



## ประกาศกรมควบคุมมลพิม เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง

ด้วย ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ข้อ ๔ ได้กำหนดค่าว่าการคำนวณค่าระดับเสียงจะต้อง เป็นไปตามวิธีการที่องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนด ซึ่งกรมควบคุมมลพิมจะประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ฉะนั้น เพื่อให้การเป็นไปตามความในประกาศดังกล่าว กรมควบคุมมลพิมจึง ประกาศวิธีการคำนวณค่าระดับเสียงไว้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑** การคำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) จากระดับเสียงที่มีการเปลี่ยนแปลง ไม่แน่นอน (Fluctuating noise) ให้เป็นไปตามสมการที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ก ท้ายประกาศนี้

**ข้อ ๒** การคำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) จากระดับเสียงที่คงที่ (Steady noise) ให้เป็นไปตามสมการที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ข ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

ปกิต กิริราษฎร์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิม

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๙ ตอนที่ ๕๔ ง วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๐)

## ภาคผนวก ก

### สมการสำหรับใช้คำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) จากระดับเสียงที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่แน่นอน

---

สมการสำหรับใช้คำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) จากระดับเสียงที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่แน่นอน (Fluctuating noise) ที่ตรวจได้ในช่วงเวลาการอ่านค่าของเครื่องมือที่อัตรา  $1/\Delta t$  และช่วงเวลาในการตรวจวัดระดับเสียงตั้งแต่  $t_1$  ถึง  $t_2$  ให้เป็นไปตามสูตรที่องค์กรระหว่างประเทศวัดด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

$$L_{Aeq,T} = 10 \log \left[ \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{0.1 L_{pAi}} \right]$$

เมื่อ N คือ จำนวนของค่าระดับเสียงที่อ่านได้ทั้งหมด ตลอดช่วงเวลาที่วัดเสียง (T)  
ที่เก็บทั้งหมด  $\left[ N = \frac{t_2 - t_1}{\Delta t} \right]$

$L_{pAi}$  คือ ค่าระดับเสียงที่วัดได้ ในหน่วยเดซิเบล

$\Delta t$  คือ ช่วงเวลาระหว่างการอ่านค่าระดับเสียงแต่ละค่า จากมาตรฐานระดับเสียง

$t_1$  คือ เวลาเริ่มต้นวัดเสียง

$t_2$  คือ เวลาสิ้นสุดการวัดเสียง

T คือ เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการวัดเสียง ( $t_2 - t_1$ )

---

ภาคผนวก ข  
สมการสำหรับใช้คำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) จากระดับเสียงที่คงที่

---

สมการสำหรับใช้คำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) จากระดับเสียงที่คงที่ (Steady noise) ซึ่งระดับเสียงในช่วงเวลาที่ตรวจสอบมีการเปลี่ยนแปลงแตกต่างกันไม่เกิน 5 เดซิเบลเอ ให้เป็นไปตามสูตรที่องค์กรระหว่างประเทศวัดความมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

$$L_{Aeq,T} = 10 \log \left[ \frac{1}{T} \sum_{T_i} 10^{-0.1L_{pAi}} \right]$$

เมื่อ  $T = \sum_{T_i}$  คือ เวลาในการตรวจทั้งหมด  
 $L_{pAi}$  คือ ค่าระดับเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลา  $T_i$

---