

ภาคผนวก ค  
ผลการตรวจวัดระดับเสียง




ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 1

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านศรีชุม (ชุมชนบ้านศรีชุม ป่าไม้)  
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0553096E 2021246N  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2503036  
เลขที่รายงาน : RPS2503036

Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
16:00-17:00 น.	46.6	66.0	48.9	40.1	
17:00-18:00 น.	48.5	74.3	50.5	39.3	
18:00-19:00 น.	49.1	78.5	50.4	41.6	
19:00-20:00 น.	50.4	74.0	52.1	47.3	
20:00-21:00 น.	50.0	70.5	51.8	46.3	
21:00-22:00 น.	48.7	72.3	48.9	42.8	
22:00-23:00 น.	47.0	66.1	49.3	41.7	
23:00-24:00 น.	45.7	71.2	46.7	39.2	
00:00-01:00 น.	42.3	62.0	44.4	37.6	
01:00-02:00 น.	39.6	53.8	42.2	35.0	
02:00-03:00 น.	41.7	65.1	42.9	35.9	
03:00-04:00 น.	41.3	61.9	43.0	36.2	
04:00-05:00 น.	42.0	61.8	45.0	36.4	
05:00-06:00 น.	44.9	71.4	46.9	38.0	
06:00-07:00 น.	44.8	65.8	47.7	37.3	
07:00-08:00 น.	44.4	63.5	46.5	38.2	
08:00-09:00 น.	42.6	64.0	44.6	36.5	
09:00-10:00 น.	46.1	64.5	48.6	40.1	
10:00-11:00 น.	52.6	83.4	47.7	36.4	
11:00-12:00 น.	48.1	64.8	49.4	45.4	
12:00-13:00 น.	60.1	84.4	52.9	47.0	
13:00-14:00 น.	48.0	68.9	49.5	45.3	
14:00-15:00 น.	60.7	85.5	55.2	44.8	
15:00-16:00 น.	46.9	67.6	49.5	37.4	
L <sub>eq</sub> 24 hr		51.4			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		53.4			-
L <sub>50</sub>		48.5			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		47.3			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล :   
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
1/3  
\* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าการวัดเสียงที่ได้บันทึกไว้โดยผู้ตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านศรีชุม (ชุมชนบ้านศรีชุม ป่าไม้)  
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0553096E 2021246N  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2503036  
เลขที่รายงาน : RPS2503036

Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
16:00-17:00 น.	55.2	78.3	59.1	40.0	
17:00-18:00 น.	56.1	78.9	58.1	40.6	
18:00-19:00 น.	60.2	83.7	64.6	38.6	
19:00-20:00 น.	66.2	88.1	67.8	41.8	
20:00-21:00 น.	49.1	74.1	50.6	45.1	
21:00-22:00 น.	46.6	69.3	47.6	42.1	
22:00-23:00 น.	44.8	64.1	46.0	38.9	
23:00-24:00 น.	43.1	56.2	45.1	37.3	
00:00-01:00 น.	46.9	53.6	49.3	39.3	
01:00-02:00 น.	43.7	64.2	46.9	35.9	
02:00-03:00 น.	43.5	52.4	46.1	39.3	
03:00-04:00 น.	42.1	50.5	44.7	37.6	
04:00-05:00 น.	42.4	63.7	43.3	35.5	
05:00-06:00 น.	43.1	66.5	45.6	36.8	
06:00-07:00 น.	46.9	69.5	49.5	38.5	
07:00-08:00 น.	43.5	64.4	46.1	37.5	
08:00-09:00 น.	44.6	67.6	47.0	34.6	
09:00-10:00 น.	61.2	82.9	64.7	37.1	
10:00-11:00 น.	49.1	70.9	53.2	36.5	
11:00-12:00 น.	43.2	61.8	47.0	36.5	
12:00-13:00 น.	62.8	90.9	63.8	39.9	
13:00-14:00 น.	63.0	62.3	45.7	37.7	
14:00-15:00 น.	45.8	67.2	47.7	36.1	
15:00-16:00 น.	45.4	63.0	47.2	40.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr		53.7			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		55.2			-
L <sub>50</sub>		49.9			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		45.1			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล :   
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
3/3  
\* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าการวัดเสียงที่ได้บันทึกไว้โดยผู้ตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านศรีชุม (ชุมชนบ้านศรีชุม ป่าไม้)  
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0553096E 2021246N  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210076  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2503036  
เลขที่รายงาน : RPS2503036

Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
16:00-17:00 น.	51.9	77.9	52.2	41.5	
17:00-18:00 น.	54.8	79.5	57.2	44.8	
18:00-19:00 น.	55.4	75.0	58.8	44.5	
19:00-20:00 น.	55.9	77.0	57.7	51.3	
20:00-21:00 น.	54.8	75.6	56.2	50.4	
21:00-22:00 น.	48.7	64.0	50.5	45.6	
22:00-23:00 น.	45.6	63.2	47.4	40.2	
23:00-24:00 น.	44.5	65.2	46.9	39.4	
00:00-01:00 น.	42.6	64.9	44.6	36.9	
01:00-02:00 น.	42.6	65.7	45.0	36.4	
02:00-03:00 น.	43.2	60.3	44.7	38.7	
03:00-04:00 น.	42.2	62.2	44.0	36.7	
04:00-05:00 น.	42.4	67.1	44.7	35.0	
05:00-06:00 น.	45.5	66.2	47.7	36.9	
06:00-07:00 น.	46.0	66.8	48.8	40.4	
07:00-08:00 น.	45.5	63.4	47.9	38.9	
08:00-09:00 น.	46.2	67.6	48.1	36.5	
09:00-10:00 น.	52.5	85.0	47.0	36.0	
10:00-11:00 น.	43.4	73.6	42.9	33.7	
11:00-12:00 น.	45.4	65.8	48.1	34.7	
12:00-13:00 น.	63.8	89.4	64.7	39.6	
13:00-14:00 น.	42.2	72.6	43.2	33.9	
14:00-15:00 น.	41.3	67.1	43.2	34.5	
15:00-16:00 น.	45.3	68.3	49.0	35.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr		52.8			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		54.4			-
L <sub>50</sub>		49.4			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		51.3			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล :   
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
2/3  
\* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าการวัดเสียงที่ได้บันทึกไว้โดยผู้ตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองหญ้า (วัดหนองหญ้า)  
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0553398E 2021152N  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2503037  
เลขที่รายงาน : RPS2503037

Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
16:00-17:00 น.	41.6	67.4	44.2	35.2	
17:00-18:00 น.	46.8	72.0	50.6	33.6	
18:00-19:00 น.	44.7	63.9	48.7	34.2	
19:00-20:00 น.	37.6	57.4	39.7	34.1	
20:00-21:00 น.	37.6	60.2	38.2	35.5	
21:00-22:00 น.	38.5	60.8	39.9	36.0	
22:00-23:00 น.	38.8	53.1	40.5	36.2	
23:00-24:00 น.	37.6	61.7	39.0	34.0	
00:00-01:00 น.	40.0	74.1	40.5	36.8	
01:00-02:00 น.	37.8	49.6	39.1	35.5	
02:00-03:00 น.	36.2	58.6	38.9	31.6	
03:00-04:00 น.	34.6	54.0	36.5	31.2	
04:00-05:00 น.	34.0	54.2	36.0	31.1	
05:00-06:00 น.	44.8	75.9	46.5	34.8	
06:00-07:00 น.	49.4	79.8	48.1	34.9	
07:00-08:00 น.	44.5	66.2	46.8	35.6	
08:00-09:00 น.	40.4	63.1	41.8	34.5	
09:00-10:00 น.	47.4	66.3	50.6	38.0	
10:00-11:00 น.	50.2	77.4	50.0	35.6	
11:00-12:00 น.	42.2	66.9	43.2	34.0	
12:00-13:00 น.	51.2	76.4	52.9	43.9	
13:00-14:00 น.	43.0	69.3	46.1	35.7	
14:00-15:00 น.	52.9	70.6	56.5	45.2	
15:00-16:00 น.	43.3	62.5	45.6	38.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr		45.5			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		49.7			-
L <sub>50</sub>		39.8			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		45.2			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  ผู้จัดทำ :  ผู้รับรองผล :   
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์) (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
1/3  
\* จำนวนนี้คือค่าเฉลี่ยของค่าการวัดเสียงที่ได้บันทึกไว้โดยผู้ตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านน้ำ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองหญ้า (วัดหนองหญ้า)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553398E 2021152N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503037  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2503037

29-30/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
16:00-17:00 น.	43.2	63.1	45.1	38.1	
17:00-18:00 น.	47.5	71.8	48.7	38.3	
18:00-19:00 น.	40.4	62.3	42.0	33.0	
19:00-20:00 น.	38.4	60.4	41.7	33.3	
20:00-21:00 น.	37.0	52.1	39.1	34.1	
21:00-22:00 น.	38.5	53.4	40.8	35.3	
22:00-23:00 น.	38.6	56.1	40.3	36.0	
23:00-24:00 น.	37.3	54.2	39.0	35.0	
00:00-01:00 น.	38.0	51.0	40.4	33.9	
01:00-02:00 น.	37.8	56.8	39.9	34.1	
02:00-03:00 น.	39.0	74.3	39.1	32.3	
03:00-04:00 น.	36.0	52.9	39.4	31.7	
04:00-05:00 น.	34.1	52.8	36.2	31.4	
05:00-06:00 น.	46.5	70.8	49.8	33.0	
06:00-07:00 น.	47.8	79.2	50.0	37.2	
07:00-08:00 น.	44.2	64.5	47.4	37.0	
08:00-09:00 น.	45.7	64.4	48.6	37.3	
09:00-10:00 น.	49.3	70.2	53.8	40.2	
10:00-11:00 น.	50.2	77.1	52.9	37.7	
11:00-12:00 น.	43.0	64.6	45.3	38.1	
12:00-13:00 น.	53.2	74.6	55.3	47.1	
13:00-14:00 น.	43.5	61.7	45.6	38.8	
14:00-15:00 น.	45.4	63.4	47.4	41.1	
15:00-16:00 น.	42.5	63.4	44.7	37.4	
L <sub>eq</sub> 24 hr		45.3			70 dB (A)*
L <sub>dn</sub>		49.4			-
L <sub>max</sub>		79.2			115 dB (A)*
L <sub>min</sub>		47.1			-

หมายเหตุ : \* ปริมณฑลผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : ท.ร.ก.ก. ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ท.ร.ก.ก.  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองอู่คำ)  
2/3  
\* จำนวนบันทึก ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านน้ำ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองหญ้า (วัดหนองหญ้า)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553398E 2021152N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503037  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210001 เลขที่รายงาน : RPS2503037

30-31/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
16:00-17:00 น.	43.6	70.0	44.8	36.2	
17:00-18:00 น.	50.0	69.7	54.9	41.3	
18:00-19:00 น.	51.8	68.9	55.3	38.9	
19:00-20:00 น.	36.3	54.6	38.0	34.0	
20:00-21:00 น.	37.2	58.6	39.1	34.4	
21:00-22:00 น.	37.6	60.5	39.9	34.5	
22:00-23:00 น.	37.7	53.6	39.2	34.5	
23:00-24:00 น.	36.3	50.0	38.5	34.0	
00:00-01:00 น.	36.8	54.2	39.0	34.5	
01:00-02:00 น.	37.4	59.4	39.9	34.9	
02:00-03:00 น.	36.1	58.3	37.3	33.3	
03:00-04:00 น.	35.1	51.3	37.2	31.9	
04:00-05:00 น.	36.4	58.4	39.4	30.9	
05:00-06:00 น.	44.9	68.4	47.9	33.6	
06:00-07:00 น.	47.1	67.5	51.7	36.1	
07:00-08:00 น.	44.0	66.6	46.7	36.7	
08:00-09:00 น.	47.5	78.4	48.3	35.8	
09:00-10:00 น.	53.8	70.0	57.5	45.2	
10:00-11:00 น.	46.8	65.4	49.9	38.1	
11:00-12:00 น.	41.3	62.8	43.3	34.7	
12:00-13:00 น.	52.2	76.9	54.2	43.7	
13:00-14:00 น.	45.1	65.9	46.7	37.6	
14:00-15:00 น.	46.0	64.7	48.9	37.6	
15:00-16:00 น.	44.8	66.5	47.1	35.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr		46.4			70 dB (A)*
L <sub>dn</sub>		49.4			-
L <sub>max</sub>		78.4			115 dB (A)*
L <sub>min</sub>		45.2			-

หมายเหตุ : \* ปริมณฑลผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : ท.ร.ก.ก. ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ท.ร.ก.ก.  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองอู่คำ)  
3/3  
\* จำนวนบันทึก ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านน้ำ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : การเคหะชุมชนลำปาง  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553152E 2019932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503038  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2503038

