา - การป้องกันส่วนล้มผัสด้วยไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของมูนสวิตช์				
	๒.๓.๒ เครื่องบังคับกระระยะเกิน ชนิด IC kA แรงดัน V พิกัดระยะ AT A AF A				
	๒.๓.๓ สายติดนิ่งของແຜງສວິດ່ - สภาพหลักติดนิ่งและจุดต่อ - สายต่อหลักติดนิ่ง ชนิด ขนาด mm ² - สภาพสายติดนิ่งและจุดต่อ				
	๒.๓.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
	๒.๓.๕ อื่นๆ :				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงค์ตู้ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรเงิน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเม่นสวิตซ์ - สายเพส ชนิด.....ขนาด.....mm ² - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....mm ² เดินใน <input checked="" type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ <input type="radio"/> ลูกถ้วยรางยีดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ..... ๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากรางและ การต่อลงทิน				
	๒.๔.๑.๓ สภาพพนวนสายไฟ				
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย				
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ				
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ ແຜຍ່ອຍທີ່ ຕໍາແໜ່ງຫວື່ນທີ່ຕິດຕັ້ງ ຮັບຈາກຕູ້ມັນສົດົບທີ່ ๒.๔.๒.๑ ການຕິດຕັ້ງ <input type="radio"/> ກາຍນອກອາຄາຣ <input type="radio"/> ກາຍໃນອາຄາຣ <input checked="" type="radio"/> ອື່ນໆ - ສກາພ້າ໌ໄປ - ຈຸດຕ່ອສາຍ ແລະ ຈຸດຕ່ອບສຳບາຍ - ທົ່ວາງເພື່ອປົງປັດຈານທີ່ຈຸດຕິດຕັ້ງແຜຍ່ອຍ - ແສງສ່ວ່າງເຫຼືອທີ່ວົ່ວາງເພື່ອປົງປັດຈານ - ກາຮຕ່ອຳຝາກ - ກາຮປຶ້ອງກັນສ່ວນສັມຜັກທີ່ມີເພົ້າ				
	๒.๔.๒.๒ ເຄື່ອງປົ້ງກັນກະແສເກີນຂອງແຜຍ່ອຍ ຂົນດີ IC kA ແຮງດັນ V ພິດກະຮະແສ AT A AF A				
	๒.๔.๒.๓ ສາຍດິນຂອງແຜຍ່ອຍ - ສາຍດິນ ຂົນດີ ຂະດີ mm ² - ສກາພສາຍດິນແລະ ຈຸດຕ່ອ				
	๒.๔.๒.๔ ອຸນທຽມຂອງອຸປະກິດ <input type="radio"/> ປົກຕິ <input type="radio"/> ພິດປົກຕິ				
	๒.๔.๒.๕ ອື່ນໆ :				

- หมายเหตຸ : ๑. ແຜຍ່ອຍ ສືບ ແຜງວາງຈົບທີ່ອຈາກຕູ້ມັນສົດົບ
 ๒. ໃຊ້ເອກສາກາຮກຕະຫຼາດແຜຍ່ອຍ ๑ ດັບຕັ້ງ ຕ້ອງ ๑ ແຜຍ່ອຍ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า..... ๒.๕.๑ การติดตั้ง				
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก				
	๒.๕.๓ อื่นๆ :				
				
				
				
				

หมายเหตุ หากมีบริษัทฯให้ไฟฟ้าอื่นที่เข้าเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น นอเตอโรไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำคั่ง เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเบิกเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบพิพิธและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
 - ใช้งานได้ แต่ต้องเน้นใช้ตามรายการการตรวจสอบภายใน วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

১৯৭৩।

(.....)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

วันที่

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเดียวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

หมวด ๑ บททั่วไป

ข้อ ๒ การจัดฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า นายจ้างต้องดำเนินการตามประกาศนี้

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการตามมาตรการหนึ่ง ให้ผู้ที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการ

ให้นายจ้างจัดทำทะเบียนรายชื่อผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม วัน เวลาที่ฝึกอบรมพร้อมรายชื่อ วิทยากรเก็บไว้ ณ สถานประกอบกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัย ตรวจสอบได้ตลอดเวลา และให้แจ้งทะเบียนรายชื่อผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม วัน เวลาที่ฝึกอบรมพร้อมรายชื่อวิทยากรต่อพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เสร็จลุ้นการฝึกอบรม

หมวด ๒ การฝึกอบรม

ข้อ ๓ การฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง และอย่างน้อยต้องมีหัวข้อวิชาดังต่อไปนี้

- (๑) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
- (๒) สาเหตุและการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- (๓) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่มีความเสี่ยงจากลักษณะงานอื่นรวมอยู่ด้วย เช่น การทำงานในที่สูง การทำงานในบริเวณที่อาจเป็นอันตราย นายจ้างอาจจัดให้มีระยะเวลาการฝึกอบรมและหัวข้อวิชาที่เกี่ยวกับความเสี่ยงดังกล่าวเพิ่มเติมจากหัวข้อวิชาที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง

ข้อ ๔ การฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงาน
เกี่ยวกับไฟฟ้า ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้ห้องฝึกอบรมนั้นห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน และมีวิทยากร
อย่างน้อยหกคน

(๒) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตามทัวร์ข่าวิชาการฝึกอบรมที่กำหนด

(๓) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบ

(๔) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม

หมวด ๓

วิทยากรฝึกอบรม

ข้อ ๕ วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ต้องมีคุณสมบัติ
ดังต่อไปนี้

(๑) มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือเทียบเท่า^๑
และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
รวมทั้งมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปี และมีประสบการณ์เป็นวิทยากร
บรรยายในหัวข้อวิชาที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือ

(๒) มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพประเพณีสาหารรม^๒
สาขาไฟฟ้าหรือเทียบเท่า รวมทั้งมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าไม่น้อยกว่าสามปี และมี
ประสบการณ์เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อวิชาที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าสามปี หรือ

(๓) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ รวมทั้งมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน
เกี่ยวกับไฟฟ้าไม่น้อยกว่าสามปี และมีประสบการณ์เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อวิชาที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง^๓
ไม่น้อยกว่าสามปี หรือ

(๔) เป็นลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าในสถานประกอบกิจการ รวมทั้งมีประสบการณ์
ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าไม่น้อยกว่าห้าปี และมีประสบการณ์เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อวิชา
ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าห้าปี หรือ

(๕) เป็นเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีคุณสมบัติในด้านคุณวุฒิ
การศึกษา รวมทั้งมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานตาม (๑) (๒) หรือ (๓) และมีประสบการณ์
เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อวิชาที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พระนร. ศรียุทธศักดิ์

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
สำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อรองรับการบูรณาการภารกิจเกี่ยวกับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าของหน่วยงานภายใต้กระทรวงแรงงาน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒)”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสี่ของข้อ ๒ แห่งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

“ในกรณีที่ลูกจ้างได้รับหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ให้ถือว่าเป็นผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามประกาศฉบับนี้”

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

สมรรถ มหาสน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ກູງກະທຽວ

ກຳທັນດມາຕຮ້ານໃນການບຣີຫາຣ ຈັດກາຣ ແລະ ແນິນກາຣດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຊື່ວອນນັຍ
ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນກາຣທຳການເຖິງວັກຄວາມຮ້ອນ ແສງສວ່າງ ແລະເສີຍງ

ພ.ສ. ២៥៥៩

ອາສີຍໍານາຈາຕານຄວາມໃນມາຕຣາ ດ ວຣັດທີ່ນຶ່ງ ແລະມາຕຣາ ດ ວຣັດທີ່ນຶ່ງ ແທ່ງພຣະຣາບບັນຍຸດີ
ຄວາມປລອດກັຍ ອາຊື່ວອນນັຍ ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນກາຣທຳການ ພ.ສ. ២៥៥៥ ຮັ້ມນົນຕີວ່າກາຣກະທຽວແຮງງານ
ອອກກູງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອນປິ້ນ

