

ศูนย์บริการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

บทบาทภารกิจ

1. พัฒนาคุณภาพระบบการให้บริการตรวจประเมินสภาพแวดล้อมการทำงานและสุขภาพตามความเสี่ยง
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

ด้านตรวจประเมินสภาพแวดล้อมการทำงานด้วยเครื่องมือสุศาสตร์อุตสาหกรรมและการตรวจประเมินสภาวะสุขภาพตามความเสี่ยงด้วยเครื่องมืออาชีพเวชศาสตร์แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน

3. บริการตรวจประเมินสภาพแวดล้อมการทำงานและตรวจประเมินสภาวะสุขภาพ ตามความเสี่ยงในสถานประกอบการ บริการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

4. ศูนย์ประสานสนับสนุนข้อมูลแหล่งบริการสอบเทียบ ปรับเทียบเครื่องมือ ด้านอาชีวอนามัย

5. สนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อการศึกษาวิจัย เพื่อการป้องกัน ควบคุม และเฝ้าระวัง

สอบสวนโรค ภัยจากการประกอบอาชีพและผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม

6. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

ศักยภาพการบริการตรวจและประเมินสภาพแวดล้อมการทำงานและอัตราค่าบริการ (ค่าบริการต่อจุด/ต่อพื้นที่)

Parameter	เครื่องมือที่ใช้	วิธีวิเคราะห์	ระยะเวลา รายงานผล (วัน)	ราคา (บาท)
ด้านกายภาพ				
แสง	Lux meter	Direct reading	ภายใน 3 วัน	200 /1,000
เสียง	Sound level meter/ Noise dosimeter	Direct reading	ภายใน 3 วัน	200-300-1,000 /1,200-1,500
ความร้อน	WBGT	Direct reading	ภายใน 3 วัน	200/1,000
สารเคมี	Miran / Pump & Tube	Direct reading /ขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี	ภายใน 3 วัน	1,000
ฝุ่น (ฝุ่นรวม)	Pump & Filter	ชั่งน้ำหนัก	ภายใน 5 วัน	700
ฝุ่นที่เข้าถึงถุงลมปอด (ฝุ่นเล็กกว่า10ไมครอน)	Pump & Filter & cyclone	ชั่งน้ำหนัก	ภายใน 5 วัน	700
ฝุ่นแอสเบสตอส	Pump & Filter	ตรวจนับเส้นใย	ภายใน 15 วัน	1,000
โลหะหนัก	Pump & Filter	ขึ้นอยู่กับ ชนิดของสารเคมี	ภายใน 15 วัน	700-1,000
ไอระเหย	Pump & Filter	GC	ภายใน 15 วัน	1,000
เชื้อรา	DUO SAS SUPER 360	ตรวจนับโคโลนี จากอาหารเลี้ยงเชื้อ	ภายใน 15 วัน	1,000
แบคทีเรีย	DUO SAS SUPER 360	ตรวจนับโคโลนี จากอาหารเลี้ยงเชื้อ	ภายใน 15 วัน	1,000
Walk through survey	แบบสำรวจฯ	เอกสารรายงานผล	ภายใน 5 วัน	3,000

หมายเหตุ : อัตราค่าบริการตรวจสิ่งแวดล้อมการทำงานและอัตราค่าวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

เป็นไปตามที่กรมควบคุมโรคอนุมัติตามหนังสือที่สธ ๐๔๒๑.๑๐/๑๘๔๔ ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