



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม



# บุคลากรและองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ งานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

วิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น  
(Introduction to Occupational Health and Safety)

รหัสวิชา: 4103709

ผู้สอน: อาจารย์นันทิตา โหวดมงคล



# หัวข้อเนื้อหาประจำบท

1. บทนำ
2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
3. องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย





# 1. บทนำ

การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ไม่สามารถดำเนินการให้ประสบความสำเร็จได้โดยอาศัยบุคคลเพียงคนเดียว แต่ต้องอาศัยความร่วมมือการทำงานของสหสาขาวิชาชีพมากมายร่วมมือกัน ไม่ว่าจะเป็นฝ่ายนายจ้าง ฝ่ายลูกจ้าง รวมทั้งหน่วยงานหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงองค์กรวิชาชีพต่างๆ ดำเนินการร่วมกันอย่างเป็นระบบ จนทำให้งานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบมาจนถึงปัจจุบัน ในบทนี้จะกล่าวถึงบุคลากร และหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญต่องานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





บุคลากรในงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัยมีใครบ้าง ???



## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สามารถดำเนินการให้ประสบความสำเร็จและมี ประสิทธิภาพ สูงสุดในการทำงาน ต้องอาศัยคณะทำงานทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health and Safety Teamwork) ซึ่งประกอบด้วยนักวิชาการและผู้ชำนาญการแต่ละด้าน หลากหลายสาขาวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

**2.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Officer หรือ Safety Professional)** หมายถึง บุคคล นักวิชาการ หรือ ผู้ที่มีความรู้ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นอย่างดี โดยอาศัยหลักการการ ดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คือ การตระหนักถึงอันตราย ประเมินอันตราย และควบคุมอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานใน การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ได้แบ่ง **ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ไว้ 5 ระดับ** ได้แก่

- 1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
- 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร
- 3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค
- 4) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง
- 5) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับระดับวิชาชีพ

ในกฎกระทรวงฉบับเดียวกันนี้ได้กำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทั้ง 5 ระดับ รวมทั้งได้ กำหนดบทบาทหน้าที่รับผิดชอบที่มีต่องานอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไว้อย่างครอบคลุม



## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

### บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่รับผิดชอบที่สำคัญในการปกป้องคุ้มครองผู้ประกอบอาชีพทั้งหมด ให้ปราศจากความเสียหาย อันตราย อุบัติเหตุและโรคจากการทำงานและความปลอดภัยนอกงานตามกฎหมายแล้ว **เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ที่สำคัญ 12 ข้อ** ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมาย ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อขจัดอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน



## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

### บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย ในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้น ทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงาน ในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถาน ประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดย ไม่ซ้ำซ้ำ
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย





## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2.2 นักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygienist)** หมายถึง เป็นบุคคล นักวิชาการหรือ ผู้ที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการประเมินอันตรายที่เกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมการทำงานเป็นหลักโดยอาศัยวิธี การตรวจวัดอันตราย ประเมินอันตราย และควบคุมสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เกิดความปลอดภัย นักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม มีหน้าที่จัดทำโครงการด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene Program) ศึกษาอันตรายจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งศึกษาวิจัยเพื่อปรับปรุงค่า Threshold Limit Value (TLV) และค่า Biological Exposure Indices (BEI)





## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

ในปี ค.ศ. 1995 คณะกรรมการของ American Academy of Industrial Hygiene (AAIH), American Board of Industrial Hygiene (ABIH), American Conference of Industrial Hygienists (ACGIH) และ American Industrial Hygiene Association (AIHA) ทั้ง 4 หน่วยงานได้จัดทำข้อตกลงเรื่องจรรยาบรรณของ ผู้ประกอบอาชีพนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Hygienist) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ปกป้องคุ้มครองสุขภาพอนามัย ของผู้ประกอบอาชีพและประชาชนทั้งหมดให้มีสุขภาพอนามัยที่ดี จากอันตรายทางด้านเคมี อันตรายทางด้าน ชีวภาพ อันตรายทางด้านกายภาพ จากการทำงาน โดยจรรยาบรรณประกอบด้วย 6 ข้อคือ

- 1) ต้องปฏิบัติงานในสายวิชาชีพตามหลักวิชาการทางวิทยาศาสตร์โดยตระหนักว่าชีวิต สุขภาพ และความ กินดีอยู่ดีของคนทำงาน ในทุกสาขาอาชีพ อาจขึ้นอยู่กับ การตัดสินใจในวิชาชีพของท่าน
- 2) ให้คำปรึกษาด้านความเสี่ยงที่มีผลต่อสุขภาพ รวมทั้งให้คำแนะนำที่จำเป็นเพื่อป้องกันอันตรายที่ ไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นกับ คนงาน
- 3) ต้องเก็บข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลทางธุรกิจที่ได้รับระหว่างการปฏิบัติงานด้านสุขศาสตร์ อุตสาหกรรมไว้เป็น ความลับอาจเปิดเผยข้อมูลได้เมื่อเป็นข้อกำหนดกฎหมาย หรือเพื่อ 'ป้องกัน' อันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของคนงานและชุมชน
- 4) การตัดสินใจด้านวิชาชีพต้องหลีกเลี่ยงสถานการณ์การประนีประนอมหรือความขัดแย้งทางผล ประโยชน์ที่อาจเกิดขึ้น
- 5) ต้องให้บริการในขอบเขตที่มีความเชี่ยวชาญ ซึ่งได้จากการศึกษา การฝึกอบรม หรือมีประสบการณ์ ในงานที่เฉพาะนั้นๆ
- 6) ต้องมีความรับผิดชอบที่จะคงไว้ซึ่งความซื่อสัตย์ในวิชาชีพ



## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



**2.3 พยาบาลอาชีวอนามัย (Occupational Health Nurse)** เป็นบุคลากรที่สำคัญในการให้บริการทางด้านสุขภาพอนามัยของคณงาน ในขอบเขตการดำเนินงาน 4 ด้าน ได้แก่ การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษา และการฟื้นฟูสภาพของคณงานให้สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างปกติสุขและอยู่ในอยู่ในสิ่งแวดล้อมการทำงานที่ดีและปลอดภัย พยาบาลอาชีวอนามัยจะเป็นส่วนเชื่อมต่อระหว่างสถานะทางสุขภาพของลูกจ้าง กระบวนการทำงาน และความสามารถของคณงานในการทำงาน รวมทั้งแนะนำให้สถานประกอบการจัดบริการ สุขภาพที่เหมาะสมแก่คณงาน ปัจจุบันมีหลายหน่วยงานที่จัดอบรมหลักสูตรพยาบาลอาชีวอนามัย เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรด้านนี้ เช่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยบูรพา และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



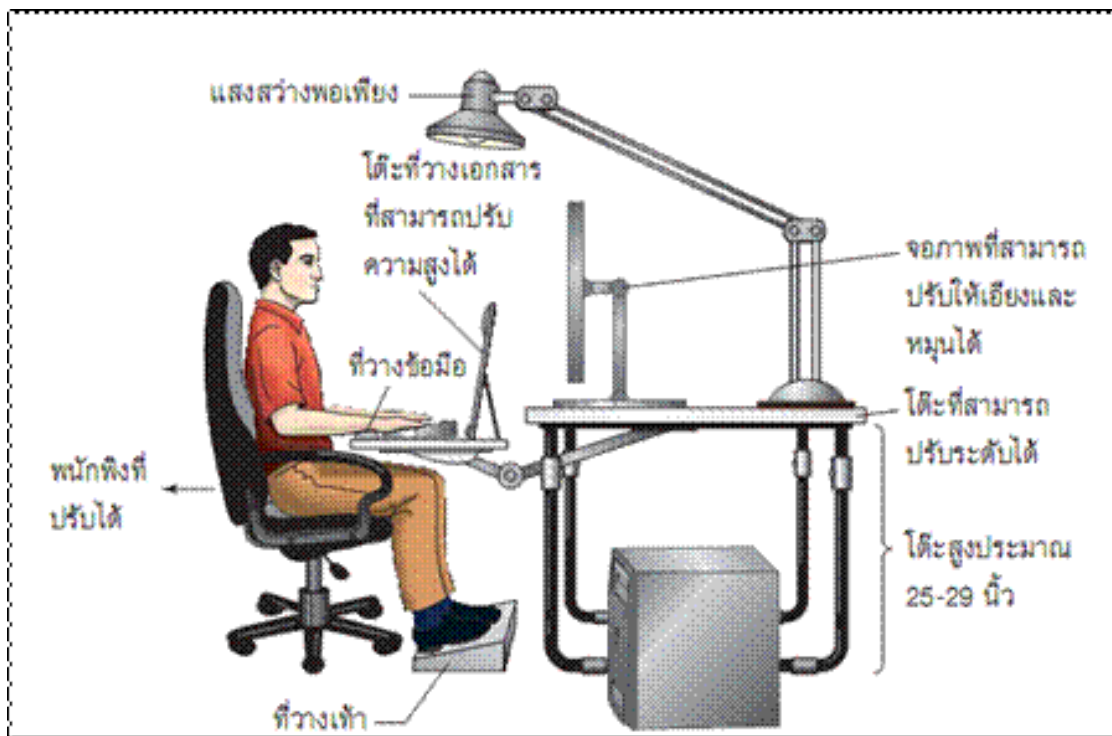
## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2.4 แพทย์อาชีวอนามัย (Occupational Physician)** หมายถึง แพทย์ที่ผ่านการอบรมหรือ มีประสบการณ์ และความรู้อย่างกว้างขวาง เกี่ยวกับสาเหตุของการเกิดโรคจากการทำงาน สามารถวินิจฉัยโรคจาก การทำงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำ รวมทั้งมีความรู้ความสามารถในการประเมิน อันตรายจากการทำงานทั้งทางด้าน กายภาพ เคมี ชีวภาพ และการยศาสตร์ที่มีต่อคนงาน รวมทั้งสามารถบ่งชี้ถึงอาการ และอาการแสดงของการได้รับ อันตรายแบบเฉียบพลันและเรื้อรัง สามารถรักษาโรคที่เกิดขึ้นได้ จุดมุ่งหมาย ของแพทย์อาชีวอนามัยก็เพื่อป้องกัน โรคจากการทำงาน เมื่อเกิดโรคจากการทำงานขึ้นสามารถรักษาโรคจากการทำงานให้หายได้และช่วยให้คนงานมี สถานที่ทำงานที่ดีและปลอดภัย มีการจัดทำโครงการเฝ้าระวังทางการแพทย์ การตรวจสุขภาพที่เหมาะสม รวมทั้ง จัดให้มีการทดสอบที่จำเป็นตามลักษณะ งานเพื่อดูแลสุขภาพของคนงาน และสามารถตรวจพบความผิดปกติของ คนงานได้ก่อนที่จะเกิดโรคจากการทำงาน





