

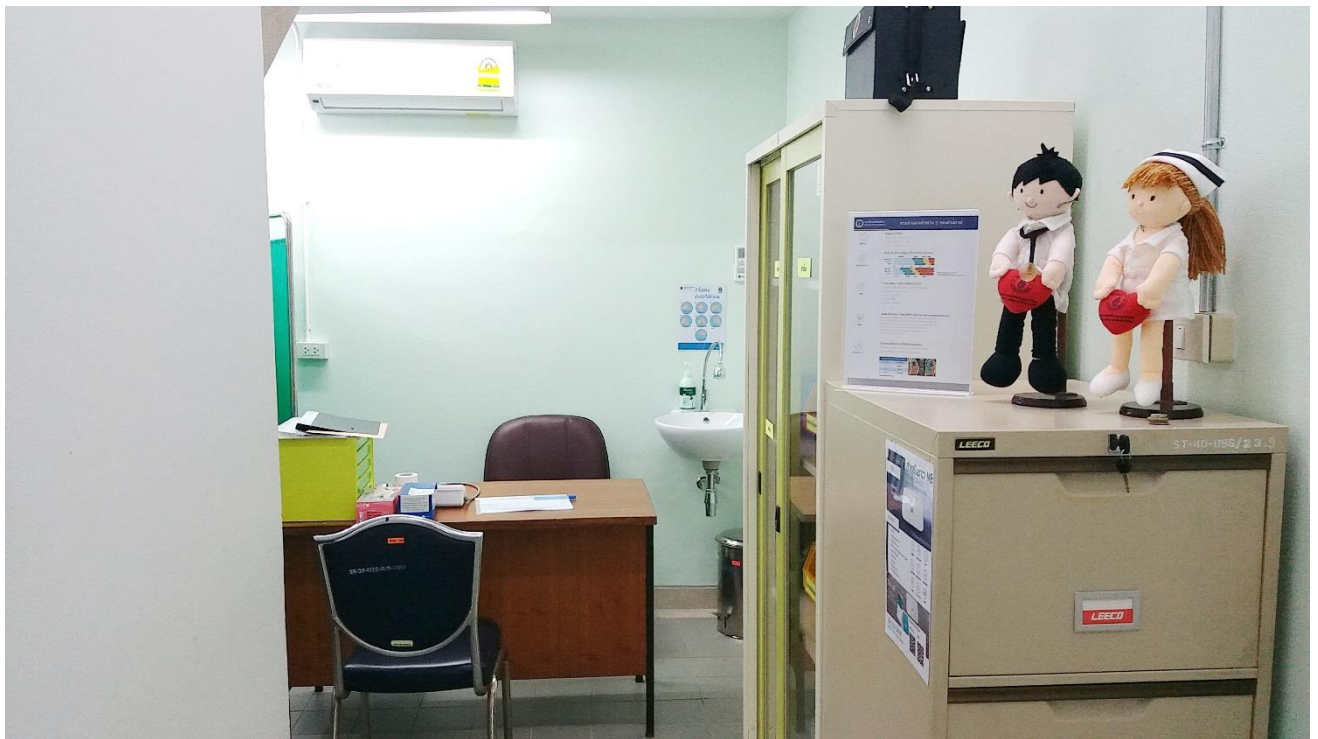
มีการจัดเก็บข้อมูลสถิติอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยในสถานศึกษา และการวางแผนป้องกันที่เหมาะสม

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล มีการเก็บข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ หรือการใช้บริการห้องพยาบาล ภายในของสถาบันฯ เพื่อนำไปวางแผนป้องกันที่เหมาะสมครบทุกเรื่องสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล มีการจัดเก็บข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ โดยคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล และการใช้บริการห้องพยาบาลภายในของสถาบันฯ โดยคณะกรรมการด้านการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เพื่อนำไปวางแผนป้องกันที่เหมาะสม โดยในปี พ.ศ. 2566 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มีจำนวนนักศึกษาและบุคลากร ดังนี้

- จำนวนนักศึกษารวม 74 คน
 - อาจารย์และนักวิจัย จำนวน 54 คน
 - บุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 123 คน
- การจัดเก็บข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ โดยคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ตามรายงานการประชุมคณะกรรมการ ฯ เรื่องการเกิดอุบัติเหตุประจำเดือน ดังตารางนี้

ลำดับที่	รายงานการเกิดอุบัติเหตุ (ที่ประชุมมีมติรับทราบ)	รายงานการเกิดอุบัติเหตุ ประจำเดือน	ผลการเกิดอุบัติเหตุใน สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	บุคลากรสถาบันฯ
1.	วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566	มกราคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
2.	วันที่ 16 มีนาคม 2566	กุมภาพันธ์ 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
3.	วันที่ 24 เมษายน 2566	มีนาคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
4.	วันที่ 16 พฤษภาคม 2566	เมษายน 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
5.	วันที่ 15 มิถุนายน 2566	พฤษภาคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
6.	วันที่ 27 กรกฎาคม 2566	มิถุนายน 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
7.	วันที่ 24 สิงหาคม 2566	กรกฎาคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
8.	วันที่ 14 กันยายน 2566	สิงหาคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
9.	วันที่ 24 ตุลาคม 2566	กันยายน 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
10.	วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566	ตุลาคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
11.	วันที่ 26 ธันวาคม 2566	พฤศจิกายน 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ
12.	วันที่ 18 มกราคม 2567	ธันวาคม 2566	เป็นศูนย์ (ไม่เกิดอุบัติเหตุ)	รับทราบ

- การจัดเก็บข้อมูลสถิติ การใช้บริการห้องพยาบาลภายในของสถาบันฯ โดยคณะกรรมการด้านการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ดังนี้





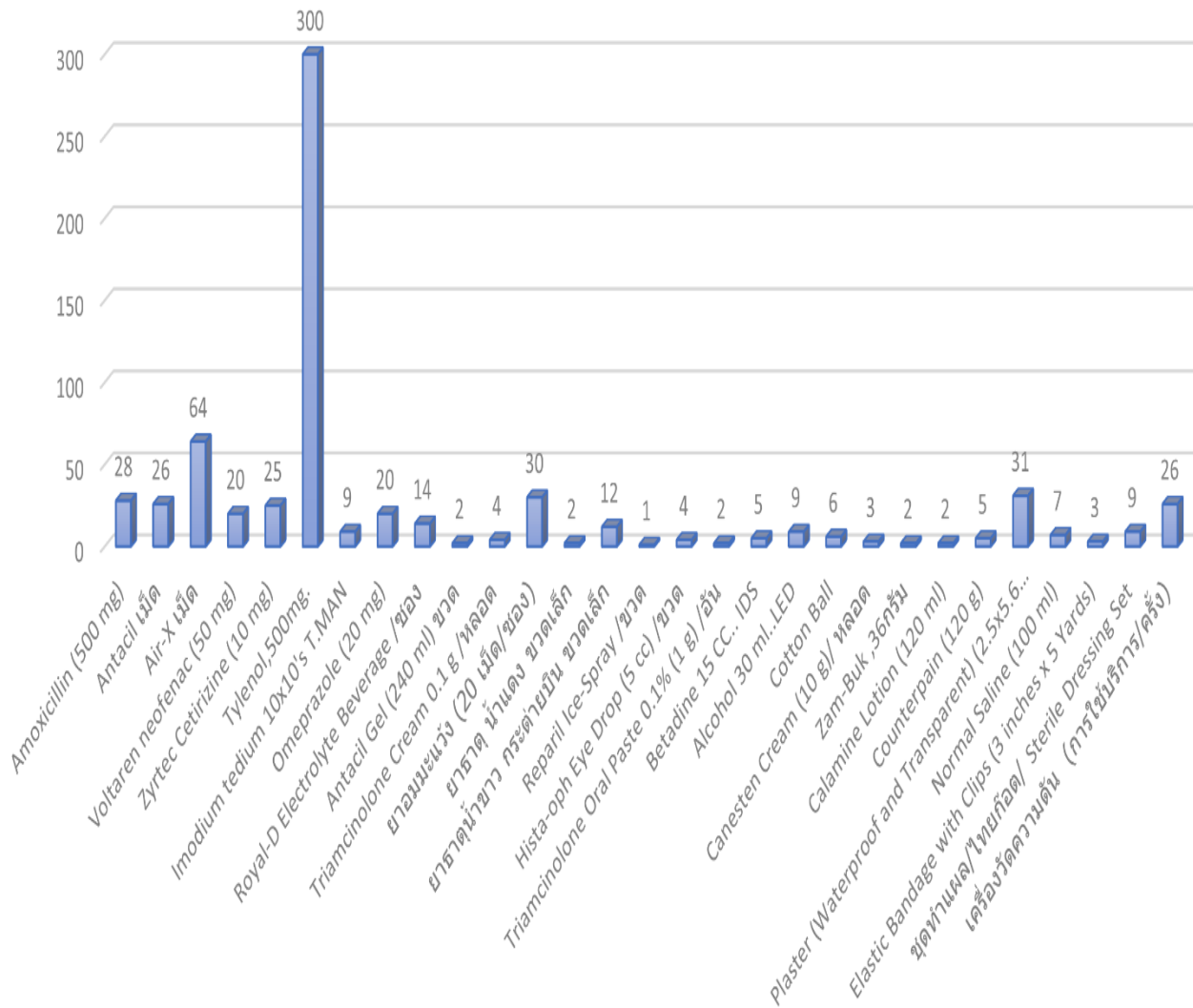
สถิติผู้มารับบริการ ห้องพยาบาล สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล														
ลำดับ ที่	รายการยา (จำนวนเม็ด)/ ใช้บริการอุปกรณ์ /ภายใต้การควบคุม จากแพทย์ (ดร.นพ.กิตติ พงศ์ ไพบูลย์สุขวงศ์)	บุคลากร/ นักศึกษาที่มารับบริการห้องพยาบาล สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลรับบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												
		ม.ค.- 66	ก.พ.- 66	มี.ค.- 66	เม.ย.- 66	พ.ค.- 66	มิ.ย.- 66	ก.ค.- 66	ส.ค.- 66	ก.ย.- 66	ต.ค.- 66	พ.ย.- 66	ธ.ค.- 66	รวม/ ปี
1	Amoxicillin (500 mg)							10	6		10		2	28
2	Antacil เม็ด			6	8			2			2		8	26
3	Air-X เม็ด	8	10	4	12	6	4	2	6	4	2	6		64
4	Voltaren neofenac (50 mg)		4		6						2		8	20
5	Zyrtec Cetirizine (10 mg)					6		10		1	2	2	4	25
6	Tylenol,500mg.	40	20	20	10	20	20	20	40	40	20	20	30	300
7	Imodium tedium 10x10's T.MAN		2	3				1			1		2	9
8	Omeprazole (20 mg)							10					10	20
9	Royal-D Electrolyte Beverage /ซอง	2		4	2	2			2			2		14
10	Antacil Gel (240 ml) ขวด							1			1			2
11	Triamcinolone Cream 0.1 g /หลอด										1	2	1	4
12	ยาอมมะแว้ง (20 เม็ด/ซอง)	2	2	1	2	1	2	1	3	3	5	3	5	30
13	ยาธาตุ น้ำแดง ขวดเล็ก						1		1					2
14	ยาธาตุน้ำขาว กระดวยบิน ขวดเล็ก	2	1	1	1	1				2	1	2	1	12
15	Reparil Ice-Spray /ขวด												1	1
16	Hista-oph Eye Drop (5 cc) /ขวด				1	1					1	1		4
17	Triamcinolone Oral Paste 0.1% (1 g) /อัน						1	1						2
18	Betadine 15 CC.. IDS	1			1						1	1	1	5
19	Alcohol 30 ml..LED		2		1	1			1		1	2	1	9
20	Cotton Ball		2								1	2	1	6
21	Canesten Cream (10 g)/ หลอด			1	1						1			3
22	Zam-Buk ,36กรัม	1		1										2
23	Calamine Lotion (120 ml)								1				1	2
24	Counterpain (120 g)				1						2		2	5

25	Plaster (Waterproof and Transparent) (2.5x5.6 cm) (10 pieces/Pack)	1	2			8			10		6	4		31
26	Normal Saline (100 ml)	2							2			3		7
27	Elastic Bandage with Clips (3 inches x 5 Yards)								1	2				3
28	ชุดทำแผล/ไทยก๊อต/ Sterile Dressing Set		2		1	1			1		1	2	1	9
29	เครื่องวัดความดัน (การให้บริการ/ครั้ง)		2	5	3		4		5	4	1	1	1	26

หมายเหตุ* รายการที่ 1-14 เป็นยาสำหรับ
รับประทาน

หมายเหตุ* รายการที่ 15-29 เป็นยาสำหรับใช้
ภายนอก (ที่เป็นแผลเล็กน้อย)

กราฟแสดงการใช้จ่าย ینگบประมาณ 2566



สถาบันชีววิทยาศาสตร์ มหาวิทาลัยมหิดล มีการตรวจสุขภาพประจำปี 2566 วันที่ 28 เมษายน 2566 เวลา 07.00 - 11.00 น.
ณ ห้องประชุม A108 ชั้น 1 ด้านหน้าอาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล และให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพจากผลตรวจสุขภาพประจำปี
2566 ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2566 เวลา 07.00-11.00น.



มหาวิทยาลัยมหิดล
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

WE MB :::::.

Health Check-up 2023

ตรวจสุขภาพประจำปี 2566



วันศุกร์ที่
28 เมษายน 2566



เวลา
07.00-11.00 น.



ณ ห้องประชุม A108 ชั้น 1 และด้านหน้าอาคารสถาบันฯ

บริการ +

- ตรวจสุขภาพ และ X-ray จากคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ตรวจคัดกรองภาวะเสี่ยงโรคกระดูกพรุน (บริเวณข้อมือ) ฟรี จากบริษัท วิสดอม เวลด์ เมดิคอล จำกัด
- ตรวจสุขภาพดวงตาเบื้องต้น ฟรี จากศูนย์สายตารามอินทรา



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และขอรับแบบฟอร์มตรวจสุขภาพได้ที่ : พลาวัลย์ ทองสมคิด ☎ 1137 / 0991469898



มหาวิทยาลัยมหิดล
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

ให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพจาก ผลตรวจสุขภาพประจำปี 2566

โดยแพทย์ จากคณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยมหิดล



วันจันทร์ที่ 24 กรกฎาคม 2566



เวลา 7.00-11.00 น.



ณ ห้องประชุม A108 ชั้น 1

Contact Us

พลาวัลย์ ทองสมคิด
เบอร์โทรศัพท์ 1137 / 0991469898



ลงทะเบียนออนไลน์





MU Safety Talk

NOISE Pollution มลพิษทางเสียง

ในชีวิตประจำวัน เราต้องสัมผัสเสียง 2 ชนิด คือ

- เสียงที่ไร้รบกวน (Sound) : เสียงที่ฟังแล้วเกิดความเพลิดเพลิน ไม่รู้สึกถูกรบกวน เช่น เสียงดนตรี เสียงที่เรารอฟัง เป็นต้น
- เสียงรบกวน (Noise) : เสียงที่เราไม่ต้องการได้ยินและรบกวนการทำงาน ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง

อันตรายของเสียงรบกวน

ต่อสุขภาพ : ทำให้สมรรถภาพได้ยินลดลง เกิดอาการหูอื้อ หูตึงชั่วคราว เมื่อได้ยินเสียงที่ดังมาก และหากได้ยินเสียงดังที่เกินกว่ามาตรฐาน เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการพิการอย่างถาวร

ต่อสุขภาพจิต : เมื่อต้องทำงานในที่ที่มีเสียงดังมาก จะทำให้ไม่มีสมาธิในการทำงาน เกิดความรำคาญ เมื่อยล้า เหนื่อย ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิต ที่อาจนำไปสู่โรคร้ายต่างได้

ต่อประสิทธิภาพในการทำงาน : ประสิทธิภาพการทำงานลดลง ทำงานผิดพลาดบ่อย และอาจถึงรบกวนการสนทนาทำงาน อาจส่งผลทำให้เกิดอุบัติเหตุการบาดเจ็บจากการทำงานได้

การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง !!

ตรวจวัดระดับความดังเสียง
ในพื้นที่ทำงาน
ด้วย Sound level Meter
(เครื่องมือวัดระดับเสียง)

จัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ให้เหมาะสมและปลอดภัย
ควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกิน
ค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

สวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
(ที่ครอบหู / ป้ายอุดหู)
เมื่อต้องทำปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดัง

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
Center for Occupational Safety, Health and Workplace Environment Management: COSHEM

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานใน MU

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | COSHEM

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 2-5
การค้า หักรีด ประกอบ บรรจุ ซ่อม ฯลฯ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สถานปฏิบัติการทางเคมีหรือชีวภาพ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สถานบันเทิง กีฬา นันทนาการ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
โรงเรียน

หน้าที่ : สถานประกอบกิจการแต่ละประเภท และร่วมบุคลากรเป็นสิ่งที่กำหนดประเภทของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

สถานประกอบกิจการประเภทที่	จำนวนบุคลากร	จป. หัวหน้างาน	จป. บริหาร	จป. เทคนิค	จป. ชนิดพิเศษ	จป. วิชาชีพ
1	2 คนขึ้นไป					
	2-19 คนขึ้นไป					
	20-49 คน					
2-5	50-99 คน					
	100-199 คน					
	200 คน ขึ้นไป					
6-13	20 คนขึ้นไป					
	50 คนขึ้นไป					

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549, 2553

อุบัติเหตุ Incident

อุบัติเหตุ Accident

*เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายและไม่พึงประสงค์ ไม่ควร ไม่มีการวางแผนหรือควบคุมไว้ล่วงหน้าซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือความปลอดภัยของบุคคล

อุบัติเหตุ Incident

*เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายและไม่พึงประสงค์ ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือความปลอดภัยของบุคคล

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near miss

*เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายและไม่พึงประสงค์ ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือความปลอดภัยของบุคคล

Unsafe Acc 88 %

Unsafe Conditions 10 %

Unpreventable 2 %

สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
Unsafe Conditions

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย
Unsafe Act

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
Near miss

อุบัติเหตุ
Accident

การบริหารจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

Incident Management Workflow

การระบุเหตุการณ์
Incident Identification

การจำแนกประเภท
Categorization

การตอบสนอง
Response

การประเมินเหตุการณ์
Evaluation

สิ้นสุดเหตุการณ์
Incident Closure

Detection and Reporting (การตรวจพบและการรายงาน) / Investigation and Reporting (การสืบสวนและการรายงาน) / Resolution and Recovery (การแก้ไขและการฟื้นฟู)

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน : COSHEM

คปอ. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

หน้าที่ของ คปอ.

พิจารณาและเสนอแนะการดำเนินการเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อหัวหน้าส่วนงาน

พิจารณาโครงการหรือแผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

พิจารณาความเสียหายที่เกิดที่เกี่ยวกับหัวหน้าส่วนงาน

ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

พิจารณาและเสนอแนะมาตรฐานหรือมาตรฐานปฏิบัติงาน

พิจารณาข้อบังคับและคู่มือรวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อหัวหน้าส่วนงาน

พิจารณาโครงการหรือแผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

พิจารณาความเสียหายที่เกิดที่เกี่ยวกับหัวหน้าส่วนงาน

ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

จำนวนบุคลากร	จำนวนกรรมการ (ไม่น้อยกว่า)	ประธาน (เจ้าหน้าที่บริหาร/ผู้บริหารระดับสูง)	รองประธานระดับหัวหน้า	เลขานุการระดับปฏิบัติการ	สมาชิก
50-99 คน	3 คน	1 คน	1 คน	2 คน	จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน
100-499 คน	7 คน	1 คน	2 คน	3 คน	จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน
500 คนขึ้นไป	11 คน	1 คน	4 คน	5 คน	จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
Center for Occupational Safety, Health and Workplace Environment Management: COSHEM

MU Safety Talk

NOISE Pollution มลพิษทางเสียง

ในชีวิตประจำวัน เราต้องสัมผัสเสียง 2 ชนิด คือ

- เสียงที่โอบกอบ (Sound) : เสียงที่ฟังแล้วเกิดความเพลิดเพลิน ไม่รู้สึกวุ่นวาย เช่น เสียงดนตรี เสียงกีฬาสด เป็นต้น
- เสียงรบกวน (Noise) : เสียงที่เข้าไปรบกวนจิตใจและสมาธิในการทำงาน ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง

อันตรายของเสียงรบกวน

ต่อสุขภาพ : ทำให้สมรรถภาพการได้ยินลดลง เกิดอาการหูอื้อ หูแว่วเวียนศีรษะ เมื่อได้ยินเสียงที่ดังมาก และหากได้ยินเสียงดังที่เกินกว่ามาตรฐาน เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการพิการทางหูอย่างถาวร

ต่อสุขภาพจิต : เมื่อต้องทำงานในที่ที่มีเสียงดังมาก จะทำให้ไม่มีสมาธิในการทำงาน เกิดความรำคาญ เมื่อพักเหนื่อย เมื่อยงาน ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิต ที่อาจนำไปสู่โรคทางกายได้

ต่อประสิทธิภาพในการทำงาน : ประสิทธิภาพการทำงานลดลง ทำงานผิดพลาดบ่อย และอาจต้องรบกวนการสนทนาขณะทำงาน อาจส่งผลกระทบต่ออุบัติเหตุการบาดเจ็บจากการทำงานได้

การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง !!

ตรวจวัดระดับความดังเสียง
ในพื้นที่ทำงาน
ด้วย Sound level Meter
(เครื่องมือวัดระดับเสียง)

จัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ให้เหมาะสมและปลอดภัย
ควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกิน
ค่ามาตรฐานที่กำหนด

สวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
(ที่ครอบหู / ปลั๊กอุดหู)
เมื่อต้องทำปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดัง

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Center for Occupational Safety, Health and Workplace Environment Management: COSHEM

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานใน MU

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน: COSHEM

สถานประกอบการประเภทที่ 2-5
การทำ หัตถ์ ประกอบ บรรจุ ซ่อม ซัก

สถานประกอบการประเภทที่ 6-13
สถานปฏิบัติการทางเคมีหรือชีววิทยา

สถานประกอบการประเภทที่ 6-13
สถานบันเทิง กีฬา นันทนาการ

สถานประกอบการประเภทที่ 6-13
สำนักงานที่ปฏิบัติงานสนับสนุนสถานประกอบการ
การตาม (1) ถึง (12)

สถานประกอบการประเภทที่ 6-13
โรงพยาบาล

สถานประกอบการประเภทที่ 6-13
โรงแรม

คู่มือใช้ : สวมใส่เครื่องป้องกันตามประเภท และสวมหมวกนิรภัยเมื่อปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเครื่องจักรกล

สถานประกอบการประเภทที่	จำนวนบุคลากร	จ.ป.วิชาชีพ	จ.ป.บริหาร	จ.ป.เทคนิค	จ.ป.เทคนิค(อื่นๆ)	จ.ป.วิชาชีพ
1	2 คนขึ้นไป					
2-5	2-19 คน					
2-5	20-49 คน					
2-5	50-99 คน					
2-5	100-199 คน					
2-5	200 คน ขึ้นไป					
6-13	20 คนขึ้นไป					
6-13	50 คนขึ้นไป					

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน: COSHEM

อุบัติเหตุ Incident

อุบัติเหตุ Accidents
*เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ซึ่งมีผลถึง 3 ประเภท
1. มีผลกระทบต่อสุขภาพหรือบาดเจ็บสาหัส
2. สูญเสียทรัพย์สินหรือข้อมูลสำคัญ

อุบัติเหตุ Incident
*เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ซึ่งมีผลถึง 2 ประเภท
1. สูญเสียทรัพย์สินหรือข้อมูลสำคัญ
2. มีผลกระทบต่อสุขภาพหรือบาดเจ็บเล็กน้อย

Unsafe Act 88%

การละเมิดกฎระเบียบ

Unsafe Conditions 10%

สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย

Near miss 2%

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ

สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
Unsafe Conditions

การละเมิดกฎระเบียบ
Unsafe Act

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
Near miss

อุบัติเหตุ
Accidents

การบริหารจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

Incident Management Workflow

- การระบุเหตุการณ์ (Incident Identification)
- การประเมินผลกระทบ (Categorization)
- การแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้อง (Response)
- การประเมินและเหตุการณ์ (Evaluation)
- การยุติเหตุการณ์ (Incident Closure)

Detection and Recording การระดมสมองเพื่อระบุเหตุการณ์ (low, medium or high - priority) การแจ้งผู้เกี่ยวข้อง (ถ้ามีผลกระทบต่อสุขภาพ)

Investigation and Diagnosis การสืบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์ การระบุถึงสาเหตุที่แท้จริง

Rehabilitation and Recovery การฟื้นฟูและกู้คืน

สรุป. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

หน้าที่ของ ก.ป.อ.

- พิจารณานโยบายและแผนด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย
- ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- สำรวจการปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- จัดตั้งขึ้นในงาน งานด้านอื่นหรือหน่วยงานอื่น
- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานที่สอดคล้องตามกฎกระทรวง
- พิจารณาและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางในการป้องกันและลดผลกระทบจากอันตราย
- พิจารณาและเสนอแนะวิธีปฏิบัติหรือขั้นตอนการทำงาน
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

จำนวน (คน/ปี)	จำนวน การตรวจ (ครั้ง/ปี)	จำนวน การตรวจ (ครั้ง/ปี)	จำนวน การตรวจ (ครั้ง/ปี)	จำนวน การตรวจ (ครั้ง/ปี)	จำนวน การตรวจ (ครั้ง/ปี)
10-29 คน	3 คน	1 คน	1 คน	2 คน	จำนวนการตรวจประเมินความปลอดภัย 1 คน
100-499 คน	7 คน	1 คน	2 คน	3 คน	จำนวนการตรวจประเมินความปลอดภัย 1 คน
500 คน ขึ้นไป	11 คน	1 คน	4 คน	5 คน	จำนวนการตรวจประเมินความปลอดภัย 1 คน

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน: COSHEM



สถิติความปลอดภัย SAFETY FIRST



เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
LAST ACCIDENT OCCURRED

00

เราทำงานมาแล้ว
WE HAVE OPERATED

190

วัน
DAYS

เป้าหมาย
TARGET

625

วัน
DAYS

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
THE BEST RECORD

190

วัน
DAYS





สถิติความปลอดภัย

SAFETY FIRST



เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

LAST ACCIDENT OCCURRED

เราทำงานมาแล้ว

WE HAVE OPERATED

2 6 4

วัน

DAYS

เป้าหมาย

TARGET

6 2 5

วัน

DAYS

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

THE BEST RECORD

วัน

DAYS



สถิติความปลอดภัย SAFETY FIRST



เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

LAST ACCIDENT OCCURRED

เราทำงานมาแล้ว

WE HAVE OPERATED

2 6 4

วัน

DAYS

เป้าหมาย

TARGET

6 2 5

วัน

DAYS

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

THE BEST RECORD

วัน

DAYS