28-29/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
15:00-16:00 น.	53.8	77.2	54.8	42.1	
16:00-17:00 น.	58.4	84.6	60.7	43.9	
17:00-18:00 น.	61.3	86.9	63.6	45.3	
18:00-19:00 น.	56.4	84.0	58.2	40.9	
19:00-20:00 น.	46.7	65.0	48.8	40.9	
20:00-21:00 น.	43.5	65.0	46.1	39.5	
21:00-22:00 น.	43.6	64.4	45.1	39.7	
22:00-23:00 น.	43.0	64.5	43.1	39.7	
23:00-24:00 น.	42.2	64.2	42.6	38.8	
00:00-01:00 น.	44.4	67.2	44.8	36.4	
01:00-02:00 น.	41.7	65.1	40.0	36.4	
02:00-03:00 น.	37.8	51.4	39.8	35.3	
03:00-04:00 น.	44.9	73.3	40.0	33.5	
04:00-05:00 น.	55.6	80.1	46.3	33.7	
05:00-06:00 น.	52.1	72.9	52.0	37.5	
06:00-07:00 น.	49.5	69.8	52.4	39.0	
07:00-08:00 น.	53.6	79.6	52.5	38.6	
08:00-09:00 น.	55.0	73.3	55.4	37.8	
09:00-10:00 น.	50.1	77.1	53.1	38.5	
10:00-11:00 น.	56.8	76.7	60.7	39.6	
11:00-12:00 น.	53.4	74.5	58.3	36.8	
12:00-13:00 น.	47.5	68.7	49.4	35.9	
13:00-14:00 น.	48.2	72.5	50.7	36.7	
14:00-15:00 น.	48.9	69.1	51.5	38.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr		53.2			70 dB (A)*
L <sub>dn</sub>		56.9			-
L <sub>max</sub>		86.9			115 dB (A)*
L <sub>min</sub>		45.3			-

หมายเหตุ : \* ปริมณฑลผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : ท.ร.ก.ก. ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ท.ร.ก.ก.  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองอู่คำ)  
1/3  
\* จำนวนบันทึก ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารน่านน้ำ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : การเคหะชุมชนลำปาง  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553152E 2019932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503038  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2503038

29-30/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
15:00-16:00 น.	50.5	76.8	51.2	40.8	
16:00-17:00 น.	47.5	67.0	50.9	39.2	
17:00-18:00 น.	52.0	76.6	56.1	40.2	
18:00-19:00 น.	51.3	77.3	53.5	39.1	
19:00-20:00 น.	52.0	80.0	48.5	37.6	
20:00-21:00 น.	43.0	65.3	45.9	38.3	
21:00-22:00 น.	43.5	67.4	45.9	39.4	
22:00-23:00 น.	44.3	60.2	46.6	40.8	
23:00-24:00 น.	43.3	56.7	44.7	40.3	
00:00-01:00 น.	43.0	65.2	45.2	36.5	
01:00-02:00 น.	39.3	57.3	40.7	35.8	
02:00-03:00 น.	42.5	69.3	41.7	36.3	
03:00-04:00 น.	38.6	56.5	41.2	34.9	
04:00-05:00 น.	42.5	57.1	47.1	34.3	
05:00-06:00 น.	55.4	80.4	58.8	35.3	
06:00-07:00 น.	49.4	73.1	52.5	39.2	
07:00-08:00 น.	47.4	67.7	50.4	38.4	
08:00-09:00 น.	50.3	73.6	52.1	39.8	
09:00-10:00 น.	50.2	73.4	53.7	37.9	
10:00-11:00 น.	47.9	65.8	50.7	41.7	
11:00-12:00 น.	47.7	74.1	50.0	41.5	
12:00-13:00 น.	50.4	77.0	52.4	39.4	
13:00-14:00 น.	44.8	71.1	46.2	38.8	
14:00-15:00 น.	49.0	74.6	51.2	41.3	
L <sub>eq</sub> 24 hr		48.8			70 dB (A)*
L <sub>dn</sub>		54.5			-
L <sub>max</sub>		80.4			115 dB (A)*
L <sub>min</sub>		41.7			-

หมายเหตุ : \* ปริมณฑลผลการวิเคราะห์เสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด : ท.ร.ก.ก. ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ท.ร.ก.ก.  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย) (นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองอู่คำ)  
2/3  
\* จำนวนบันทึก ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนตามวิธี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : การเคหะชุมชนลำปาง  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553152E 2019932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503038  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210077 เลขที่รายงาน : RPS2503038

30-31/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
15:00-16:00 น.	46.3	67.4	49.1	39.6	
16:00-17:00 น.	47.4	73.2	50.2	38.9	
17:00-18:00 น.	50.4	73.3	52.3	41.1	
18:00-19:00 น.	56.4	85.5	56.0	39.0	
19:00-20:00 น.	46.4	74.8	47.6	38.6	
20:00-21:00 น.	46.8	80.9	47.2	39.2	
21:00-22:00 น.	44.2	77.7	43.2	38.5	
22:00-23:00 น.	40.5	68.6	40.9	38.7	
23:00-24:00 น.	40.9	75.6	40.9	37.8	
00:00-01:00 น.	40.8	67.0	41.2	37.1	
01:00-02:00 น.	40.0	65.8	37.7	34.5	
02:00-03:00 น.	38.9	59.2	39.8	36.1	
03:00-04:00 น.	38.1	50.3	40.4	35.3	
04:00-05:00 น.	39.1	59.9	42.4	32.9	
05:00-06:00 น.	55.5	79.4	59.8	34.6	
06:00-07:00 น.	49.2	71.6	52.5	38.7	
07:00-08:00 น.	52.9	80.1	55.7	42.2	
08:00-09:00 น.	55.6	79.6	58.2	45.7	
09:00-10:00 น.	52.7	86.5	54.5	39.7	
10:00-11:00 น.	55.2	81.4	57.9	42.6	
11:00-12:00 น.	56.4	79.0	58.9	45.1	
12:00-13:00 น.	58.0	79.0	60.9	44.8	
13:00-14:00 น.	55.4	78.4	58.4	44.7	
14:00-15:00 น.	55.9	80.3	46.5	33.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr		52.4			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		55.4			-
L <sub>50</sub>		46.5			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		45.7			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
3/3  
\* จำนวนวันที่เก็บค่าเฉลี่ยเสียงตามมาตรฐานกำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 3 วัน

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553089E 2019319N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503039  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2503039

29-30/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
15:00-16:00 น.	48.7	73.3	50.2	38.7	
16:00-17:00 น.	47.3	67.7	51.1	38.1	
17:00-18:00 น.	45.5	65.4	48.7	38.1	
18:00-19:00 น.	44.5	65.6	47.5	36.2	
19:00-20:00 น.	37.8	54.4	39.1	35.3	
20:00-21:00 น.	39.4	53.6	40.3	37.7	
21:00-22:00 น.	45.1	81.8	42.2	37.5	
22:00-23:00 น.	38.6	53.6	40.3	36.4	
23:00-24:00 น.	42.9	77.0	41.6	35.9	
00:00-01:00 น.	35.0	48.3	36.2	33.2	
01:00-02:00 น.	36.2	49.1	37.3	34.2	
02:00-03:00 น.	36.2	54.5	37.7	34.4	
03:00-04:00 น.	35.4	49.8	36.9	33.5	
04:00-05:00 น.	37.9	56.9	40.6	33.2	
05:00-06:00 น.	47.0	68.3	48.8	39.4	
06:00-07:00 น.	47.9	65.1	50.6	41.0	
07:00-08:00 น.	48.3	67.4	52.1	38.3	
08:00-09:00 น.	51.6	77.9	53.0	46.0	
09:00-10:00 น.	56.5	81.8	59.2	47.3	
10:00-11:00 น.	54.4	72.8	57.8	45.2	
11:00-12:00 น.	44.1	61.6	47.4	36.0	
12:00-13:00 น.	53.9	85.4	48.1	36.0	
13:00-14:00 น.	45.2	68.4	48.0	35.7	
14:00-15:00 น.	44.5	68.9	46.8	33.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr		48.4			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		51.1			-
L <sub>50</sub>		45.4			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		47.3			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
2/3  
\* จำนวนวันที่เก็บค่าเฉลี่ยเสียงตามมาตรฐานกำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 3 วัน

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553089E 2019319N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503039  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2503039

28-29/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
15:00-16:00 น.	46.2	74.1	49.3	36.3	
16:00-17:00 น.	47.1	73.9	49.7	38.0	
17:00-18:00 น.	48.4	69.3	51.7	41.5	
18:00-19:00 น.	43.4	71.3	44.1	36.0	
19:00-20:00 น.	42.8	65.5	45.9	35.6	
20:00-21:00 น.	38.2	57.7	38.7	35.8	
21:00-22:00 น.	38.6	64.8	40.4	34.8	
22:00-23:00 น.	39.0	58.6	41.0	34.6	
23:00-24:00 น.	36.7	53.5	38.9	33.2	
00:00-01:00 น.	33.8	49.6	35.2	31.6	
01:00-02:00 น.	34.9	49.1	36.7	32.7	
02:00-03:00 น.	32.2	49.9	33.7	30.0	
03:00-04:00 น.	34.3	53.3	36.1	31.4	
04:00-05:00 น.	36.6	49.7	39.7	31.3	
05:00-06:00 น.	51.0	74.6	53.6	39.1	
06:00-07:00 น.	49.5	73.2	52.4	42.6	
07:00-08:00 น.	49.0	71.3	51.2	39.4	
08:00-09:00 น.	46.0	65.4	49.0	37.8	
09:00-10:00 น.	50.0	73.7	52.9	39.5	
10:00-11:00 น.	45.9	64.1	49.3	35.2	
11:00-12:00 น.	45.6	72.1	46.4	32.7	
12:00-13:00 น.	51.9	83.3	43.9	29.9	
13:00-14:00 น.	44.4	67.6	47.2	34.8	
14:00-15:00 น.	49.2	80.1	50.7	35.3	
L <sub>eq</sub> 24 hr		46.3			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		51.3			-
L <sub>50</sub>		43.3			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		42.6			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
1/3  
\* จำนวนวันที่เก็บค่าเฉลี่ยเสียงตามมาตรฐานกำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 3 วัน

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553089E 2019319N วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-31 มีนาคม พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 24 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 24 เมษายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503039  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6226 S/N 210075 เลขที่รายงาน : RPS2503039

30-31/03/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
15:00-16:00 น.	46.7	66.1	47.6	35.4	
16:00-17:00 น.	45.3	73.0	48.1	37.5	
17:00-18:00 น.	45.6	70.0	48.4	36.2	
18:00-19:00 น.	46.6	72.9	48.4	35.8	
19:00-20:00 น.	40.1	57.1	42.9	34.3	
20:00-21:00 น.	38.0	52.5	40.3	34.3	
21:00-22:00 น.	39.2	68.9	39.6	34.6	
22:00-23:00 น.	34.6	54.9	35.5	33.0	
23:00-24:00 น.	35.8	52.1	36.8	34.1	
00:00-01:00 น.	35.0	50.0	35.8	33.6	
01:00-02:00 น.	36.7	50.1	39.4	33.8	
02:00-03:00 น.	39.1	47.6	41.1	36.6	
03:00-04:00 น.	38.6	49.3	41.0	35.1	
04:00-05:00 น.	39.1	56.6	41.6	33.3	
05:00-06:00 น.	43.8	72.3	45.3	35.0	
06:00-07:00 น.	53.5	84.0	50.8	40.6	
07:00-08:00 น.	49.2	80.7	50.9	39.0	
08:00-09:00 น.	48.3	69.0	51.5	39.1	
09:00-10:00 น.	45.8	66.4	48.3	37.4	
10:00-11:00 น.	50.1	76.5	50.0	41.9	
11:00-12:00 น.	43.2	64.5	46.8	34.2	
12:00-13:00 น.	54.2	85.8	48.3	35.9	
13:00-14:00 น.	47.3	75.0	49.3	36.7	
14:00-15:00 น.	46.7	73.2	47.5	33.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr		46.7			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		51.9			-
L <sub>50</sub>		45.8			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		41.9			-

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญาพร ภาณุพันธ์)  
3/3  
\* จำนวนวันที่เก็บค่าเฉลี่ยเสียงตามมาตรฐานกำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 3 วัน

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 2




**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านศรีชุม (ชุมชนบ้านศรีชุม ป่าไม้)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553096E 2021246N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509001  
เลขที่รายงาน : RPS2509001

2-3/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_5$	Standard*
11:00-12:00 น.	43.9	66.3	42.0	33.9	
12:00-13:00 น.	51.6	88.8	46.3	38.9	
13:00-14:00 น.	40.8	68.9	41.8	34.3	
14:00-15:00 น.	45.4	67.7	45.5	33.7	
15:00-16:00 น.	42.3	70.7	41.5	33.6	
16:00-17:00 น.	42.1	66.4	43.0	35.2	
17:00-18:00 น.	44.7	66.3	46.3	38.4	
18:00-19:00 น.	52.0	73.2	52.3	40.9	
19:00-20:00 น.	46.9	71.9	47.3	42.2	
20:00-21:00 น.	44.7	67.7	45.5	41.2	
21:00-22:00 น.	44.7	68.3	44.8	40.1	
22:00-23:00 น.	43.1	60.7	45.3	40.2	
23:00-24:00 น.	43.7	65.5	43.5	38.9	
00:00-01:00 น.	41.7	61.1	42.7	38.8	
01:00-02:00 น.	40.5	60.1	41.9	37.7	
02:00-03:00 น.	38.6	60.2	40.0	36.1	
03:00-04:00 น.	37.5	56.3	39.1	35.0	
04:00-05:00 น.	38.0	59.7	39.5	33.5	
05:00-06:00 น.	40.0	59.8	41.3	31.0	
06:00-07:00 น.	45.7	71.3	47.9	36.1	
07:00-08:00 น.	45.5	68.9	46.3	38.6	
08:00-09:00 น.	45.0	64.9	45.4	34.6	
09:00-10:00 น.	44.1	64.6	40.7	33.8	
10:00-11:00 น.	49.1	69.6	41.9	33.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		49.5			70 dB (A)*
$L_{10}$		51.5			-
$L_{max}$		88.8			115 dB (A)*
$L_{90}$		42.2			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการประเมินการสัมผัสเสียงต่อสุขภาพ ณ วันที่ 15 (พ.ศ. 2568) เมื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองอึ้งอู๋)  
1/3  
\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค




**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านศรีชุม (ชุมชนบ้านศรีชุม ป่าไม้)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553096E 2021246N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509001  
เลขที่รายงาน : RPS2509001

4-5/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_5$	Standard*
11:00-12:00 น.	42.8	65.2	42.7	33.4	
12:00-13:00 น.	58.0	88.7	46.4	39.5	
13:00-14:00 น.	40.9	66.0	43.2	33.0	
14:00-15:00 น.	49.6	66.0	42.0	33.5	
15:00-16:00 น.	45.4	73.0	43.3	34.9	
16:00-17:00 น.	42.2	61.5	44.1	36.7	
17:00-18:00 น.	44.8	79.3	44.6	36.2	
18:00-19:00 น.	45.0	66.3	44.3	37.2	
19:00-20:00 น.	47.3	72.6	44.8	40.8	
20:00-21:00 น.	46.9	70.7	43.9	40.1	
21:00-22:00 น.	42.1	65.8	42.8	39.3	
22:00-23:00 น.	42.6	65.5	43.0	39.0	
23:00-24:00 น.	40.9	64.3	42.2	38.7	
00:00-01:00 น.	41.5	60.1	42.5	39.0	
01:00-02:00 น.	40.7	55.9	42.3	37.8	
02:00-03:00 น.	41.0	66.3	41.4	37.5	
03:00-04:00 น.	40.1	65.2	40.8	36.2	
04:00-05:00 น.	39.0	60.9	40.1	35.1	
05:00-06:00 น.	43.2	73.1	42.5	35.2	
06:00-07:00 น.	43.8	62.8	45.2	35.6	
07:00-08:00 น.	46.3	70.9	47.3	38.2	
08:00-09:00 น.	46.0	69.7	45.6	35.9	
09:00-10:00 น.	44.5	70.9	43.9	35.3	
10:00-11:00 น.	65.6	86.5	56.3	39.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		53.1			70 dB (A)*
$L_{10}$		54.0			-
$L_{max}$		88.7			115 dB (A)*
$L_{90}$		40.8			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการประเมินการสัมผัสเสียงต่อสุขภาพ ณ วันที่ 15 (พ.ศ. 2568) เมื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองอึ้งอู๋)  
1/3  
\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค




**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านศรีชุม (ชุมชนบ้านศรีชุม ป่าไม้)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553096E 2021246N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509001  
เลขที่รายงาน : RPS2509001

3-4/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_5$	Standard*
11:00-12:00 น.	43.5	66.4	46.2	34.0	
12:00-13:00 น.	58.6	88.4	46.0	38.5	
13:00-14:00 น.	38.9	64.3	39.0	32.5	
14:00-15:00 น.	40.5	63.4	39.5	32.6	
15:00-16:00 น.	47.4	67.3	49.0	41.3	
16:00-17:00 น.	46.1	62.9	48.2	41.3	
17:00-18:00 น.	46.8	70.6	48.3	41.8	
18:00-19:00 น.	48.1	77.1	48.7	41.5	
19:00-20:00 น.	50.1	74.3	47.6	41.9	
20:00-21:00 น.	47.6	75.8	46.7	41.0	
21:00-22:00 น.	43.9	70.2	44.5	40.3	
22:00-23:00 น.	42.7	67.8	43.6	39.3	
23:00-24:00 น.	41.0	61.9	42.1	38.4	
00:00-01:00 น.	41.4	64.8	40.9	36.7	
01:00-02:00 น.	39.8	58.1	40.9	36.5	
02:00-03:00 น.	38.1	59.5	39.1	35.4	
03:00-04:00 น.	36.6	52.2	38.3	33.4	
04:00-05:00 น.	36.0	55.1	38.0	31.4	
05:00-06:00 น.	41.1	69.1	40.8	31.7	
06:00-07:00 น.	44.2	69.6	45.9	34.8	
07:00-08:00 น.	47.6	63.5	47.8	39.4	
08:00-09:00 น.	42.7	59.8	45.5	35.8	
09:00-10:00 น.	43.2	63.9	42.6	35.2	
10:00-11:00 น.	61.2	90.0	46.1	36.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		50.5			70 dB (A)*
$L_{10}$		51.8			-
$L_{max}$		90.0			115 dB (A)*
$L_{90}$		41.9			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการประเมินการสัมผัสเสียงต่อสุขภาพ ณ วันที่ 15 (พ.ศ. 2568) เมื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองอึ้งอู๋)  
2/3  
\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค


**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านสนมบับ (บ้านหนองหมู)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553390E 2021126N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509002  
เลขที่รายงาน : RPS2509002

2-3/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_5$	Standard*
10:00-11:00 น.	46.0	70.2	42.6	34.9	
11:00-12:00 น.	40.5	66.8	40.4	35.1	
12:00-13:00 น.	52.0	76.4	48.0	44.4	
13:00-14:00 น.	40.2	66.4	40.2	35.2	
14:00-15:00 น.	39.0	64.8	38.0	34.3	
15:00-16:00 น.	42.9	67.0	38.1	34.3	
16:00-17:00 น.	38.8	63.3	38.4	34.2	
17:00-18:00 น.	48.5	73.1	41.3	35.1	
18:00-19:00 น.	38.9	65.0	39.1	34.3	
19:00-20:00 น.	45.8	63.3	46.0	39.2	
20:00-21:00 น.	47.0	69.2	47.1	40.8	
21:00-22:00 น.	48.2	59.3	47.8	45.0	
22:00-23:00 น.	44.8	69.8	46.2	43.6	
23:00-24:00 น.	44.8	52.8	43.1	40.9	
00:00-01:00 น.	45.2	51.5	45.5	40.2	
01:00-02:00 น.	39.9	48.1	40.8	38.0	
02:00-03:00 น.	42.4	55.4	42.5	37.8	
03:00-04:00 น.	46.4	54.9	50.1	37.2	
04:00-05:00 น.	42.7	49.3	45.5	37.0	
05:00-06:00 น.	44.3	68.4	47.1	35.5	
06:00-07:00 น.	46.4	74.3	43.5	34.4	
07:00-08:00 น.	46.2	69.4	41.7	34.7	
08:00-09:00 น.	41.5	67.8	39.0	34.2	
09:00-10:00 น.	48.0	67.0	44.3	35.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		45.5			70 dB (A)*
$L_{10}$		51.2			-
$L_{max}$		76.4			115 dB (A)*
$L_{90}$		45.0			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการประเมินการสัมผัสเสียงต่อสุขภาพ ณ วันที่ 15 (พ.ศ. 2568) เมื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เหลืองอึ้งอู๋)  
1/3  
\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค




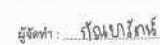
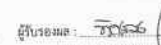
**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านสนามบิน (บ้านหนองพูน)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553390E 2021126N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509002  
เลขที่รายงาน : RPS2509002

3-4/09/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
10:00-11:00 น.	52.9	87.5	43.2	34.5	
11:00-12:00 น.	41.1	66.5	37.7	34.5	
12:00-13:00 น.	50.6	70.2	47.8	44.7	
13:00-14:00 น.	40.5	63.1	40.4	34.1	
14:00-15:00 น.	41.7	69.4	38.1	34.1	
15:00-16:00 น.	44.0	71.2	42.9	38.3	
16:00-17:00 น.	41.3	72.5	42.8	37.8	
17:00-18:00 น.	44.2	68.5	42.6	37.0	
18:00-19:00 น.	40.9	62.0	41.7	35.5	
19:00-20:00 น.	53.2	58.4	55.8	46.0	
20:00-21:00 น.	51.7	70.9	42.4	39.8	
21:00-22:00 น.	55.6	66.8	58.0	45.7	
22:00-23:00 น.	55.9	64.1	58.1	47.4	
23:00-24:00 น.	52.2	63.5	57.0	37.5	
00:00-01:00 น.	40.7	50.3	40.0	38.2	
01:00-02:00 น.	46.2	55.5	47.2	45.1	
02:00-03:00 น.	42.2	57.7	40.3	37.2	
03:00-04:00 น.	38.5	46.6	39.7	37.5	
04:00-05:00 น.	45.0	70.2	40.4	38.3	
05:00-06:00 น.	39.8	63.9	39.6	34.3	
06:00-07:00 น.	47.1	85.2	46.0	34.4	
07:00-08:00 น.	45.8	69.9	43.4	35.0	
08:00-09:00 น.	46.6	69.8	39.8	35.1	
09:00-10:00 น.	50.4	69.5	41.7	38.1	
L <sub>eq</sub> 24 hr		49.3			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		55.5			-
L <sub>max</sub>		87.5			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		47.4			-

หมายเหตุ : \* ปกติค่ามาตรฐานการประเมินระดับเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)  
2/3  
\* ค่าเฉลี่ยนี้ใช้สำหรับ เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : การเกษตรชุมชนลำปาง  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553152E 2019921N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509003  
เลขที่รายงาน : RPS2509003

2-3/09/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
11:00-12:00 น.	42.5	73.3	40.6	32.7	
12:00-13:00 น.	48.4	78.4	40.5	30.8	
13:00-14:00 น.	47.7	73.8	40.6	31.3	
14:00-15:00 น.	35.9	63.3	36.5	30.1	
15:00-16:00 น.	47.9	71.9	44.6	31.4	
16:00-17:00 น.	43.3	66.2	45.7	34.5	
17:00-18:00 น.	49.5	74.6	48.5	37.6	
18:00-19:00 น.	57.5	80.6	59.3	44.7	
19:00-20:00 น.	44.1	68.5	45.4	41.1	
20:00-21:00 น.	45.4	65.6	46.8	43.5	
21:00-22:00 น.	45.3	65.3	46.1	43.4	
22:00-23:00 น.	42.2	63.4	41.5	37.5	
23:00-24:00 น.	42.0	72.5	40.4	38.0	
00:00-01:00 น.	40.4	68.7	41.3	35.4	
01:00-02:00 น.	40.1	63.2	40.2	34.3	
02:00-03:00 น.	39.7	65.4	39.4	34.1	
03:00-04:00 น.	42.9	73.6	39.2	30.9	
04:00-05:00 น.	37.5	60.3	36.9	29.9	
05:00-06:00 น.	45.4	73.6	38.2	31.7	
06:00-07:00 น.	44.2	72.0	45.6	31.8	
07:00-08:00 น.	44.0	65.5	45.9	31.9	
08:00-09:00 น.	44.0	72.7	43.4	30.9	
09:00-10:00 น.	47.4	75.0	44.4	31.1	
10:00-11:00 น.	47.6	63.4	44.1	32.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr		47.3			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		50.4			-
L <sub>max</sub>		80.6			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		44.7			-

หมายเหตุ : \* ปกติค่ามาตรฐานการประเมินระดับเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)  
1/3  
\* ค่าเฉลี่ยนี้ใช้สำหรับ เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


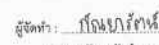
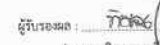
**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านสนามบิน (บ้านหนองพูน)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553390E 2021126N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509002  
เลขที่รายงาน : RPS2509002

4-5/09/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
10:00-11:00 น.	54.6	92.7	41.4	35.0	
11:00-12:00 น.	40.3	68.4	38.0	34.2	
12:00-13:00 น.	49.9	74.7	48.0	44.5	
13:00-14:00 น.	38.5	65.7	36.6	33.9	
14:00-15:00 น.	38.8	58.8	36.6	33.6	
15:00-16:00 น.	39.0	56.2	39.7	34.6	
16:00-17:00 น.	42.1	70.5	39.8	34.5	
17:00-18:00 น.	39.9	61.1	37.7	33.5	
18:00-19:00 น.	42.1	62.8	41.1	34.5	
19:00-20:00 น.	43.3	71.0	39.9	37.9	
20:00-21:00 น.	41.2	67.9	39.8	38.4	
21:00-22:00 น.	40.9	63.3	40.0	38.8	
22:00-23:00 น.	43.9	65.6	44.8	41.9	
23:00-24:00 น.	40.7	45.5	40.6	39.2	
00:00-01:00 น.	40.3	61.9	40.3	38.7	
01:00-02:00 น.	44.3	50.9	45.2	43.1	
02:00-03:00 น.	44.4	71.3	44.7	42.4	
03:00-04:00 น.	39.8	50.4	40.3	38.6	
04:00-05:00 น.	40.5	48.0	42.3	37.2	
05:00-06:00 น.	40.1	60.7	41.8	36.7	
06:00-07:00 น.	43.9	69.3	46.8	34.3	
07:00-08:00 น.	38.7	66.2	38.7	34.3	
08:00-09:00 น.	41.9	62.0	38.9	34.4	
09:00-10:00 น.	51.7	87.0	42.7	39.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr		45.4			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		49.7			-
L <sub>max</sub>		92.7			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		44.5			-

หมายเหตุ : \* ปกติค่ามาตรฐานการประเมินระดับเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)  
3/3  
\* ค่าเฉลี่ยนี้ใช้สำหรับ เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



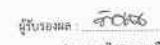
**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : การเกษตรชุมชนลำปาง  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553152E 2019921N  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
เลขที่วิเคราะห์ : S2509003  
เลขที่รายงาน : RPS2509003

3-4/09/2568					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	Standard*
11:00-12:00 น.	40.5	61.9	41.7	30.1	
12:00-13:00 น.	40.0	62.2	41.7	29.2	
13:00-14:00 น.	40.4	64.4	43.0	28.2	
14:00-15:00 น.	41.0	68.4	42.8	30.8	
15:00-16:00 น.	40.5	64.1	43.4	32.9	
16:00-17:00 น.	42.7	66.6	45.1	34.7	
17:00-18:00 น.	56.7	85.7	50.4	35.4	
18:00-19:00 น.	59.3	89.7	56.2	38.8	
19:00-20:00 น.	41.4	64.1	42.5	39.5	
20:00-21:00 น.	41.4	60.6	42.7	39.4	
21:00-22:00 น.	42.1	54.5	43.2	38.5	
22:00-23:00 น.	40.0	53.3	41.4	37.4	
23:00-24:00 น.	38.6	55.1	39.4	37.1	
00:00-01:00 น.	37.8	49.1	38.5	36.2	
01:00-02:00 น.	41.2	62.1	41.1	38.0	
02:00-03:00 น.	37.8	67.9	37.6	35.8	
03:00-04:00 น.	37.0	58.7	37.4	35.1	
04:00-05:00 น.	34.3	47.8	35.3	32.6	
05:00-06:00 น.	35.7	60.9	33.6	28.7	
06:00-07:00 น.	43.2	69.9	46.3	33.8	
07:00-08:00 น.	44.2	72.3	46.2	34.1	
08:00-09:00 น.	39.7	66.2	41.5	31.1	
09:00-10:00 น.	61.5	91.7	52.8	34.7	
10:00-11:00 น.	42.1	68.9	41.8	27.3	
L <sub>eq</sub> 24 hr		50.9			70 dB (A)*
L <sub>10</sub>		51.8			-
L <sub>max</sub>		91.7			115 dB (A)*
L <sub>90</sub>		39.5			-

หมายเหตุ : \* ปกติค่ามาตรฐานการประเมินระดับเสียงตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพฑูริก มุ่งหมาย)  
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)  
ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมร เหลืองสุพรรณ)  
2/3  
\* ค่าเฉลี่ยนี้ใช้สำหรับ เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2540 (พ.ศ. 2540) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป






รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553152E 2019921N วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509003  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2423 เลขที่รายงาน : RPS2509003  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

4-5/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_{50}$	Standard*
11:00-12:00 น.	37.2	60.9	36.1	26.7	
12:00-13:00 น.	41.5	64.2	41.5	28.9	
13:00-14:00 น.	37.8	59.4	38.6	29.1	
14:00-15:00 น.	37.5	60.3	38.5	28.5	
15:00-16:00 น.	37.6	65.7	38.8	28.6	
16:00-17:00 น.	40.6	64.5	41.8	31.1	
17:00-18:00 น.	47.3	72.3	46.7	34.0	
18:00-19:00 น.	57.8	84.7	51.6	38.3	
19:00-20:00 น.	42.0	65.7	41.9	39.6	
20:00-21:00 น.	45.9	69.9	41.8	40.0	
21:00-22:00 น.	41.3	65.4	41.6	39.9	
22:00-23:00 น.	39.6	59.2	40.2	38.0	
23:00-24:00 น.	38.1	52.7	39.0	36.3	
00:00-01:00 น.	41.8	70.8	39.5	37.4	
01:00-02:00 น.	38.9	68.5	37.9	36.5	
02:00-03:00 น.	37.3	65.5	37.3	35.5	
03:00-04:00 น.	43.9	73.8	36.4	34.3	
04:00-05:00 น.	35.9	57.5	37.2	34.2	
05:00-06:00 น.	48.5	71.2	36.7	31.4	
06:00-07:00 น.	42.0	62.1	44.9	33.5	
07:00-08:00 น.	50.3	77.2	47.9	34.7	
08:00-09:00 น.	46.3	69.4	49.6	34.5	
09:00-10:00 น.	44.5	67.2	45.3	32.3	
10:00-11:00 น.	60.7	79.4	61.1	44.4	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		49.8			70 dB (A)*
$L_{10}$		51.9			-
$L_{max}$		84.7			115 dB (A)*
$L_{90}$		44.4			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการวิเคราะห์ผลวัดมลพิษทางเสียง ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เสงี่ยมพงศ์)  
3/3  
\* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันผลได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553089E 2019319N วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509004  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509004  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

3-4/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_{50}$	Standard*
11:00-12:00 น.	60.7	77.5	63.3	56.0	
12:00-13:00 น.	63.0	80.3	65.2	57.7	
13:00-14:00 น.	61.8	75.6	63.4	51.0	
14:00-15:00 น.	52.5	73.5	54.5	46.9	
15:00-16:00 น.	66.2	82.7	60.3	48.4	
16:00-17:00 น.	66.4	83.6	69.5	57.5	
17:00-18:00 น.	72.7	87.1	75.0	65.3	
18:00-19:00 น.	66.4	93.6	67.7	60.2	
19:00-20:00 น.	66.5	80.6	68.4	62.1	
20:00-21:00 น.	69.1	96.9	72.2	57.5	
21:00-22:00 น.	68.1	87.2	70.5	60.2	
22:00-23:00 น.	61.8	79.7	65.3	53.0	
23:00-24:00 น.	51.9	66.7	50.0	42.9	
00:00-01:00 น.	48.0	86.1	47.1	40.5	
01:00-02:00 น.	46.2	71.2	48.7	39.4	
02:00-03:00 น.	45.4	54.9	47.7	39.5	
03:00-04:00 น.	43.8	54.9	46.5	40.1	
04:00-05:00 น.	46.6	66.7	48.7	37.0	
05:00-06:00 น.	50.4	72.8	51.3	43.8	
06:00-07:00 น.	58.6	82.7	60.2	51.3	
07:00-08:00 น.	65.4	82.5	66.6	58.8	
08:00-09:00 น.	68.4	86.8	70.4	64.5	
09:00-10:00 น.	67.6	82.9	67.4	60.7	
10:00-11:00 น.	73.4	90.3	76.4	60.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		66.0			70 dB (A)*
$L_{10}$		67.0			-
$L_{max}$		96.9			115 dB (A)*
$L_{90}$		65.3			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการวิเคราะห์ผลวัดมลพิษทางเสียง ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เสงี่ยมพงศ์)  
2/3  
\* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันผลได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553089E 2019319N วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509004  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509004  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

2-3/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_{50}$	Standard*
11:00-12:00 น.	53.0	79.2	54.7	41.5	
12:00-13:00 น.	58.5	89.3	53.7	42.9	
13:00-14:00 น.	51.3	70.6	54.5	42.1	
14:00-15:00 น.	50.6	83.1	50.0	39.1	
15:00-16:00 น.	53.7	82.0	54.8	40.7	
16:00-17:00 น.	54.4	78.4	54.7	42.2	
17:00-18:00 น.	62.6	93.9	61.2	47.2	
18:00-19:00 น.	60.5	83.6	63.3	52.8	
19:00-20:00 น.	59.7	78.6	60.2	53.6	
20:00-21:00 น.	66.5	83.7	69.3	53.6	
21:00-22:00 น.	60.5	82.5	60.1	53.4	
22:00-23:00 น.	55.5	65.8	57.3	52.5	
23:00-24:00 น.	53.8	60.3	56.2	49.5	
00:00-01:00 น.	54.3	87.1	55.8	49.4	
01:00-02:00 น.	53.4	71.5	55.7	49.5	
02:00-03:00 น.	51.7	61.2	54.7	45.8	
03:00-04:00 น.	49.0	56.9	53.5	40.5	
04:00-05:00 น.	47.8	76.9	50.7	38.4	
05:00-06:00 น.	46.5	71.6	48.2	37.3	
06:00-07:00 น.	54.5	84.4	53.4	42.1	
07:00-08:00 น.	60.1	89.3	58.7	43.0	
08:00-09:00 น.	57.4	88.2	57.7	45.1	
09:00-10:00 น.	59.9	79.8	61.7	54.1	
10:00-11:00 น.	61.3	77.2	64.3	56.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		58.5			70 dB (A)*
$L_{10}$		61.3			-
$L_{max}$		93.9			115 dB (A)*
$L_{90}$		56.2			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการวิเคราะห์ผลวัดมลพิษทางเสียง ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เสงี่ยมพงศ์)  
1/3  
\* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันผลได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอากาศยานลำปาง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านกอกชุมเหนือ (วัดศรีดอนไชยกอกชุม)  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0553089E 2019319N วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 - 5 กันยายน พ.ศ.2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 26 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 26 กันยายน พ.ศ.2568  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509004  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PN2420 เลขที่รายงาน : RPS2509004  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

4-5/09/2568					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	$L_{max}$	$L_{10}$	$L_{50}$	Standard*
11:00-12:00 น.	72.6	91.7	71.9	61.8	
12:00-13:00 น.	76.9	89.8	78.8	64.4	
13:00-14:00 น.	57.2	91.1	53.5	43.1	
14:00-15:00 น.	55.0	75.2	57.4	47.2	
15:00-16:00 น.	54.2	86.5	54.8	40.9	
16:00-17:00 น.	54.4	80.1	54.8	42.7	
17:00-18:00 น.	49.9	71.8	51.8	39.1	
18:00-19:00 น.	48.5	72.5	48.9	38.6	
19:00-20:00 น.	45.4	68.2	47.9	40.6	
20:00-21:00 น.	48.4	85.8	45.3	42.6	
21:00-22:00 น.	46.4	72.8	46.5	44.3	
22:00-23:00 น.	46.3	55.9	47.4	44.8	
23:00-24:00 น.	46.7	57.6	47.8	45.2	
00:00-01:00 น.	49.0	82.9	46.9	44.1	
01:00-02:00 น.	42.0	51.0	43.0	40.5	
02:00-03:00 น.	42.8	54.4	44.7	40.7	
03:00-04:00 น.	44.5	53.1	46.4	42.3	
04:00-05:00 น.	44.0	52.8	46.1	39.5	
05:00-06:00 น.	45.8	74.7	46.3	38.9	
06:00-07:00 น.	53.0	82.8	56.5	43.4	
07:00-08:00 น.	51.8	79.9	52.2	41.6	
08:00-09:00 น.	51.3	72.5	53.3	39.4	
09:00-10:00 น.	52.6	74.9	49.7	36.9	
10:00-11:00 น.	50.7	77.2	51.6	35.3	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		64.6			70 dB (A)*
$L_{10}$		64.9			-
$L_{max}$		91.7			115 dB (A)*
$L_{90}$		64.4			-

หมายเหตุ : \* ประกาศผลการวิเคราะห์ผลวัดมลพิษทางเสียง ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไพรัช มุ่งหมาย) ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญรัตน์ กาญจนพันธ์) ผู้รับรองผล :  (นางสาวพิศมัย เสงี่ยมพงศ์)  
3/3  
\* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันผลได้