

ภาคผนวก ง
ผลการตรวจวัดระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำนบกั้นน้ำบริเวณคลองวัดบ้าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดบ้านวัดบ้านวัดบ้าน
ตำแหน่งพื้นที่ UTM : 47Q 0635173E 1857761N
วันที่วิเคราะห์ : 29 เมษายน - 7 พฤษภาคม พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : RCH HL-42 S/N 00509251
อุปกรณ์มาตรฐาน : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 497074

Time	L _{eq} 1/3 Oct	L _{eq}	L _{max}	L _{min}	Standard*
12:00-12:05 น.	55.8	77.6	82.1	74.4	
12:05-12:10 น.	71.8	88.8	93.4	84.2	
12:10-12:15 น.	58.6	80.0	83.3	77.6	
12:15-12:20 น.	61.8	80.0	83.7	78.7	
12:20-12:25 น.	63.3	86.5	91.3	84.8	
12:25-12:30 น.	63.3	86.5	91.3	84.8	
12:30-12:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
12:35-12:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
12:40-12:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
12:45-12:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
12:50-12:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
12:55-13:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:00-13:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:05-13:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:10-13:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:15-13:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:20-13:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:25-13:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:30-13:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:35-13:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:40-13:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:45-13:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:50-13:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
13:55-14:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:00-14:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:05-14:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:10-14:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:15-14:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:20-14:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:25-14:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:30-14:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:35-14:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:40-14:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:45-14:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:50-14:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
14:55-15:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:00-15:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:05-15:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:10-15:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:15-15:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:20-15:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:25-15:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:30-15:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:35-15:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:40-15:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:45-15:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:50-15:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
15:55-16:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:00-16:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:05-16:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:10-16:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:15-16:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:20-16:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:25-16:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:30-16:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:35-16:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:40-16:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:45-16:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:50-16:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
16:55-17:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:00-17:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:05-17:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:10-17:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:15-17:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:20-17:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:25-17:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:30-17:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:35-17:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:40-17:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:45-17:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:50-17:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
17:55-18:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:00-18:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:05-18:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:10-18:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:15-18:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:20-18:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:25-18:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:30-18:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:35-18:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:40-18:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:45-18:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:50-18:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
18:55-19:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:00-19:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:05-19:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:10-19:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:15-19:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:20-19:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:25-19:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:30-19:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:35-19:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:40-19:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:45-19:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:50-19:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
19:55-20:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:00-20:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:05-20:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:10-20:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:15-20:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:20-20:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:25-20:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:30-20:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:35-20:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:40-20:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:45-20:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:50-20:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
20:55-21:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:00-21:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:05-21:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:10-21:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:15-21:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:20-21:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:25-21:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:30-21:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:35-21:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:40-21:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:45-21:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:50-21:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
21:55-22:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:00-22:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:05-22:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:10-22:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:15-22:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:20-22:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:25-22:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:30-22:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:35-22:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:40-22:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:45-22:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:50-22:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
22:55-23:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:00-23:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:05-23:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:10-23:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:15-23:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:20-23:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:25-23:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:30-23:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:35-23:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:40-23:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:45-23:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:50-23:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
23:55-24:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:00-24:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:05-24:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:10-24:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:15-24:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:20-24:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:25-24:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:30-24:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:35-24:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:40-24:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:45-24:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:50-24:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
24:55-25:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:00-25:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:05-25:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:10-25:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:15-25:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:20-25:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:25-25:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:30-25:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:35-25:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:40-25:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:45-25:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:50-25:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
25:55-26:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:00-26:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:05-26:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:10-26:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:15-26:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:20-26:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:25-26:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:30-26:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:35-26:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:40-26:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:45-26:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:50-26:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
26:55-27:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:00-27:05 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:05-27:10 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:10-27:15 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:15-27:20 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:20-27:25 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:25-27:30 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:30-27:35 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:35-27:40 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:40-27:45 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:45-27:50 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:50-27:55 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	
27:55-28:00 น.	67.0	86.5	91.3	84.8	

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : อาคารพาณิชย์ 5 ชั้น
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 1291 1856254
ตำแหน่งที่ดิน (UTM) : 47Q 0631291 1856254
วันที่วิเคราะห์ : 29 เมษายน - 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : ACO TYPE 6236 S/N 222254
อุปกรณ์มาตรฐาน : Sound Calibrator, CESWA CB004 S/N H9274

Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	Standard
12:00-13:00 h	51.3	76.3	31.8	58.4	
13:00-14:00 h	51.1	76.3	31.7	58.7	
14:00-15:00 h	51.9	80.8	36.0	61.8	
15:00-16:00 h	53.8	79.8	32.3	57.1	
16:00-17:00 h	56.5	80.2	33.9	58.8	
17:00-18:00 h	52.7	71.8	30.4	54.3	
18:00-19:00 h	57.0	83.1	33.8	58.8	
19:00-20:00 h	51.8	73.3	30.8	53.1	
20:00-21:00 h	59.8	67.8	31.3	57.3	
21:00-22:00 h	48.8	62.8	28.8	47.8	
22:00-23:00 h	53.8	57.8	32.1	48.0	
23:00-24:00 h	51.8	67.8	32.1	58.0	
00:00-01:00 h	57.7	79.3	34.9	67.8	
01:00-02:00 h	59.3	84.1	33.3	68.8	
02:00-03:00 h	48.8	63.3	30.9	58.8	
03:00-04:00 h	53.2	72.1	30.8	58.0	
04:00-05:00 h	53.2	88.8	31.1	57.1	
05:00-06:00 h	52.8	71.3	32.1	58.7	
06:00-07:00 h	51.3	73.8	32.3	62.8	
07:00-08:00 h	54.2	70.0	38.3	58.0	
08:00-09:00 h	57.7	86.3	31.8	58.2	
09:00-10:00 h	53.2	71.0	31.8	63.3	
10:00-11:00 h	59.8	78.3	33.8	58.8	
11:00-12:00 h	57.3	82.7	33.3	58.8	
L _{eq} 24 hr		88.8		70 dB (A)*	
L _{max}		88.8			
L _{min}		31.1		118 dB (A)*	
L _{avg}		49.8			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงจากอาคาร (พ.ศ. 2562) หน้า 1

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
3/3

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : อาคารพาณิชย์ 5 ชั้น
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 1291 1856254
ตำแหน่งที่ดิน (UTM) : 47Q 0631291 1856254
วันที่วิเคราะห์ : 29 เมษายน - 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : ACO TYPE 6236 S/N 222254
อุปกรณ์มาตรฐาน : Sound Calibrator, CESWA CB004 S/N H9274

Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	Standard
12:00-13:00 h	53.8	78.8	33.1	57.8	
13:00-14:00 h	57.0	83.1	38.8	60.7	
14:00-15:00 h	58.8	88.7	33.8	58.1	
15:00-16:00 h	60.8	88.1	33.8	57.8	
16:00-17:00 h	58.3	82.8	36.1	58.0	
17:00-18:00 h	56.8	81.8	32.3	58.1	
18:00-19:00 h	53.8	75.8	30.8	58.8	
19:00-20:00 h	57.7	83.1	34.1	60.7	
20:00-21:00 h	55.0	81.3	32.8	58.3	
21:00-22:00 h	51.8	68.8	32.1	53.1	
22:00-23:00 h	51.8	67.1	31.8	53.1	
23:00-24:00 h	50.8	66.1	32.1	53.1	
00:00-01:00 h	59.8	67.8	31.8	57.3	
01:00-02:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
02:00-03:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
03:00-04:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
04:00-05:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
05:00-06:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
06:00-07:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
07:00-08:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
08:00-09:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
09:00-10:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
10:00-11:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
11:00-12:00 h	58.8	67.1	31.8	57.3	
L _{eq} 24 hr		88.8		70 dB (A)*	
L _{max}		88.8			
L _{min}		31.1		118 dB (A)*	
L _{avg}		52.3			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงจากอาคาร (พ.ศ. 2562) หน้า 1

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
3/3

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : อาคารพาณิชย์ 5 ชั้น
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 1291 1833094
ตำแหน่งที่ดิน (UTM) : 47Q 0637807 1833094
วันที่วิเคราะห์ : 29 เมษายน - 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : ACO TYPE 6236 S/N 222254
อุปกรณ์มาตรฐาน : Sound Calibrator, CESWA CB004 S/N H9274

Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	Standard
12:00-13:00 h	51.1	71.3	31.8	55.9	
13:00-14:00 h	51.8	69.3	32.3	55.9	
14:00-15:00 h	51.0	73.8	33.8	56.0	
15:00-16:00 h	52.1	69.8	36.8	58.7	
16:00-17:00 h	52.8	71.8	33.3	57.8	
17:00-18:00 h	52.8	72.3	38.8	57.2	
18:00-19:00 h	53.7	64.3	33.3	58.8	
19:00-20:00 h	53.8	68.8	33.8	58.8	
20:00-21:00 h	51.8	72.3	33.3	56.8	
21:00-22:00 h	51.8	73.8	33.8	58.0	
22:00-23:00 h	50.8	58.8	32.3	49.8	
23:00-24:00 h	49.3	71.8	31.7	53.2	
00:00-01:00 h	49.3	63.8	31.8	53.2	
01:00-02:00 h	49.3	71.8	32.8	53.2	
02:00-03:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
03:00-04:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
04:00-05:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
05:00-06:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
06:00-07:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
07:00-08:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
08:00-09:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
09:00-10:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
10:00-11:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
11:00-12:00 h	49.3	67.8	31.8	53.2	
L _{eq} 24 hr		88.8		70 dB (A)*	
L _{max}		88.8			
L _{min}		31.1		118 dB (A)*	
L _{avg}		47.8			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงจากอาคาร (พ.ศ. 2562) หน้า 1

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
3/3

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : อาคารพาณิชย์ 5 ชั้น
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 1291 1833094
ตำแหน่งที่ดิน (UTM) : 47Q 0637807 1833094
วันที่วิเคราะห์ : 29 เมษายน - 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : ACO TYPE 6236 S/N 222254
อุปกรณ์มาตรฐาน : Sound Calibrator, CESWA CB004 S/N H9274

Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	Standard
12:00-13:00 h	52.8	68.8	34.2	54.3	
13:00-14:00 h	52.0	78.2	34.8	56.1	
14:00-15:00 h	51.0	82.7	33.8	56.0	
15:00-16:00 h	51.1	68.2	34.0	56.8	
16:00-17:00 h	52.8	68.2	35.2	56.8	
17:00-18:00 h	52.8	68.8	35.8	58.0	
18:00-19:00 h	51.7	76.5	36.8	58.7	
19:00-20:00 h	51.8	68.8	36.3	53.1	
20:00-21:00 h	51.8	68.1	32.8	52.3	
21:00-22:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
22:00-23:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
23:00-24:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
00:00-01:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
01:00-02:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
02:00-03:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
03:00-04:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
04:00-05:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
05:00-06:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
06:00-07:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
07:00-08:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
08:00-09:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
09:00-10:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
10:00-11:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
11:00-12:00 h	51.8	68.8	32.3	53.2	
L _{eq} 24 hr		88.8		70 dB (A)*	
L _{max}		88.8			
L _{min}		31.1		118 dB (A)*	
L _{avg}		58.0			

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการควบคุมการปล่อยเสียงจากอาคาร (พ.ศ. 2562) หน้า 1

ผู้ตรวจ : [Signature] ผู้จัดทำ : [Signature] ผู้รับรอง : [Signature]
(นาย) [Name] (นางสาว) [Name] (นาย) [Name]
3/3


* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ขยายทางหลวงหมายเลข 305
สถานที่ตั้งโครงการ : บ้านหม้อ
สำนักงานที่ปรึกษา : 470 06378010 (8530094) วันที่วิเคราะห์ : 25 - 28 เมษายน พ.ศ. 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 เมษายน - 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 วันที่รายงานผล : 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
วิธีการวัด : Sound Level Meter เลขที่ใบอนุญาต : 52504031
เครื่องมือที่ใช้ : ACO T1763256 S/N 222256 เลขที่รายงาน : 0052504031
อุปกรณ์ที่ใช้ : Sound Calibrator, CEM4 S/N 49074

25-04-2568					
Time	L _{eq} 1 Meter	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	Standard
18:00-18:05 h	53.9	69.6	34.5	44.1	
18:05-18:10 h	38.8	47.8	33.8	34.5	
18:10-18:15 h	31.8	71.5	34.0	34.0	
18:15-18:20 h	33.8	76.8	34.3	34.8	
18:20-18:25 h	34.3	77.1	34.3	37.7	
18:25-18:30 h	34.3	68.5	34.4	37.8	
18:30-18:35 h	34.4	68.5	34.5	37.8	
18:35-18:40 h	31.8	81.3	34.5	37.8	
18:40-18:45 h	39.8	62.3	33.1	38.8	
18:45-18:50 h	31.2	73.8	33.2	36.1	
18:50-18:55 h	49.8	67.8	33.5	39.8	
18:55-19:00 h	34.1	62.2	31.7	31.7	
19:00-19:05 h	37.2	61.3	31.5	38.8	
19:05-19:10 h	34.8	65.8	32.3	37.8	
19:10-19:15 h	38.3	76.7	36.1	36.8	
19:15-19:20 h	38.1	75.7	36.8	38.1	
19:20-19:25 h	34.2	60.8	39.8	39.8	
19:25-19:30 h	38.3	67.2	32.8	34.1	
19:30-19:35 h	37.8	73.8	36.4	33.8	
19:35-19:40 h	33.3	71.8	33.8	37.8	
19:40-19:45 h	32.8	66.8	34.8	37.8	
19:45-19:50 h	31.7	66.8	34.8	34.7	
19:50-19:55 h	31.8	66.8	33.8	34.8	
19:55-20:00 h	32.8	76.3	36.8	38.8	
20:00-20:05 h	33.8	67.8	33.8	34.2	
L _{eq} 24 hr	39.8				70 dB (A)*
L _{max}	79.8				-
L _{min}	31.8				115 dB (A)*
L _{avg}	39.8				-

หมายเหตุ : * ค่าที่ได้จากการคำนวณโดยอิงตามมาตรฐาน (B) ของ (S) 11.14. 2001 โดยใช้ค่าความถี่ตามมาตรฐาน (B) ของ (S) 11.14. 2001

ผู้ตรวจ :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรอง : 
นายสมชาย ภูมิพาณิชย์ นายสมชาย ภูมิพาณิชย์ นายสมชาย ภูมิพาณิชย์
55
* ค่าที่ได้จากการคำนวณโดยอิงตามมาตรฐาน (B) ของ (S) 11.14. 2001 โดยใช้ค่าความถี่ตามมาตรฐาน (B) ของ (S) 11.14. 2001



ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 2

Introduction

ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบนิเวศ	วันที่เริ่มโครงการ	10 - 23 กันยายน พ.ศ.2568
สถานที่ปฏิบัติงาน	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น	วันที่เริ่มงาน	30 กันยายน พ.ศ.2568
ตำแหน่งที่รับผิดชอบ	470 0635579 1007980N	เลขที่โครงการ	52509026
วันที่จัดทำรายงาน	18 - 30 กันยายน พ.ศ.2568	เลขที่รายงาน	RP52509026
ชื่อผู้จัดทำ	Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการวัด	Polar Meter 44.3/N PM215		
เครื่องมือที่ใช้ในการวัด	Sound Calibrator, CESA CB04 5/N 40070		

10-11/09/2008						Mentari ²
Time	Low 3 T000	Low	Low	Low	Low	
19:00-19:05 U	12.5	12.0	11.7		11.8	
19:05-19:10 U	13.4	13.6	11.1		11.3	
19:10-19:15 U	13.0	11.8	11.5		11.7	
19:15-19:20 U	11.1	10.0	10.7		10.2	
19:20-19:25 U	10.8	11.0	11.5		11.4	
19:25-19:30 U	11.4	10.0	11.0		11.3	
20:00-21:00 U	11.3	11.4	10.9		10.7	
21:00-22:00 U	10.1	10.1	10.5		10.3	
22:00-23:00 U	12.6	11.5	11.4		11.0	
23:00-24:00 U	12.8	11.0	11.1		11.4	
00:00-01:00 U	12.8	11.2	11.8		10.7	
01:00-02:00 U	11.2	10.7	10.4		10.1	
02:00-03:00 U	12.0	11.0	10.3		11.1	
03:00-04:00 U	11.3	11.3	10.5		11.0	
04:00-05:00 U	12.3	11.0	10.8		10.9	
05:00-06:00 U	10.8	10.8	10.2		10.1	
06:00-07:00 U	10.2	10.0	10.0		10.0	
07:00-08:00 U	10.4	10.1	11.3		11.4	
08:00-09:00 U	10.4	10.8	11.1		11.8	
09:00-10:00 U	10.9	11.3	10.0		10.2	
10:00-11:00 U	11.0	10.0	10.5		10.1	
11:00-12:00 U	12.6	12.0	10.6		10.8	
12:00-13:00 U	11.5	11.8	10.8		10.8	
13:00-14:00 U	10.7	10.8	10.7		10.5	
Low 14 Tr			10.9			10 min (A) ²
Low			10.0			-
Low			10.1			115 min (A) ²
Low			11.0			-

[illegible]

Signature: _____
Date: _____

អ្នកចង្អុល: ក្រីស្តីន ហ៊ុន
(សមាជិកក្រុមការងារ កម្មវិធីសិក្សា)


 Министерство образования и науки
 Республики Казахстан

[illegible]

ชื่อโครงการ :	โครงการพัฒนาศักยภาพ	
สถานที่/ปีการศึกษา :	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี/ ปีการศึกษา 2566	
ดำเนินการโดย :	470 0620577E 1087348H	วันที่บันทึกข้อมูล : 10 - 18 ธันวาคม พ.ศ.2566
ระดับชั้นเรียน :	14 - 20 กันยายน พ.ศ.2566	วันที่ประมวลผล : 30 กันยายน พ.ศ.2566
ชื่อผู้จัดทำ :	50902 Level Miller	สาขาวิชาการศึกษา : 62510926
เครื่องมือที่ใช้ในการวัดผล :	Pulsar Model 4K 5% P42K13	สาขาวิชาภาษา : 0925209108
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บ :	Sound Calibrator, CE54A, CR004 5/4 49274	

11-15/08/2018					
Time	I_{max} 8 hour	I_{max}	I_{eq}	I_{av}	Standard*
14:00-14:30 h	24.5	73.4	58.1	42.5	11.0 dB (A)*
14:30-14:55 h	31.5	73.7	72.7	44.2	
14:55-17:00 h	50.5	82.2	56.1	44.8	
17:00-18:00 h	52.8	76.8	55.1	46.9	
18:00-18:55 h	55.5	73.8	55.4	47.0	
18:55-20:00 h	59.5	71.3	52.8	50.0	
20:00-21:00 h	61.8	71.8	45.7	50.0	
21:00-22:00 h	43.8	70.5	64.4	50.8	
22:00-22:00 h	42.8	71.0	65.5	51.3	
22:00-23:00 h	39.7	55.0	42.2	51.5	
00:00-01:00 h	31.5	70.4	48.1	51.5	
01:00-02:00 h	29.1	72.4	55.4	51.5	
02:00-03:00 h	33.8	62.4	54.1	51.5	
03:00-04:00 h	30.8	55.0	64.1	46.7	
04:00-05:00 h	33.8	70.1	52.7	47.8	
05:00-06:00 h	41.5	68.0	55.4	47.7	
06:00-07:00 h	41.0	65.0	53.2	48.0	
07:00-08:00 h	44.1	75.0	55.4	48.4	
08:00-09:00 h	52.7	70.0	54.0	45.9	
09:00-10:00 h	44.4	59.8	70.8	46.7	
10:00-11:00 h	57.1	82.0	54.9	45.8	
11:00-12:00 h	52.2	72.7	55.7	43.0	
12:00-13:00 h	55.0	82.2	54.0	44.7	
13:00-14:00 h	58.0	75.8	54.0	44.2	
I_{max} 24 hr		87.0			75 dB (A)*
I_{eq}		65.5			
I_{av}		65.1			11.0 dB (A)*
		58.0			

ឯកសារយោង : <http://www.mae.go.th/press/2554/01/13/08-2554-0113-0001.htm>

Figure 1. (a) Schematic diagram of the experimental setup. (b) Schematic diagram of the experimental setup.

ស្ថិតិកា វិទ្យាសាស្ត្រ
(សរុបការវិភាគស្ថិតិ) (១០០០០០០)

၂၀၁၈ ခုနှစ်
 နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်



© Institute of Life Sciences, University of Liverpool, UK. All rights reserved.

การพัฒนาระบบสารสนเทศ

ชื่อโครงการ	การพัฒนาชุมชนท่องเที่ยว	วันที่เปิดรับสมัคร	10 - 13 กันยายน พ.ศ.2560
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่	วันที่พิจารณาผล	30 กันยายน พ.ศ.2560
ตำแหน่งที่จัด LTM	4TC 06305/PK 1837548H	เลขที่รับสมัคร	02509026
วันปิดรับสมัคร	10 - 30 กันยายน พ.ศ.2560	เลขที่พิจารณาผล	RPJ2009026
เครื่องมือที่ใช้	Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการวัด	Pulse Recorder 44 S/M 192415		
เครื่องมือที่ใช้ในการวัด	Sound Calibrator, CEM4 C8004 5/16 49074		

IS-53-0002588					
Time	I_{sig} 5.5000	I_{noise}	Δ_{sig}	I_{sig}	Summed ^a
1420-1500 u	57.2	64.6	73.8	63.9	
1500-1600 u	54.9	68.3	55.2	53.8	
1600-1700 u	53.8	68.9	55.2	47.2	
1700-1800 u	50.1	77.1	64.5	40.6	
1800-1900 u	55.9	60.2	60.3	46.1	
1900-2000 u	54.0	76.0	55.6	53.2	
2000-2100 u	55.3	66.4	54.9	51.6	
2100-2200 u	53.5	73.2	56.0	51.1	
2200-2300 u	53.9	64.3	56.1	47.8	
2300-2400 u	51.3	60.8	53.8	47.2	
2400-2500 u	50.4	71.2	51.4	46.5	
2500-2600 u	53.5	73.3	49.2	46.3	
2600-2700 u	49.3	74.5	48.8	46.5	
2700-2800 u	44.0	72.6	49.1	44.7	
2800-2900 u	49.0	54.4	49.0	44.1	
2900-3000 u	48.1	64.2	51.0	46.5	
3000-3100 u	49.1	68.3	51.4	44.1	
3100-3200 u	50.0	67.7	52.9	43.2	
3200-3300 u	54.7	61.2	52.9	43.2	
3300-3400 u	50.1	70.3	52.4	41.9	
3400-3500 u	54.8	62.9	54.5	40.6	
3500-3600 u	62.9	72.3	55.2	40.6	
3600-3700 u	73.4	73.3	56.4	40.6	
3700-3800 u	55.5	74.2	64.3	44.3	
I_{sig} 24.30		52.4			71.00 (62)
I_{sig}		67.3			-
I_{noise}		64.4			71.00 (62)
		61.4			

[illegible]

1. 1.000 1.000
 2. 1.000 1.000
 3. 1.000 1.000
 4. 1.000 1.000
 5. 1.000 1.000
 6. 1.000 1.000
 7. 1.000 1.000
 8. 1.000 1.000
 9. 1.000 1.000
 10. 1.000 1.000
 11. 1.000 1.000
 12. 1.000 1.000
 13. 1.000 1.000
 14. 1.000 1.000
 15. 1.000 1.000
 16. 1.000 1.000
 17. 1.000 1.000
 18. 1.000 1.000
 19. 1.000 1.000
 20. 1.000 1.000
 21. 1.000 1.000
 22. 1.000 1.000
 23. 1.000 1.000
 24. 1.000 1.000
 25. 1.000 1.000
 26. 1.000 1.000
 27. 1.000 1.000
 28. 1.000 1.000
 29. 1.000 1.000
 30. 1.000 1.000
 31. 1.000 1.000
 32. 1.000 1.000
 33. 1.000 1.000
 34. 1.000 1.000
 35. 1.000 1.000
 36. 1.000 1.000
 37. 1.000 1.000
 38. 1.000 1.000
 39. 1.000 1.000
 40. 1.000 1.000
 41. 1.000 1.000
 42. 1.000 1.000
 43. 1.000 1.000
 44. 1.000 1.000
 45. 1.000 1.000
 46. 1.000 1.000
 47. 1.000 1.000
 48. 1.000 1.000
 49. 1.000 1.000
 50. 1.000 1.000
 51. 1.000 1.000
 52. 1.000 1.000
 53. 1.000 1.000
 54. 1.000 1.000
 55. 1.000 1.000
 56. 1.000 1.000
 57. 1.000 1.000
 58. 1.000 1.000
 59. 1.000 1.000
 60. 1.000 1.000
 61. 1.000 1.000
 62. 1.000 1.000
 63. 1.000 1.000
 64. 1.000 1.000
 65. 1.000 1.000
 66. 1.000 1.000
 67. 1.000 1.000
 68. 1.000 1.000
 69. 1.000 1.000
 70. 1.000 1.000
 71. 1.000 1.000
 72. 1.000 1.000
 73. 1.000 1.000
 74. 1.000 1.000
 75. 1.000 1.000
 76. 1.000 1.000
 77. 1.000 1.000
 78. 1.000 1.000
 79. 1.000 1.000
 80. 1.000 1.000
 81. 1.000 1.000
 82. 1.000 1.000
 83. 1.000 1.000
 84. 1.000 1.000
 85. 1.000 1.000
 86. 1.000 1.000
 87. 1.000 1.000
 88. 1.000 1.000
 89. 1.000 1.000
 90. 1.000 1.000
 91. 1.000 1.000
 92. 1.000 1.000
 93. 1.000 1.000
 94. 1.000 1.000
 95. 1.000 1.000
 96. 1.000 1.000
 97. 1.000 1.000
 98. 1.000 1.000
 99. 1.000 1.000
 100. 1.000 1.000

ថ្ងៃទី: ០១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២
សាលាសិក្សាស្រាវជ្រាវ ភ្នំពេញ

ผู้พิมพ์: 
 (กรมการศึกษา วัฒนธรรม และ กีฬา)



© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ЭКОНОМИКА

ชนิดของงาน	ช่างควบคุมงานติดตั้งอุปกรณ์		
สถานที่ปฏิบัติงาน	ภายในอาคารพาณิชย์		
ส่วนงาน/โครงการ	IT/OT	วันที่ปฏิบัติงาน	10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่ปฏิบัติงาน	14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568	วันรับงาน	30 กันยายน พ.ศ.2568
ชื่อโครงการ	Sound Level Meter	เลขที่โครงการ	S2509027
เครื่องใช้/วัสดุ/อุปกรณ์	Pulse Meter AS Class 1 5/N P/NH29	เลขที่พัสดุ	PP/2509027
อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	Sound Calculator, CESVA CS300 5/N 69074		

SP-11/02/2004					
Time	Lag 1 (km)	L _{max}	L ₅₀	L ₁₀	Standard
10:00-11:00 h	31.8	71.0	67.0	36.7	
11:00-12:00 h	33.8	71.7	51.7	34.0	
12:00-13:00 h	40.1	73.6	67.0	38.8	
13:00-14:00 h	51.7	72.8	65.0	37.2	
14:00-15:00 h	59.0	77.9	66.5	37.9	
15:00-16:00 h	62.8	58.7	44.8	38.2	
16:00-17:00 h	66.2	66.7	67.8	40.8	
17:00-18:00 h	47.3	65.1	58.9	42.8	
18:00-19:00 h	51.3	72.8	71.0	46.1	
19:00-20:00 h	54.7	70.0	74.9	50.0	
20:00-21:00 h	57.3	66.8	56.8	50.9	
21:00-22:00 h	57.6	66.8	52.6	50.9	
22:00-23:00 h	68.2	65.8	49.1	47.2	
23:00-00:00 h	48.6	23.0	69.0	67.2	
00:00-01:00 h	58.6	54.7	50.1	47.0	
01:00-02:00 h	53.6	61.3	59.5	53.3	
02:00-03:00 h	56.6	62.7	56.2	53.9	
03:00-04:00 h	50.9	63.0	52.9	53.9	
04:00-05:00 h	59.0	62.5	61.4	55.0	
05:00-06:00 h	54.3	60.1	59.7	55.9	
06:00-07:00 h	48.7	60.2	68.7	62.5	
07:00-08:00 h	55.8	71.8	71.0	67.7	
08:00-09:00 h	54.5	79.2	53.0	67.5	
09:00-10:00 h	54.0	76.0	58.8	62.8	
Day 24 hr		54.0		70.00 GPP	
L₅₀		61.7		"	
L_{max}		79.0		132.00 GPP	
L₁₀		65.8		"	

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Signature: _____
Date: _____

ស្ថិតនៅ: ផ្ទះលេខ ៤២ ផ្លូវលេខ ១២២
សង្កាត់ បឹងកេងកង ខណ្ឌ បឹងកេងកង

၂၀၁၈ ခုနှစ်
 အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်



* *Figures in parentheses are percentages of total respondents.*

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมทางเท้าบริเวณหน้า
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 100 หมู่ 12
 จำนวนพื้นที่เก็บ : 470 0636138E 1856627N
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 วิธีการวัด : Sound Level Meter
 เครื่องมือที่ใช้ : Pulstar Model 45 Class 1 S/N PH2420
 อุปกรณ์ประกอบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49078

วันที่เก็บข้อมูล : 10 - 13 กันยายน พ.ศ. 2568
 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 เลขที่วิเคราะห์ : 52509027
 เลขที่รายงาน : 8952509027

11-12/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 h	58.8	76.5	68.2	62.5	
11:00-12:00 h	56.4	70.9	64.1	57.8	
12:00-13:00 h	65.2	75.7	66.7	57.9	
13:00-14:00 h	60.0	88.8	67.8	58.0	
14:00-15:00 h	60.9	77.4	68.0	59.5	
15:00-16:00 h	60.8	71.5	65.7	60.5	
16:00-17:00 h	61.1	75.7	60.0	61.8	
17:00-18:00 h	63.2	73.8	67.9	62.5	
18:00-19:00 h	65.1	76.0	65.7	61.1	
19:00-20:00 h	64.4	68.5	67.4	55.1	
20:00-21:00 h	59.4	56.0	56.8	54.7	
21:00-22:00 h	54.7	57.9	55.5	55.0	
22:00-23:00 h	54.5	54.0	55.5	55.5	
23:00-24:00 h	56.2	61.0	57.1	55.0	
00:00-01:00 h	56.9	62.3	58.6	56.3	
01:00-02:00 h	56.0	60.7	57.0	55.5	
02:00-03:00 h	54.8	58.8	56.5	52.7	
03:00-04:00 h	53.7	54.5	57.0	52.2	
04:00-05:00 h	52.2	57.2	52.4	51.7	
05:00-06:00 h	50.3	57.0	53.5	51.5	
06:00-07:00 h	51.2	57.7	51.5	49.5	
07:00-08:00 h	50.8	73.0	53.2	46.7	
08:00-09:00 h	67.1	67.0	68.2	62.0	
09:00-10:00 h	60.2	70.1	68.4	62.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		82.0			70 dB (A)*
L_{10}		68.9			-
L_{50}		71.7			115 dB (A)*
L_{90}		55.1			-

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย พ.ศ. 2561 (แก้ไข) (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย)

ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 3/3
 * ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด (ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมทางเท้าบริเวณหน้า
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 100 หมู่ 12
 จำนวนพื้นที่เก็บ : 470 0636138E 1856627N
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 วิธีการวัด : Sound Level Meter
 เครื่องมือที่ใช้ : Pulstar Model 45 Class 1 S/N PH2420
 อุปกรณ์ประกอบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49078

วันที่เก็บข้อมูล : 10 - 13 กันยายน พ.ศ. 2568
 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 เลขที่วิเคราะห์ : 52509028
 เลขที่รายงาน : 8952509028

11-12/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 h	54.7	71.3	62.2	50.7	
10:00-11:00 h	54.9	71.3	61.0	49.6	
11:00-12:00 h	58.9	84.4	65.0	48.7	
12:00-13:00 h	56.4	74.5	58.5	48.7	
13:00-14:00 h	53.2	71.4	58.2	45.2	
14:00-15:00 h	58.5	61.5	58.9	49.1	
15:00-16:00 h	55.5	56.5	56.5	49.4	
16:00-17:00 h	59.0	61.0	59.8	51.8	
17:00-18:00 h	64.8	78.2	69.4	62.5	
18:00-19:00 h	62.7	65.7	63.8	52.4	
19:00-20:00 h	55.9	52.7	57.5	52.5	
20:00-21:00 h	51.5	59.7	57.4	49.3	
21:00-22:00 h	61.2	77.0	63.0	57.0	
22:00-23:00 h	61.0	67.9	62.2	55.2	
23:00-24:00 h	60.6	74.2	61.0	56.1	
00:00-01:00 h	60.5	72.5	62.7	56.5	
01:00-02:00 h	58.7	66.3	59.1	55.1	
02:00-03:00 h	58.4	74.1	60.0	56.7	
03:00-04:00 h	60.0	58.1	70.3	66.2	
04:00-05:00 h	71.5	74.0	72.5	69.2	
05:00-06:00 h	69.4	67.5	71.2	67.1	
06:00-07:00 h	67.7	70.2	70.3	61.4	
07:00-08:00 h	58.9	70.6	61.3	54.2	
08:00-09:00 h	58.8	71.7	61.3	53.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		83.4			70 dB (A)*
L_{10}		72.4			-
L_{50}		67.2			115 dB (A)*
L_{90}		60.2			-

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย พ.ศ. 2561 (แก้ไข) (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย)

ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 3/3
 * ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด (ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมทางเท้าบริเวณหน้า
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 100 หมู่ 12
 จำนวนพื้นที่เก็บ : 470 0636138E 1856627N
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 วิธีการวัด : Sound Level Meter
 เครื่องมือที่ใช้ : Pulstar Model 45 Class 1 S/N PH2420
 อุปกรณ์ประกอบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49078

วันที่เก็บข้อมูล : 10 - 13 กันยายน พ.ศ. 2568
 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 เลขที่วิเคราะห์ : 52509027
 เลขที่รายงาน : 8952509027

11-12/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 h	61.7	75.0	61.9	61.2	
11:00-12:00 h	67.8	82.8	65.2	64.9	
12:00-13:00 h	64.8	76.6	60.8	58.2	
13:00-14:00 h	61.4	67.0	57.9	64.3	
14:00-15:00 h	63.0	76.2	60.9	58.5	
15:00-16:00 h	60.7	58.7	67.4	61.8	
16:00-17:00 h	60.0	62.8	67.3	62.3	
17:00-18:00 h	60.8	67.5	63.5	60.9	
18:00-19:00 h	62.5	79.9	67.4	60.8	
19:00-20:00 h	63.0	59.2	58.8	54.7	
20:00-21:00 h	54.1	62.5	56.5	55.1	
21:00-22:00 h	54.1	63.5	56.5	53.4	
22:00-23:00 h	51.4	55.5	53.9	52.8	
23:00-24:00 h	54.2	58.5	55.0	53.4	
00:00-01:00 h	53.5	61.5	54.2	53.0	
01:00-02:00 h	53.9	56.5	54.3	51.2	
02:00-03:00 h	54.1	63.8	54.3	53.6	
03:00-04:00 h	53.1	61.7	53.4	52.0	
04:00-05:00 h	52.9	57.0	53.9	52.5	
05:00-06:00 h	51.4	53.2	52.7	51.0	
06:00-07:00 h	49.5	61.5	51.1	49.9	
07:00-08:00 h	49.5	64.4	64.5	62.8	
08:00-09:00 h	49.0	77.8	60.9	61.4	
09:00-10:00 h	48.8	75.2	60.0	59.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		88.2			70 dB (A)*
L_{10}		67.2			-
L_{50}		67.4			115 dB (A)*
L_{90}		55.2			-

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย พ.ศ. 2561 (แก้ไข) (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย)

ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 3/3
 * ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด (ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมทางเท้าบริเวณหน้า
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเลขที่ 100 หมู่ 12
 จำนวนพื้นที่เก็บ : 470 0636138E 1856627N
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 วิธีการวัด : Sound Level Meter
 เครื่องมือที่ใช้ : Pulstar Model 45 Class 1 S/N PH2420
 อุปกรณ์ประกอบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49078

วันที่เก็บข้อมูล : 10 - 13 กันยายน พ.ศ. 2568
 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ. 2568
 เลขที่วิเคราะห์ : 52509028
 เลขที่รายงาน : 8952509028

11-12/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 h	60.0	77.2	62.5	51.1	
10:00-11:00 h	69.4	77.2	62.3	50.8	
11:00-12:00 h	68.4	79.0	61.3	50.1	
12:00-13:00 h	64.0	72.1	59.7	49.7	
13:00-14:00 h	57.5	75.0	60.0	51.2	
14:00-15:00 h	63.1	86.0	61.7	49.1	
15:00-16:00 h	57.2	71.3	63.4	49.8	
16:00-17:00 h	58.2	73.8	65.2	51.1	
17:00-18:00 h	60.9	75.7	65.7	53.0	
18:00-19:00 h	57.9	70.9	60.0	55.1	
19:00-20:00 h	58.7	68.8	58.9	53.4	
20:00-21:00 h	58.3	71.6	59.4	52.4	
21:00-22:00 h	57.2	59.5	57.4	51.2	
22:00-23:00 h	58.3	60.7	59.4	53.7	
23:00-24:00 h	54.5	68.3	54.4	51.4	
00:00-01:00 h	53.8	68.4	56.0	51.7	
01:00-02:00 h	53.8	68.9	54.0	47.5	
02:00-03:00 h	52.3	73.0	53.3	46.8	
03:00-04:00 h	51.7	65.9	54.8	47.2	
04:00-05:00 h	55.9	70.3	53.7	50.2	
05:00-06:00 h	52.7	72.3	54.7	46.7	
06:00-07:00 h	54.4	79.3	60.2	49.8	
07:00-08:00 h	57.4	77.7	58.8	53.4	
08:00-09:00 h	56.3	73.8	58.9	49.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		88.2			70 dB (A)*
L_{10}		65.2			-
L_{50}		61.8			115 dB (A)*
L_{90}		49.8			-

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย พ.ศ. 2561 (แก้ไข) (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย)

ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) ผู้ตรวจ : วิไลวรรณ (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ) (นางสาววิไลวรรณ ขุนคำ)
 3/3
 * ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด (ค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด)

รายงานผลการตรวจวัดเสียง


ชื่อโครงการ : สำนักงานพาณิชย์จังหวัด
สถานที่ตั้งโครงการ : บ้านคลองหลวง
จำนวนที่พัก (Unit) : 630 (63/10/1) 18530094
วันที่ทำการวัด : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter
เครื่องใช้เพื่อวัดเสียง : Pulse Model 40 Class 1 S/N 1942420
อุปกรณ์เทียบเสียง : Sound Calibrator, CESVA C800H S/N 490794
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่ใบรายงานผล : 53509028
เลขที่รายงาน : 89525010128

ผลการตรวจวัดเสียง					
Time	L _{eq} 1 Meter	L _{max}	L _{min}	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 h	57.1	75.5	39.3	48.1	
10:00-11:00 h	56.5	75.2	37.8	47.2	
11:00-12:00 h	54.3	69.1	37.4	46.1	
12:00-13:00 h	48.4	66.0	34.0	41.9	
13:00-14:00 h	33.3	73.3	34.0	36.7	
14:00-15:00 h	34.8	76.7	38.9	43.2	
15:00-16:00 h	41.0	73.8	39.4	39.8	
16:00-17:00 h	48.6	72.7	39.9	41.7	
17:00-18:00 h	45.9	61.1	46.3	44.8	
18:00-19:00 h	47.0	61.1	47.9	45.8	
19:00-20:00 h	55.5	62.3	47.7	48.7	
20:00-21:00 h	55.4	72.8	47.2	49.0	
21:00-22:00 h	46.9	72.0	47.3	46.7	
22:00-23:00 h	54.3	73.8	46.7	49.2	
23:00-04:00 h	53.5	70.7	39.9	46.1	
04:00-05:00 h	52.2	67.3	39.4	46.1	
05:00-06:00 h	52.0	71.1	39.9	44.8	
06:00-07:00 h	50.6	68.8	33.8	43.8	
07:00-08:00 h	52.5	61.7	34.7	44.0	
08:00-09:00 h	50.6	67.4	34.0	45.1	
09:00-10:00 h	50.8	64.1	34.0	47.1	
10:00-11:00 h	49.8	76.1	42.8	41.7	
11:00-12:00 h	47.2	64.2	39.2	41.0	
12:00-13:00 h	56.5	62.8	44.2	40.2	
L _{eq} 24 hr		88.2		79.8 (A)*	
L _{day}		81.2		-	
L _{evening}		86.2		113.8 (A)*	
L _{night}		56.8		-	

หมายเหตุ : * ตามมาตรฐานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พ.ร.บ. 2561) สำหรับโครงการที่มีเสียงดัง

ผู้ตรวจ : 
(นายสมชาย งามงาม)

ผู้ตรวจ : 
(นายสมชาย งามงาม)

ผู้ตรวจ : 
(นายสมชาย งามงาม)

