



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ภาคผนวก 6 การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนไซน์ จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างรายการคำนวณระดับการรบกวนของเสียง
กรณีไม่ติดตั้งกำแพงกันเสียง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนไซน์ จำกัด

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลด (HDD)						
1. ชุมชน หมู่ที่ 11 บ้านดินโนนใต้ ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	58.2	56.4	51.1	5.3
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	58.3	56.2	52.8	3.4
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	58.4	56.1	52.3	3.8
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	58.3	56.2	52.0	4.2
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	58.0	56.7	51.9	4.8
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.6	55.7	52.4	3.3
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	58.7	55.5	52.2	3.3
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	57.9	56.8	52.2	4.6
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	58.0	56.7	53.0	3.7
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	57.0	57.7	51.5	6.2
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	58.5	55.9	53.9	2.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	58.4	56.1	52.2	3.9
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	58.8	55.3	54.7	0.6
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	58.9	55.1	53.3	1.8
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	58.5	55.9	53.3	2.6
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	57.8	56.9	52.5	4.4
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	64.6	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	59.2	54.2	53.7	0.5
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.7	55.5	54.2	1.3
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	59.0	54.8	54.1	0.7
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	58.4	56.1	53.4	2.7
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	57.2	57.6	52.1	5.5
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	55.1	58.9	49.9	9.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	55.8	58.6	50.0	8.6
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	60.3	44.0	54.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	65.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	60.1	48.6	54.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.3	56.2	52.6	3.6
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	58.5	55.9	52.6	3.3
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	56.6	58.1	50.0	8.1
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	56.1	58.4	50.2	8.2
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	55.8	58.6	50.6	8.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	55.0	58.9	49.4	9.5
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	59.9	50.8	54.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	58.5	55.9	53.7	2.2
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	56.8	57.9	51.4	6.5
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	56.5	58.1	51.1	7.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	54.4	59.1	48.4	10.7
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	53.4	59.4	47.7	11.7
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	53.0	59.5	46.9	12.6
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	51.3	59.8	45.2	14.6
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	60.3	44.0	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	58.4	56.1	51.7	4.4
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	58.4	56.1	52.8	3.3
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	59.7	52.1	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	58.7	55.5	51.6	3.9
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	57.9	56.8	51.8	5.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	56.5	58.1	50.5	7.6
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	56.4	58.2	50.5	7.7
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	55.3	58.8	49.0	9.8
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	54.2	59.2	48.8	10.4
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	53.7	59.4	47.8	11.6
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	54.1	59.2	48.4	10.8
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	52.3	59.7	46.4	13.3
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	54.2	59.2	48.2	11.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	59.8	51.5	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	58.8	55.3	53.9	1.4
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	14.6
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	3.7

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ ทพ.สต. น้ำย่ำพวย ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

1. รุชมชน หมู่ที่ 11 บ้านดินโบนใต้ ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางคืน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.6	61.1	52.2	8.9
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	59.8	54.5	55.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	59.0	57.8	54.1	3.7
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.9	59.8	54.3	5.5
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.5	10.2
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.1	59.5	53.2	6.3
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.0	60.7	53.0	7.7
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	59.3	58.9	54.5	2.4
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.5	60.3	53.3	7.0
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	56.8	60.9	52.4	8.5
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	59.1	57.5	54.8	2.7
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	59.3	56.9	54.4	2.5
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	59.9	53.8	54.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.8	60.9	53.3	7.6
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	57.6	60.2	53.8	6.4
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.6	61.7	52.4	9.3
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	55.3	61.8	52.5	9.3
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	57.2	60.6	53.9	6.7
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.7	10.0
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	55.2	61.8	51.5	10.3
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	55.1	61.9	51.2	10.7
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	58.1	59.5	53.9	5.6
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.2	61.3	52.4	8.9
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	55.4	61.7	51.5	10.2
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	56.3	61.3	52.2	9.1
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	55.8	61.6	51.8	9.8
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	58.3	59.2	54.4	4.8
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	56.4	61.2	54.3	6.9
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	57.1	60.7	54.1	6.6
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	56.9	60.8	53.2	7.6
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	54.4	62.1	50.8	11.3
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	58.2	59.4	53.3	6.1
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	57.5	60.3	53.5	6.8
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.4	62.1	49.9	12.2
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	55.2	61.8	50.5	11.3
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	54.1	62.2	50.4	11.8
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	52.6	62.6	48.8	13.8
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	54.8	62.0	51.1	10.9
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.3	10.4
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	53.0	62.5	50.0	12.5
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	54.1	62.2	49.9	12.3

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	55.2	61.8	51.2	10.6
07-08 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	52.0	62.7	48.8	13.9
07-08 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	53.3	62.5	48.4	14.1
07-08 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	51.9	62.7	47.7	15.0
07-08 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	50.6	62.9	46.6	16.3
07-08 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	50.5	62.9	46.3	16.6
07-08 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	52.4	62.7	48.8	13.9
07-08 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	51.1	62.9	47.4	15.5
07-08 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	51.2	62.8	46.6	16.2
07-08 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	52.8	62.6	48.9	13.7
07-08 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	54.7	62.0	50.1	11.9
07-08 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
07-08 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	51.1	62.9	48.5	14.4
07-08 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	54.7	62.0	48.9	13.1
07-08 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	51.9	62.7	46.6	16.1
07-08 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	53.3	62.5	48.9	13.6
07-08 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	52.8	62.6	48.4	14.2
07-08 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	54.1	62.2	49.3	12.9
07-08 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	56.5	61.1	52.4	8.7
07-08 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	55.8	61.6	51.2	10.4
07-08 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	54.2	62.2	50.4	11.8
07-08 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	52.5	62.6	50.0	12.6
07-08 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	53.1	62.5	50.2	12.3
07-08 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	53.0	62.5	48.8	13.7
07-08 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	53.3	62.5	48.9	13.6
07-08 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	53.7	62.4	49.3	13.1
07-08 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.4	10.5
07-08 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	54.5	62.1	48.8	13.3
07-08 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	54.7	62.0	48.9	13.1
07-08 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	52.2	62.7	49.3	13.4
07-08 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	52.3	62.7	48.4	14.3
07-08 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	52.8	62.6	48.1	14.5
07-08 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	52.3	62.7	47.7	15.0
07-08 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	53.0	62.5	48.8	13.7
07-08 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	53.8	62.3	48.6	13.7
07-08 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	52.9	62.5	48.2	14.3
07-08 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	55.0	61.9	50.3	11.6
07-08 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	53.6	62.4	49.3	13.1
07-08 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	53.2	62.5	49.4	13.1
07-08 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	54.7	62.0	49.9	12.1
07-08 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	53.1	62.5	48.8	13.7
07-08 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	55.3	61.8	51.0	10.8
07-08 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	56.6	61.1	51.5	9.6
07-08 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	56.4	61.2	51.3	9.9
07-08 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
07-08 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	55.2	61.8	51.4	10.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ศ. 66	05.35-05.40 น.	60.4	54.9	62.0	50.8	11.2
07-08 พ.ศ. 66	05.40-05.45 น.	60.4	56.6	61.1	51.7	9.4
07-08 พ.ศ. 66	05.45-05.50 น.	60.4	55.8	61.6	51.1	10.5
07-08 พ.ศ. 66	05.50-05.55 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
07-08 พ.ศ. 66	05.55-06.00 น.	60.4	58.3	59.2	52.9	6.3
08-09 พ.ศ. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.8	60.9	53.7	7.2
08-09 พ.ศ. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.7	61.6	51.1	10.5
08-09 พ.ศ. 66	22.10-22.15 น.	60.4	55.9	61.5	52.2	9.3
08-09 พ.ศ. 66	22.15-22.20 น.	60.4	52.2	62.7	48.8	13.9
08-09 พ.ศ. 66	22.20-22.25 น.	60.4	54.1	62.2	51.0	11.2
08-09 พ.ศ. 66	22.25-22.30 น.	60.4	53.7	62.4	49.9	12.5
08-09 พ.ศ. 66	22.30-22.35 น.	60.4	56.0	61.4	52.2	9.2
08-09 พ.ศ. 66	22.35-22.40 น.	60.4	56.2	61.3	51.5	9.8
08-09 พ.ศ. 66	22.40-22.45 น.	60.4	53.3	62.5	50.0	12.5
08-09 พ.ศ. 66	22.45-22.50 น.	60.4	55.8	61.6	52.3	9.3
08-09 พ.ศ. 66	22.50-22.55 น.	60.4	54.2	62.2	50.4	11.8
08-09 พ.ศ. 66	22.55-23.00 น.	60.4	55.9	61.5	50.2	11.3
08-09 พ.ศ. 66	23.00-23.05 น.	60.4	52.5	62.6	47.7	14.9
08-09 พ.ศ. 66	23.05-23.10 น.	60.4	54.6	62.1	50.1	12.0
08-09 พ.ศ. 66	23.10-23.15 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
08-09 พ.ศ. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.1	61.9	52.2	9.7
08-09 พ.ศ. 66	23.20-23.25 น.	60.4	54.2	62.2	50.0	12.2
08-09 พ.ศ. 66	23.25-23.30 น.	60.4	55.2	61.8	50.5	11.3
08-09 พ.ศ. 66	23.30-23.35 น.	60.4	59.8	54.5	55.4	0.0
08-09 พ.ศ. 66	23.35-23.40 น.	60.4	55.6	61.7	50.2	11.5
08-09 พ.ศ. 66	23.40-23.45 น.	60.4	54.8	62.0	50.3	11.7
08-09 พ.ศ. 66	23.45-23.50 น.	60.4	56.3	61.3	51.1	10.2
08-09 พ.ศ. 66	23.50-23.55 น.	60.4	57.1	60.7	52.2	8.5
08-09 พ.ศ. 66	23.55-00.00 น.	60.4	52.6	62.6	48.8	13.8
08-09 พ.ศ. 66	00.00-00.05 น.	60.4	55.7	61.6	52.2	9.4
08-09 พ.ศ. 66	00.05-00.10 น.	60.4	57.4	60.4	53.3	7.1
08-09 พ.ศ. 66	00.10-00.15 น.	60.4	56.8	60.9	52.0	8.9
08-09 พ.ศ. 66	00.15-00.20 น.	60.4	55.0	61.9	51.5	10.4
08-09 พ.ศ. 66	00.20-00.25 น.	60.4	54.9	62.0	50.0	12.0
08-09 พ.ศ. 66	00.25-00.30 น.	60.4	53.8	62.3	50.2	12.1
08-09 พ.ศ. 66	00.30-00.35 น.	60.4	54.3	62.2	50.3	11.9
08-09 พ.ศ. 66	00.35-00.40 น.	60.4	56.2	61.3	51.1	10.2
08-09 พ.ศ. 66	00.40-00.45 น.	60.4	56.1	61.4	52.4	9.0
08-09 พ.ศ. 66	00.45-00.50 น.	60.4	54.9	62.0	50.0	12.0
08-09 พ.ศ. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
08-09 พ.ศ. 66	00.55-01.00 น.	60.4	53.6	62.4	49.9	12.5
08-09 พ.ศ. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.3	62.2	49.9	12.3
08-09 พ.ศ. 66	01.05-01.10 น.	60.4	55.3	61.8	50.3	11.5
08-09 พ.ศ. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.5	9.7
08-09 พ.ศ. 66	01.15-01.20 น.	60.4	52.2	62.7	49.3	13.4
08-09 พ.ศ. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.7	61.6	50.2	11.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 พ.ศ. 66	01.25-01.30 น.	60.4	55.3	61.8	51.1	10.7
08-09 พ.ศ. 66	01.30-01.35 น.	60.4	57.4	60.4	52.3	8.1
08-09 พ.ศ. 66	01.35-01.40 น.	60.4	55.9	61.5	52.4	9.1
08-09 พ.ศ. 66	01.40-01.45 น.	60.4	54.8	62.0	50.0	12.0
08-09 พ.ศ. 66	01.45-01.50 น.	60.4	54.9	62.0	50.2	11.8
08-09 พ.ศ. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.5	61.7	51.6	10.1
08-09 พ.ศ. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.3	10.6
08-09 พ.ศ. 66	02.00-02.05 น.	60.4	56.2	61.3	53.6	7.7
08-09 พ.ศ. 66	02.05-02.10 น.	60.4	55.9	61.5	52.2	9.3
08-09 พ.ศ. 66	02.10-02.15 น.	60.4	54.1	62.2	51.9	10.3
08-09 พ.ศ. 66	02.15-02.20 น.	60.4	54.8	62.0	50.0	12.0
08-09 พ.ศ. 66	02.20-02.25 น.	60.4	53.2	62.5	50.2	12.3
08-09 พ.ศ. 66	02.25-02.30 น.	60.4	55.4	61.7	53.3	8.4
08-09 พ.ศ. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.2	62.2	52.1	10.1
08-09 พ.ศ. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.9	61.5	52.7	8.8
08-09 พ.ศ. 66	02.40-02.45 น.	60.4	54.4	62.1	50.4	11.7
08-09 พ.ศ. 66	02.45-02.50 น.	60.4	53.3	62.5	49.9	12.6
08-09 พ.ศ. 66	02.50-02.55 น.	60.4	53.0	62.5	49.3	13.2
08-09 พ.ศ. 66	02.55-03.00 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
08-09 พ.ศ. 66	03.00-03.05 น.	60.4	54.1	62.2	50.0	12.2
08-09 พ.ศ. 66	03.05-03.10 น.	60.4	55.7	61.6	51.1	10.5
08-09 พ.ศ. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
08-09 พ.ศ. 66	03.15-03.20 น.	60.4	53.8	62.3	50.5	11.8
08-09 พ.ศ. 66	03.20-03.25 น.	60.4	54.6	62.1	50.3	11.8
08-09 พ.ศ. 66	03.25-03.30 น.	60.4	54.4	62.1	50.1	12.0
08-09 พ.ศ. 66	03.30-03.35 น.	60.4	56.2	61.3	51.7	9.6
08-09 พ.ศ. 66	03.35-03.40 น.	60.4	53.2	62.5	49.9	12.6
08-09 พ.ศ. 66	03.40-03.45 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
08-09 พ.ศ. 66	03.45-03.50 น.	60.4	54.4	62.1	50.2	11.9
08-09 พ.ศ. 66	03.50-03.55 น.	60.4	55.2	61.8	52.6	9.2
08-09 พ.ศ. 66	03.55-04.00 น.	60.4	56.0	61.4	51.3	10.1
08-09 พ.ศ. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.3	61.3	51.2	10.1
08-09 พ.ศ. 66	04.05-04.10 น.	60.4	56.4	61.2	52.0	9.2
08-09 พ.ศ. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.1	61.4	51.2	10.2
08-09 พ.ศ. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.9	59.8	53.1	6.7
08-09 พ.ศ. 66	04.20-04.25 น.	60.4	56.9	60.8	52.9	7.9
08-09 พ.ศ. 66	04.25-04.30 น.	60.4	54.1	62.2	50.6	11.6
08-09 พ.ศ. 66	04.30-04.35 น.	60.4	58.5	58.9	54.4	4.5
08-09 พ.ศ. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.8	59.9	54.1	5.8
08-09 พ.ศ. 66	04.40-04.45 น.	60.4	58.6	58.7	54.6	4.1
08-09 พ.ศ. 66	04.45-04.50 น.	60.4	59.0	57.8	54.4	3.4
08-09 พ.ศ. 66	04.50-04.55 น.	60.4	59.2	57.2	54.2	3.0
08-09 พ.ศ. 66	04.55-05.00 น.	60.4	54.5	62.1	50.8	11.3
08-09 พ.ศ. 66	05.00-05.05 น.	60.4	57.9	59.8	54.9	4.9
08-09 พ.ศ. 66	05.05-05.10 น.	60.4	58.2	59.4	55.0	4.4
08-09 พ.ศ. 66	05.10-05.15 น.	60.4	59.8	54.5	55.6	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	56.4	61.2	54.1	7.1
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	57.7	60.1	54.2	5.9
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	58.2	59.4	55.0	4.4
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	58.3	59.2	53.6	5.6
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	58.6	58.7	54.4	4.3
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	57.7	60.1	53.3	6.8
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	58.8	58.3	53.8	4.5
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	57.0	60.7	52.4	8.3
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	53.2	62.5	49.9	12.6
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	54.9	62.0	50.5	11.5
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	58.6	58.7	54.3	4.4
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	56.8	60.9	52.2	8.7
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	55.9	61.5	51.1	10.4
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	53.5	62.4	50.4	12.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	56.2	61.3	52.6	8.7
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	54.1	62.2	50.3	11.9
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	54.7	62.0	50.0	12.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	54.9	62.0	50.2	11.8
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	53.2	62.5	49.9	12.6
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	52.5	62.6	48.7	13.9
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.5	61.7	51.5	10.2
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	53.4	62.4	50.8	11.6
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	55.1	61.9	51.6	10.3
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	52.8	62.6	48.4	14.2
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	53.4	62.4	48.9	13.5
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	55.0	61.9	52.0	9.9
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	53.7	62.4	50.3	12.1
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	52.3	62.7	48.4	14.3
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	54.9	62.0	50.6	11.4
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	52.2	62.7	48.8	13.9
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	56.4	61.2	53.3	7.9
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	55.8	61.6	51.4	10.2
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	51.3	62.8	46.4	16.4
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	52.1	62.7	46.3	16.4
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	51.0	62.9	47.0	15.9
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	50.5	62.9	46.9	16.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	52.2	62.7	46.4	16.3
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	52.7	62.6	46.8	15.8
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	52.3	62.7	47.9	14.8
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	51.4	62.8	46.2	16.6
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	50.2	63.0	46.6	16.4
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	52.8	62.6	47.3	15.3
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	52.4	62.7	46.8	15.9
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	51.6	62.8	46.5	16.3
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	55.1	61.9	51.1	10.8