## 2. บุคลากรในงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



**2.5 นักการยศาสตร์ (Ergonomist)** เป็นผู้ที่ศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างผู้ปฏิบัติงาน สถานที่ทำงาน และการออกแบบงานให้มีความเหมาะสมกับร่างกายและจิตใจของคนงาน เช่น การจัดที่นั่ง การเคลื่อนย้ายวัสดุ อย่างถูกวิธี การออกแบบอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับขนาดและอวัยวะของร่างกาย เป็นต้น



## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2.6 นักพิษวิทยา (Toxicologists)** หมายถึง บุคคลที่ทำการศึกษาเกี่ยวกับกลไกการก่อพิษของ สารเคมีชนิดต่างๆ เชี่ยวชาญการตรวจสอบลักษณะของความเป็นพิษ ตั้งแต่ระดับโมเลกุล ระดับเซลล์ ไปจนถึง ผลต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสามารถประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่มนุษย์จะได้รับผลกระทบจากสารพิษเหล่านั้น เพื่อการป้องกันอันตรายให้กับมนุษย์ และสิ่งมีชีวิตอื่นๆ จากพิษภัยของสารต่างๆ ทั้งในธรรมชาติและสารสังเคราะห์ ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการตั้งใจหรือไม่ตั้งใจก็ตาม นอกจากนี้พันธกิจที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งของนักพิษวิทยาได้แก่ งานค้นคว้าและวิจัย เพื่อพัฒนา หารสารใหม่ที่มีความปลอดภัยขึ้น หรือมีพิษลดลงมาใช้แทนสารเดิมเช่น สารกำจัดศัตรูพืช ยารักษาโรคและสารในอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ เป็นต้น





## 2. บุคลากรในงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



**2.7 วิศวกร (Engineer)** คือ ผู้ที่ประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรม มีหน้าที่ ศึกษาวิเคราะห์ คำนวณ ออกแบบ ตรวจสอบแก้ไข ปัญหาและควบคุมการผลิต อาทิ การก่อสร้างสิ่งก่อสร้าง การออกแบบและผลิต การควบคุมเครื่องจักรกลโรงงานต่าง ๆ โดยวิศวกรยังแบ่งออกได้เป็นหลายสาขา เช่น วิศวกรเครื่องกล วิศวกรโยธา วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหการ เป็นต้น โดยการทำงานด้านความปลอดภัยต้องอาศัยวิศวกรในการออกแบบและปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีความปลอดภัยตั้งแต่เริ่มต้นไม่ว่า จะเป็นการความปลอดภัยในเรื่องของเครื่องมือ เครื่องจักร ไฟฟ้า รวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่างๆ ปัจจุบันหลายมหาวิทยาลัยได้เปิดสอนหลักสูตรด้านวิศวกรรมความปลอดภัย เช่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



## 2. บุคลากรในงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2.8 นายจ้าง (Employer)** ความหมายทางกฎหมาย หมายถึง ผู้ซึ่งตกลงรับลูกจ้างเข้าทำงานโดยจ่าย ค่าจ้างให้ และหมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้ทำงานแทนนายจ้าง ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย นายจ้างมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานไม่ว่าจะเป็น การสนับสนุนด้านงบประมาณ ทรัพยากรต่างๆที่เพียงพอต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัย เพื่อเป็นการปกป้องคุ้มครองสุขภาพอนามัยของลูกทั้งหมด รวมทั้งรักษาชื่อเสียงและภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร







## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2.9 ลูกจ้าง หรือ พนักงาน (Employee)** ความหมายทางกฎหมาย หมายถึง ผู้ซึ่งตกลงทำงานให้ นายจ้างโดยรับค่าจ้าง ลูกจ้างเป็นส่วนสำคัญในโครงการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ลูกจ้างเป็นแหล่งข้อมูล ของขั้นตอนการทำงาน วิธีการทำงานและอันตรายที่เกิดจากกระบวนการทำงานต่างๆ ในอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็น ส่วนหนึ่งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลูกจ้างมีส่วนสำคัญอย่างมากในการพัฒนางานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนั้นพนักงานทุกคนควร มีบทบาทหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังต่อไปนี้

- 1) พนักงานทุกคนต้องทำงานด้วยความสำนึกถึงความปลอดภัยอยู่เสมอทั้งของตนเองและผู้อื่น
- 2) พนักงานทุกคนต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและอุปกรณ์ป้องกันที่ชำรุด เสียหายต่อ ผู้บังคับบัญชาหรือผู้เกี่ยวข้อง
- 3) พนักงานทุกคนต้องเอาใจใส่และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
- 4) พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ เกี่ยวกับข้อปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- 5) เมื่อพนักงานมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความปลอดภัยให้เสนอผู้บังคับบัญชาหรือผู้เกี่ยวข้อง
- 6) พนักงานทุกคนต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยที่บริษัทฯ จัดให้และแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับงานตลอด ระยะเวลาปฏิบัติงาน
- 7) พนักงานทุกคนต้องไม่เสี่ยงกับงานที่ยังไม่เข้าใจหรือไม่แน่ใจว่าทำอย่างไรจึงจะปลอดภัย
- 8) พนักงานทุกคนต้องศึกษางานที่ปฏิบัติว่าอาจเกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายใดที่อาจเกิดขึ้นกับตนเองหรือผู้อื่น



## 2. บุคลากรในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2.9 ลูกจ้าง หรือ พนักงาน (Employee)** ความหมายทางกฎหมาย หมายถึง ผู้ซึ่งตกลงทำงานให้ นายจ้างโดยรับค่าจ้าง ลูกจ้างเป็นส่วนสำคัญในโครงการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ลูกจ้างเป็นแหล่งข้อมูล ของขั้นตอนการทำงาน วิธีการทำงานและอันตรายที่เกิดจากกระบวนการทำงานต่างๆ ในอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็น ส่วนหนึ่งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลูกจ้างมีส่วนสำคัญอย่างมากในการพัฒนางานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนั้นพนักงานทุกคนควร มีบทบาทหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังต่อไปนี้

- 1) พนักงานทุกคนต้องทำงานด้วยความสำนึกถึงความปลอดภัยอยู่เสมอทั้งของตนเองและผู้อื่น
- 2) พนักงานทุกคนต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและอุปกรณ์ป้องกันที่ชำรุด เสียหายต่อ ผู้บังคับบัญชาหรือผู้เกี่ยวข้อง
- 3) พนักงานทุกคนต้องเอาใจใส่และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
- 4) พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ เกี่ยวกับข้อปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- 5) เมื่อพนักงานมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความปลอดภัยให้เสนอผู้บังคับบัญชาหรือผู้เกี่ยวข้อง
- 6) พนักงานทุกคนต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยที่บริษัทฯ จัดให้และแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับงานตลอด ระยะเวลาปฏิบัติงาน
- 7) พนักงานทุกคนต้องไม่เสี่ยงกับงานที่ยังไม่เข้าใจหรือไม่แน่ใจว่าทำอย่างไรจึงจะปลอดภัย
- 8) พนักงานทุกคนต้องศึกษางานที่ปฏิบัติว่าอาจเกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายใดที่อาจเกิดขึ้นกับตนเองหรือผู้อื่น



องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัย  
และความปลอดภัย มีอะไรบ้าง ???



