

## 5.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

### ตัวอย่าง

### โครงการลดเสียงดังจากอุปกรณ์

หุ้ม Acoustic Insulation ที่ PV-1450



ระดับเสียงจาก 101.3 dB(A) เหลือ 87.2 dB(A)

ลดได้ 14.1  
dB (A)



ก่อนดำเนินการ  
วัดได้ 101.3 dBA

หลังดำเนินการ  
วัดได้ 87.2 dBA

@ 1 เมตร ลดลงได้  
14.1 dBA

อุปกรณ์ PV-1405 วัดเสียงลดลงได้ 14.1 dBA



ก่อนดำเนินการ  
วัดได้ 96 dBA

หลังดำเนินการ  
วัดได้ 83.6 dBA

@1 เมตร ลดลงได้  
12.4 dBA

อุปกรณ์ G-510 A/B วัดเสียงลดลงได้ 12.4 dBA

หุ้ม Acoustic Insulation ที่ LV-1720



ระดับเสียงจาก 101.1 dB(A) เหลือ 89.5 dB(A)

ลดได้ 11.6  
dB (A)



ก่อนดำเนินการ  
วัดได้ 101.1 dBA

หลังดำเนินการ  
วัดได้ 89.5 dBA

@1 เมตร ลดลงได้  
11.6 dBA

อุปกรณ์ LV-1702 วัดเสียงลดลงได้ 11.6 dBA

หุ้ม Acoustic Insulation ที่ PV-1350



ระดับเสียงลดลงจาก 96.7 dB(A) เหลือ 85.8 dB(A)

ลดได้ 10.9  
dB (A)



ก่อนดำเนินการ  
วัดได้ 96.7 dBA

หลังดำเนินการ  
วัดได้ 85.8 dBA

@1 เมตร ลดลงได้  
10.9 dBA

อุปกรณ์ PV-1350 วัดเสียงลดลงได้ 10.9 dBA