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

7/84

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	54.5	62.1	51.5	10.6
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	54.3	62.2	50.6	11.6
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.6	61.7	52.2	9.5
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	53.4	62.4	50.4	12.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	52.5	62.6	48.8	13.8
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	52.0	62.7	48.3	14.4
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	54.4	62.1	51.1	11.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	55.5	61.7	52.5	9.2
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	53.7	62.4	49.9	12.5
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	54.4	62.1	50.1	12.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	51.0	62.9	48.2	14.7
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	52.7	62.6	48.0	14.6
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	52.8	62.6	48.4	14.2
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	55.3	61.8	50.1	11.7
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	54.1	62.2	50.2	12.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	54.2	62.2	50.3	11.9
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	52.8	62.6	49.9	12.7
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	53.3	62.5	49.3	13.2
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	53.1	62.5	48.8	13.7
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	52.4	62.7	48.4	14.3
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	54.3	62.2	50.2	12.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	55.2	61.8	51.7	10.1
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	54.0	62.3	50.1	12.2
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	55.4	61.7	51.7	10.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	55.7	61.6	51.5	10.1
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.4	61.7	50.6	11.1
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	55.3	61.8	50.8	11.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	55.1	61.9	50.3	11.6
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	58.9	58.1	53.4	4.7
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	59.2	57.2	54.5	2.7
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	56.6	61.1	53.6	7.5
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	58.3	59.2	54.4	4.8
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	58.7	58.5	53.2	5.3
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	59.9	53.8	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	54.3	62.2	50.8	11.4
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	57.0	60.7	54.4	6.3
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	57.5	60.3	53.3	7.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	58.4	59.1	55.6	3.5
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	57.7	60.1	53.4	6.7
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	58.3	59.2	55.2	4.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	57.7	60.1	54.8	5.3
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.8	59.9	54.0	5.9
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	61.8	ไม่เกิดการรบกวน		0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	60.0	52.8	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	60.3	47.0	55.7	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

8/84

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	59.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	63.4	ไม่เกิดการรบกวน	59.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	58.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	58.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	58.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	51.6	62.8	47.6	15.2
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	52.2	62.7	47.8	14.9
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	52.6	62.6	48.2	14.4
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	52.8	62.6	48.3	14.3
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	53.3	62.5	48.4	14.1
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	52.7	62.6	47.9	14.7
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	52.5	62.6	48.7	13.9
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	51.8	62.8	47.6	15.2
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	51.3	62.8	48.2	14.6
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	53.4	62.4	48.0	14.4
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	52.9	62.5	48.1	14.4
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	55.6	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	53.5	62.4	48.8	13.6
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	53.3	62.5	48.1	14.4
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	53.6	62.4	48.0	14.4
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	52.1	62.7	47.9	14.8
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	54.4	62.1	50.3	11.8
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	52.2	62.7	48.1	14.6
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.0	61.9	50.2	11.7
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	54.4	62.1	48.8	13.3
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	53.2	62.5	48.5	14.0
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	56.3	61.3	51.2	10.1
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	55.8	61.6	50.3	11.3
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	54.9	62.0	50.1	11.9
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	54.3	62.2	48.9	13.3
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	55.0	61.9	50.0	11.9
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	52.5	62.6	48.8	13.8
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	52.4	62.7	48.2	14.5
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	51.6	62.8	47.7	15.1
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	52.4	62.7	46.6	16.1
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	53.3	62.5	48.2	14.3
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	52.8	62.6	48.3	14.3
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	53.6	62.4	48.8	13.6

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	54.1	62.2	50.0	12.2
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	51.4	62.8	47.1	15.7
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	54.0	62.3	48.9	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	59.6	55.7	53.3	2.4
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.1	4.8
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	57.7	60.1	53.3	6.8
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	56.2	61.3	52.6	8.7
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	53.9	62.3	48.9	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	57.6	60.2	51.0	9.2
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.3	61.3	52.2	9.1
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	55.9	61.5	50.0	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	51.4	62.8	46.6	16.2
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.5	61.1	51.2	9.9
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	50.3	63.0	47.7	15.3
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	54.9	62.0	50.5	11.5
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	52.5	62.6	48.8	13.8
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	55.4	61.7	50.3	11.4
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	56.1	61.4	51.1	10.3
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	56.7	61.0	51.5	9.5
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	55.2	61.8	51.4	10.4
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	57.0	60.7	53.3	7.4
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	55.8	61.6	51.4	10.2
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	56.4	61.2	52.0	9.2
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	55.5	61.7	53.1	8.6
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	56.1	61.4	52.9	8.5
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	56.8	60.9	53.4	7.5
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	59.5	56.1	54.5	1.6
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	55.9	61.5	52.2	9.3
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	59.6	55.7	55.0	0.7
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	58.7	58.5	54.6	3.9
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	59.4	56.5	53.8	2.7
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	60.2	49.9	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	63.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	60.2	49.9	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	60.3	47.0	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	61.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	57.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	60.3	47.0	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	60.2	49.9	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	59.6	55.7	54.4	1.3
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.2	49.9	55.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	59.1	57.5	54.3	3.2
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	59.5	56.1	54.4	1.7
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	60.1	51.6	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	60.2	49.9	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	52.6	62.6	48.1	14.5
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.5	61.7	50.4	11.3
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	51.4	62.8	46.5	16.3
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	51.2	62.8	47.2	15.6
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	52.9	62.5	47.3	15.2
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	55.5	61.7	49.9	11.8
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	54.4	62.1	48.4	13.7
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	53.6	62.4	48.1	14.3
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	52.7	62.6	48.2	14.4
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	54.1	62.2	49.9	12.3
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	54.2	62.2	48.8	13.4
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	53.3	62.5	48.2	14.3
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	53.6	62.4	48.4	14.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	52.1	62.7	48.1	14.6
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	50.4	62.9	46.6	16.3
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	52.7	62.6	47.2	15.4
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	52.6	62.6	47.5	15.1
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	53.4	62.4	48.5	13.9
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	52.8	62.6	48.3	14.3
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	53.5	62.4	49.6	12.8
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	52.1	62.7	48.1	14.6
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	52.4	62.7	48.0	14.7
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	53.8	62.3	48.8	13.5
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	55.7	61.6	49.3	12.3
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	52.3	62.7	48.1	14.6
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	50.7	62.9	46.6	16.3
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	51.1	62.9	46.3	16.6
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	50.2	63.0	46.2	16.8
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	52.1	62.7	46.7	16.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	52.8	62.6	47.1	15.5
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	49.2	63.1	45.5	17.6
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	52.5	62.6	47.2	15.4
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	51.6	62.8	46.9	15.9
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	51.3	62.8	46.3	16.5
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	52.7	62.6	47.1	15.5
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	50.0	63.0	45.5	17.5
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	55.3	61.8	51.0	10.8
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	54.0	62.3	50.5	11.8
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	55.6	61.7	51.2	10.5
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	54.4	62.1	50.6	11.5
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	54.6	62.1	50.0	12.1
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	54.4	62.1	49.9	12.2
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.4	10.3
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	56.5	61.1	51.5	9.6
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	53.7	62.4	50.0	12.4
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.3	61.3	51.3	10.0
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.8	61.6	50.7	10.9
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	56.1	61.4	51.2	10.2
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	58.6	58.7	54.4	4.3
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	57.9	59.8	53.3	6.5
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	57.7	60.1	54.5	5.6
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	57.1	60.7	53.6	7.1
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	53.9	62.3	50.1	12.2
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	56.1	61.4	52.5	8.9
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	58.0	59.7	54.7	5.0
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	57.3	60.5	54.1	6.4
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.5	60.3	53.6	6.7
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.4	59.1	54.2	4.9
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.8	58.3	53.3	5.0
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	59.9	53.8	53.1	0.7
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	58.9	58.1	52.2	5.9
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	60.3	47.0	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	60.0	52.8	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	58.8	58.3	53.3	5.0
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	58.5	58.9	54.1	4.8
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	58.8	58.3	53.9	4.4
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.8	59.9	52.2	7.7
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	59.1	57.5	53.3	4.2
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	58.3	59.2	54.1	5.1
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.9	59.8	54.2	5.6
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.8	54.5	54.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	56.8	60.9	53.3	7.6
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	60.2	49.9	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	60.3	47.0	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	57.7	60.1	53.4	6.7
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	59.3	56.9	56.5	0.4
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	58.8	58.3	54.1	4.2
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	58.5	58.9	55.0	3.9
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	60.2	49.9	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	59.4	56.5	53.3	3.2
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	59.5	56.1	54.4	1.7
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	56.9	60.8	53.2	7.6
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	57.1	60.7	53.0	7.7
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	57.4	60.4	53.3	7.1
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	58.0	59.7	54.1	5.6
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	57.5	60.3	52.6	7.7
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		17.6
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		9.3

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ พ.ส.ค. หน่วยนำหน่วย ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD)						
8. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	57.1	57.7	51.7	6.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	57.6	57.2	51.5	5.7
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	58.0	56.7	51.5	5.2
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	55.7	58.6	49.0	9.6
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.1	56.5	51.0	5.5
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	55.6	58.7	49.5	9.2
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.5	10.7
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	53.8	59.3	47.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.0	11.2
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	55.0	58.9	48.4	10.5
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	51.2	59.8	45.4	14.4
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.8	10.4
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	56.4	58.2	48.5	9.7
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	58.6	55.7	52.8	2.9
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	59.6	52.7	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	60.1	48.6	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	59.9	50.8	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.1	48.6	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	57.3	57.5	51.7	5.8
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	56.8	57.9	51.7	6.2
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	56.6	58.1	51.2	6.9
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	60.1	48.6	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.8	51.5	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.5	53.1	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
						ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	52.3	1.9
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	58.1	56.5	53.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.4	57.4	52.0	5.4
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.2	46.9	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	53.3	0.9
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.0	54.8	52.9	1.9
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.8	56.9	51.2	5.7
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	14.4
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	2.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยอน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

8. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
						ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.0	61.4	52.3	9.1
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	56.9	60.8	53.2	7.6
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.8	59.9	54.0	5.9
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	55.4	61.7	52.2	9.5
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	53.7	62.4	48.5	13.9
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.1	12.2
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	53.9	62.3	50.6	11.7
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.5	11.6
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	56.1	61.4	52.6	8.8
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	56.2	61.3	52.7	8.6
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.7	61.6	50.5	11.1
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.1	10.5
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	53.3	62.5	49.9	12.6
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	53.6	62.4	49.3	13.1
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	54.4	62.1	49.4	12.7
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	53.8	62.3	49.3	13.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	54.9	62.0	50.5	11.5
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.7	10.2
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	46.3	63.2	43.4	19.8
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	46.9	63.2	43.1	20.1
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	48.2	63.1	45.4	17.7
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	48.7	63.1	45.5	17.6
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	48.5	63.1	43.8	19.3
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	48.6	63.1	44.1	19.0
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	49.3	63.0	45.4	17.6
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	50.5	62.9	45.6	17.3
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	48.0	63.1	44.0	19.1
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	51.4	62.8	46.8	16.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	49.9	63.0	45.2	17.8
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	49.1	63.1	45.1	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	49.5	63.0	46.2	16.8
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	48.6	63.1	45.3	17.8
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	49.5	63.0	45.0	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	48.6	63.1	45.1	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	47.9	63.1	44.3	18.8
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	49.3	63.0	45.5	17.5
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	46.9	63.2	43.3	19.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	48.5	63.1	44.1	19.0
07-08 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	49.7	63.0	45.4	17.6
07-08 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	49.6	63.0	46.6	16.4
07-08 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	51.5	62.8	45.6	17.2
07-08 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	52.3	62.7	46.3	16.4
07-08 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	52.1	62.7	48.1	14.6
07-08 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	50.6	62.9	46.7	16.2
07-08 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	51.2	62.8	46.3	16.5
07-08 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.4	62.4	50.4	12.0
07-08 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	53.3	62.5	48.2	14.3
07-08 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.6	61.7	49.8	11.9
07-08 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	53.3	62.5	48.3	14.2
07-08 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	51.8	62.8	46.1	16.7
07-08 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	53.0	62.5	47.7	14.8
07-08 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	51.7	62.8	47.3	15.5
07-08 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	54.2	62.2	51.9	10.3
07-08 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	53.5	62.4	51.0	11.4
07-08 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	53.8	62.3	50.5	11.8
07-08 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	52.4	62.7	49.9	12.8
07-08 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	52.8	62.6	49.4	13.2
07-08 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	53.7	62.4	50.5	11.9
07-08 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	53.5	62.4	51.1	11.3
07-08 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.2	62.2	51.3	10.9
07-08 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	52.7	62.6	50.0	12.6
07-08 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	54.4	62.1	50.2	11.9
07-08 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	52.2	62.7	50.4	12.3
07-08 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
07-08 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	54.6	62.1	48.8	13.3
07-08 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	52.7	62.6	48.5	14.1
07-08 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	51.9	62.7	46.6	16.1
07-08 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	51.3	62.8	47.1	15.7
07-08 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.0	12.5
07-08 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	53.9	62.3	48.5	13.8
07-08 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	53.8	62.3	48.8	13.5
07-08 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	54.0	62.3	49.6	12.7
07-08 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	55.4	61.7	51.0	10.7
07-08 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	55.0	61.9	50.4	11.5
07-08 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	55.5	61.7	52.3	9.4
07-08 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	54.7	62.0	51.1	10.9
07-08 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	53.9	62.3	50.5	11.8
07-08 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	56.3	61.3	51.6	9.7
07-08 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	54.8	62.0	50.4	11.6
07-08 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
07-08 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	52.5	62.6	48.8	13.8

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	56.3	61.3	51.3	10.0
07-08 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	55.4	61.7	50.7	11.0
07-08 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
07-08 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	55.8	61.6	50.5	11.1
07-08 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	56.3	61.3	51.7	9.6
08-09 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	51.7	62.8	46.1	16.7
08-09 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	51.8	62.8	47.8	15.0
08-09 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	53.2	62.5	48.9	13.6
08-09 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
08-09 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
08-09 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.2	11.9
08-09 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.6	11.5
08-09 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
08-09 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	51.6	62.8	47.8	15.0
08-09 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	53.2	62.5	47.6	14.9
08-09 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	55.8	61.6	48.9	12.7
08-09 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	56.3	61.3	52.0	9.3
08-09 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.0	60.7	51.5	9.2
08-09 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.3	61.8	51.1	10.7
08-09 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9
08-09 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.6	61.1	51.5	9.6
08-09 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
08-09 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
08-09 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	59.6	55.7	54.4	1.3
08-09 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	53.5	62.4	50.0	12.4
08-09 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.7	61.0	51.6	9.4
08-09 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.1	60.7	54.1	6.6
08-09 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	59.6	55.7	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	54.5	62.1	51.2	10.9
08-09 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.8	58.3	54.6	3.7
08-09 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	59.3	56.9	55.8	1.1
08-09 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.2	8.1
08-09 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	58.0	59.7	54.9	4.8
08-09 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.5	61.7	52.0	9.7
08-09 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	58.6	58.7	53.6	5.1
08-09 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.0	61.4	53.1	8.3
08-09 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
08-09 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	53.4	62.4	48.9	13.5
08-09 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.6	61.1	51.1	10.0
08-09 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.1	61.4	51.2	10.2
08-09 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	56.7	61.0	52.0	9.0
08-09 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	56.6	61.1	51.0	10.1
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.3	61.3	53.1	8.2
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.4	61.2	52.4	8.8
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	53.0	62.5	48.8	13.7
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.4	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.7	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.4	61.7	50.8	10.9
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.1	12.4
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	54.7	62.0	50.5	11.5
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.2	61.3	51.4	9.9
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.7	60.1	51.8	8.3
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	59.7	55.1	53.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	55.8	61.6	51.0	10.6
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.2	61.3	52.3	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	55.8	61.6	51.4	10.2
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.7	61.0	52.2	8.8
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.9	11.2
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.3	11.8
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	51.4	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.6	55.7	53.3	2.4
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	55.4	61.7	50.4	11.3
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.3	59.2	53.2	6.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	57.2	60.6	51.6	9.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.5	9.7
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	58.8	58.3	53.3	5.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	57.2	60.6	52.6	8.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	59.8	54.5	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	59.1	57.5	55.1	2.4
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	57.3	60.5	53.1	7.4
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	59.1	57.5	56.6	0.9

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	58.3	59.2	53.3	5.9
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	59.5	56.1	54.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	58.2	59.4	55.0	4.4
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	58.7	58.5	53.1	5.4
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.1	51.6	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	58.8	58.3	53.6	4.7
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	60.2	49.9	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.4	61.2	52.3	8.9
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.8	61.6	51.8	9.8
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	55.0	61.9	51.6	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.1	60.7	51.6	9.1
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.4	59.1	55.0	4.1
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.8	58.3	55.5	2.8
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.3	7.3
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	54.1	7.1
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	59.9	53.8	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	58.4	59.1	54.1	5.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	59.5	56.1	55.5	0.6
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	59.0	57.8	55.2	2.6
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	57.9	59.8	53.7	6.1
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	58.0	59.7	53.1	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	52.0	9.1
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.1	7.5
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.4	4.5
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	57.1	60.7	53.7	7.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.2	59.4	54.1	5.3
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.8	61.6	51.6	10.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	56.8	60.9	52.5	8.4
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	56.3	61.3	53.6	7.7
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 พ.ศ. 66	01.05-01.10 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
09-10 พ.ศ. 66	01.10-01.15 น.	60.4	53.0	62.5	48.2	14.3
09-10 พ.ศ. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.9	61.5	51.0	10.5
09-10 พ.ศ. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.5	61.7	50.7	11.0
09-10 พ.ศ. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	48.8	13.7
09-10 พ.ศ. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
09-10 พ.ศ. 66	01.35-01.40 น.	60.4	54.7	62.0	49.9	12.1
09-10 พ.ศ. 66	01.40-01.45 น.	60.4	57.8	59.9	52.5	7.4
09-10 พ.ศ. 66	01.45-01.50 น.	60.4	54.7	62.0	50.1	11.9
09-10 พ.ศ. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.4	11.3
09-10 พ.ศ. 66	01.55-02.00 น.	60.4	56.2	61.3	51.8	9.5
09-10 พ.ศ. 66	02.00-02.05 น.	60.4	56.4	61.2	53.3	7.9
09-10 พ.ศ. 66	02.05-02.10 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
09-10 พ.ศ. 66	02.10-02.15 น.	60.4	58.5	58.9	54.1	4.8
09-10 พ.ศ. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
09-10 พ.ศ. 66	02.20-02.25 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
09-10 พ.ศ. 66	02.25-02.30 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
09-10 พ.ศ. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	51.0	11.1
09-10 พ.ศ. 66	02.35-02.40 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 พ.ศ. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.0	61.4	52.9	8.5
09-10 พ.ศ. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.3	60.5	52.1	8.4
09-10 พ.ศ. 66	02.50-02.55 น.	60.4	57.1	60.7	52.4	8.3
09-10 พ.ศ. 66	02.55-03.00 น.	60.4	54.5	62.1	51.0	11.1
09-10 พ.ศ. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 พ.ศ. 66	03.05-03.10 น.	60.4	59.2	57.2	54.3	2.9
09-10 พ.ศ. 66	03.10-03.15 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 พ.ศ. 66	03.15-03.20 น.	60.4	56.2	61.3	53.4	7.9
09-10 พ.ศ. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
09-10 พ.ศ. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 พ.ศ. 66	03.30-03.35 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
09-10 พ.ศ. 66	03.35-03.40 น.	60.4	58.1	59.5	53.6	5.9
09-10 พ.ศ. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	52.4	8.0
09-10 พ.ศ. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.1	61.4	52.0	9.4
09-10 พ.ศ. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.8	6.3
09-10 พ.ศ. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.7	58.5	54.4	4.1
09-10 พ.ศ. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.5	61.1	53.3	7.8
09-10 พ.ศ. 66	04.05-04.10 น.	60.4	58.3	59.2	53.4	5.8
09-10 พ.ศ. 66	04.10-04.15 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 พ.ศ. 66	04.15-04.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 พ.ศ. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
09-10 พ.ศ. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.8	54.5	54.2	0.3
09-10 พ.ศ. 66	04.30-04.35 น.	60.4	60.1	51.6	56.6	0.0
09-10 พ.ศ. 66	04.35-04.40 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
09-10 พ.ศ. 66	04.40-04.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.9	0.0
09-10 พ.ศ. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.0	60.7	53.2	7.5
09-10 พ.ศ. 66	04.50-04.55 น.	60.4	59.4	56.5	54.4	2.1

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 พ.ศ. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.5	56.1	54.5	1.6
09-10 พ.ศ. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
09-10 พ.ศ. 66	05.05-05.10 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.15-05.20 น.	60.4	59.7	55.1	54.8	0.3
09-10 พ.ศ. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.30-05.35 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
09-10 พ.ศ. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.8	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.45-05.50 น.	60.4	60.3	47.0	56.6	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.50-05.55 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 พ.ศ. 66	05.55-06.00 น.	60.4	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 พ.ศ. 66	22.00-22.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.5	6.6
10-11 พ.ศ. 66	22.05-22.10 น.	60.4	57.5	60.3	54.1	6.2
10-11 พ.ศ. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 พ.ศ. 66	22.15-22.20 น.	60.4	56.6	61.1	52.8	8.3
10-11 พ.ศ. 66	22.20-22.25 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 พ.ศ. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
10-11 พ.ศ. 66	22.30-22.35 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
10-11 พ.ศ. 66	22.35-22.40 น.	60.4	59.6	55.7	55.8	0.0
10-11 พ.ศ. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
10-11 พ.ศ. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.5	58.9	54.0	4.9
10-11 พ.ศ. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.9	58.1	54.1	4.0
10-11 พ.ศ. 66	22.55-23.00 น.	60.4	59.1	57.5	55.5	2.0
10-11 พ.ศ. 66	23.00-23.05 น.	60.4	58.8	58.3	53.7	4.6
10-11 พ.ศ. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.4	60.4	54.0	6.4
10-11 พ.ศ. 66	23.10-23.15 น.	60.4	56.6	61.1	53.6	7.5
10-11 พ.ศ. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.9	58.1	54.4	3.7
10-11 พ.ศ. 66	23.20-23.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.8	9.9
10-11 พ.ศ. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.3	8.0
10-11 พ.ศ. 66	23.30-23.35 น.	60.4	57.8	59.9	52.2	7.7
10-11 พ.ศ. 66	23.35-23.40 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
10-11 พ.ศ. 66	23.40-23.45 น.	60.4	55.9	61.5	51.1	10.4
10-11 พ.ศ. 66	23.45-23.50 น.	60.4	55.1	61.9	51.5	10.4
10-11 พ.ศ. 66	23.50-23.55 น.	60.4	56.6	61.1	52.3	8.8
10-11 พ.ศ. 66	23.55-00.00 น.	60.4	57.4	60.4	52.8	7.6
10-11 พ.ศ. 66	00.00-00.05 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
10-11 พ.ศ. 66	00.05-00.10 น.	60.4	55.6	61.7	50.1	11.6
10-11 พ.ศ. 66	00.10-00.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
10-11 พ.ศ. 66	00.15-00.20 น.	60.4	53.1	62.5	48.5	14.0
10-11 พ.ศ. 66	00.20-00.25 น.	60.4	56.3	61.3	51.2	10.1
10-11 พ.ศ. 66	00.25-00.30 น.	60.4	55.4	61.7	50.3	11.4
10-11 พ.ศ. 66	00.30-00.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 พ.ศ. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.0	61.9	50.0	11.9
10-11 พ.ศ. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.2	61.8	50.4	11.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.4	61.2	51.7	9.5
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	53.7	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.3	62.2	48.8	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.9	60.8	51.4	9.4
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	55.2	61.8	50.2	11.6
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	53.8	62.3	48.9	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.0	61.9	49.3	12.6
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	54.9	62.0	49.6	12.4
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.3	61.3	51.0	10.3
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	54.8	62.0	50.3	11.7
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	54.4	62.1	49.9	12.2
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	54.1	62.2	49.6	12.6
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.1	61.9	51.9	10.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	54.5	62.1	50.1	12.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	53.6	62.4	50.0	12.4
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	54.2	62.2	50.3	11.9
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	50.6	11.5
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.8	61.6	51.1	10.5
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.5	61.1	52.4	8.7
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	59.4	56.5	53.6	2.9
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.4	5.5
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.1	59.5	55.2	4.3
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.7	6.4
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.0	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.9	61.5	52.4	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.1	4.4
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	57.9	59.8	54.4	5.4
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	58.2	59.4	54.3	5.1
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.6	60.2	53.5	6.7
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.2	60.6	53.6	7.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.7	61.0	54.5	6.5
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.1	60.7	53.1	7.6
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.6	9.6
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.0	60.7	51.0	9.7
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.1	57.5	52.1	5.4
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.4	56.5	53.3	3.2
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	57.9	59.8	54.1	5.7
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	58.2	59.4	52.0	7.4
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	53.4	1.1
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.8	58.3	55.9	2.4
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	58.5	58.9	56.6	2.3
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	59.6	55.7	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	59.9	53.8	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	59.9	53.8	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.8	60.9	55.4	5.5
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	59.7	55.1	53.3	1.8
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.8	59.9	56.8	3.1
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	60.2	49.9	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	59.8	54.5	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.9	59.8	55.0	4.8
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	55.5	61.7	53.2	8.5
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.7	61.0	51.1	9.9
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.8	58.3	53.4	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	57.4	60.4	55.5	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	58.5	58.9	53.6	5.3
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.1	61.9	54.0	7.9
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	58.3	59.2	51.8	7.4
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	57.1	60.7	55.0	5.7
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.4	59.1	53.6	5.5
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	56.3	61.3	54.4	6.9
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	59.5	56.1	53.3	2.8
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.3	61.8	55.5	6.3
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	56.6	61.1	52.2	8.9
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	57.5	60.3	53.9	6.4
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	54.2	62.2	53.4	8.8
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.0	11.7
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	50.4	10.7
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	54.8	62.0	54.2	7.8
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.4	60.4	51.0	9.4
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	55.7	61.6	54.4	7.2

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 พ.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	59.5	56.1	52.0	4.1
11-12 พ.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
11-12 พ.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.6	58.7	54.6	4.1
11-12 พ.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.4	7.6
11-12 พ.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
11-12 พ.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
11-12 พ.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	58.4	59.1	52.1	7.0
11-12 พ.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.9	62.0	53.9	8.1
11-12 พ.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	54.5	62.1	52.2	9.9
11-12 พ.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
11-12 พ.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.4	10.2
11-12 พ.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	54.9	62.0	51.1	10.9
11-12 พ.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	50.8	11.7
11-12 พ.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	53.4	62.4	50.0	12.4
11-12 พ.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	57.2	60.6	50.2	10.4
11-12 พ.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 พ.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.8	60.9	52.7	8.2
11-12 พ.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
11-12 พ.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.0	10.9
11-12 พ.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
11-12 พ.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
11-12 พ.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	55.5	61.7	51.6	10.1
11-12 พ.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	57.9	59.8	53.3	6.5
11-12 พ.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.3	61.8	51.0	10.8
11-12 พ.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.1	62.5	50.1	12.4
11-12 พ.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	52.3	62.7	49.9	12.8
11-12 พ.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
11-12 พ.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	59.0	57.8	54.4	3.4
11-12 พ.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
11-12 พ.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4
11-12 พ.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.9	58.1	54.2	3.9
11-12 พ.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 พ.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
11-12 พ.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 พ.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	53.6	62.4	51.0	11.4
11-12 พ.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
11-12 พ.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
11-12 พ.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.6	7.1
11-12 พ.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.0	12.3
11-12 พ.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
11-12 พ.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 พ.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
11-12 พ.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	59.6	55.7	55.0	0.7
11-12 พ.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	55.3	61.8	52.2	9.6
11-12 พ.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.7	60.1	53.4	6.7
11-12 พ.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	58.5	58.9	55.0	3.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 พ.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	59.6	55.7	56.1	0.0
11-12 พ.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	56.7	61.0	54.4	6.6
11-12 พ.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	57.1	60.7	54.3	6.4
11-12 พ.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 พ.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.6	60.2	55.0	5.2
11-12 พ.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
11-12 พ.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
11-12 พ.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.9	59.8	53.8	6.0
11-12 พ.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.2	57.2	54.4	2.8
11-12 พ.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.3	47.0	55.3	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.2	49.9	54.2	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 พ.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
					ระดับการรบกวนต่ำสุด	= 0.0
					ระดับการรบกวนสูงสุด	= 20.1
					ระดับการรบกวนเฉลี่ย	= 8.3

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงมด) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะหลุม (HDD)						
10. ชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	57.1	57.7	51.7	6.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	57.6	57.2	51.5	5.7
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	58.0	56.7	51.5	5.2
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	55.7	58.6	49.0	9.6
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.1	56.5	51.0	5.5
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	55.6	58.7	49.5	9.2
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.5	10.7
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	53.8	59.3	47.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.0	11.2
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	55.0	58.9	48.4	10.5
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	51.2	59.8	45.4	14.4
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.8	10.4
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	56.4	58.2	48.5	9.7
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	58.6	55.7	52.8	2.9
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	59.6	52.7	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	60.1	48.6	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	59.9	50.8	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.1	48.6	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	57.3	57.5	51.7	5.8
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	56.8	57.9	51.7	6.2
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	56.6	58.1	51.2	6.9
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	60.1	48.6	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.8	51.5	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.5	53.1	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	52.3	1.9
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	58.1	56.5	53.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.4	57.4	52.0	5.4
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.2	46.9	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	53.3	0.9
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.0	54.8	52.9	1.9
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.8	56.9	51.2	5.7
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	14.4
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	2.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

10. ชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางคืน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.0	61.4	52.3	9.1
07-08 พ.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
07-08 พ.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	56.9	60.8	53.2	7.6
07-08 พ.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.8	59.9	54.0	5.9
07-08 พ.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	55.4	61.7	52.2	9.5
07-08 พ.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
07-08 พ.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	53.7	62.4	48.5	13.9
07-08 พ.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.1	12.2
07-08 พ.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	53.9	62.3	50.6	11.7
07-08 พ.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.5	11.6
07-08 พ.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	56.1	61.4	52.6	8.8
07-08 พ.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	56.2	61.3	52.7	8.6
07-08 พ.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.7	61.6	50.5	11.1
07-08 พ.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
07-08 พ.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
07-08 พ.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.1	10.5
07-08 พ.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
07-08 พ.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	53.3	62.5	49.9	12.6
07-08 พ.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
07-08 พ.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	53.6	62.4	49.3	13.1
07-08 พ.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	54.4	62.1	49.4	12.7
07-08 พ.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	53.8	62.3	49.3	13.0
07-08 พ.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	54.9	62.0	50.5	11.5
07-08 พ.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.7	10.2
07-08 พ.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	46.3	63.2	43.4	19.8
07-08 พ.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	46.9	63.2	43.1	20.1
07-08 พ.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	48.2	63.1	45.4	17.7
07-08 พ.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	48.7	63.1	45.5	17.6
07-08 พ.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	48.5	63.1	43.8	19.3
07-08 พ.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	48.6	63.1	44.1	19.0
07-08 พ.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	49.3	63.0	45.4	17.6
07-08 พ.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	50.5	62.9	45.6	17.3
07-08 พ.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	48.0	63.1	44.0	19.1
07-08 พ.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	51.4	62.8	46.8	16.0
07-08 พ.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 พ.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	49.9	63.0	45.2	17.8
07-08 พ.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	49.1	63.1	45.1	18.0
07-08 พ.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	49.5	63.0	46.2	16.8
07-08 พ.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	48.6	63.1	45.3	17.8
07-08 พ.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	49.5	63.0	45.0	18.0
07-08 พ.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 พ.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	48.6	63.1	45.1	18.0
07-08 พ.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	47.9	63.1	44.3	18.8
07-08 พ.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	49.3	63.0	45.5	17.5
07-08 พ.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	46.9	63.2	43.3	19.9

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	48.5	63.1	44.1	19.0
07-08 พ.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	49.7	63.0	45.4	17.6
07-08 พ.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	49.6	63.0	46.6	16.4
07-08 พ.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	51.5	62.8	45.6	17.2
07-08 พ.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	52.3	62.7	46.3	16.4
07-08 พ.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	52.1	62.7	48.1	14.6
07-08 พ.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	50.6	62.9	46.7	16.2
07-08 พ.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	51.2	62.8	46.3	16.5
07-08 พ.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.4	62.4	50.4	12.0
07-08 พ.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	53.3	62.5	48.2	14.3
07-08 พ.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.6	61.7	49.8	11.9
07-08 พ.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	53.3	62.5	48.3	14.2
07-08 พ.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	51.8	62.8	46.1	16.7
07-08 พ.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	53.0	62.5	47.7	14.8
07-08 พ.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	51.7	62.8	47.3	15.5
07-08 พ.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	54.2	62.2	51.9	10.3
07-08 พ.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	53.5	62.4	51.0	11.4
07-08 พ.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	53.8	62.3	50.5	11.8
07-08 พ.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	52.4	62.7	49.9	12.8
07-08 พ.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	52.8	62.6	49.4	13.2
07-08 พ.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	53.7	62.4	50.5	11.9
07-08 พ.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	53.5	62.4	51.1	11.3
07-08 พ.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.2	62.2	51.3	10.9
07-08 พ.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	52.7	62.6	50.0	12.6
07-08 พ.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	54.4	62.1	50.2	11.9
07-08 พ.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	52.2	62.7	50.4	12.3
07-08 พ.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
07-08 พ.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	54.6	62.1	48.8	13.3
07-08 พ.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	52.7	62.6	48.5	14.1
07-08 พ.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 พ.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	51.9	62.7	46.6	16.1
07-08 พ.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	51.3	62.8	47.1	15.7
07-08 พ.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.0	12.5
07-08 พ.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 พ.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	53.9	62.3	48.5	13.8
07-08 พ.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	53.8	62.3	48.8	13.5
07-08 พ.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	54.0	62.3	49.6	12.7
07-08 พ.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	55.4	61.7	51.0	10.7
07-08 พ.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	55.0	61.9	50.4	11.5
07-08 พ.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	55.5	61.7	52.3	9.4
07-08 พ.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	54.7	62.0	51.1	10.9
07-08 พ.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	53.9	62.3	50.5	11.8
07-08 พ.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	56.3	61.3	51.6	9.7
07-08 พ.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	54.8	62.0	50.4	11.6
07-08 พ.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
07-08 พ.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	62.5	62.6	48.8	13.8

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	56.3	61.3	51.3	10.0
07-08 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	55.4	61.7	50.7	11.0
07-08 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
07-08 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	55.8	61.6	50.5	11.1
07-08 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	56.3	61.3	51.7	9.6
08-09 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	51.7	62.8	46.1	16.7
08-09 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	51.8	62.8	47.8	15.0
08-09 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	53.2	62.5	48.9	13.6
08-09 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
08-09 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
08-09 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.2	11.9
08-09 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.6	11.5
08-09 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
08-09 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	51.6	62.8	47.8	15.0
08-09 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	53.2	62.5	47.6	14.9
08-09 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	55.8	61.6	48.9	12.7
08-09 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	56.3	61.3	52.0	9.3
08-09 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.0	60.7	51.5	9.2
08-09 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.3	61.8	51.1	10.7
08-09 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9
08-09 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.6	61.1	51.5	9.6
08-09 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
08-09 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
08-09 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	59.6	55.7	54.4	1.3
08-09 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	53.5	62.4	50.0	12.4
08-09 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.7	61.0	51.6	9.4
08-09 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.1	60.7	54.1	6.6
08-09 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	59.6	55.7	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	54.5	62.1	51.2	10.9
08-09 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.8	58.3	54.6	3.7
08-09 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	59.3	56.9	55.8	1.1
08-09 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.2	8.1
08-09 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	58.0	59.7	54.9	4.8
08-09 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.5	61.7	52.0	9.7
08-09 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	58.6	58.7	53.6	5.1
08-09 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.0	61.4	53.1	8.3
08-09 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
08-09 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	53.4	62.4	48.9	13.5
08-09 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.6	61.1	51.1	10.0
08-09 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.1	61.4	51.2	10.2
08-09 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	56.7	61.0	52.0	9.0
08-09 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	56.6	61.1	51.0	10.1
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.3	61.3	53.1	8.2
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.4	61.2	52.4	8.8
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	53.0	62.5	48.8	13.7
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.4	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.7	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.4	61.7	50.8	10.9
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.1	12.4
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	54.7	62.0	50.5	11.5
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.2	61.3	51.4	9.9
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.7	60.1	51.8	8.3
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	59.7	55.1	53.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	55.8	61.6	51.0	10.6
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.2	61.3	52.3	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	55.8	61.6	51.4	10.2
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.7	61.0	52.2	8.8
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.9	11.2
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.3	11.8
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	51.4	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.6	55.7	53.3	2.4
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	55.4	61.7	50.4	11.3
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.3	59.2	53.2	6.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	57.2	60.6	51.6	9.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.5	9.7
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	58.8	58.3	53.3	5.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	57.2	60.6	52.6	8.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	59.8	54.5	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	59.1	57.5	55.1	2.4
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	57.3	60.5	53.1	7.4
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	59.1	57.5	56.6	0.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	58.3	59.2	53.3	5.9
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	59.5	56.1	54.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	58.2	59.4	55.0	4.4
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	58.7	58.5	53.1	5.4
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.1	51.6	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	58.8	58.3	53.6	4.7
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	60.2	49.9	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.4	61.2	52.3	8.9
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.8	61.6	51.8	9.8
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	55.0	61.9	51.6	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.1	60.7	51.6	9.1
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.4	59.1	55.0	4.1
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.8	58.3	55.5	2.8
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.3	7.3
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	54.1	7.1
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	59.9	53.8	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	58.4	59.1	54.1	5.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	59.5	56.1	55.5	0.6
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	59.0	57.8	55.2	2.6
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	57.9	59.8	53.7	6.1
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	58.0	59.7	53.1	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	52.0	9.1
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.1	7.5
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.4	4.5
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	57.1	60.7	53.7	7.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.2	59.4	54.1	5.3
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.8	61.6	51.6	10.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	56.8	60.9	52.5	8.4
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	56.3	61.3	53.6	7.7
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	53.0	62.5	48.2	14.3
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.9	61.5	51.0	10.5
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.5	61.7	50.7	11.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	48.8	13.7
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	54.7	62.0	49.9	12.1
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	57.8	59.9	52.5	7.4
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	54.7	62.0	50.1	11.9
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.4	11.3
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	56.2	61.3	51.8	9.5
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	56.4	61.2	53.3	7.9
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	58.5	58.9	54.1	4.8
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	51.0	11.1
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.0	61.4	52.9	8.5
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.3	60.5	52.1	8.4
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	57.1	60.7	52.4	8.3
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	54.5	62.1	51.0	11.1
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	59.2	57.2	54.3	2.9
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	56.2	61.3	53.4	7.9
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	58.1	59.5	53.6	5.9
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	52.4	8.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.1	61.4	52.0	9.4
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.8	6.3
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.7	58.5	54.4	4.1
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.5	61.1	53.3	7.8
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	58.3	59.2	53.4	5.8
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.8	54.5	54.2	0.3
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	60.1	51.6	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.0	60.7	53.2	7.5
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	59.4	56.5	54.4	2.1

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.5	56.1	54.5	1.6
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	59.7	55.1	54.8	0.3
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	60.3	47.0	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.5	6.6
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	57.5	60.3	54.1	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	56.6	61.1	52.8	8.3
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	59.6	55.7	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.5	58.9	54.0	4.9
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.9	58.1	54.1	4.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	59.1	57.5	55.5	2.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	58.8	58.3	53.7	4.6
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.4	60.4	54.0	6.4
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	56.6	61.1	53.6	7.5
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.9	58.1	54.4	3.7
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.8	9.9
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.3	8.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	57.8	59.9	52.2	7.7
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	55.9	61.5	51.1	10.4
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	55.1	61.9	51.5	10.4
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	56.6	61.1	52.3	8.8
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	57.4	60.4	52.8	7.6
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	55.6	61.7	50.1	11.6
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	53.1	62.5	48.5	14.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	56.3	61.3	51.2	10.1
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	55.4	61.7	50.3	11.4
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.0	61.9	50.0	11.9
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.2	61.8	50.4	11.4

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

35/84

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.4	61.2	51.7	9.5
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	53.7	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.3	62.2	48.8	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.9	60.8	51.4	9.4
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	55.2	61.8	50.2	11.6
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	53.8	62.3	48.9	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.0	61.9	49.3	12.6
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	54.9	62.0	49.6	12.4
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.3	61.3	51.0	10.3
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	54.8	62.0	50.3	11.7
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	54.4	62.1	49.9	12.2
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	54.1	62.2	49.6	12.6
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.1	61.9	51.9	10.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	54.5	62.1	50.1	12.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	53.6	62.4	50.0	12.4
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	54.2	62.2	50.3	11.9
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	50.6	11.5
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.8	61.6	51.1	10.5
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.5	61.1	52.4	8.7
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	59.4	56.5	53.6	2.9
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.4	5.5
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.1	59.5	55.2	4.3
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.7	6.4
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.0	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.9	61.5	52.4	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.1	4.4
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	57.9	59.8	54.4	5.4
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	58.2	59.4	54.3	5.1
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.6	60.2	53.5	6.7
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.2	60.6	53.6	7.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.7	61.0	54.5	6.5
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.1	60.7	53.1	7.6
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.6	9.6
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.0	60.7	51.0	9.7
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.1	57.5	52.1	5.4
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.4	56.5	53.3	3.2
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

36/84

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	57.9	59.8	54.1	5.7
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	58.2	59.4	52.0	7.4
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	53.4	1.1
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.8	58.3	55.9	2.4
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	58.5	58.9	56.6	2.3
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	59.6	55.7	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	59.9	53.8	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	59.9	53.8	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.8	60.9	55.4	5.5
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	59.7	55.1	53.3	1.8
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.8	59.9	56.8	3.1
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	60.2	49.9	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	59.8	54.5	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.9	59.8	55.0	4.8
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	55.5	61.7	53.2	8.5
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.7	61.0	51.1	9.9
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.8	58.3	53.4	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	57.4	60.4	55.5	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	58.5	58.9	53.6	5.3
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.1	61.9	54.0	7.9
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	58.3	59.2	51.8	7.4
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	57.1	60.7	55.0	5.7
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.4	59.1	53.6	5.5
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	56.3	61.3	54.4	6.9
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	59.5	56.1	53.3	2.8
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.3	61.8	55.5	6.3
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	56.6	61.1	52.2	8.9
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	57.5	60.3	53.9	6.4
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	54.2	62.2	53.4	8.8
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.0	11.7
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	50.4	10.7
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	54.8	62.0	54.2	7.8
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.4	60.4	51.0	9.4
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	55.7	61.6	54.4	7.2

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	59.5	56.1	52.0	4.1
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.6	58.7	54.6	4.1
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.4	7.6
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	58.4	59.1	52.1	7.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.9	62.0	53.9	8.1
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	54.5	62.1	52.2	9.9
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.4	10.2
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	54.9	62.0	51.1	10.9
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	50.8	11.7
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	53.4	62.4	50.0	12.4
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	57.2	60.6	50.2	10.4
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.8	60.9	52.7	8.2
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.0	10.9
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	55.5	61.7	51.6	10.1
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	57.9	59.8	53.3	6.5
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.3	61.8	51.0	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.1	62.5	50.1	12.4
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	52.3	62.7	49.9	12.8
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	59.0	57.8	54.4	3.4
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.9	58.1	54.2	3.9
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	53.6	62.4	51.0	11.4
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.6	7.1
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.0	12.3
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	59.6	55.7	55.0	0.7
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	55.3	61.8	52.2	9.6
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.7	60.1	53.4	6.7
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	58.5	58.9	55.0	3.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	59.6	55.7	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	56.7	61.0	54.4	6.6
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	57.1	60.7	54.3	6.4
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.6	60.2	55.0	5.2
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.9	59.8	53.8	6.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.2	57.2	54.4	2.8
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.3	47.0	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.2	49.9	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
		ระดับการรบกวนค่าสุด			=	0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด			=	20.1
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย			=	8.3

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD)						
13. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 2 บ้านชัยบ่อน ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	57.1	57.7	51.7	6.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	57.6	57.2	51.5	5.7
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	58.0	56.7	51.5	5.2
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	55.7	58.6	49.0	9.6
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.1	56.5	51.0	5.5
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	55.6	58.7	49.5	9.2
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.5	10.7
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	53.8	59.3	47.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.0	11.2
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	55.0	58.9	48.4	10.5
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	51.2	59.8	45.4	14.4
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.8	10.4
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	56.4	58.2	48.5	9.7
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	58.6	55.7	52.8	2.9
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	59.6	52.7	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	60.1	48.6	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	59.9	50.8	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.1	48.6	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	57.3	57.5	51.7	5.8
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	56.8	57.9	51.7	6.2
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	56.6	58.1	51.2	6.9
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	60.1	48.6	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.8	51.5	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.5	53.1	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	52.3	1.9
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	58.1	56.5	53.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.4	57.4	52.0	5.4
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.2	46.9	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	53.3	0.9
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.0	54.8	52.9	1.9
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.8	56.9	51.2	5.7
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=	=	0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=	=	14.4
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=	=	2.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยชนะ (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

13. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 2 บ้านชัยบอน ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.0	61.4	52.3	9.1
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	56.9	60.8	53.2	7.6
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.8	59.9	54.0	5.9
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	55.4	61.7	52.2	9.5
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	53.7	62.4	48.5	13.9
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.1	12.2
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	53.9	62.3	50.6	11.7
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.5	11.6
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	56.1	61.4	52.6	8.8
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	56.2	61.3	52.7	8.6
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.7	61.6	50.5	11.1
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.1	10.5
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	53.3	62.5	49.9	12.6
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	53.6	62.4	49.3	13.1
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	54.4	62.1	49.4	12.7
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	53.8	62.3	49.3	13.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	54.9	62.0	50.5	11.5
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.7	10.2
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	46.3	63.2	43.4	19.8
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	46.9	63.2	43.1	20.1
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	48.2	63.1	45.4	17.7
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	48.7	63.1	45.5	17.6
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	48.5	63.1	43.8	19.3
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	48.6	63.1	44.1	19.0
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	49.3	63.0	45.4	17.6
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	50.5	62.9	45.6	17.3
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	48.0	63.1	44.0	19.1
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	51.4	62.8	46.8	16.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	49.9	63.0	45.2	17.8
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	49.1	63.1	45.1	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	49.5	63.0	46.2	16.8
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	48.6	63.1	45.3	17.8
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	49.5	63.0	45.0	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	48.6	63.1	45.1	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	47.9	63.1	44.3	18.8
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	49.3	63.0	45.5	17.5
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	46.9	63.2	43.3	19.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ศ. 66	01.45-01.50 น.	60.4	48.5	63.1	44.1	19.0
07-08 พ.ศ. 66	01.50-01.55 น.	60.4	49.7	63.0	45.4	17.6
07-08 พ.ศ. 66	01.55-02.00 น.	60.4	49.6	63.0	46.6	16.4
07-08 พ.ศ. 66	02.00-02.05 น.	60.4	51.5	62.8	45.6	17.2
07-08 พ.ศ. 66	02.05-02.10 น.	60.4	52.3	62.7	46.3	16.4
07-08 พ.ศ. 66	02.10-02.15 น.	60.4	52.1	62.7	48.1	14.6
07-08 พ.ศ. 66	02.15-02.20 น.	60.4	50.6	62.9	46.7	16.2
07-08 พ.ศ. 66	02.20-02.25 น.	60.4	51.2	62.8	46.3	16.5
07-08 พ.ศ. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.4	62.4	50.4	12.0
07-08 พ.ศ. 66	02.30-02.35 น.	60.4	53.3	62.5	48.2	14.3
07-08 พ.ศ. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.6	61.7	49.8	11.9
07-08 พ.ศ. 66	02.40-02.45 น.	60.4	53.3	62.5	48.3	14.2
07-08 พ.ศ. 66	02.45-02.50 น.	60.4	51.8	62.8	46.1	16.7
07-08 พ.ศ. 66	02.50-02.55 น.	60.4	53.0	62.5	47.7	14.8
07-08 พ.ศ. 66	02.55-03.00 น.	60.4	51.7	62.8	47.3	15.5
07-08 พ.ศ. 66	03.00-03.05 น.	60.4	54.2	62.2	51.9	10.3
07-08 พ.ศ. 66	03.05-03.10 น.	60.4	53.5	62.4	51.0	11.4
07-08 พ.ศ. 66	03.10-03.15 น.	60.4	53.8	62.3	50.5	11.8
07-08 พ.ศ. 66	03.15-03.20 น.	60.4	52.4	62.7	49.9	12.8
07-08 พ.ศ. 66	03.20-03.25 น.	60.4	52.8	62.6	49.4	13.2
07-08 พ.ศ. 66	03.25-03.30 น.	60.4	53.7	62.4	50.5	11.9
07-08 พ.ศ. 66	03.30-03.35 น.	60.4	53.5	62.4	51.1	11.3
07-08 พ.ศ. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.2	62.2	51.3	10.9
07-08 พ.ศ. 66	03.40-03.45 น.	60.4	52.7	62.6	50.0	12.6
07-08 พ.ศ. 66	03.45-03.50 น.	60.4	54.4	62.1	50.2	11.9
07-08 พ.ศ. 66	03.50-03.55 น.	60.4	52.2	62.7	50.4	12.3
07-08 พ.ศ. 66	03.55-04.00 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
07-08 พ.ศ. 66	04.00-04.05 น.	60.4	54.6	62.1	48.8	13.3
07-08 พ.ศ. 66	04.05-04.10 น.	60.4	52.7	62.6	48.5	14.1
07-08 พ.ศ. 66	04.10-04.15 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 พ.ศ. 66	04.15-04.20 น.	60.4	51.9	62.7	46.6	16.1
07-08 พ.ศ. 66	04.20-04.25 น.	60.4	51.3	62.8	47.1	15.7
07-08 พ.ศ. 66	04.25-04.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.0	12.5
07-08 พ.ศ. 66	04.30-04.35 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 พ.ศ. 66	04.35-04.40 น.	60.4	53.9	62.3	48.5	13.8
07-08 พ.ศ. 66	04.40-04.45 น.	60.4	53.8	62.3	48.8	13.5
07-08 พ.ศ. 66	04.45-04.50 น.	60.4	54.0	62.3	49.6	12.7
07-08 พ.ศ. 66	04.50-04.55 น.	60.4	55.4	61.7	51.0	10.7
07-08 พ.ศ. 66	04.55-05.00 น.	60.4	55.0	61.9	50.4	11.5
07-08 พ.ศ. 66	05.00-05.05 น.	60.4	55.5	61.7	52.3	9.4
07-08 พ.ศ. 66	05.05-05.10 น.	60.4	54.7	62.0	51.1	10.9
07-08 พ.ศ. 66	05.10-05.15 น.	60.4	53.9	62.3	50.5	11.8
07-08 พ.ศ. 66	05.15-05.20 น.	60.4	56.3	61.3	51.6	9.7
07-08 พ.ศ. 66	05.20-05.25 น.	60.4	54.8	62.0	50.4	11.6
07-08 พ.ศ. 66	05.25-05.30 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
07-08 พ.ศ. 66	05.30-05.35 น.	60.4	52.5	62.6	48.8	13.8

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

43/84

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ศ. 66	05.35-05.40 น.	60.4	56.3	61.3	51.3	10.0
07-08 พ.ศ. 66	05.40-05.45 น.	60.4	55.4	61.7	50.7	11.0
07-08 พ.ศ. 66	05.45-05.50 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
07-08 พ.ศ. 66	05.50-05.55 น.	60.4	55.8	61.6	50.5	11.1
07-08 พ.ศ. 66	05.55-06.00 น.	60.4	56.3	61.3	51.7	9.6
08-09 พ.ศ. 66	22.00-22.05 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 พ.ศ. 66	22.05-22.10 น.	60.4	51.7	62.8	46.1	16.7
08-09 พ.ศ. 66	22.10-22.15 น.	60.4	51.8	62.8	47.8	15.0
08-09 พ.ศ. 66	22.15-22.20 น.	60.4	53.2	62.5	48.9	13.6
08-09 พ.ศ. 66	22.20-22.25 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
08-09 พ.ศ. 66	22.25-22.30 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
08-09 พ.ศ. 66	22.30-22.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.2	11.9
08-09 พ.ศ. 66	22.35-22.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.6	11.5
08-09 พ.ศ. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
08-09 พ.ศ. 66	22.45-22.50 น.	60.4	51.6	62.8	47.8	15.0
08-09 พ.ศ. 66	22.50-22.55 น.	60.4	53.2	62.5	47.6	14.9
08-09 พ.ศ. 66	22.55-23.00 น.	60.4	55.8	61.6	48.9	12.7
08-09 พ.ศ. 66	23.00-23.05 น.	60.4	56.3	61.3	52.0	9.3
08-09 พ.ศ. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.0	60.7	51.5	9.2
08-09 พ.ศ. 66	23.10-23.15 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 พ.ศ. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.3	61.8	51.1	10.7
08-09 พ.ศ. 66	23.20-23.25 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9
08-09 พ.ศ. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.6	61.1	51.5	9.6
08-09 พ.ศ. 66	23.30-23.35 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
08-09 พ.ศ. 66	23.35-23.40 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 พ.ศ. 66	23.40-23.45 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
08-09 พ.ศ. 66	23.45-23.50 น.	60.4	59.6	55.7	54.4	1.3
08-09 พ.ศ. 66	23.50-23.55 น.	60.4	53.5	62.4	50.0	12.4
08-09 พ.ศ. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.7	61.0	51.6	9.4
08-09 พ.ศ. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.1	60.7	54.1	6.6
08-09 พ.ศ. 66	00.05-00.10 น.	60.4	59.6	55.7	56.6	0.0
08-09 พ.ศ. 66	00.10-00.15 น.	60.4	54.5	62.1	51.2	10.9
08-09 พ.ศ. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.8	58.3	54.6	3.7
08-09 พ.ศ. 66	00.20-00.25 น.	60.4	59.3	56.9	55.8	1.1
08-09 พ.ศ. 66	00.25-00.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.2	8.1
08-09 พ.ศ. 66	00.30-00.35 น.	60.4	58.0	59.7	54.9	4.8
08-09 พ.ศ. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.5	61.7	52.0	9.7
08-09 พ.ศ. 66	00.40-00.45 น.	60.4	58.6	58.7	53.6	5.1
08-09 พ.ศ. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.0	61.4	53.1	8.3
08-09 พ.ศ. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
08-09 พ.ศ. 66	00.55-01.00 น.	60.4	53.4	62.4	48.9	13.5
08-09 พ.ศ. 66	01.00-01.05 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 พ.ศ. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.6	61.1	51.1	10.0
08-09 พ.ศ. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.1	61.4	51.2	10.2
08-09 พ.ศ. 66	01.15-01.20 น.	60.4	56.7	61.0	52.0	9.0
08-09 พ.ศ. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

44/84

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	56.6	61.1	51.0	10.1
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.3	61.3	53.1	8.2
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.4	61.2	52.4	8.8
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	53.0	62.5	48.8	13.7
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.4	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.7	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.4	61.7	50.8	10.9
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.1	12.4
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	54.7	62.0	50.5	11.5
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.2	61.3	51.4	9.9
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.7	60.1	51.8	8.3
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	59.7	55.1	53.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	55.8	61.6	51.0	10.6
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.2	61.3	52.3	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	55.8	61.6	51.4	10.2
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.7	61.0	52.2	8.8
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.9	11.2
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.3	11.8
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	51.4	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.6	55.7	53.3	2.4
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	55.4	61.7	50.4	11.3
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.3	59.2	53.2	6.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	57.2	60.6	51.6	9.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.5	9.7
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	58.8	58.3	53.3	5.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	57.2	60.6	52.6	8.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	59.8	54.5	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	59.1	57.5	55.1	2.4
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	57.3	60.5	53.1	7.4
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	59.1	57.5	56.6	0.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	58.3	59.2	53.3	5.9
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	59.5	56.1	54.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	58.2	59.4	55.0	4.4
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	58.7	58.5	53.1	5.4
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.1	51.6	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	58.8	58.3	53.6	4.7
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	60.2	49.9	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.4	61.2	52.3	8.9
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.8	61.6	51.8	9.8
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	55.0	61.9	51.6	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.1	60.7	51.6	9.1
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.4	59.1	55.0	4.1
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.8	58.3	55.5	2.8
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.3	7.3
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	54.1	7.1
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	59.9	53.8	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	58.4	59.1	54.1	5.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	59.5	56.1	55.5	0.6
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	59.0	57.8	55.2	2.6
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	57.9	59.8	53.7	6.1
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	58.0	59.7	53.1	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	52.0	9.1
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.1	7.5
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.4	4.5
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	57.1	60.7	53.7	7.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.2	59.4	54.1	5.3
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.8	61.6	51.6	10.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	56.8	60.9	52.5	8.4
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	56.3	61.3	53.6	7.7
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	53.0	62.5	48.2	14.3
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.9	61.5	51.0	10.5
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.5	61.7	50.7	11.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	48.8	13.7
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	54.7	62.0	49.9	12.1
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	57.8	59.9	52.5	7.4
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	54.7	62.0	50.1	11.9
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.4	11.3
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	56.2	61.3	51.8	9.5
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	56.4	61.2	53.3	7.9
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	58.5	58.9	54.1	4.8
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	51.0	11.1
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.0	61.4	52.9	8.5
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.3	60.5	52.1	8.4
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	57.1	60.7	52.4	8.3
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	54.5	62.1	51.0	11.1
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	59.2	57.2	54.3	2.9
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	56.2	61.3	53.4	7.9
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	58.1	59.5	53.6	5.9
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	52.4	8.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.1	61.4	52.0	9.4
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.8	6.3
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.7	58.5	54.4	4.1
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.5	61.1	53.3	7.8
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	58.3	59.2	53.4	5.8
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	60.7	ไม่มีการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	60.9	ไม่มีการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.8	54.5	54.2	0.3
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	60.1	51.6	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.0	60.7	53.2	7.5
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	59.4	56.5	54.4	2.1

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.5	56.1	54.5	1.6
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	60.9	ไม่มีการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.6	ไม่มีการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	59.7	55.1	54.8	0.3
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.6	ไม่มีการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.5	ไม่มีการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.4	ไม่มีการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	60.3	47.0	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	62.5	ไม่มีการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	63.3	ไม่มีการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.5	6.6
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	57.5	60.3	54.1	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	56.6	61.1	52.8	8.3
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	59.6	55.7	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.5	58.9	54.0	4.9
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.9	58.1	54.1	4.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	59.1	57.5	55.5	2.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	58.8	58.3	53.7	4.6
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.4	60.4	54.0	6.4
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	56.6	61.1	53.6	7.5
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.9	58.1	54.4	3.7
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.8	9.9
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.3	8.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	57.8	59.9	52.2	7.7
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	55.9	61.5	51.1	10.4
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	55.1	61.9	51.5	10.4
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	56.6	61.1	52.3	8.8
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	57.4	60.4	52.8	7.6
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	55.6	61.7	50.1	11.6
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	53.1	62.5	48.5	14.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	56.3	61.3	51.2	10.1
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	55.4	61.7	50.3	11.4
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.0	61.9	50.0	11.9
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.2	61.8	50.4	11.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.4	61.2	51.7	9.5
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	53.7	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.3	62.2	48.8	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.9	60.8	51.4	9.4
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	55.2	61.8	50.2	11.6
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	53.8	62.3	48.9	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.0	61.9	49.3	12.6
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	54.9	62.0	49.6	12.4
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.3	61.3	51.0	10.3
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	54.8	62.0	50.3	11.7
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	54.4	62.1	49.9	12.2
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	54.1	62.2	49.6	12.6
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.1	61.9	51.9	10.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	54.5	62.1	50.1	12.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	53.6	62.4	50.0	12.4
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	54.2	62.2	50.3	11.9
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	50.6	11.5
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.8	61.6	51.1	10.5
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.5	61.1	52.4	8.7
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	59.4	56.5	53.6	2.9
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.4	5.5
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.1	59.5	55.2	4.3
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.7	6.4
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.0	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.9	61.5	52.4	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.1	4.4
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	57.9	59.8	54.4	5.4
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	58.2	59.4	54.3	5.1
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.6	60.2	53.5	6.7
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.2	60.6	53.6	7.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.7	61.0	54.5	6.5
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.1	60.7	53.1	7.6
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.6	9.6
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.0	60.7	51.0	9.7
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.1	57.5	52.1	5.4
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.4	56.5	53.3	3.2
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	57.9	59.8	54.1	5.7
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	58.2	59.4	52.0	7.4
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	53.4	1.1
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.8	58.3	55.9	2.4
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	58.5	58.9	56.6	2.3
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	59.6	55.7	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	59.9	53.8	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	59.9	53.8	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.8	60.9	55.4	5.5
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	59.7	55.1	53.3	1.8
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.8	59.9	56.8	3.1
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	60.2	49.9	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	59.8	54.5	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.9	59.8	55.0	4.8
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	55.5	61.7	53.2	8.5
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.7	61.0	51.1	9.9
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.8	58.3	53.4	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	57.4	60.4	55.5	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	58.5	58.9	53.6	5.3
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.1	61.9	54.0	7.9
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	58.3	59.2	51.8	7.4
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	57.1	60.7	55.0	5.7
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.4	59.1	53.6	5.5
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	56.3	61.3	54.4	6.9
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	59.5	56.1	53.3	2.8
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.3	61.8	55.5	6.3
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	56.6	61.1	52.2	8.9
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	57.5	60.3	53.9	6.4
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	54.2	62.2	53.4	8.8
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.0	11.7
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	50.4	10.7
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	54.8	62.0	54.2	7.8
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.4	60.4	51.0	9.4
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	55.7	61.6	54.4	7.2

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	59.5	56.1	52.0	4.1
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.6	58.7	54.6	4.1
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.4	7.6
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	58.4	59.1	52.1	7.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.9	62.0	53.9	8.1
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	54.5	62.1	52.2	9.9
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.4	10.2
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	54.9	62.0	51.1	10.9
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	50.8	11.7
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	53.4	62.4	50.0	12.4
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	57.2	60.6	50.2	10.4
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.8	60.9	52.7	8.2
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.0	10.9
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	55.5	61.7	51.6	10.1
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	57.9	59.8	53.3	6.5
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.3	61.8	51.0	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.1	62.5	50.1	12.4
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	52.3	62.7	49.9	12.8
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	59.0	57.8	54.4	3.4
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.9	58.1	54.2	3.9
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	53.6	62.4	51.0	11.4
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.6	7.1
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.0	12.3
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	59.6	55.7	55.0	0.7
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	55.3	61.8	52.2	9.6
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.7	60.1	53.4	6.7
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	58.5	58.9	55.0	3.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	59.6	55.7	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	56.7	61.0	54.4	6.6
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	57.1	60.7	54.3	6.4
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.6	60.2	55.0	5.2
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.9	59.8	53.8	6.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.2	57.2	54.4	2.8
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.3	47.0	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.2	49.9	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
					ระดับการรบกวนต่ำสุด	= 0.0
					ระดับการรบกวนสูงสุด	= 20.1
					ระดับการรบกวนเฉลี่ย	= 8.3

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลัด (HDD)						
14. ชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านขาว ระยะห่าง 20 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	63.9	57.1	62.9	51.7	11.2
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	63.9	57.6	62.7	51.5	11.2
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	63.9	58.0	62.6	51.5	11.1
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	63.9	55.7	63.2	49.0	14.2
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	63.9	58.1	62.6	51.0	11.6
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	63.9	55.6	63.2	49.5	13.7
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	63.9	54.3	63.4	48.5	14.9
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	63.9	53.8	63.5	47.3	16.2
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	63.9	54.3	63.4	48.0	15.4
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	63.9	55.0	63.3	48.4	14.9
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	63.9	51.2	63.7	45.4	18.3
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	63.9	54.3	63.4	48.8	14.6
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	63.9	56.4	63.0	48.5	14.5
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	63.9	58.6	62.4	52.8	9.6
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	63.9	59.3	62.1	53.2	8.9
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	63.9	59.6	61.9	53.6	8.3
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	63.9	60.1	61.6	55.1	6.5
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	63.9	61.3	60.4	55.4	5.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	63.9	61.2	60.6	55.9	4.7
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	63.9	61.9	59.6	56.6	3.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	63.9	60.6	61.2	55.1	6.1
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	63.9	59.9	61.7	54.5	7.2
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	63.9	60.1	61.6	53.8	7.8
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	63.9	57.3	62.8	51.7	11.1
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	63.9	56.8	63.0	51.7	11.3
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	63.9	56.6	63.0	51.2	11.8
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	63.9	60.1	61.6	54.2	7.4
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	63.9	62.7	57.7	56.7	1.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	63.9	62.4	58.6	56.3	2.3
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	63.9	61.9	59.6	55.6	4.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	63.9	62.0	59.4	56.2	3.2
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	63.9	62.1	59.2	55.6	3.6
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	63.9	61.6	60.0	54.4	5.6
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	63.9	62.3	58.8	55.5	3.3
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	63.9	63.5	53.3	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	63.9	62.0	59.4	56.1	3.3
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	63.9	62.5	58.3	56.6	1.7
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	63.9	61.1	60.7	55.9	4.8
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	63.9	60.5	61.2	53.8	7.4
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	63.9	59.8	61.8	54.2	7.6
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	63.9	59.5	61.9	53.7	8.2
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	63.9	59.3	62.1	53.2	8.9
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	63.9	62.7	57.7	55.6	2.1
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	63.9	62.0	59.4	55.7	3.7

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	63.9	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	63.9	62.5	58.3	56.6	1.7
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	63.9	62.2	59.0	56.0	3.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	63.9	62.3	58.8	57.1	1.7
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	63.9	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	63.9	63.2	55.6	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	63.9	63.5	53.3	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	63.9	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	63.9	63.1	56.2	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	63.9	62.0	59.4	55.6	3.8
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	63.9	61.2	60.6	54.5	6.1
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	63.9	59.2	62.1	52.3	9.8
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	63.9	58.1	62.6	53.4	9.2
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	63.9	57.4	62.8	52.0	10.8
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	63.9	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	63.9	62.0	59.4	55.5	3.9
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	63.9	62.7	57.7	55.5	2.2
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	63.9	62.8	57.4	56.6	0.8
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	63.9	62.3	58.8	55.6	3.2
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	63.9	62.6	58.0	56.6	1.4
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	63.9	61.2	60.6	55.9	4.7
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	63.9	62.6	58.0	56.6	1.4
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	63.9	62.3	58.8	56.6	2.2
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	63.9	61.7	59.9	56.3	3.6
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	63.9	61.9	59.6	55.3	4.3
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	63.9	60.8	61.0	56.0	5.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	63.9	60.2	61.5	54.8	6.7
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	63.9	59.2	62.1	53.3	8.8
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	63.9	59.0	62.2	52.9	9.3
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	63.9	57.8	62.7	51.2	11.5
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	63.9	63.1	56.2	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	63.9	62.4	58.6	56.9	1.7
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	63.9	62.3	58.8	55.8	3.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	63.9	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	63.9	62.5	58.3	56.6	1.7
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	63.9	62.0	59.4	55.9	3.5
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	18.3
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	6.1

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดศรีบ่อน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

14. ชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านเขาวง ระยะห่าง 20 เมตร ช่วงกลางคืน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ค. 66	22.00-22.05 น.	63.9	56.0	66.1	52.3	13.8
07-08 พ.ค. 66	22.05-22.10 น.	63.9	55.5	66.2	51.1	15.1
07-08 พ.ค. 66	22.10-22.15 น.	63.9	56.9	65.9	53.2	12.7
07-08 พ.ค. 66	22.15-22.20 น.	63.9	57.8	65.7	54.0	11.7
07-08 พ.ค. 66	22.20-22.25 น.	63.9	55.4	66.2	52.2	14.0
07-08 พ.ค. 66	22.25-22.30 น.	63.9	54.0	66.4	50.3	16.1
07-08 พ.ค. 66	22.30-22.35 น.	63.9	53.7	66.5	48.5	18.0
07-08 พ.ค. 66	22.35-22.40 น.	63.9	53.8	66.5	50.1	16.4
07-08 พ.ค. 66	22.40-22.45 น.	63.9	53.9	66.4	50.6	15.8
07-08 พ.ค. 66	22.45-22.50 น.	63.9	54.5	66.4	50.5	15.9
07-08 พ.ค. 66	22.50-22.55 น.	63.9	56.1	66.1	52.6	13.5
07-08 พ.ค. 66	22.55-23.00 น.	63.9	56.2	66.1	52.7	13.4
07-08 พ.ค. 66	23.00-23.05 น.	63.9	55.7	66.2	50.5	15.7
07-08 พ.ค. 66	23.05-23.10 น.	63.9	56.4	66.0	51.0	15.0
07-08 พ.ค. 66	23.10-23.15 น.	63.9	53.5	66.5	48.9	17.6
07-08 พ.ค. 66	23.15-23.20 น.	63.9	55.7	66.2	51.1	15.1
07-08 พ.ค. 66	23.20-23.25 น.	63.9	54.4	66.4	50.5	15.9
07-08 พ.ค. 66	23.25-23.30 น.	63.9	53.3	66.5	49.9	16.6
07-08 พ.ค. 66	23.30-23.35 น.	63.9	55.1	66.3	50.5	15.8
07-08 พ.ค. 66	23.35-23.40 น.	63.9	53.6	66.5	49.3	17.2
07-08 พ.ค. 66	23.40-23.45 น.	63.9	54.4	66.4	49.4	17.0
07-08 พ.ค. 66	23.45-23.50 น.	63.9	53.8	66.5	49.3	17.2
07-08 พ.ค. 66	23.50-23.55 น.	63.9	54.9	66.3	50.5	15.8
07-08 พ.ค. 66	23.55-00.00 น.	63.9	55.0	66.3	51.7	14.6
07-08 พ.ค. 66	00.00-00.05 น.	63.9	46.3	66.8	43.4	23.4
07-08 พ.ค. 66	00.05-00.10 น.	63.9	46.9	66.8	43.1	23.7
07-08 พ.ค. 66	00.10-00.15 น.	63.9	48.2	66.8	45.4	21.4
07-08 พ.ค. 66	00.15-00.20 น.	63.9	48.7	66.8	45.5	21.3
07-08 พ.ค. 66	00.20-00.25 น.	63.9	48.5	66.8	43.8	23.0
07-08 พ.ค. 66	00.25-00.30 น.	63.9	48.6	66.8	44.1	22.7
07-08 พ.ค. 66	00.30-00.35 น.	63.9	49.3	66.7	45.4	21.3
07-08 พ.ค. 66	00.35-00.40 น.	63.9	50.5	66.7	45.6	21.1
07-08 พ.ค. 66	00.40-00.45 น.	63.9	48.0	66.8	44.0	22.8
07-08 พ.ค. 66	00.45-00.50 น.	63.9	51.4	66.6	46.8	19.8
07-08 พ.ค. 66	00.50-00.55 น.	63.9	46.0	66.8	43.3	23.5
07-08 พ.ค. 66	00.55-01.00 น.	63.9	49.9	66.7	45.2	21.5
07-08 พ.ค. 66	01.00-01.05 น.	63.9	49.1	66.8	45.1	21.7
07-08 พ.ค. 66	01.05-01.10 น.	63.9	49.5	66.7	46.2	20.5
07-08 พ.ค. 66	01.10-01.15 น.	63.9	48.6	66.8	45.3	21.5
07-08 พ.ค. 66	01.15-01.20 น.	63.9	49.5	66.7	45.0	21.7
07-08 พ.ค. 66	01.20-01.25 น.	63.9	46.0	66.8	43.3	23.5
07-08 พ.ค. 66	01.25-01.30 น.	63.9	48.6	66.8	45.1	21.7
07-08 พ.ค. 66	01.30-01.35 น.	63.9	47.9	66.8	44.3	22.5
07-08 พ.ค. 66	01.35-01.40 น.	63.9	49.3	66.7	45.5	21.2
07-08 พ.ค. 66	01.40-01.45 น.	63.9	46.9	66.8	43.3	23.5

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ค. 66	01.45-01.50 น.	63.9	48.5	66.8	44.1	22.7
07-08 พ.ค. 66	01.50-01.55 น.	63.9	49.7	66.7	45.4	21.3
07-08 พ.ค. 66	01.55-02.00 น.	63.9	49.6	66.7	46.6	20.1
07-08 พ.ค. 66	02.00-02.05 น.	63.9	51.5	66.6	45.6	21.0
07-08 พ.ค. 66	02.05-02.10 น.	63.9	52.3	66.6	46.3	20.3
07-08 พ.ค. 66	02.10-02.15 น.	63.9	52.1	66.6	48.1	18.5
07-08 พ.ค. 66	02.15-02.20 น.	63.9	50.6	66.7	46.7	20.0
07-08 พ.ค. 66	02.20-02.25 น.	63.9	51.2	66.7	46.3	20.4
07-08 พ.ค. 66	02.25-02.30 น.	63.9	53.4	66.5	50.4	16.1
07-08 พ.ค. 66	02.30-02.35 น.	63.9	53.3	66.5	48.2	18.3
07-08 พ.ค. 66	02.35-02.40 น.	63.9	55.6	66.2	49.8	16.4
07-08 พ.ค. 66	02.40-02.45 น.	63.9	53.3	66.5	48.3	18.2
07-08 พ.ค. 66	02.45-02.50 น.	63.9	51.8	66.6	46.1	20.5
07-08 พ.ค. 66	02.50-02.55 น.	63.9	53.0	66.5	47.7	18.8
07-08 พ.ค. 66	02.55-03.00 น.	63.9	51.7	66.6	47.3	19.3
07-08 พ.ค. 66	03.00-03.05 น.	63.9	54.2	66.4	51.9	14.5
07-08 พ.ค. 66	03.05-03.10 น.	63.9	53.5	66.5	51.0	15.5
07-08 พ.ค. 66	03.10-03.15 น.	63.9	53.8	66.5	50.5	16.0
07-08 พ.ค. 66	03.15-03.20 น.	63.9	52.4	66.6	49.9	16.7
07-08 พ.ค. 66	03.20-03.25 น.	63.9	52.8	66.5	49.4	17.1
07-08 พ.ค. 66	03.25-03.30 น.	63.9	53.7	66.5	50.5	16.0
07-08 พ.ค. 66	03.30-03.35 น.	63.9	53.5	66.5	51.1	15.4
07-08 พ.ค. 66	03.35-03.40 น.	63.9	54.2	66.4	51.3	15.1
07-08 พ.ค. 66	03.40-03.45 น.	63.9	52.7	66.6	50.0	16.6
07-08 พ.ค. 66	03.45-03.50 น.	63.9	54.4	66.4	50.2	16.2
07-08 พ.ค. 66	03.50-03.55 น.	63.9	52.2	66.6	50.4	16.2
07-08 พ.ค. 66	03.55-04.00 น.	63.9	56.1	66.1	52.2	13.9
07-08 พ.ค. 66	04.00-04.05 น.	63.9	54.6	66.4	48.8	17.6
07-08 พ.ค. 66	04.05-04.10 น.	63.9	52.7	66.6	48.5	18.1
07-08 พ.ค. 66	04.10-04.15 น.	63.9	53.1	66.5	48.9	17.6
07-08 พ.ค. 66	04.15-04.20 น.	63.9	51.9	66.6	46.6	20.0
07-08 พ.ค. 66	04.20-04.25 น.	63.9	51.3	66.7	47.1	19.6
07-08 พ.ค. 66	04.25-04.30 น.	63.9	53.2	66.5	50.0	16.5
07-08 พ.ค. 66	04.30-04.35 น.	63.9	53.1	66.5	48.9	17.6
07-08 พ.ค. 66	04.35-04.40 น.	63.9	53.9	66.4	48.5	17.9
07-08 พ.ค. 66	04.40-04.45 น.	63.9	53.8	66.5	48.8	17.7
07-08 พ.ค. 66	04.45-04.50 น.	63.9	54.0	66.4	49.6	16.8
07-08 พ.ค. 66	04.50-04.55 น.	63.9	55.4	66.2	51.0	15.2
07-08 พ.ค. 66	04.55-05.00 น.	63.9	55.0	66.3	50.4	15.9
07-08 พ.ค. 66	05.00-05.05 น.	63.9	55.5	66.2	52.3	13.9
07-08 พ.ค. 66	05.05-05.10 น.	63.9	54.7	66.3	51.1	15.2
07-08 พ.ค. 66	05.10-05.15 น.	63.9	53.9	66.4	50.5	15.9
07-08 พ.ค. 66	05.15-05.20 น.	63.9	56.3	66.1	51.6	14.5
07-08 พ.ค. 66	05.20-05.25 น.	63.9	54.8	66.3	50.4	15.9
07-08 พ.ค. 66	05.25-05.30 น.	63.9	55.5	66.2	50.5	15.7
07-08 พ.ค. 66	05.30-05.35 น.	63.9	52.5	66.6	48.8	17.8

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ค.ศ. 66	05.35-05.40 น.	63.9	56.3	66.1	51.3	14.8
07-08 ค.ศ. 66	05.40-05.45 น.	63.9	55.4	66.2	50.7	15.5
07-08 ค.ศ. 66	05.45-05.50 น.	63.9	53.2	66.5	48.8	17.7
07-08 ค.ศ. 66	05.50-05.55 น.	63.9	55.8	66.2	50.5	15.7
07-08 ค.ศ. 66	05.55-06.00 น.	63.9	56.3	66.1	51.7	14.4
08-09 ค.ศ. 66	22.00-22.05 น.	63.9	55.4	66.2	49.9	16.3
08-09 ค.ศ. 66	22.05-22.10 น.	63.9	51.7	66.6	46.1	20.5
08-09 ค.ศ. 66	22.10-22.15 น.	63.9	51.8	66.6	47.8	18.8
08-09 ค.ศ. 66	22.15-22.20 น.	63.9	53.2	66.5	48.9	17.6
08-09 ค.ศ. 66	22.20-22.25 น.	63.9	52.9	66.5	48.5	18.0
08-09 ค.ศ. 66	22.25-22.30 น.	63.9	55.0	66.3	51.1	15.2
08-09 ค.ศ. 66	22.30-22.35 น.	63.9	54.5	66.4	50.2	16.2
08-09 ค.ศ. 66	22.35-22.40 น.	63.9	54.6	66.4	50.6	15.8
08-09 ค.ศ. 66	22.40-22.45 น.	63.9	56.3	66.1	51.5	14.6
08-09 ค.ศ. 66	22.45-22.50 น.	63.9	51.6	66.6	47.8	18.8
08-09 ค.ศ. 66	22.50-22.55 น.	63.9	53.2	66.5	47.6	18.9
08-09 ค.ศ. 66	22.55-23.00 น.	63.9	55.8	66.2	48.9	17.3
08-09 ค.ศ. 66	23.00-23.05 น.	63.9	56.3	66.1	52.0	14.1
08-09 ค.ศ. 66	23.05-23.10 น.	63.9	57.0	65.9	51.5	14.4
08-09 ค.ศ. 66	23.10-23.15 น.	63.9	55.9	66.2	51.6	14.6
08-09 ค.ศ. 66	23.15-23.20 น.	63.9	55.3	66.3	51.1	15.2
08-09 ค.ศ. 66	23.20-23.25 น.	63.9	52.1	66.6	48.8	17.8
08-09 ค.ศ. 66	23.25-23.30 น.	63.9	56.6	66.0	51.5	14.5
08-09 ค.ศ. 66	23.30-23.35 น.	63.9	54.0	66.4	50.3	16.1
08-09 ค.ศ. 66	23.35-23.40 น.	63.9	55.9	66.2	51.6	14.6
08-09 ค.ศ. 66	23.40-23.45 น.	63.9	56.4	66.0	52.2	13.8
08-09 ค.ศ. 66	23.45-23.50 น.	63.9	59.6	64.9	54.4	10.5
08-09 ค.ศ. 66	23.50-23.55 น.	63.9	53.5	66.5	50.0	16.5
08-09 ค.ศ. 66	23.55-00.00 น.	63.9	56.7	66.0	51.6	14.4
08-09 ค.ศ. 66	00.00-00.05 น.	63.9	57.1	65.9	54.1	11.8
08-09 ค.ศ. 66	00.05-00.10 น.	63.9	59.6	64.9	56.6	8.3
08-09 ค.ศ. 66	00.10-00.15 น.	63.9	54.5	66.4	51.2	15.2
08-09 ค.ศ. 66	00.15-00.20 น.	63.9	58.8	65.3	54.6	10.7
08-09 ค.ศ. 66	00.20-00.25 น.	63.9	59.3	65.1	55.8	9.3
08-09 ค.ศ. 66	00.25-00.30 น.	63.9	56.2	66.1	53.2	12.9
08-09 ค.ศ. 66	00.30-00.35 น.	63.9	58.0	65.6	54.9	10.7
08-09 ค.ศ. 66	00.35-00.40 น.	63.9	55.5	66.2	52.0	14.2
08-09 ค.ศ. 66	00.40-00.45 น.	63.9	58.0	65.4	53.6	11.8
08-09 ค.ศ. 66	00.45-00.50 น.	63.9	56.0	66.1	53.1	13.0
08-09 ค.ศ. 66	00.50-00.55 น.	63.9	55.8	66.2	53.0	13.2
08-09 ค.ศ. 66	00.55-01.00 น.	63.9	53.4	66.5	48.9	17.6
08-09 ค.ศ. 66	01.00-01.05 น.	63.9	55.1	66.3	50.5	15.8
08-09 ค.ศ. 66	01.05-01.10 น.	63.9	56.6	66.0	51.1	14.9
08-09 ค.ศ. 66	01.10-01.15 น.	63.9	56.1	66.1	51.2	14.9
08-09 ค.ศ. 66	01.15-01.20 น.	63.9	56.7	66.0	52.0	14.0
08-09 ค.ศ. 66	01.20-01.25 น.	63.9	55.9	66.2	51.6	14.6

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ค.ศ. 66	01.25-01.30 น.	63.9	56.5	66.0	51.4	14.6
08-09 ค.ศ. 66	01.30-01.35 น.	63.9	55.4	66.2	49.9	16.3
08-09 ค.ศ. 66	01.35-01.40 น.	63.9	56.6	66.0	51.0	15.0
08-09 ค.ศ. 66	01.40-01.45 น.	63.9	56.3	66.1	53.1	13.0
08-09 ค.ศ. 66	01.45-01.50 น.	63.9	56.4	66.0	52.4	13.6
08-09 ค.ศ. 66	01.50-01.55 น.	63.9	53.0	66.5	48.8	17.7
08-09 ค.ศ. 66	01.55-02.00 น.	63.9	55.1	66.3	50.5	15.8
08-09 ค.ศ. 66	02.00-02.05 น.	63.9	55.4	66.2	51.1	15.1
08-09 ค.ศ. 66	02.05-02.10 น.	63.9	55.5	66.2	51.7	14.5
08-09 ค.ศ. 66	02.10-02.15 น.	63.9	54.4	66.4	50.5	15.9
08-09 ค.ศ. 66	02.15-02.20 น.	63.9	55.4	66.2	50.8	15.4
08-09 ค.ศ. 66	02.20-02.25 น.	63.9	55.7	66.2	51.6	14.6
08-09 ค.ศ. 66	02.25-02.30 น.	63.9	53.2	66.5	50.1	16.4
08-09 ค.ศ. 66	02.30-02.35 น.	63.9	58.5	65.4	53.3	12.1
08-09 ค.ศ. 66	02.35-02.40 น.	63.9	54.7	66.3	50.5	15.8
08-09 ค.ศ. 66	02.40-02.45 น.	63.9	56.2	66.1	51.4	14.7
08-09 ค.ศ. 66	02.45-02.50 น.	63.9	57.7	65.7	51.8	13.9
08-09 ค.ศ. 66	02.50-02.55 น.	63.9	54.5	66.4	50.0	16.4
08-09 ค.ศ. 66	02.55-03.00 น.	63.9	59.7	64.8	53.2	11.6
08-09 ค.ศ. 66	03.00-03.05 น.	63.9	55.8	66.2	51.0	15.2
08-09 ค.ศ. 66	03.05-03.10 น.	63.9	56.2	66.1	52.3	13.8
08-09 ค.ศ. 66	03.10-03.15 น.	63.9	55.7	66.2	51.6	14.6
08-09 ค.ศ. 66	03.15-03.20 น.	63.9	55.8	66.2	51.4	14.8
08-09 ค.ศ. 66	03.20-03.25 น.	63.9	56.7	66.0	52.2	13.8
08-09 ค.ศ. 66	03.25-03.30 น.	63.9	56.8	66.0	51.8	14.2
08-09 ค.ศ. 66	03.30-03.35 น.	63.9	54.5	66.4	50.9	15.5
08-09 ค.ศ. 66	03.35-03.40 น.	63.9	54.6	66.4	50.3	16.1
08-09 ค.ศ. 66	03.40-03.45 น.	63.9	57.4	65.8	51.4	14.4
08-09 ค.ศ. 66	03.45-03.50 น.	63.9	59.6	64.9	53.3	11.6
08-09 ค.ศ. 66	03.50-03.55 น.	63.9	55.4	66.2	50.4	15.8
08-09 ค.ศ. 66	03.55-04.00 น.	63.9	58.3	65.5	53.2	12.3
08-09 ค.ศ. 66	04.00-04.05 น.	63.9	57.2	65.9	51.6	14.3
08-09 ค.ศ. 66	04.05-04.10 น.	63.9	55.5	66.2	51.1	15.1
08-09 ค.ศ. 66	04.10-04.15 น.	63.9	56.4	66.0	51.5	14.5
08-09 ค.ศ. 66	04.15-04.20 น.	63.9	57.5	65.8	52.0	13.8
08-09 ค.ศ. 66	04.20-04.25 น.	63.9	58.8	65.3	53.3	12.0
08-09 ค.ศ. 66	04.25-04.30 น.	63.9	58.1	65.6	54.4	11.2
08-09 ค.ศ. 66	04.30-04.35 น.	63.9	57.2	65.9	52.6	13.3
08-09 ค.ศ. 66	04.35-04.40 น.	63.9	57.1	65.9	53.2	12.7
08-09 ค.ศ. 66	04.40-04.45 น.	63.9	59.8	64.8	54.5	10.3
08-09 ค.ศ. 66	04.45-04.50 น.	63.9	59.1	65.2	55.1	10.1
08-09 ค.ศ. 66	04.50-04.55 น.	63.9	57.7	65.7	53.0	12.7
08-09 ค.ศ. 66	04.55-05.00 น.	63.9	59.8	64.8	54.4	10.4
08-09 ค.ศ. 66	05.00-05.05 น.	63.9	57.3	65.8	53.1	12.7
08-09 ค.ศ. 66	05.05-05.10 น.	63.9	57.4	65.8	52.5	13.3
08-09 ค.ศ. 66	05.10-05.15 น.	63.9	59.1	65.2	56.6	8.6

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	63.9	58.3	65.5	53.3	12.2
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	63.9	59.5	64.9	54.2	10.7
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	63.9	58.2	65.5	55.0	10.5
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	63.9	58.7	65.3	53.1	12.2
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	63.9	61.0	63.8	56.8	7.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	63.9	60.1	64.6	55.5	9.1
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	63.9	61.5	63.2	57.7	5.5
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	63.9	58.8	65.3	53.6	11.7
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	63.9	60.2	64.5	55.1	9.4
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	63.9	56.4	66.0	52.3	13.7
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	63.9	55.8	66.2	51.8	14.4
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	63.9	55.3	66.3	51.5	14.8
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	63.9	55.0	66.3	51.6	14.7
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	63.9	56.1	66.1	52.2	13.9
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	63.9	58.2	65.5	54.4	11.1
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	63.9	57.1	65.9	53.3	12.6
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	63.9	56.4	66.0	52.2	13.8
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	63.9	57.1	65.9	51.6	14.3
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	63.9	58.4	65.5	55.0	10.5
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	63.9	58.8	65.3	55.5	9.8
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	63.9	60.4	64.3	56.8	7.5
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	63.9	57.2	65.9	53.3	12.6
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	63.9	56.4	66.0	54.1	11.9
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	63.9	59.9	64.7	56.8	7.9
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	63.9	58.1	65.6	55.0	10.6
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	63.9	57.8	65.7	53.3	12.4
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	63.9	60.7	64.1	56.8	7.3
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	63.9	58.4	65.5	54.1	11.4
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	63.9	59.5	64.9	55.5	9.4
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	63.9	59.0	65.2	55.2	10.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	63.9	57.9	65.6	53.7	11.9
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	63.9	58.0	65.6	53.1	12.5
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	63.9	56.5	66.0	52.0	14.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	63.9	57.2	65.9	53.1	12.8
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	63.9	58.5	65.4	54.4	11.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	63.9	57.9	65.6	53.6	12.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	63.9	57.7	65.7	53.0	12.7
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	63.9	58.8	65.3	54.4	10.9
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	63.9	57.1	65.9	53.7	12.2
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	63.9	57.4	65.8	52.5	13.3
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	63.9	58.2	65.5	54.1	11.4
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	63.9	55.8	66.2	51.6	14.6
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	63.9	58.5	65.4	53.8	11.6
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	63.9	56.8	66.0	52.5	13.5
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	63.9	56.3	66.1	53.6	12.5
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	63.9	52.1	66.6	48.8	17.8

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

59/64

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	63.9	52.9	66.5	48.5	18.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	63.9	53.0	66.5	48.2	18.3
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	63.9	55.9	66.2	51.0	15.2
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	63.9	55.5	66.2	50.7	15.5
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	63.9	53.3	66.5	48.8	17.7
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	63.9	56.5	66.0	51.4	14.6
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	63.9	54.7	66.3	49.9	16.4
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	63.9	57.8	65.7	52.5	13.2
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	63.9	54.7	66.3	50.1	16.2
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	63.9	55.6	66.2	50.4	15.8
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	63.9	56.2	66.1	51.8	14.3
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	63.9	56.4	66.0	53.3	12.7
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	63.9	58.1	65.6	54.4	11.2
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	63.9	58.5	65.4	54.1	11.3
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	63.9	55.1	66.3	52.6	13.7
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	63.9	56.5	66.0	53.8	12.2
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	63.9	57.7	65.7	53.6	12.1
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	63.9	54.4	66.4	51.0	15.4
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	63.9	58.5	65.4	53.8	11.6
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	63.9	56.0	66.1	52.9	13.2
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	63.9	57.3	65.8	52.1	13.7
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	63.9	57.1	65.9	52.4	13.5
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	63.9	54.5	66.4	51.0	15.4
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	63.9	58.8	65.3	54.4	10.9
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	63.9	59.2	65.1	54.3	10.8
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	63.9	58.1	65.6	55.0	10.6
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	63.9	56.2	66.1	53.4	12.7
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	63.9	56.8	66.0	51.8	14.2
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	63.9	56.4	66.0	52.2	13.8
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	63.9	56.6	66.0	52.5	13.5
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	63.9	58.1	65.6	53.6	12.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	63.9	57.4	65.8	52.4	13.4
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	63.9	56.1	66.1	52.0	14.1
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	63.9	57.7	65.7	53.8	11.9
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	63.9	58.7	65.3	54.4	10.9
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	63.9	56.5	66.0	53.3	12.7
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	63.9	58.3	65.5	53.4	12.1
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	63.9	60.7	64.1	55.1	9.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	63.9	60.9	63.9	55.6	8.3
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	63.9	59.7	64.8	54.4	10.4
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	63.9	59.8	64.8	54.2	10.6
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	63.9	60.1	64.6	56.6	8.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	63.9	60.0	64.6	55.5	9.1
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	63.9	60.2	64.5	56.9	7.6
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	63.9	57.0	65.9	53.2	12.7
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	63.9	59.4	65.0	54.4	10.6

ค่าระดับการรบกวนของเสียง

60/64

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	63.9	59.5	64.9	54.5	10.4
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	63.9	58.6	65.4	55.1	10.3
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	63.9	60.9	63.9	55.9	8.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	63.9	60.6	64.2	56.7	7.5
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	63.9	59.7	64.8	54.8	10.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	63.9	60.6	64.2	55.3	8.9
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	63.9	60.5	64.2	56.0	8.2
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	63.9	59.1	65.2	54.4	10.8
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	63.9	61.4	63.3	56.2	7.1
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	63.9	60.2	64.5	56.8	7.7
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	63.9	60.3	64.4	56.6	7.8
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	63.9	62.5	61.3	57.8	3.5
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	63.9	63.3	58.0	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	63.9	57.7	65.7	53.5	12.2
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	63.9	57.5	65.8	54.1	11.7
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	63.9	57.9	65.6	53.6	12.0
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	63.9	56.6	66.0	52.8	13.2
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	63.9	57.9	65.6	53.6	12.0
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	63.9	58.2	65.5	54.4	11.1
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	63.9	58.4	65.5	55.5	10.0
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	63.9	59.6	64.9	55.8	9.1
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	63.9	57.7	65.7	53.6	12.1
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	63.9	58.5	65.4	54.0	11.4
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	63.9	58.9	65.2	54.1	11.1
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	63.9	59.1	65.2	55.5	9.7
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	63.9	58.8	65.3	53.7	11.6
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	63.9	57.4	65.8	54.0	11.8
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	63.9	56.6	66.0	53.6	12.4
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	63.9	58.9	65.2	54.4	10.8
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	63.9	55.5	66.2	51.8	14.4
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	63.9	56.2	66.1	53.3	12.8
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	63.9	57.8	65.7	52.2	13.5
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	63.9	57.5	65.8	52.0	13.8
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	63.9	55.9	66.2	51.1	15.1
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	63.9	55.1	66.3	51.5	14.8
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	63.9	56.6	66.0	52.3	13.7
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	63.9	57.4	65.8	52.8	13.0
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	63.9	54.5	66.4	50.0	16.4
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	63.9	55.6	66.2	50.1	16.1
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	63.9	53.5	66.5	48.9	17.6
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	63.9	53.1	66.5	48.5	18.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	63.9	56.3	66.1	51.2	14.9
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	63.9	55.4	66.2	50.3	15.9
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	63.9	55.5	66.2	51.1	15.1
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	63.9	55.0	66.3	50.0	16.3
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	63.9	55.2	66.3	50.4	15.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	63.9	56.4	66.0	51.7	14.3
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	63.9	53.7	66.5	48.9	17.6
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	63.9	55.5	66.2	50.5	15.7
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	63.9	54.3	66.4	48.8	17.6
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	63.9	56.9	65.9	51.4	14.5
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	63.9	55.2	66.3	50.2	16.1
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	63.9	53.8	66.5	48.9	17.6
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	63.9	55.0	66.3	49.3	17.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	63.9	54.9	66.3	49.6	16.7
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	63.9	56.3	66.1	51.0	15.1
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	63.9	55.5	66.2	50.2	16.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	63.9	54.8	66.3	50.3	16.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	63.9	55.5	66.2	50.2	16.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	63.9	54.4	66.4	49.9	16.5
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	63.9	54.1	66.4	49.6	16.8
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	63.9	55.1	66.3	51.9	14.4
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	63.9	54.5	66.4	50.1	16.3
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	63.9	53.6	66.5	50.0	16.5
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	63.9	54.2	66.4	50.3	16.1
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	63.9	55.5	66.2	51.1	15.1
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	63.9	53.2	66.5	48.8	17.7
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	63.9	54.4	66.4	50.6	15.8
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	63.9	55.8	66.2	51.1	15.1
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	63.9	56.5	66.0	52.4	13.6
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	63.9	59.4	65.0	53.6	11.4
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	63.9	58.5	65.4	53.4	12.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	63.9	58.1	65.6	55.2	10.4
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	63.9	57.7	65.7	53.7	12.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	63.9	56.6	66.0	52.0	14.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	63.9	55.9	66.2	52.4	13.8
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	63.9	58.1	65.6	55.1	10.5
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	63.9	58.5	65.4	54.8	10.6
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	63.9	57.9	65.6	54.4	11.2
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	63.9	58.2	65.5	54.3	11.2
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	63.9	56.5	66.0	53.8	12.2
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	63.9	57.6	65.7	53.5	12.2
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	63.9	59.1	65.2	54.4	10.8
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	63.9	57.2	65.9	53.6	12.3
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	63.9	58.6	65.4	55.1	10.3
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	63.9	56.7	66.0	54.5	11.5
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	63.9	57.1	65.9	53.1	12.8
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	63.9	56.4	66.0	51.6	14.4
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	63.9	57.0	65.9	51.0	14.9
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	63.9	59.1	65.2	52.1	13.1
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	63.9	59.4	65.0	53.3	11.7
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	63.9	59.3	65.1	53.5	11.6

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	63.9	59.7	64.8	54.4	10.4
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	63.9	57.9	65.6	54.1	11.5
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	63.9	58.2	65.5	52.0	13.5
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	63.9	58.5	65.4	53.3	12.1
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	63.9	59.8	64.8	53.4	11.4
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	63.9	58.8	65.3	55.9	9.4
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	63.9	61.4	63.3	54.5	8.8
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	63.9	58.5	65.4	56.6	8.8
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	63.9	60.9	63.9	54.4	9.5
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	63.9	60.7	64.1	56.8	7.3
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	63.9	60.4	64.3	56.3	8.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	63.9	60.0	64.6	56.2	8.4
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	63.9	59.6	64.9	56.0	8.9
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	63.9	59.4	65.0	55.5	9.5
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	63.9	59.9	64.7	55.4	9.3
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	63.9	60.7	64.1	55.9	8.2
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	63.9	59.9	64.7	56.3	8.4
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	63.9	56.8	66.0	55.4	10.6
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	63.9	59.7	64.8	53.3	11.5
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	63.9	57.8	65.7	56.8	8.9
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	63.9	57.1	65.9	53.2	12.7
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	63.9	60.2	64.5	53.4	11.1
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	63.9	59.8	64.8	56.7	8.1
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	63.9	57.9	65.6	55.0	10.6
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	63.9	55.5	66.2	53.2	13.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	63.9	56.7	66.0	51.1	14.9
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	63.9	58.8	65.3	53.4	11.9
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	63.9	57.4	65.8	55.5	10.3
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	63.9	58.5	65.4	53.6	11.8
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	63.9	55.1	66.3	54.0	12.3
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	63.9	58.3	65.5	51.8	13.7
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	63.9	57.1	65.9	55.0	10.9
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	63.9	58.4	65.5	53.6	11.9
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	63.9	56.3	66.1	54.4	11.7
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	63.9	59.5	64.9	53.3	11.6
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	63.9	55.3	66.3	55.5	10.8
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	63.9	56.6	66.0	52.2	13.8
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	63.9	57.5	65.8	53.9	11.9
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	63.9	54.2	66.4	53.4	13.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	63.9	55.6	66.2	50.0	16.2
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	63.9	56.5	66.0	50.4	15.6
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	63.9	57.8	65.7	53.3	12.4
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	63.9	54.8	66.3	54.2	12.1
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	63.9	57.4	65.8	51.0	14.8
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	63.9	58.1	65.6	53.3	12.3
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	63.9	55.7	66.2	54.4	11.8

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	63.9	59.5	64.9	52.0	12.9
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	63.9	59.4	65.0	55.5	9.5
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	63.9	58.6	65.4	54.6	10.8
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	63.9	58.7	66.0	53.4	12.6
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	63.9	55.8	66.2	53.0	13.2
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	63.9	55.5	66.2	52.2	14.0
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	63.9	58.4	65.5	52.1	13.4
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	63.9	54.9	66.3	53.9	12.4
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	63.9	54.5	66.4	52.2	14.2
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	63.9	56.4	66.0	51.0	15.0
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	63.9	55.7	66.2	51.4	14.8
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	63.9	54.9	66.3	51.1	15.2
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	63.9	53.3	66.5	50.8	15.7
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	63.9	53.4	66.5	50.0	16.5
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	63.9	57.2	65.9	50.2	15.7
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	63.9	56.7	66.0	53.3	12.7
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	63.9	56.8	66.0	52.7	13.3
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	63.9	55.1	66.3	52.6	13.7
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	63.9	55.0	66.3	51.0	15.3
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	63.9	55.0	66.3	51.1	15.2
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	63.9	56.6	66.0	52.5	13.5
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	63.9	55.5	66.2	51.6	14.6
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	63.9	57.9	65.6	53.3	12.3
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	63.9	55.3	66.3	51.0	15.3
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	63.9	53.1	66.5	50.1	16.4
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	63.9	52.3	66.6	49.9	16.7
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	63.9	57.1	65.9	53.3	12.6
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	63.9	59.0	65.2	54.4	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	63.9	54.5	66.4	50.0	16.4
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	63.9	59.3	65.1	53.5	11.6
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	63.9	58.9	65.2	54.2	11.0
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	63.9	58.1	65.6	53.3	12.3
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	63.9	58.5	65.4	54.8	10.6
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	63.9	56.2	66.1	52.2	13.9
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	63.9	53.6	66.5	51.0	15.5
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	63.9	55.5	66.2	51.1	15.1
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	63.9	56.3	66.1	51.5	14.6
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	63.9	57.1	65.9	53.6	12.3
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	63.9	53.8	66.5	50.0	16.5
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	63.9	55.5	66.2	50.2	16.0
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	63.9	56.7	66.0	53.3	12.7
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	63.9	59.8	64.8	54.4	10.4
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	63.9	59.6	64.9	55.0	9.9
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	63.9	55.3	66.3	52.2	14.1
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	63.9	57.7	65.7	53.4	12.3
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	63.9	58.5	65.4	55.0	10.4