### 3. องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

องค์กรภาครัฐในประเทศไทยมีส่วนอย่างมากในการพัฒนาระบบงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของประเทศเป็นอย่างมาก เช่น กระทรวงแรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข และกรุงเทพมหานคร โดยหน่วยงานภาครัฐมีบทบาทหลัก ได้แก่ **การสนับสนุนทางวิชาการ และการให้บริการวิชาการ การออกกฎหมายและบังคับใช้กฎหมาย**

**1. การสนับสนุนทางวิชาการและการให้บริการวิชาการ** หน่วยงานภาครัฐมีบทบาทสำคัญในการ สนับสนุนทางวิชาการทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในด้านต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย สามารถดำเนินไปได้ เช่น

- 1.1 การให้บริการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.2 การจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.3 การจัดนิทรรศการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.4 จัดทำเอกสารทางวิชาการ เพื่อให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.5 การให้บริการตรวจวัดด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย
- 1.6 การให้บริการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- 1.7 การพัฒนางานวิจัยเพื่อสอดคล้องกับการพัฒนางานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.8 การพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.9 การให้คำปรึกษาด้านต่างๆ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**2. การออกกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมาย** หน่วยงานราชการเป็นหน่วยงานหลักที่ออกกฎหมาย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมีการดำเนินการตามข้อกำหนดที่ถูกกำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ โดยการออกกฎหมายของประเทศไทยมีหลายระดับ ดังต่อไปนี้

1. รัฐธรรมนูญ
2. พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ
3. พระราชบัญญัติ
4. พระราชกำหนด
5. พระราชกฤษฎีกา
6. กฎกระทรวง
7. ประกาศกระทรวง ระเบียบกระทรวง ระเบียบกรม
8. ข้อบัญญัติท้องถิ่น

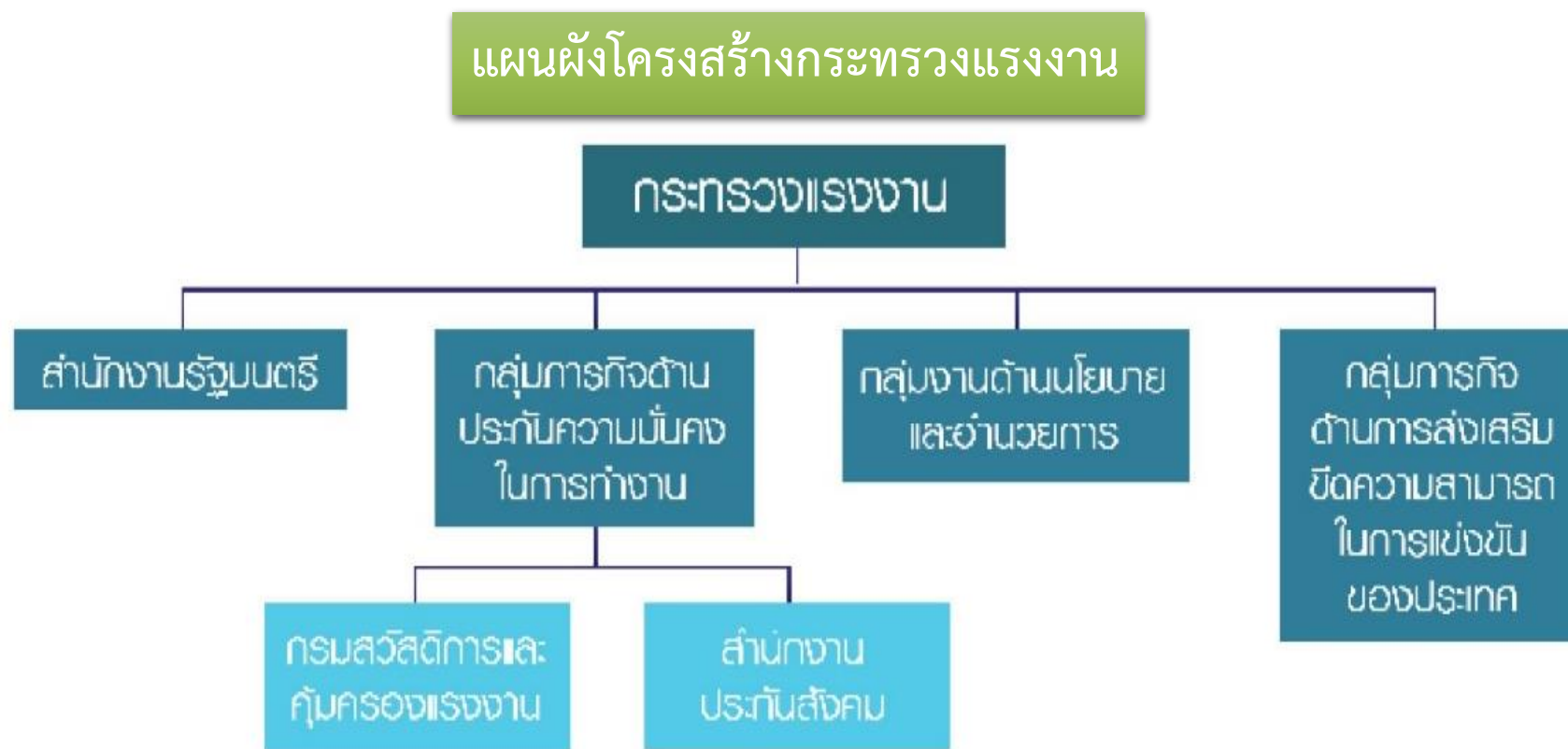
เมื่อมีการออกกฎหมายแล้ว หน่วยงานราชการจะมีบทบาทที่สำคัญอีกประการหนึ่งได้แก่ การตรวจสอบหรือการบังคับใช้กฎหมายขององค์กรต่างๆ ว่าได้มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่บัญญัติไว้ครบถ้วนและถูก ต้องหรือไม่ ถ้าหน่วยงานใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หน่วยงานนั้นอาจถูกถูกลงโทษในรูปแบบต่างๆ เช่น การปรับ เงิน การจำคุก หรือทั้งจำทั้งปรับ ในกรณีที่มีความเสี่ยงร้ายแรงอาจให้มีการปิดสถานประกอบการ เป็นต้น

- องค์กรวิชาชีพและสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีวอนามัยในประเทศไทย
- องค์กรที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในต่างประเทศ
- องค์กรด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยในสถานประกอบการ



### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

3.1 กระทรวงแรงงาน (Ministry of Labour) เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทสำคัญในการดูแลด้านแรงงานของประเทศ โดยงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อยู่ภายใต้การดำเนินงานของกลุ่มภารกิจด้านประกันความมั่นคง ในการทำงานโดยมีหน่วยงานที่มีหน้าที่ดูแลงานด้านนี้โดยตรง คือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แผนผัง โครงสร้างกระทรวงแรงงาน





### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**กระทรวงแรงงาน** มีวิสัยทัศน์ในการดำเนินงาน คือเป็นองค์กรหลักในการสร้างแรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย โดยประกอบด้วย **พันธกิจในการดำเนินงาน 4 ด้าน** ได้แก่

- 1) กำหนดและพัฒนามาตรฐานแรงงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
- 2) กำกับดูแลการคุ้มครองแรงงานให้เป็นไปตามกฎหมาย
- 3) ส่งเสริมและพัฒนาการคุ้มครองแรงงาน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน แรงงานสัมพันธ์ สวัสดิการแรงงาน และมาตรฐานแรงงานไทย
- 4) พัฒนาระบบบริหารจัดการของกรม





### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

กระทรวงแรงงานได้ดำเนินการปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใหม่ โดยรวมภารกิจของกองตรวจความปลอดภัยและสถาบันความปลอดภัยในการทำงาน จัดตั้งเป็น **สำนักความปลอดภัยแรงงาน** เพื่อให้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นระบบและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพิ่มความคล่องตัวในการให้บริการ โดยกระจายภารกิจลงสู่ศูนย์ ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ ลดความซับซ้อนในการทำงาน มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย และเพื่อรองรับ การเป็นเจ้าภาพหลักขับเคลื่อนระเบียบวาระแห่งชาติ “แรงงานปลอดภัยและสุขภาพอนามัยดี” ให้บรรลุผล สัมฤทธิ์โดยการจัดตั้งสำนักความปลอดภัยแรงงานนี้ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2552 โดย**สำนักความปลอดภัยแรงงาน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้**

- 1) กำหนดและพัฒนามาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 2) ควบคุมดูแลนายจ้างและลูกจ้าง รวมทั้งบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาต การขึ้นทะเบียน และกำกับดูแลมาตรฐานการให้บริการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 3) พัฒนาระบบการคุ้มครองความปลอดภัยแรงงาน มาตรการ และวิธีปฏิบัติด้านการตรวจความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 4) พัฒนาระบบสารสนเทศความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 5) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ส่งเสริม และพัฒนาเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 6) ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย





### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**สำนักความปลอดภัยแรงงาน** ได้กระจายการดำเนินงานไปสู่ส่วนภูมิภาค เพื่อให้การดำเนินงานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดตั้งศูนย์ความปลอดภัยกระจายไปทั่วประเทศทั้งสิ้น 12 ศูนย์ ได้แก่

- 1) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 1 (เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร)
- 2) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 2 (เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร)
- 3) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 3 (จังหวัดลำปาง)
- 4) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 4 (จังหวัดนครสวรรค์)
- 5) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 5 (จังหวัดอยุธยา)
- 6) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 6 (จังหวัดราชบุรี)
- 7) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 7 (จังหวัดชลบุรี)
- 8) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 8 (จังหวัดสมุทรปราการ)
- 9) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 9 (จังหวัดอุดรธานี)
- 10) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 10 (จังหวัดนครราชสีมา)
- 11) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 11 (จังหวัดสุราษฎร์ธานี)
- 12) ศูนย์ความปลอดภัยแรงงานพื้นที่ 12 (จังหวัดสงขลา)

หน่วยงานของกระทรวงแรงงานในส่วนภูมิภาคที่สำคัญอีกหนึ่งหน่วยงาน ได้แก่ **สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด** ซึ่งมีครบทุกจังหวัด เป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญ คือ ให้บริการวิชาการและให้คำปรึกษา ด้านแรงงานรวมทั้งเก็บรวบรวมรายงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทุกสถานประกอบการ , รายงานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จปว.) ที่สถานประกอบการต้องส่งทุกๆ 3 เดือน , รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ , รายงานการตรวจสุขภาพประจำปี เป็นต้น



### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**3.2 กระทรวงอุตสาหกรรม (Ministry of Industry)** กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นอีกหนึ่งกระทรวงที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนางานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นอย่างมาก โดยกระทรวงอุตสาหกรรมนี้มีบทบาทหน้าที่ในการดูแลความปลอดภัย โดยจะเน้นในเรื่องของอาคารสถานที่ เครื่องจักร และอุปกรณ์การทำงานต่างๆ กระทรวงอุตสาหกรรม **มีส่วนราชการระดับกรมในสังกัดรวม 8 หน่วยงาน**

โดยจัดเป็น 3 กลุ่มภารกิจ ได้แก่ กลุ่มภารกิจด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม กลุ่มภารกิจด้านกำกับตรวจสอบกระบวนการผลิต และกลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ ดังนี้

1. สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรม
2. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
3. กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
5. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
6. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
7. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8. สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

โดยมีหน่วยงานที่ทำหน้าและเกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมการทำงานโดยตรง ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจสังกัดภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม



## 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**3.2.1 กรมโรงงานอุตสาหกรรม** มีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการ การกำกับดูแลธุรกิจและโรงงาน อุตสาหกรรมในด้านต่างๆ เช่น ด้านวัตถุอันตรายด้านการผลิตด้านสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย เพื่อให้เป็นไปตาม กฎหมาย และดำเนินการให้เป็นไปตามข้อตกลง กฎ ระเบียบระหว่างประเทศ รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลและ องค์ความรู้ด้าน เครื่องจักร การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตราย พลังงาน และความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์ในการ พัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมจังหวัดกระจายไปทุกจังหวัดทั่วประเทศ

**3.2.2 สำนักควบคุมวัตถุอันตราย** มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลและควบคุมวัตถุอันตราย ตั้งแต่ การนำเข้า การครอบครอง และการจัดเก็บ โดยต้องมีการจำแนกความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย ตีฉลาก วัตถุอันตราย และจัดทำ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยให้เป็นไปตามข้อกำหนดว่าด้วยระบบการจำแนกและการ สื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุ อันตราย รวมทั้งในเว็บไซต์ของสำนักควบคุมวัตถุอันตราย มีฐานข้อมูลด้านวัตถุ อันตรายสามารถใช้สืบค้นข้อมูลได้ตามความ ต้องการของผู้ใช้งาน

**3.2.3 สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย** เป็นแหล่งข้อมูลทางวิชาการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น การอบรมให้ความรู้ด้านวิชาการ การรวบรวมกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ งานด้านความปลอดภัย จัดทำคู่มือความปลอดภัยด้านต่างๆ เก็บรวบรวมสถิติอุบัติเหตุในสถานประกอบการ เพื่อ ประโยชน์ในการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้น ซ้ำกับหน่วยงานอื่น



## 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

**3.2.4 ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคตะวันออก** (Eastern Industrial Environment Monitoring Center EIMC) ในจังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นศูนย์ควบคุมปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพ สิ่งแวดล้อมภาคตะวันออก ทำการเชื่อมโยงข้อมูลของระบบการตรวจวัดและรายงานผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ทำให้สามารถรู้ผลการตรวจวัดแบบทันที เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ลดความสูญเสียหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้น กับผู้เกี่ยวข้องโดยรอบอย่างทันที รวมถึงเป็นแหล่งข้อมูลและสารสนเทศมลพิษ อุตสาหกรรมภาคตะวันออก เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานในด้านสถานการณ์สิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปใช้ประกอบในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**3.2.5 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม** หรือที่รู้จักกันในนาม สมอ. เป็นอีกหน่วยงาน ที่มีบทบาทสำคัญ ในการพัฒนางานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้ง การพัฒนาประเทศ โดยมีพันธกิจ 3 ด้าน ได้แก่

- 1) กำหนดมาตรฐานที่ตรงความต้องการและสอดคล้องกับแนวทางสากล
- 2) กำกับดูแลผลิตภัณฑ์ และการตรวจสอบและรับรองด้านการมาตรฐานให้ได้รับการยอมรับ
- 3) ส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานของประเทศ



### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

มาตรฐานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานโดยตรง คือ มาตรฐาน มอก. 18001-2554 ระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มอก. 368-2554 มาตรฐานหมวกนิรภัย เป็นต้น

#### กิจกรรมด้านการมาตรฐานของ สมอ.



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

1. การกำหนดมาตรฐาน เช่น มอก. หรือ ISO อนุกรมเลขที่ต่างๆ
2. การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ได้เครื่องหมายรับรองคุณภาพ
3. การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน
4. การรับรองระบบงาน เช่น การทดสอบของห้องปฏิบัติการสอบเทียบและห้องปฏิบัติการทดสอบ (มอก.17025-2543 หรือ ISO/IEC 17025)
5. การบริการข้อมูลสารสนเทศด้านมาตรฐานต่างๆ
6. การปฏิบัติตามพันธกรณีความตกลงภายใต้องค์การการค้าโลก
7. งานด้านการมาตรฐานระหว่างประเทศและภูมิภาค
8. การส่งเสริมมาตรฐานและพัฒนาด้านการมาตรฐาน
9. การพัฒนาบุคลากร



### 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

#### 3.2.6 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (Industrial Estate Authority of Thailand)

เป็นรัฐวิสาหกิจภายใต้สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม มีหน้าที่พัฒนาและจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมจัดพื้นที่สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมให้เข้าร่วมกันอย่างมีระบบและมีระเบียบ และเป็นกลไกของภาครัฐในการกระจายการพัฒนาอุตสาหกรรมออกไปสู่ภูมิภาค ปัจจุบันประเทศไทยมีนิคมอุตสาหกรรมทั้งหมด 47 แห่ง ข้อดีของโรงงานที่อยู่ นิคมอุตสาหกรรมคือ การนิคมอุตสาหกรรมจะจัดให้มีระบบและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การป้องกันและ บรรเทาอุบัติเหตุอย่างมีประสิทธิภาพให้กับสถานประกอบการทั้งหมดที่อยู่ภายใต้นิคมอุตสาหกรรมนั้นๆ





## 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



### 3.3 กระทรวงสาธารณสุข

เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านสุขภาพของประชาชน มีบทบาทในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทั้งในงานวิชาการ และงานให้บริการรักษาผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน โดยกระทรวงสาธารณสุขเองมีหน่วยงานที่ให้บริการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลายหน่วยงาน ทั้งหน่วยงานส่วนกลางและส่วน ภูมิภาค เช่น

- 1) สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม สังกัดกรมควบคุมโรค
- 2) สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม สังกัดกรมอนามัย
- 3) ศูนย์โรคจากการทำงาน โรงพยาบาลนพรัตน์ราชานี้ สังกัดกรมการแพทย์
- 4) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด / อำเภอ ในกลุ่มงานอาชีวอนามัย
- 5) โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป และโรงพยาบาลชุมชน ในกลุ่มงานอาชีวอนามัย ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต จำนวน 12 เขต ทั่วประเทศ



## 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

### 3.4 กรุงเทพมหานคร

กองสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุน การจัดบริการ ด้านส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคและการควบคุมกันโรคการพัฒนาศักยภาพของประชาชนทางด้านพฤติกรรม และสำนึกทางสุขภาพ การให้บริการในระดับศูนย์บริการสาธารณสุข การดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การวิจัย พัฒนาความรู้ และรูปแบบการจัดระบบบริการสาธารณสุข การสุขาภิบาลอาหาร การอาชีวอนามัยและการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม การเผยแพร่ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี ทางด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การควบคุมสิ่งแวดล้อมภายในอาคารสถานที่และชุมชน และพฤติกรรม การดูแลรักษาสุขภาพ







# 3.องค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

## 3.5 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**กรมควบคุมมลพิษ** เป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญต่อการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน กรมควบคุมมลพิษ มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) เสนอความเห็นเพื่อจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านการควบคุมมลพิษ
- 2) เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- 3) จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรการในการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากภาวะมลพิษ
- 4) ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษ
- 5) พัฒนาระบบ รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมสำหรับระบบต่างๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการ กากของเสีย สารอันตราย คุณภาพน้ำ อากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
- 6) ให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ
- 7) ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศในด้านการจัดการมลพิษ
- 8) ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องราวร้องทุกข์ด้านมลพิษ
- 9) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุม มลพิษและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ในเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษมีฐานข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี หรือ Material Safety Data Sheets (MSDS) ให้สามารถใช้ได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม