



โรงพยาบาลทองแสนขัน  
THONGSAENKHAN HOSPITAL

# มีการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

## มาตรฐาน เปรียบเทียบ

- อุปกรณ์เปรียบเทียบความถูกต้อง รุ่น CA150, IEC 942
- กฎกระทรวง "กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2560" ตารางที่ 6
- มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน กำหนดดังนี้
- ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียง 8 ชั่วโมง ต้องได้รับระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)

## ผลการตรวจวัด

ที่	แผนก/จุดตรวจวัด และลักษณะงาน	เวลาตรวจวัด (น.)	ระดับเสียง: เดซิเบล (เอ)			
			ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย	Peak
1	ทันตกรรม/ยูนิตทำฟันเครื่อง EOS	14.00	70.2	76.8	73.6	94.5
2	งานช่าง/เครื่องตัดหญ้าสพท	15.00	65.2	79.6	74.0	94.9
3	ซักฟอก/เครื่องอบผ้า	14.30	58.9	73.6	64.8	86.6
4	งานช่าง/เครื่องตัดหญ้าารดเขิน	15.20	49.4	98.6	83.0	103.9

ลงชื่อ .....  ..... ผู้รายงาน      ลงชื่อ .....  ..... ผู้ตรวจรายงาน  
(นายเฉลิมพล ท่วมทอง)      (นายกอบโชค วุฒิชัยดิวนิชย์กิจ)  
พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ      นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ  
ลงชื่อ .....  ..... ผู้รับรองรายงาน  
(นายวินัย ทองซูป)  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะจุดตรวจหรือตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปตัดแปลงหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ตรวจวัดเสียงจุดเสี่ยงเป็นประจำทุกปี จากหน่วยงานภายนอก (สคร.2 จ.พิษณุโลก)