ຫຼ຾ ១ ໃນກູງກະທຽວນີ້

“ອຸນຫຼຸມີເວຕັບໂກລົບ” (Wet Bulb Globe Temperature - WBGT) ໝາຍຄວາມວ່າ

(១) ອຸນຫຼຸມີທີ່ວັດເປັນອົງຄາເຊລເຊີຍສື່ງວັດນອກອາຄາຣທີ່ມີແສງແດດຫີ້ວ່າໃນອາຄາຣມີຮັດຕັບ
ຄວາມຮ້ອນເທົ່າກັບ ០.៧ ເທົ່າຂອງອຸນຫຼຸມີທີ່ອ່ານຄ່າຈາກເທେຣົມີເຕେରົກຮະເປົາເປີຍກາມຮຽມຫາຕີ
(natural wet bulb thermometer) ບາງ ០.៣ ເທົ່າຂອງອຸນຫຼຸມີທີ່ອ່ານຄ່າຈາກໂກລົບເທେຣົມີເຕେରົກ
(globe thermometer) ຫີ້ວ່າ

(២) ອຸນຫຼຸມີທີ່ວັດເປັນອົງຄາເຊລເຊີຍສື່ງວັດນອກອາຄາຣທີ່ມີແສງແດດ ມີຮັດຕັບຄວາມຮ້ອນເທົ່າກັບ
០.៧ ເທົ່າຂອງອຸນຫຼຸມີທີ່ອ່ານຄ່າຈາກເທେຣົມີເຕେରົກຮະເປົາເປີຍກາມຮຽມຫາຕີ ບາງ ០.៣ ເທົ່າຂອງອຸນຫຼຸມີ
ທີ່ອ່ານຄ່າຈາກໂກລົບເທେຣົມີເຕେରົກ ແລະບາງ ០.៣ ເທົ່າຂອງອຸນຫຼຸມີທີ່ອ່ານຄ່າຈາກເທେຣົມີເຕେରົກຮະເປົາແໜ້ງ
(dry bulb thermometer)

“ຮັດຕັບຄວາມຮ້ອນ” ໝາຍຄວາມວ່າ ອຸນຫຼຸມີເວຕັບໂກລົບໃນບຣີເວນທີ່ລູກຈ້າງທຳການຕຽວຈັດ
ໂດຍຄ່າເນີລີຢີໃນໜ່ວຍເວລາສອງໜ້າໂນງທີ່ມີອຸນຫຼຸມີເວຕັບໂກລົບສຸດຂອງກາຮົາການປັກຕົງ

“ສກາວະກາຮົາການທຳການ” ໝາຍຄວາມວ່າ ສກາວະແວດລ້ອມທີ່ປະກາງກູ້ຢູ່ໃນບຣີເວນທີ່ທຳການຂອງລູກຈ້າງ
ສິ່ງຮວມດື່ງສກາພຕ່າງ ຖ ໃນບຣີເວນທີ່ທຳການ ເຄື່ອງຈັກ ອາຄາຣ ສຕານທີ່ ກາຣຮະບາຍອາກາສ ຄວາມຮ້ອນ
ແສງສວ່າງ ເສີຍງ ຕລອດຈົນສກາພແລະລັກຂະຜະກາຮົາການທຳການຂອງລູກຈ້າງດ້ວຍ

“งานเบา” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายไม่เกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรี่ต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูลงานเย็บจักร งานนั่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักรด้วยเท้า การยืนคุณงาน

“งานปานกลาง” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลางหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรี่ต่อชั่วโมง ถึง ๓๕๐ กิโลแคลอรี่ต่อชั่วโมง เช่น งานยก ลาก ดัน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู งานตะปะใบ งานขับรถบรรทุกงานขับรถแทรกเตอร์

“งานหนัก” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงมากหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๓๕๐ กิโลแคลอรี่ต่อชั่วโมง เช่น งานที่ใช้พล็อตต์หรือเครื่องมือลักษณะคล้ายกันงานบุด งานเลือยไผ่ งานเจาะไม้เนื้อแข็ง งานทุบโดยใช้ค้อนขนาดใหญ่ งานยก หรือเคลื่อนย้ายของหนักขึ้นที่สูงหรือที่ลาดชัน

หมวด ๑

ความร้อน

ข้อ ๒ ให้นายจ้างควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างทำงานอยู่มีให้เกินมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล๊บโกลบ ๓๘ องศาเซลเซียส

(๒) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล๊บโกลบ ๓๒ องศาเซลเซียส

(๓) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล๊บโกลบ ๓๐ องศาเซลเซียส

ข้อ ๓ ในกรณีที่ภัยในสถานประกอบกิจการมีแหล่งความร้อนที่อาจเป็นอันตรายให้ นายจ้างติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าว โดยให้ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ในกรณีที่บริเวณการทำางานตามวรรคหนึ่งมีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๒ ให้ นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานทางด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามวรรคสองได้ ให้ นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมหรือลดภาระงาน และต้องจัดให้ลูกจ้างสมรสอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน

ໜ່ວດ ២
ແສງສວ່າງ

ຂໍ້ ៥ ນາຍຈ້າງຕ້ອງຈັດໃຫ້ສຕານປະກອບກິຈການມີຄວາມເຂັ້ມຂອງແສງສວ່າງໄຟຕໍ່ກ່າວມາຕຽບງານທີ່ອີືບດີປະກາດກຳທັນດ

ຂໍ້ ៥ ນາຍຈ້າງຕ້ອງໃຊ້ຫຼືອຈັດໃໝ່ມັກ ແຜ່ນພິລົນກຮອງແສງ ຮູ່ອມາຕຽບການອື່ນທີ່ເໝາະສົມແລະເພີ່ງພວເພື່ອປັບກັນມີໃຫ້ແສງທຽບຮ່ວມກັນຈະແລ່ງກຳນົດແສງທີ່ມີແສງຈ້າສ່ອງເຂົານັ້ນຕ້າງໆຈັງໂດຍຕຽນໃນຂະໜາດການ ໃນກຣັນທີ່ໄໝຈຳປັບກັນໄດ້ ຕ້ອງຈັດໃຫ້ລູກຈ້າງສາມໄສ່ອຸປະກຣົນຄຸ້ມຄອງຄວາມປລອດກັ້ສ່ວນບຸກຄລຕາມທີ່ກຳທັນດໄວ້ໃນໜ່ວດ ៥ ຕລອດເວລາທີ່ການ

ຂໍ້ ៦ ໃນກຣັນທີ່ລູກຈ້າງຕ້ອງການໃນສຕານທີ່ມີດ ທີບ ແລະ ຄັບແຄບ ເຊັ່ນ ໃນຄ້າ ອຸນົມຄໍ ຮູ່ອີໃນທີ່ມີລັກຄະນະເຂັ້ນວ່ານັ້ນ ນາຍຈ້າງຕ້ອງຈັດໃໝ່ມີອຸປະກຣົນສ່ອງແສງສວ່າງທີ່ເໝາະສົມແກ່ສາພັບແລະລັກຄະນະການ ໂດຍອາຈາເປັນນິດທີ່ຕົດຍູ້ໃນພື້ນທີ່ການທີ່ຮ່ວມມືດທີ່ຕ້າງໆຄຸລືໄດ້ ທາກໄມ່ສາມາດຈັດຫາຮ່ວມມືດການໄດ້ ຕ້ອງຈັດໃຫ້ລູກຈ້າງສາມໄສ່ອຸປະກຣົນຄຸ້ມຄອງຄວາມປລອດກັ້ສ່ວນບຸກຄລຕາມທີ່ກຳທັນດໄວ້ໃນໜ່ວດ ៥ ຕລອດເວລາທີ່ການ

ໜ່ວດ ៣
ເສີຍ

ຂໍ້ ៧ ນາຍຈ້າງຕ້ອງຄວບຄຸມຮັບເສີຍໃຫ້ລູກຈ້າງໄດ້ຮັບສັນຜັກສີເສີຍໃນປະກອບກິຈການທີ່ມີຮັບເສີຍສູງສຸດ (peak sound pressure level) ຂອງເສີຍກະທບຮ່ວມເສີຍກະແກກ (impact or impulse noise) ເກີນ ១៤០ ເಡືບເບລ ຮູ່ອີໄດ້ຮັບສັນຜັກສີເສີຍທີ່ມີຮັບເສີຍຕົ້ງຕ່ອງເນື່ອງແບບຄົງທີ່ (continuous steady noise) ເກີນກວ່າ ១១៥ ເດືບເບລເລື່ອ

ຂໍ້ ៨ ນາຍຈ້າງຕ້ອງຄວບຄຸມຮັບເສີຍທີ່ລູກຈ້າງໄດ້ຮັບເລີຍຕລອດເວລາການການໃແຕ່ລະວັນ (Time Weighted Average-TWA) ມີໃຫ້ກິນມາຕຽບງານຕາມທີ່ອີືບດີປະກາດກຳທັນດ

ຂໍ້ ៩ ກາຍໃນສຕານປະກອບກິຈການທີ່ສກວາກການການກຳທັນດໃນຂໍ້ ៧ ຮູ່ອີຮັບເສີຍທີ່ລູກຈ້າງໄດ້ຮັບເກີນມາຕຽບງານທີ່ກຳທັນດໃນຂໍ້ ៨ ນາຍຈ້າງຕ້ອງໃຫ້ລູກຈ້າງຫຼຸດການຈົກຈ່າວ່າຈະໄດ້ປັບປຸງຮ່ວມກັ້ນໄໝໃຫ້ຮັບເສີຍເປັນໄປຕາມມາຕຽບງານທີ່ກຳທັນດ ແລະໃຫ້ນາຍຈ້າງດໍາເນີນການປັບປຸງຮ່ວມກັ້ນໄໝໃຫ້ການວິວກະຮົມ ໂດຍການຄວບຄຸມທີ່ຕັ້ນກຳນົດຂອງເສີຍຮ່ວມກັ້ນໄໝການພ່ານອອງເສີຍ ຮູ່ອີບຮິຫາຮັດການເພື່ອຄວບຄຸມຮັບເສີຍທີ່ລູກຈ້າງຈະໄດ້ຮັບເຖິ່ງໄໝເກີນມາຕຽບງານທີ່ກຳທັນດ ແລະຈັດໃໝ່ການປັບປຸງຮ່ວມກັ້ນໄໝໃຫ້ດັກລ່າວໄວ້ ເພື່ອໃຫ້ພັກງານຕຽບຄວາມປລອດກັ້ສ່ວນບຸກຄລຕາມທີ່ກຳທັນດໄຟຕໍ່ກ່າວມາຕຽບງານ

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามวาระนี้ได้ นายจังต้องจัดให้ลูกจ้างสามใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดระดับเสียงที่สัมผัสในที่ทำงานให้ต่ำกว่า ๘๐ เดซิเบล ด้วยการหันหน้าไปทางด้านหลัง หรือหันหน้าไปทางด้านซ้าย หรือหันหน้าไปทางด้านขวา ตลอดเวลาที่ทำงาน

การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในที่ทำงานให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือข้อ ๘ นายจังต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่สภาพการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไป ให้นายจังจัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

หมวด ๔

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๑๒ นายจังต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาที่ทำงาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

(๒) งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้าบันยันตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือกรอบป้องหัวลดแสง

(๓) งานที่ทำในสถานที่มีดีบ ทีบ และกับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์สองแสลงว่าง

(๔) งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่บล็อกเดี่ยงหรือหูฟังหูดเสียง

ข้อ ๑๓ ให้นายจังบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

หมวด ๕

การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน และการรายงานผล

ข้อ ๑๔ นายจังต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ในการนี้ท่านนายจ้างไม่สามารถตรวจสอบแล้ววิเคราะห์สภาวะการทำงานตามวรรคหนึ่งได้ ต้องให้ผู้ที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการแทน

ให้นายจ้างเก็บผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ข้อ ๑๕ ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการตรวจน้ำด้วยวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งส่งรายงานผลดังกล่าวต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจน้ำด้วยวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

หมวด ๖

การตรวจสุขภาพและการรายงานผล

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง และรายงานผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพของลูกจ้างตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจน้ำด้วยวิเคราะห์สภาวะการทำงานกับกรมสวัสดิการและคุณครองแรงงานตามกฎหมายกระทรวงกำกับดูแลและรักษาในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๔ มีสิทธิดำเนินการตรวจน้ำด้วยวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๕ ต่อไปนี้ก็ได้ ตามที่อธิบดีประกาศกำหนดรายละเอียด

ในกรณีที่ไม่มีผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนตามวรรคหนึ่ง และยังไม่มีการออกกฎหมายระหว่างประเทศกำหนดรายละเอียดของบุคคลที่จะขอขึ้นทะเบียนหรือนิติบุคคลที่จะขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการในการตรวจน้ำด้วยวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง

หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี ให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า ที่เคยขึ้นทะเบียนตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ หรือให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์เป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานไม่น้อยกว่าสามปี สามารถดำเนินการตรวจวัดแทนผู้ทำการตรวจวัดตามกฎกระทรวงนี้ไปพลาสก่อนได้

ข้อ ๑๙ กรณีที่นายจ้างทำการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ ก่อนที่กฎกระทรวงนี้จะมีผลใช้บังคับ และมีระยะเวลาอย่างไม่ครบหนึ่งปีนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด ให้ถือว่าวันนายจ้างได้ดำเนินการตรวจวัดตามกฎกระทรวงนี้แล้ว จนกว่าจะครบระยะเวลาหนึ่งปี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก ศิริชัย ดิษฐกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายระหว่างบัปนี คือ โดยที่มีมาตรการคุ้มครองบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจจออกกฎหมายระหว่างกำหนดให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง สมควรจะต้องมีระบบการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ได้มารฐาน อันจะทำให้ลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงอีกขั้น จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายระหว่าง

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบันນับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศ โดยหน่วยวัดระดับเสียงดังที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็น เเดซิเบลเอ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

ผู้ตรวจราชการกระทรวง รักษาธาราการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(ตารางแนบท้ายประกาศ)

ตารางมาตราฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อรายวันและเวลาการทำงานในแต่ละวัน

ระดับเสียงเฉลี่ยต่อเวลาการทำงาน (TWA) ไม่เกิน (เดชิเบลเอ)	ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงต่อวัน*	
	ชั่วโมง	นาที
๘๖	๑๖	-
๘๗	๑๒	๔๒
๘๘	๑๐	๕
๘๙	๘	-
๘๑๖	๖	๒๑
๘๗	๕	๒
๘๘	๔	-
๘๙	๓	๑๑
๙๐	๒	๓๑
๙๑	๒	-
๙๒	๑	๓๕
๙๓	๑	๑๖
๙๔	-	-
๙๕	-	๔๘
๙๖	-	๓๘
๙๗	-	๓๐
๙๘	-	๒๔
๙๙	-	๑๙
๑๐๐	-	๑๕
๑๐๑	-	๑๒
๑๐๒	-	๙
๑๐๓	-	๗.๕
๑๐๔	-	๖
๑๐๕	-	๕
๑๐๖	-	๔
๑๐๗	-	๓
๑๐๘	-	๒.๕
๑๐๙	-	๒
๑๑๐	-	๑.๕
๑๑๑	-	๑

หมายเหตุ * ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงและระดับเสียงเฉลี่ยต่อเวลาการทำงาน (TWA) ให้ใช้ค่ามาตราฐานที่กำหนดในตารางข้างต้นเป็นลำดับแรก หากไม่มีค่ามาตราฐานที่กำหนดตรงตามตารางให้คำนวณจากสูตรดังนี้

$$T = \frac{L}{(L - ๐.๔๕)/๖}$$

เมื่อ T หมายถึง เวลาการทำงานที่ยอมให้ได้รับเสียง (ชั่วโมง)

L หมายถึง ระดับเสียง (เดชิเบลเอ)

ในกรณีค่าระดับเสียงเฉลี่ยต่อเวลาการทำงาน (TWA) ที่ได้จากการคำนวณมีเศษศูนย์ไปตัดเศษศูนย์ออก

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง

โดยที่กฎหมายท้องถิ่นกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้นายจ้างจัดให้สถานประกอบกิจกรรมมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎหมายท้องถิ่นกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ความเข้มของแสงสว่าง” หมายความว่า ปริมาณแสงที่ตกกระทบต่อหนึ่งหน่วยตารางเมตร ซึ่งในประกาศนี้ใช้หน่วยความเข้มของแสงสว่างเป็นลักซ์ (lux)

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจกรรมมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้ตามตารางแบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

ผู้ตรวจราชการกระทรวง รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ตารางที่ ๑ มาตรฐานความต้องเสียสacrifice ณ บริเวณพื้นที่ภายในและบริเวณภายนอกสำหรับการติดตากายในสถานประกอบกิจการ

บริเวณพื้นที่內部/ห้องลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างเรื่องราวพื้นที่ แหล่งที่มาของภัยคุกคาม	ค่าเฉลี่ยความซึ้งซ้อง [*] ของแสงสว่าง (ลักช)	จุดที่ควรเข้มข้นของ แสงสว่างท่าสุด (ลักช)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัมผัสระหว่างบุคลากรและภัยคุกคาม เช่น พื้นที่สำหรับบริการสัมภาระในสถานที่พักอาศัย	ทางลับสูบง่าย ฉุกเฉิน	ทางออกถูกตัดต่อ เส้นทางเดินทาง ไม่เดินทางได้ กรณีเกิดเหตุชุกเฉียบพลัน โดยอัตโนมัติ เช่นทางด่วน ทางออกที่ระบุบนพื้น	๓๐	-
ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบกิจการ	๕๐	๖๕
ภายนอกอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องน้ำ	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องน้ำ	๓๐๐	๔๐
ลิฟท์	ห้องพักผู้เสียหายรับภาระหนักมาก ห้องพักผู้ขอ ปั้มน้ำ	ห้องพักผู้เสียหายรับภาระหนักมาก ห้องพักผู้ขอ ปั้มน้ำ	๓๐	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ส่วนตัว	ห้องอาบน้ำ ห้องน้ำสีน้ำเงิน ส้วม ห้องน้ำสุขา	ห้องอาบน้ำ ห้องน้ำสีน้ำเงิน ส้วม ห้องน้ำสุขา	๓๐๐	๔๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ส่วนตัว	ห้องน้ำสุขา	ห้องน้ำสุขา	๓๐๐	๔๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ส่วนตัว	ห้องน้ำสุขา	ห้องน้ำสุขา	๓๐๐	๔๐

๒๓๒

กฎหมายความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ (ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑)

บริโภคพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่ และ/หรือลักษณะงาน	คำอธิบายความชัดเจนของส่วนงาน	จุดที่ควรเฝ้าระวัง
บริโภคพื้นที่ทั่วไปในกระบวนการผลิตห้องอาหาร ปฏิบัติงาน	โรงเรือน	ห้องเก็บตู้อบ รีเซฟห้องอบเรือห้องไฟแกงจ่อง	จุด/สถานที่สำคัญ - คลังเส้น้ำ - โถดินเก็บไข่ไก่ที่ออกงานเช่นน้ำยา - อุปกรณ์หม้อน้ำ - ห้องควบคุม - ห้องลิฟต์	๑๐๐
บริโภคพื้นที่ทั่วไปในกระบวนการผลิตห้องอาหาร ปฏิบัติงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ห้องเก็บตู้อบ รีเซฟห้องอบเรือห้องไฟแกงจ่อง	จุด/สถานที่สำคัญ - คลังเส้น้ำ - โถดินเก็บไข่ไก่ที่ออกงานเช่นน้ำยา - อุปกรณ์หม้อน้ำ - ห้องควบคุม - ห้องลิฟต์	๑๐๐
บริโภคพื้นที่ทั่วไปในกระบวนการผลิตห้องอาหาร ปฏิบัติงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ห้องเก็บตู้อบ รีเซฟห้องอบเรือห้องไฟแกงจ่อง	จุด/สถานที่สำคัญ - คลังเส้น้ำ - โถดินเก็บไข่ไก่ที่ออกงานเช่นน้ำยา - อุปกรณ์หม้อน้ำ - ห้องควบคุม - ห้องลิฟต์	๑๐๐

กฎหมายความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ (ปรับปรุงล่าสุด มีนาคม ๒๕๖๑)

ตารางที่ ๒ มาตรฐานความชุมชนและสังคม ณ บริเวณที่ตั้งจังหวัดของพื้นที่อยุธยาอยู่พื้นที่ในการทำงาน

การใช้ศักยภาพ	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความไม่แน่นอนทาง
งานหมาย	งานที่ขึ้นตามภารกิจทางบัญญัติตามความต้องการให้แล้วต้องดูแล ซึ่งในส่วนของแต่ละคนจะอิงสัดส่วนกัน	<ul style="list-style-type: none"> - งานหมายที่ทำให้ต้องรีบเครื่องจักร รุนแรงที่มีขั้นตอนที่ใหญ่กว่า ๗๕๐ ไมโครเมตร (๐.๗๕ มิลลิเมตร) - การตรวจสอบหมายตามเวลาที่อย่างต่อเนื่อง การประมวลผล การนับ การตรวจสอบเชิงของที่มีน้ำตาให้ปน - ภารกิจที่สนับสนุน - การอัดเบรก การเคลื่อนเส้นสาย หรือการถอดเส้นสาย - การซักซัก ซักแห้ง การอบ - การปั๊มน้ำที่รูปแบบเป็นเก้า แหลมชุดงานน้ำ - งานเดินทางซื้อของที่远 	๒๐๐ - ๓๐๐
งานละเอียดลึกซึ้ง	งานที่ขึ้นตามภารกิจทางบัญญัติตามความต้องการให้แล้วต้องดูแล และมีความแตกต่างของสีตัวงาน	<ul style="list-style-type: none"> - งานรักษาความเรียบของงานที่มีขั้นตอนมากถึง ๔ ขั้นตอน - งานบรรจุสิ่งของหรือของร่อฟ้อ - งานเขียน ทากาว หรือเย็บเล็บหนังสือ งานบันทึกและตัดออกที่บุก - งานเตรียมอาหาร ปรุงอาหาร และถังงาน - งานตรวจสอบและตรวจสอบมั่นคง - ภารกิจผู้ดีบิน 	๓๐๐ - ๔๐๐
	งานที่ขึ้นตามภารกิจทางบัญญัติตามความต้องการให้แล้วต้องดูแล และมีความแตกต่างของสีตัวงาน	<ul style="list-style-type: none"> - งานประทุมงานที่ไม่เป็นภารกิจ งานพิมพ์ งานปั๊มน้ำที่บุก การทำ การถ่ายผลิต นรรฆ์ผลิตสีของสี การจัดเริ่บแพ็ค - งานปฏิบัติงานที่ขึ้นตามที่บันทึกตั้งแต่ ๑๓๕ "ไมโครเมตร (๐.๑๓๕ มิลลิเมตร) - งานออกแบบและพัฒนาแบบ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ - งานประกอกับกฎหมายที่ต้องดูแล - งานตรวจสอบและแม่เมล็ด - ภารกิจไม่มีอย่างเดียวเป็นตัวหัวใจที่ครองจักร - ภารกิจผู้สื่อสาร ท่องเที่ยว อีดิชัน 	๔๐๐ - ๕๐๐

๒๓๑

ภูมิปัญญาความปลดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ (ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑)

การใช้ภาษาฯ	ลักษณะภาษาฯ	ตัวอย่างลักษณะภาษาฯ	ความหมายของแมลง
งบประมาณอุดหนุน	งบประมาณอุดหนุน	<ul style="list-style-type: none"> - การคัดกรดแบบ - การเข้าร่วมโครงการ ที่นักการศึกษาและครู ภารกิจทางภาคใต้ ภารกิจทางภาคกลาง - การสืบทอด การแสดง การบรรยายทางภาษาฯ - งานรับป้าย ที่ไม่ได้แต่ตัวเอง เนื่องจากหน้าตาไม่ดี หรือตัวไม่ดี - งานพิธีอันอ้อมๆ - งานตรวจสอบผู้สืบทอดที่ไม่ใช่ครรภ์ 	<p>๕๐๐ - ๖๐๐</p>
งบประมาณอุดหนุน	งบประมาณอุดหนุน	<ul style="list-style-type: none"> - งานออกแบบและพิมพ์แบบ โดยไม่ใช่ไปตามความพึงพอใจ - งานตรวจสอบอย่างมาก เช่น การตรวจสอบภาษาฯ การตรวจสอบภาษาฯ - การคัดกรดแบบ 	<p>๖๐๐ - ๗๐๐</p>
งบประมาณอุดหนุน	งบประมาณอุดหนุน	<ul style="list-style-type: none"> - งานที่ชิน งานนี้ขาดไป ต่ำไปกว่ามาตรฐาน หรือเล็ก สามารถรับ - งานที่หันตัวไม่ได้ เนื่องจากหน้าตา ไม่ดี หรือตัวไม่ดี - งานที่ชิน งานนี้ขาดไป ต่ำไปกว่ามาตรฐาน หรือเล็ก สามารถรับ - งานที่หันตัวไม่ได้ เนื่องจากหน้าตา ไม่ดี หรือตัวไม่ดี 	<p>๗๐๐ - ๘๐๐</p>

กฎหมายความปลดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลดภัย อาศัยอำนาจ
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ (ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑) ๒๓๓

การใช้สอยฯ	ลักษณะฯ	พิจารณาและแนวทาง	คำความชี้แจงของแมลง
งานดูแลรักษาภูมิปัญญา	งานที่ชั้นงานมีภารกิจ “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว อย่างต่อเนื่อง ให้มีความเหตุต่างๆ ของสิ่งแวดล้อม เช่นแมลงวัน ต้องใช้ยาฆ่าแมลงในการทางานมาก และใช้วัสดุในการทำงานจะระบาดลงนาน	- งานดูแลรักษาที่เพื่อห้ามเชื้อโรค ชั้นงานที่มีภูมิปัญญาต้องรักษา “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว (๑๐๐๕ วิถีสิ่งแวดล้อม) - งานดูแลรักษาที่สิ่งแวดล้อมที่มีภูมิปัญญาต้องรักษา “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว - งานซ่อมแซม สีทาอย่างต่อเนื่อง ที่ต้องรักษา “ไม่สกปรก” - งานตรวจสอบและติดตามดูแลที่สิ่งแวดล้อมที่มีภูมิปัญญาต้องรักษา “ไม่สกปรก” - การปรับปรุงมาตรฐานและติดตามดูแลที่สิ่งแวดล้อมที่มีภูมิปัญญาต้องรักษา “ไม่สกปรก”	๑,๒๐๐ - ๓,๖๐๐
งานดูแลรักษาภูมิปัญญาเป็นพืช	งานที่ชั้นงานมีภารกิจ “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว ไม่สกปรก ภายนอก เท่านั้น ต้อง “ยำ” ข้าวตัดเจน และน้ำค้าง แต่ต้องดูแลรักษา “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว ต้องใช้ยาฆ่าแมลง เช่นแมลงวัน แมลงสาบ แมลงกระเรื้อง แมลงและแมลงอื่นๆ ที่ชั้นงานจะรักษา “ไม่สกปรก”	- การดูแลรักษาที่สิ่งแวดล้อมที่มีภูมิปัญญาต้องรักษา “ไม่สกปรก” - การจัดซื้อวัสดุ พัสดุ ผลิตภัณฑ์ ที่ชั้นงานต้องใช้ในภารกิจ - การดูแลรักษา “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว ต้องรักษา “ไม่สกปรก” - การดูแลรักษา “ไม่สกปรก” ของหนึ่งเดียว ต้องรักษา “ไม่สกปรก”	๑๒๐๐ ๗๕๐
.....	กัญชาความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย ภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ (ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑)

๒๓๖

กัญชาความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย ภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ (ปรับปรุงล่าสุด มิถุนายน ๒๕๖๑)

ตารางที่ ๓ ภาระรักษาความซ่อมแซมของเสียงสำราญ (ลักษณะ) บริเวณโดยรอบที่ให้ถูกจ้างคืนโดยหนี้ทั้งงาน โดยสายตาของนักพัฒนาในภาระรักษา

พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓	พื้นที่ ๔	พื้นที่ ๕
๑,๐๐๐ – ๒,๐๐๐			๗๐๐	๑๐๐
มากกว่า ๒,๐๐๐ – ๕,๐๐๐			๖๐๐	๗๐๐
มากกว่า ๕,๐๐๐ – ๑๐,๐๐๐			๑,๐๐๐	๔๐๐
มากกว่า ๑๐,๐๐๐			๒,๐๐๐	๖๐๐

หมายเหตุ : ๑. หมายถึง จุดที่ห้ามจ้างทำางานโดยใช้สายตาของทางดูในภาระรักษา ๒. หมายถึง บริเวณเดียวที่ให้ถูกจ้างให้พากันในรัศมีห้าเมตรเข้าไป ๓. หมายถึง บริเวณเดียวกันที่ติดกันทั้งสองฝั่ง ๔. หมายถึง บริเวณเดียวกันของสุกจังหวะน้ำไดคานหนึ่ง

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผasinหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โดยที่กฎหมายท้องถิ่นในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดระดับเสียงที่สัมผasinหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแล้ว ไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ วรรคสาม แห่งกฎหมายท้องถิ่นในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๘ อนึ่งดีกรีมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผasinหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันตัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ การคำนวณระดับเสียงที่สัมผasinหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลการลดเสียงของอุปกรณ์ต่ออย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

(๑) การคำนวณโดยใช้ค่า Noise Reduction Rating (NRR) ที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ กับค่าตัววัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน โดยใช้สูตรคำนวณ ดังนี้

$$\text{Protected dBA} = \text{Sound Level dBC} - \text{NRR}_{\text{adj}} \text{ หรือ}$$

$$\text{Protected dBA} = \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR}_{\text{adj}} - ๗]$$

Protected dBA หมายถึง ระดับเสียงที่สัมผasinหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

Sound Level dBC หมายถึง ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๙ ชั่วโมงในสเกลซี (Scale C) หรือ เดซิเบลซี

Sound Level dBA หมายถึง ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๙ ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

NRR_{adj} หมายถึง ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลโดยกำหนดให้มีการปรับค่าตามลักษณะและชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนี้

(ก) กรณีเป็นที่ครอบหูลดเสียง ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ ๒๕ ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์

(ข) กรณีเป็นปลั๊กลดเสียงชนิดไฟฟ้า ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ ๕๐ ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

(ค) กรณีเป็นปลั๊กลดเสียงชนิดอื่น ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ ๗๐ ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

(๒) การคำนวณโดยใช้ค่า Single Number Rating (SNR) ที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์กับค่าตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน โดยใช้สูตรคำนวณดังนี้

$$L'_{AX} = (L_C - SNR_x) + \Delta$$

L'_{AX} หมายถึง ระดับเสียงที่สัมผัสในที่เมื่อรวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

L_C หมายถึง ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ๘ ชั่วโมงในสเกลซี (Scale C) หรือ เดซิเบลซี

SNR_x หมายถึง ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลาก/ผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

(๓) การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในที่เมื่อรวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลนอกเหนือจาก (๑) และ (๒) ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๔๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความพระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้อแนะนำในการเลือก การใช้ การดูแล และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เล่ม ๑ อุปกรณ์การปักป้องการได้ยิน ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การเลือกอุปกรณ์ปักป้องการได้ยิน ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ข้อ ๔ การดำเนินการตามข้อ ๓ กรณีที่ฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล มีการระบุค่าการลดเสียงมากกว่า ๑ ค่า ให้นายจ้างใช้ค่าที่ลดเสียงที่สัมผัสในที่เมื่อรวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้จากการคำนวณน้อยที่สุดเป็นหลักในการพิจารณาลดระดับความดังเสียงจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจด้วยเคราะห์สภาระการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑๔ วรรคสอง กำหนดให้อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ตรวจด้วยเคราะห์สภาระการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการเพื่อให้การบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจด้วยเคราะห์สภาระการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงานอย่างน้อย ปีละหนึ่งครั้ง

กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใด ๆ ที่อาจมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่งเพิ่มเติมโดยตรวจด้วยเคราะห์สภาระการทำงานบริเวณพื้นที่ หรือบุคคลที่อาจได้รับผลกระทบภายใต้กล่าวข้างต้นนับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง

หมวด ๒

การตรวจด้วยเคราะห์สภาระการทำงาน

ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจด้วยเคราะห์สภาระด้วยระดับความร้อนบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ใน สภาพการทำงานปกติและต้องตรวจด้วยระยะเวลาที่ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากการร้อนสูงสุด

ข้อ ๔ ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัด ได้แก่ การผลิตน้ำตาลและทำให้บริสุทธิ์ การปั่นทองที่มีการฟอกหรือย้อมสี การผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ การผลิตยางรถยกหรือห่อหดอย่าง การผลิตกระเจ้า เครื่องแก้วหรือห่อหดไฟ การผลิตชิ้นงานต์หรือปูนขาว การถุง หล่อหอลมหรือดีโลหะ หรือกิจการที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนหรือมีการทำางานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายเนื่องจากความร้อน

ข้อ ๕ อุปกรณ์การตรวจวัดระดับความร้อน ประกอบด้วย

(๑) เทอร์โมมิเตอร์รูร่างเป่าเปลี่ยน เป็นชนิดปอทหรือแอกลอกออฟท์ที่มีความละเอียดของสเกล ๐.๕ องศาเซลเซียส และมีความแม่นยำมากหรือลง ๐.๕ องศาเซลเซียส มีการกำบังป้องกันเทอร์โมมิเตอร์ จากแสงอาทิตย์ หรือแหล่งที่แผรังสีความร้อน โดยไม่รบกวนการไฟเลี้ยงอากาศ

(๒) เทอร์โมมิเตอร์รูร่างเป่าเปลี่ยนตามธรรมชาติ มีความละเอียดของสเกล ๐.๕ องศาเซลเซียส ที่มีความแม่นยำมากหรือลง ๐.๕ องศาเซลเซียส มีผ้าฝ้ายชั้นดีกว่าที่สะอาดห่อหุ้มกระเบาะ หยดน้ำกั้นลงบนผ้าฝ้ายที่หุ้มกระเบาะให้เปียกชุ่มและให้ปลายอีกด้านหนึ่งของผ้าจุ่มน้ำอยู่ในน้ำกั้นเพื่อให้ผ้าส่วนที่หุ้ม กระเบาะเทอร์โมมิเตอร์เปียกอยู่ตลอดเวลา

(๓) โกลเดบทอร์โมมิเตอร์ มีช่วงการวัดตั้งแต่ลบ ๕ องศาเซลเซียส ถึง ๑๐๐ องศาเซลเซียส ที่ปลายรูร่างเทอร์โมมิเตอร์เสียบอยู่กับกลางทรงกลมกลวงที่ทำด้วยทองแดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง สิบห้าเซนติเมตร ภายนอกทาด้วยสีดำด้านที่สามารถดูดกลืนรังสีความร้อนได้ดี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัดระดับความร้อนตามวรรคหนึ่งต้องทำการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration) อย่างน้อยปีละครั้ง

ในการนี้ไม่ใช้อุปกรณ์ตามวรรคหนึ่ง ให้ใช้เครื่องวัดระดับความร้อนชนิดอิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถอ่านและคำนวณค่าอุณหภูมิเวทบล็อกโลก (WBGT) ได้ตามมาตรฐาน ISO 7243 ขององค์กรมาตรฐานระหว่างประเทศ (International Organization for Standardization) หรือเทียบเท่า และให้ทำการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration) ก่อนใช้งานทุกครั้ง

ข้อ ๖ วิธีการตรวจวัดระดับความร้อนให้ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องวัดตามข้อ ๕ ในตำแหน่ง สูงจากพื้นระดับหน้าอกของลูกจ้าง

อุปกรณ์ตามข้อ ๕ วรรคหนึ่ง ก่อนเริ่มอ่านค่าต้องตั้งอุปกรณ์ให้ทำงานไว้อย่างน้อยสามสิบนาที และให้บันทึกค่าตรวจวัดในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม ทั้งนี้ อุณหภูมิที่อ่านค่าเป็นองศาเซลเซียส ให้คำนวณหาค่าอุณหภูมิเวทบล็อกโลก (WBGT) ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

ให้หาค่าระดับความร้อนจากค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเวทบล็อกโลก (WBGT) ที่คำนวณได้ในช่วง เวลาทำงานสองชั่วโมงที่ร้อนที่สุดได้จากสูตร ดังต่อไปนี้

$$\text{WBGT}_{\text{เฉลี่ย}} = \frac{\text{WBGT}_1 \times t_1 + \text{WBGT}_2 \times t_2 + \dots + \text{WBGT}_n \times t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

WBGT_๑ หมายถึง WBGT(°C) ในเวลา t_๑ (นาที)

WBGT_๒ หมายถึง WBGT(°C) ในเวลา t_๒ (นาที)

WBGT_n หมายถึง WBGT(°C) ในเวลา t_n (นาที)

t_๑ + t_๒ + + t_n = ๑๒๐ นาที ที่มีอุณหภูมิเวทบล็อกโลก (WBGT) สูงสุด

ในการนี้ที่ไม่สามารถระบุได้ว่าลักษณะงานที่ลูกจ้างทำในช่วงเวลาทำงานสองชั่วโมงที่ร้อนที่สุดตามวรรคสาม เป็นงานเบา งานปานกลาง หรืองานหนักตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ให้คำนวณภาระงาน (Work-Load Assessment) เพื่อกำหนดลักษณะงานตามแนวทางของ OSHA Technical Manual (U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration) หรือเทียบเท่า เช่น ISO 8996

ให้นำค่าระดับความร้อนที่คำนวณได้ตามวรรคสาม และลักษณะงานที่คำนวณได้ตามวรรคสี่ไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับความร้อนตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

หมวด ๓

การตรวจด้วยความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจด้วยความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจด้วยเครื่องวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามอเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงานในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด

ข้อ ๘ การตรวจด้วยความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า เช่น JIS และก่อนเริ่มการตรวจด้วยปั๊บให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing)

ข้อ ๙ การตรวจด้วยความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการให้ตรวจด้วยเครื่องวัดในแนวระนาบสูงจากพื้นเจ็ดสิบห้าเซนติเมตร

ให้หาค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง โดยวัดค่าความเข้มของแสงสว่างทุก ๆ 2×2 ตารางเมตร แต่หากมีการติดหลอดไฟที่มีลักษณะที่แน่นอนซ้ำ ๆ กันสามารถวัดแสงในจุดที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ที่มีแสงต่ำที่สุดในลักษณะเดียวกันได้ ตามวิธีการวัดแสงและการคำนวณค่าเฉลี่ยตาม IES Lighting Handbook (1981 Reference Volume หรือเทียบเท่า) ของสมาคมวิศวกรรมด้านความส่องสว่างแห่งอเมริกาเหนือ (Illuminating Engineering Society of North America) หรือเทียบเท่า

สำหรับการตรวจด้วยความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉินให้ตรวจตามเส้นทางสัญจรในภาวะฉุกเฉินในแนวระนาบที่พื้นผิวทางเดิน แล้วนำคำนวณค่าเฉลี่ยตามวิธีการวัดแสงและการคำนวณค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและคอมไฟที่ป้ายทางออกฉุกเฉิน ภาคผนวก ก การวัดความส่องสว่างในระบบแสงสว่างฉุกเฉินของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือ Compliance Document for New Zealand Building Code Clause F6 Visibility in Escape Routes Third Edition

นำค่าเฉลี่ยที่คำนวณได้ตามวาระสองและวาระสามเปรียบเทียบกับความเข้มของแสงสว่างตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๑๐ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุด หรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ให้ตรวจวัดในจุดที่สายตาตกรอบชั้นงานหรือจุดที่ทำงานของลูกจ้าง (Workstation)

นำค่าความเข้มของแสงสว่างที่ตรวจวัดได้ตามวาระหนึ่ง เปรียบเทียบกับความเข้มของแสงสว่างตามที่กำหนดไว้ตามตารางในประกาศกรมสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หมวด ๔

การตรวจวัดระดับเสียงและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ

ข้อ ๑๑ ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ การระเบิด ย่อยไม่หรือบดหิน การผลิตน้ำตาลหรือทำให้บริสุทธิ์ การผลิตน้ำแข็ง การปั่น ทอโดยใช้เครื่องจักร การผลิตเครื่องเรือน เครื่องใช้จากไม้ การผลิตเมื่อกระดาษหรือกระดาษ กิจการที่มีการบี้บหรือเจริญโลหะ กิจการที่มีแหล่งกำเนิดเสียง หรือสภาพการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายเนื่องจากเสียง

ข้อ ๑๒ การตรวจวัดระดับเสียง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission) หรือเทียบเท่า ดังนี้

- (๑) เครื่องวัดเสียง ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 651 Type 2
- (๒) เครื่องวัดบิรามณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ต้องได้มาตรฐาน IEC 61252
- (๓) เครื่องวัดเสียงกระแทบที่ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 60804 อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัดระดับเสียงตามวาระหนึ่ง ต้องทำการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration) ด้วยอุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง (Noise Calibrator) ที่ได้มาตรฐาน IEC 60942 หรือเทียบเท่า ตามวิธีการที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตก่อนการใช้งานทุกครั้งและให้จัดให้มีการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานปัลส์หนึ่งครั้ง เน้นแต่สถานประกอบกิจกรรมเครื่องตรวจวัดเสียง ที่ใช้สำหรับการตรวจวัดและวิเคราะห์ภัยในสถานประกอบกิจการ ให้ปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ กับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานทุก ๆ สองปี

ข้อ ๑๓ วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบช้า (Slow) และตรวจวัดที่ระดับหู ของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรับมีเงินสามสิบเซนติเมตร

กรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวนปริมาณเสียงสะสม Threshold Level ที่ระดับแปดสิบเดซิเบลเอ Criteria Level ที่ระดับแปดสิบห้าเดซิเบลเอ Energy Exchange rate ที่สาม ส่วนการใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระทบให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต

ข้อ ๑๔ กรณีบริเวณที่ลูกจ้างปฏิบัติงานมีระดับเสียงดังไม่ส่งผลกระทบ หรือลูกจ้างต้องย้ายการทำงานไปยังจุดต่าง ๆ ที่มีระดับเสียงดังแตกต่างกัน ให้ใช้สูตรในการคำนวนหาระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน ดังนี้

$$\begin{aligned} D &= \{ (C_1/T_1) + (C_2/T_2) + \dots + (C_n/T_n) \} \times 100 \quad ๑ \\ \text{และ } TWA_{(g)} &= 10.0 \times \log (D/100) + 45 \quad ๒ \\ \text{เมื่อ } D &= \text{ปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับหน่วยเป็นร้อยละ \\ } C &= \text{ระยะเวลาที่สัมผัสเสียง} \\ T &= \text{ระยะเวลาที่อนุญาตให้สัมผัสระดับเสียงนั้น ๆ} \\ (\text{ตามตารางในประกาศกรม}) \\ TWA_{(g)} &= \text{ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน } ๘ \text{ ชั่วโมง/วัน} \\ \text{ค่า } TWA_{(g)} &\text{ ที่คำนวณได้ต้องไม่เกินแปดสิบห้าเดซิเบลเอ} \end{aligned}$$

หมวด ๕

คุณสมบัติผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน

ข้อ ๑๕ ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานในสถานประกอบกิจการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของสถานประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง

(๒) เป็นบุคคลที่ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาวิชาชื่อวานามัยหรือเทียบเท่า ที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง

(๓) เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๖ ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานต้องลงลายมือชื่อรับรองในแบบรายงานผล การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๕ ที่กำหนดในกฎกระทรวง

หมวด ๖

การวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ข้อ ๑๗ ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงที่ลูกจ้างได้รับ

กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงหรือประกาศรัฐ แล้วแต่กรณี ต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาการสถานที่ การระบายน้ำอากาศ เครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและลักษณะ การทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังนี้

(๑) นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

(๒) การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)

(๓) การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

(๔) หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ให้นายจ้างประกาศมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการให้ลูกจ้างทราบ

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการเฝ้าระวังเสียงดัง โดยการสำรวจและตรวจดับเสียง การศึกษาระยะเวลาสัมผัสเสียงดัง และการประเมินการสัมผัสเสียงดังของลูกจ้างในสถานประกอบกิจการ แล้วแจ้งผลให้ลูกจ้างทราบ

ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้มีการเฝ้าระวังการได้ยินโดยให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric sting) แก่ลูกจ้างที่สัมผัสเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป และให้ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างครั้งต่อไปอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

(๒) แจ้งผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้ลูกจ้างทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่นายจ้างทราบผลการทดสอบ

(๓) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างเข้าอีกครั้งภายในสามสิบวันนับแต่วันที่นายจ้างทราบผลการทดสอบ กรณีพบว่าลูกจ้างมีสมรรถภาพการได้ยินเป็นไปตามข้อ ๖

ข้อ ๔ เกณฑ์การพิจารณาผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้เป็นไป ดังนี้

(๑) ใช้ผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครั้งแรกของลูกจ้างที่ความถี่ ๕๐๐ ๑๐๐๐ ๒๐๐๐ ๓๐๐๐ ๔๐๐๐ และ ๖๐๐๐ เฮิรตซ์ ของหูทั้งสองข้างเป็นข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Audiogram) และ

(๒) นำผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครั้งต่อไปเปรียบเทียบกับผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่เป็นข้อมูลพื้นฐานทุกครั้ง

ข้อ ๖ หากผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พบร้าลูกจ้างสูญเสียการได้ยินที่หูข้างเดียวหนึ่งตั้งแต่สิบเอ็ดซีเบลขึ้นไปที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายอย่างหนึ่งอย่างใดแก่ลูกจ้าง ดังนี้

(๑) จัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงน้อยกว่าแปดสิบห้าดีซีเบลเอ

(๒) เปลี่ยนงานให้ลูกจ้าง หรือหมุนเวียนสับหน้าที่ระหว่างลูกจ้างด้วยกันเพื่อให้ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงน้อยกว่าแปดสิบห้าดีซีเบลเอ

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดทำและติดแผ่นผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ในแต่ละพื้นที่เกี่ยวกับผลการตรวจวัดระดับเสียง ติดป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง รวมถึงจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในแต่ละพื้นที่ที่มีความเสียงจากเสียงดังและทุกพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่แปดสิบห้าดีซีเบลเอขึ้นไป โดยรูปแบบและขนาดของแผ่นผังแสดงระดับเสียง ป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง และเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ ให้นายจ้างอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยินความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุม ป้องกัน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่ลูกจ้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าดีซีเบลเอขึ้นไป และลูกจ้างที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบกิจการ

ข้อ ๙ ให้นายจ้างประเมินผลและทบทวนการจัดการมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างบันทึกข้อมูลและจัดทำเอกสารการดำเนินการตามข้อ ๓ ถึงข้อ ๑๐ เก็บไว้ในสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าห้าปี พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบได้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อนันดร์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

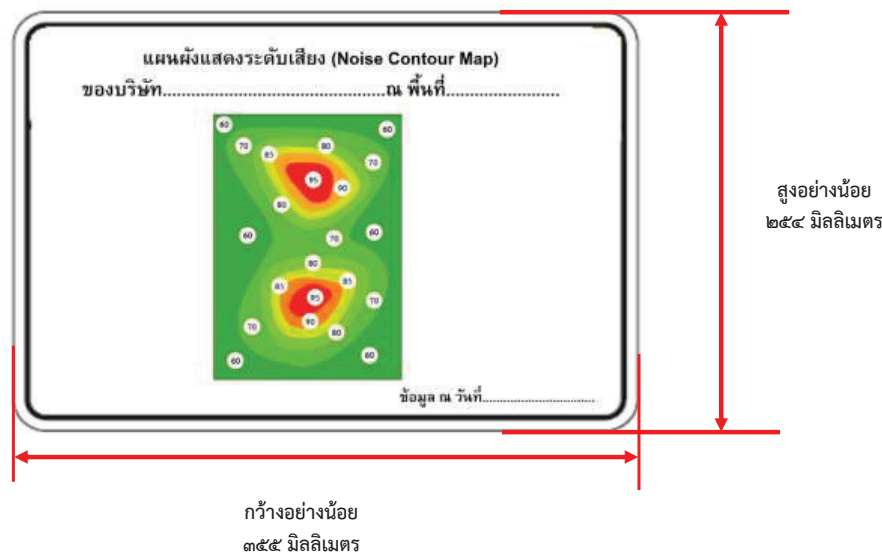
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เอกสารแนบท้ายประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรฐานรักษาการได้ยินในสถานประกอบกิจการ

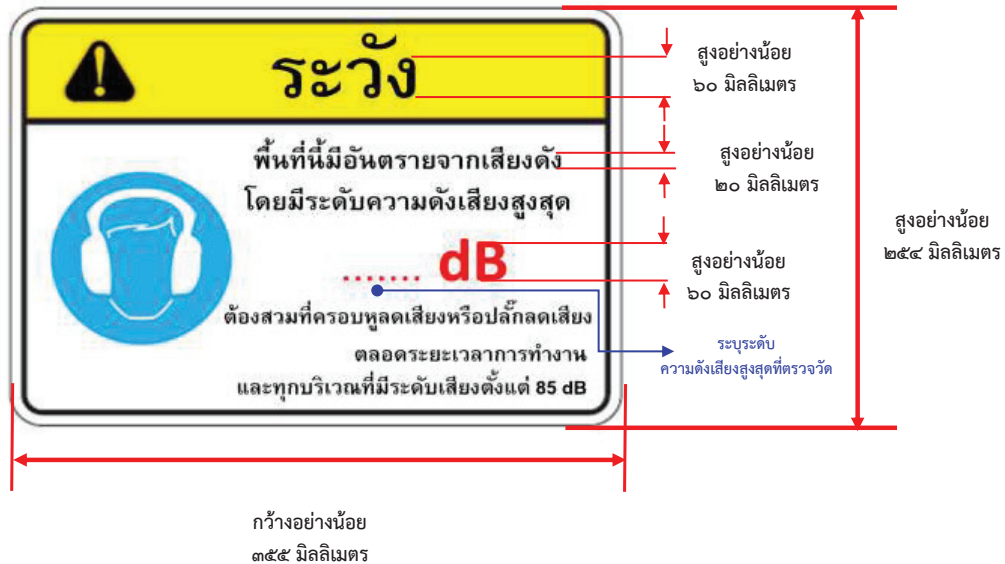
รูปแบบและขนาดแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ในแต่ละพื้นที่ ป้ายบอกระดับเสียง และเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง และเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนี้

๑. รูปแบบและขนาดแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)



หมายเหตุ ๑) ช่องไฟระหว่างตัวอักษรต้องไม่แทรกต่างกันมากกว่าร้อยละ ๓๐ ของข้อความทั้งหมด
๒) ลักษณะของตัวอักษรต้องดูเรียบง่าย ไม่เขียนแรเงา หรือมีลวดลาย
๓) ความสูงของตัวอักษรมีความสูงอย่างน้อย ๒๐ มิลลิเมตร และความกว้างของตัวอักษรต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของความสูงของตัวอักษร
๔) ข้อความสามารถกำหนดเป็นภาษาอื่น ๆ ได้ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาเมียนมา ภาษาลาว และภาษา กัมพูชา แต่ต้องมีข้อความที่เป็นภาษาไทยกำกับไว้ด้วย
๕) แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ต้องเห็นได้อย่างชัดเจนภายใต้ความสว่างทุกภาวะ

๒. รูปแบบและขนาดของป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง



- หมายเหตุ ๑) องค์ประกอบของป้ายบอกระดับเสียงและระวังอันตรายจากเสียงดัง ประกอบด้วย สัญลักษณ์ระวังอันตราย (Safety Alert Symbol) คำสัญญาณ (Signal Word) สัญลักษณ์ความปลอดภัย (Safety Symbol) ข้อความพื้นที่ที่มีอันตรายจากเสียงดัง การแสดงระดับความดังเสียง และการป้องกันอันตรายจากการสัมผัสเสียงดัง (Word Message)
- ๒) ช่องไฟระหว่างตัวอักษรต้องไม่นե็ตต่อต่างกันมากกว่าร้อยละ ๑๐ ของข้อความทั้งหมด
- ๓) ลักษณะของตัวอักษรต้องดูเรียบง่าย ไม่เขียนแรเงา หรือมีลวดลาย
- ๔) ความสูงของตัวอักษรหรือตัวเลขที่แสดงคำสัญญาณ (Signal Word) และระดับความดังเสียงมีความสูงอย่างน้อย ๖๐ มิลลิเมตร และความสูงตัวอักษรทั่วไปมีความสูงอย่างน้อย ๒๐ มิลลิเมตร และความกว้างของตัวอักษรต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของความสูงของตัวอักษร
- ๕) รูปสัญลักษณ์และข้อความสามารถกำหนดเป็นรูปแบบอื่น ๆ ได้ แต่ต้องสื่อความหมายว่าพื้นที่มีอันตรายจากเสียงดัง การแสดงระดับความดังเสียง และการป้องกันอันตรายจากการสัมผัสเสียงดัง
- ๖) ข้อความสามารถกำหนดเป็นภาษาอื่น ๆ ได้ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาเมียนมา ภาษาลาว และภาษา กัมพูชา แต่ต้องมีข้อความที่เป็นภาษาไทยกำกับไว้ด้วย
- ๗) ป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง ต้องเห็นได้อย่างชัดเจนภายใต้ความสว่างทุกสถานะ

๓. รูปแบบและขนาดเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



- หมายเหตุ ๑ พื้นที่สีฟ้าต้องครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของเครื่องหมาย
- ๒ ชื่อไฟระหว่างหัวอักษรต้องไม่แตกต่างกันมากกว่าร้อยละ ๑๐ ของข้อความทั้งหมด
- ๓ ลักษณะของตัวอักษรต้องดูเรียบง่าย ไม่เขียนแรงๆ หรือมีลวดลาย
- ๔ ความกว้างของตัวอักษรต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของความสูงของตัวอักษร
- ๕ ความกว้าง (b) ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของความสูง (a)
- ๖ รูปสัญลักษณ์และข้อความสามารถกำหนดเป็นรูปแบบอื่น ๆ ได้ แต่ต้องสื่อความหมายว่าเป็นการป้องกัน อันตรายจากการสัมผัสเสียงดัง เช่น ต้องสวมที่ครอบหูลดเสียง ต้องสวมปลั๊กลดเสียง เป็นต้น
- ๗) ข้อความสามารถกำหนดเป็นภาษาอื่น ๆ ได้ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาเยอรมัน ภาษาลาว และภาษา กัมพูชา แต่ต้องมีข้อความที่เป็นภาษาไทยกำกับไว้ด้วย
- ๘) เครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องเห็นได้อย่างชัดเจน ภายใต้ความสว่างทุกสภาพ