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	63.9	59.6	64.9	56.1	8.8
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	63.9	56.7	66.0	54.4	11.6
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	63.9	57.1	65.9	54.3	11.6
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	63.9	56.2	66.1	52.2	13.9
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	63.9	57.6	65.7	55.0	10.7
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	63.9	58.4	65.5	55.5	10.0
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	63.9	57.7	65.7	53.6	12.1
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	63.9	57.9	65.6	53.8	11.8
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	63.9	59.2	65.1	54.4	10.7
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	63.9	62.2	62.0	57.5	4.5
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	63.9	61.4	63.3	56.9	6.4
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	63.9	60.8	64.0	55.5	8.5
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	63.9	60.3	64.4	55.3	9.1
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	63.9	60.2	64.5	54.2	10.3
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	63.9	63.1	59.2	57.8	1.4
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	63.9	60.0	64.6	55.5	9.1
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	63.9	60.7	64.1	56.3	7.8
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	63.9	60.4	64.3	55.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	63.9	61.1	63.7	56.8	6.9
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	63.9	61.5	63.2	56.4	6.8
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	63.9	62.3	61.8	58.2	3.6
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		23.7
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		13.8

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD)						
15. ห้องแถวด้านหน้า บจก. คาร์ทีลล์มีท์ (ไทยแลนด์) ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	57.1	57.7	51.7	6.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	57.6	57.2	51.5	5.7
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	58.0	56.7	51.5	5.2
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	55.7	58.6	49.0	9.6
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	58.1	56.5	51.0	5.5
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	55.6	58.7	49.5	9.2
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.5	10.7
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	53.8	59.3	47.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.0	11.2
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	55.0	58.9	48.4	10.5
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	51.2	59.8	45.4	14.4
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	54.3	59.2	48.8	10.4
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	56.4	58.2	48.5	9.7
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	58.6	55.7	52.8	2.9
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	59.6	52.7	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	60.1	48.6	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	59.9	50.8	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.1	48.6	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	57.3	57.5	51.7	5.8
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	56.8	57.9	51.7	6.2
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	56.6	58.1	51.2	6.9
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	60.1	48.6	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.8	51.5	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.5	53.1	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	59.3	53.9	53.2	0.7
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	52.3	1.9
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	58.1	56.5	53.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.4	57.4	52.0	5.4
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	60.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	60.4	60.2	46.9	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	60.4	59.2	54.2	53.3	0.9
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	60.4	59.0	54.8	52.9	1.9
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	60.4	57.8	56.9	51.2	5.7
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	60.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=	=	0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=	=	14.4
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=	=	2.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดศรีบ่อน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

15. ห้องแถวด้านหน้า บจก. คาร์กิตส์มีท์ (ไทยแลนด์) ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.0	61.4	52.3	9.1
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	56.9	60.8	53.2	7.6
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.8	59.9	54.0	5.9
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	55.4	61.7	52.2	9.5
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	53.7	62.4	48.5	13.9
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.1	12.2
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	53.9	62.3	50.6	11.7
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.5	11.6
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	56.1	61.4	52.6	8.8
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	56.2	61.3	52.7	8.6
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.7	61.6	50.5	11.1
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.1	10.5
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	53.3	62.5	49.9	12.6
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	53.6	62.4	49.3	13.1
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	54.4	62.1	49.4	12.7
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	53.8	62.3	49.3	13.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	54.9	62.0	50.5	11.5
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.7	10.2
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	46.3	63.2	43.4	19.8
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	46.9	63.2	43.1	20.1
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	48.2	63.1	45.4	17.7
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	48.7	63.1	45.5	17.6
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	48.5	63.1	43.8	19.3
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	48.6	63.1	44.1	19.0
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	49.3	63.0	45.4	17.6
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	50.5	62.9	45.6	17.3
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	48.0	63.1	44.0	19.1
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	51.4	62.8	46.8	16.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	49.9	63.0	45.2	17.8
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	49.1	63.1	45.1	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	49.5	63.0	46.2	16.8
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	48.6	63.1	45.3	17.8
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	49.5	63.0	45.0	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	46.0	63.2	43.3	19.9
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	48.6	63.1	45.1	18.0
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	47.9	63.1	44.3	18.8
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	49.3	63.0	45.5	17.5
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	46.9	63.2	43.3	19.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ค.ศ. 66	01.45-01.50 น.	60.4	48.5	63.1	44.1	19.0
07-08 ค.ศ. 66	01.50-01.55 น.	60.4	49.7	63.0	45.4	17.6
07-08 ค.ศ. 66	01.55-02.00 น.	60.4	49.6	63.0	46.6	16.4
07-08 ค.ศ. 66	02.00-02.05 น.	60.4	51.5	62.8	45.6	17.2
07-08 ค.ศ. 66	02.05-02.10 น.	60.4	52.3	62.7	46.3	16.4
07-08 ค.ศ. 66	02.10-02.15 น.	60.4	52.1	62.7	48.1	14.6
07-08 ค.ศ. 66	02.15-02.20 น.	60.4	50.6	62.9	46.7	16.2
07-08 ค.ศ. 66	02.20-02.25 น.	60.4	51.2	62.8	46.3	16.5
07-08 ค.ศ. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.4	62.4	50.4	12.0
07-08 ค.ศ. 66	02.30-02.35 น.	60.4	53.3	62.5	48.2	14.3
07-08 ค.ศ. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.6	61.7	49.8	11.9
07-08 ค.ศ. 66	02.40-02.45 น.	60.4	53.3	62.5	48.3	14.2
07-08 ค.ศ. 66	02.45-02.50 น.	60.4	51.8	62.8	46.1	16.7
07-08 ค.ศ. 66	02.50-02.55 น.	60.4	53.0	62.5	47.7	14.8
07-08 ค.ศ. 66	02.55-03.00 น.	60.4	51.7	62.8	47.3	15.5
07-08 ค.ศ. 66	03.00-03.05 น.	60.4	54.2	62.2	51.9	10.3
07-08 ค.ศ. 66	03.05-03.10 น.	60.4	53.5	62.4	51.0	11.4
07-08 ค.ศ. 66	03.10-03.15 น.	60.4	53.8	62.3	50.5	11.8
07-08 ค.ศ. 66	03.15-03.20 น.	60.4	52.4	62.7	49.9	12.8
07-08 ค.ศ. 66	03.20-03.25 น.	60.4	52.8	62.6	49.4	13.2
07-08 ค.ศ. 66	03.25-03.30 น.	60.4	53.7	62.4	50.5	11.9
07-08 ค.ศ. 66	03.30-03.35 น.	60.4	53.5	62.4	51.1	11.3
07-08 ค.ศ. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.2	62.2	51.3	10.9
07-08 ค.ศ. 66	03.40-03.45 น.	60.4	52.7	62.6	50.0	12.6
07-08 ค.ศ. 66	03.45-03.50 น.	60.4	54.4	62.1	50.2	11.9
07-08 ค.ศ. 66	03.50-03.55 น.	60.4	52.2	62.7	50.4	12.3
07-08 ค.ศ. 66	03.55-04.00 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
07-08 ค.ศ. 66	04.00-04.05 น.	60.4	54.6	62.1	48.8	13.3
07-08 ค.ศ. 66	04.05-04.10 น.	60.4	52.7	62.6	48.5	14.1
07-08 ค.ศ. 66	04.10-04.15 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 ค.ศ. 66	04.15-04.20 น.	60.4	51.9	62.7	46.6	16.1
07-08 ค.ศ. 66	04.20-04.25 น.	60.4	51.3	62.8	47.1	15.7
07-08 ค.ศ. 66	04.25-04.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.0	12.5
07-08 ค.ศ. 66	04.30-04.35 น.	60.4	53.1	62.5	48.9	13.6
07-08 ค.ศ. 66	04.35-04.40 น.	60.4	53.9	62.3	48.5	13.8
07-08 ค.ศ. 66	04.40-04.45 น.	60.4	53.8	62.3	48.8	13.5
07-08 ค.ศ. 66	04.45-04.50 น.	60.4	54.0	62.3	49.6	12.7
07-08 ค.ศ. 66	04.50-04.55 น.	60.4	55.4	61.7	51.0	10.7
07-08 ค.ศ. 66	04.55-05.00 น.	60.4	55.0	61.9	50.4	11.5
07-08 ค.ศ. 66	05.00-05.05 น.	60.4	55.5	61.7	52.3	9.4
07-08 ค.ศ. 66	05.05-05.10 น.	60.4	54.7	62.0	51.1	10.9
07-08 ค.ศ. 66	05.10-05.15 น.	60.4	53.9	62.3	50.5	11.8
07-08 ค.ศ. 66	05.15-05.20 น.	60.4	56.3	61.3	51.6	9.7
07-08 ค.ศ. 66	05.20-05.25 น.	60.4	54.8	62.0	50.4	11.6
07-08 ค.ศ. 66	05.25-05.30 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
07-08 ค.ศ. 66	05.30-05.35 น.	60.4	52.5	62.6	48.8	13.8

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ค.ศ. 66	05.35-05.40 น.	60.4	56.3	61.3	51.3	10.0
07-08 ค.ศ. 66	05.40-05.45 น.	60.4	55.4	61.7	50.7	11.0
07-08 ค.ศ. 66	05.45-05.50 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
07-08 ค.ศ. 66	05.50-05.55 น.	60.4	55.8	61.6	50.5	11.1
07-08 ค.ศ. 66	05.55-06.00 น.	60.4	56.3	61.3	51.7	9.6
08-09 ค.ศ. 66	22.00-22.05 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ค.ศ. 66	22.05-22.10 น.	60.4	51.7	62.8	46.1	16.7
08-09 ค.ศ. 66	22.10-22.15 น.	60.4	51.8	62.8	47.8	15.0
08-09 ค.ศ. 66	22.15-22.20 น.	60.4	53.2	62.5	48.9	13.6
08-09 ค.ศ. 66	22.20-22.25 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
08-09 ค.ศ. 66	22.25-22.30 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
08-09 ค.ศ. 66	22.30-22.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.2	11.9
08-09 ค.ศ. 66	22.35-22.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.6	11.5
08-09 ค.ศ. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
08-09 ค.ศ. 66	22.45-22.50 น.	60.4	51.6	62.8	47.8	15.0
08-09 ค.ศ. 66	22.50-22.55 น.	60.4	53.2	62.5	47.6	14.9
08-09 ค.ศ. 66	22.55-23.00 น.	60.4	55.8	61.6	48.9	12.7
08-09 ค.ศ. 66	23.00-23.05 น.	60.4	56.3	61.3	52.0	9.3
08-09 ค.ศ. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.0	60.7	51.5	9.2
08-09 ค.ศ. 66	23.10-23.15 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 ค.ศ. 66	23.15-23.20 น.	60.4	55.3	61.8	51.1	10.7
08-09 ค.ศ. 66	23.20-23.25 น.	60.4	52.1	62.7	48.8	13.9
08-09 ค.ศ. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.6	61.1	51.5	9.6
08-09 ค.ศ. 66	23.30-23.35 น.	60.4	54.0	62.3	50.3	12.0
08-09 ค.ศ. 66	23.35-23.40 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9
08-09 ค.ศ. 66	23.40-23.45 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
08-09 ค.ศ. 66	23.45-23.50 น.	60.4	59.6	55.7	54.4	1.3
08-09 ค.ศ. 66	23.50-23.55 น.	60.4	53.5	62.4	50.0	12.4
08-09 ค.ศ. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.7	61.0	51.6	9.4
08-09 ค.ศ. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.1	60.7	54.1	6.6
08-09 ค.ศ. 66	00.05-00.10 น.	60.4	59.6	55.7	56.6	0.0
08-09 ค.ศ. 66	00.10-00.15 น.	60.4	54.5	62.1	51.2	10.9
08-09 ค.ศ. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.8	58.3	54.6	3.7
08-09 ค.ศ. 66	00.20-00.25 น.	60.4	59.3	56.9	55.8	1.1
08-09 ค.ศ. 66	00.25-00.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.2	8.1
08-09 ค.ศ. 66	00.30-00.35 น.	60.4	58.0	59.7	54.9	4.8
08-09 ค.ศ. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.5	61.7	52.0	9.7
08-09 ค.ศ. 66	00.40-00.45 น.	60.4	58.6	58.7	53.6	5.1
08-09 ค.ศ. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.0	61.4	53.1	8.3
08-09 ค.ศ. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
08-09 ค.ศ. 66	00.55-01.00 น.	60.4	53.4	62.4	48.9	13.5
08-09 ค.ศ. 66	01.00-01.05 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ค.ศ. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.6	61.1	51.1	10.0
08-09 ค.ศ. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.1	61.4	51.2	10.2
08-09 ค.ศ. 66	01.15-01.20 น.	60.4	56.7	61.0	52.0	9.0
08-09 ค.ศ. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.9	61.5	51.6	9.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	55.4	61.7	49.9	11.8
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	56.6	61.1	51.0	10.1
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.3	61.3	53.1	8.2
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.4	61.2	52.4	8.8
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	53.0	62.5	48.8	13.7
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.1	61.9	50.5	11.4
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.4	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.7	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	54.4	62.1	50.5	11.6
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.4	61.7	50.8	10.9
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	50.1	12.4
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	54.7	62.0	50.5	11.5
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.2	61.3	51.4	9.9
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.7	60.1	51.8	8.3
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	59.7	55.1	53.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	55.8	61.6	51.0	10.6
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.2	61.3	52.3	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.7	61.6	51.6	10.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	55.8	61.6	51.4	10.2
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.7	61.0	52.2	8.8
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	54.5	62.1	50.9	11.2
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	54.6	62.1	50.3	11.8
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	51.4	9.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.6	55.7	53.3	2.4
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	55.4	61.7	50.4	11.3
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.3	59.2	53.2	6.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	57.2	60.6	51.6	9.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.5	9.7
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	58.8	58.3	53.3	5.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	57.2	60.6	52.6	8.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	59.8	54.5	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	59.1	57.5	55.1	2.4
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	57.3	60.5	53.1	7.4
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	59.1	57.5	56.6	0.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	58.3	59.2	53.3	5.9
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	59.5	56.1	54.2	1.9
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	58.2	59.4	55.0	4.4
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	58.7	58.5	53.1	5.4
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.1	51.6	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	58.8	58.3	53.6	4.7
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	60.2	49.9	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.4	61.2	52.3	8.9
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	55.8	61.6	51.8	9.8
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	55.3	61.8	51.5	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	55.0	61.9	51.6	10.3
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	56.1	61.4	52.2	9.2
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.1	60.7	51.6	9.1
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.4	59.1	55.0	4.1
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.8	58.3	55.5	2.8
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.3	7.3
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	56.4	61.2	54.1	7.1
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	59.9	53.8	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	58.4	59.1	54.1	5.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	59.5	56.1	55.5	0.6
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	59.0	57.8	55.2	2.6
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	57.9	59.8	53.7	6.1
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	58.0	59.7	53.1	6.6
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	52.0	9.1
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.2	60.6	53.1	7.5
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.4	4.5
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	57.7	60.1	53.0	7.1
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	57.1	60.7	53.7	7.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	57.4	60.4	52.5	7.9
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.2	59.4	54.1	5.3
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.8	61.6	51.6	10.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	56.8	60.9	52.5	8.4
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	56.3	61.3	53.6	7.7
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	63.9	52.1	66.6	48.8	17.8

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	52.9	62.5	48.5	14.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	53.0	62.5	48.2	14.3
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.9	61.5	51.0	10.5
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.5	61.7	50.7	11.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	48.8	13.7
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.5	61.1	51.4	9.7
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	54.7	62.0	49.9	12.1
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	57.8	59.9	52.5	7.4
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	54.7	62.0	50.1	11.9
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.4	11.3
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	56.2	61.3	51.8	9.5
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	56.4	61.2	53.3	7.9
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	58.1	59.5	54.4	5.1
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	58.5	58.9	54.1	4.8
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	51.0	11.1
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	58.5	58.9	53.8	5.1
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.0	61.4	52.9	8.5
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	57.3	60.5	52.1	8.4
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	57.1	60.7	52.4	8.3
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	54.5	62.1	51.0	11.1
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.8	58.3	54.4	3.9
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	59.2	57.2	54.3	2.9
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	58.1	59.5	55.0	4.5
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	56.2	61.3	53.4	7.9
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	56.8	60.9	51.8	9.1
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.4	61.2	52.2	9.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	58.1	59.5	53.6	5.9
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.4	60.4	52.4	8.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.1	61.4	52.0	9.4
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.7	60.1	53.8	6.3
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.7	58.5	54.4	4.1
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.5	61.1	53.3	7.8
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	58.3	59.2	53.4	5.8
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.8	54.5	54.2	0.3
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	60.1	51.6	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.0	60.7	53.2	7.5
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	59.4	56.5	54.4	2.1

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.5	56.1	54.5	1.6
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	59.7	55.1	54.8	0.3
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.2	49.9	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	60.3	47.0	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.5	6.6
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	57.5	60.3	54.1	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	56.6	61.1	52.8	8.3
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	57.9	59.8	53.6	6.2
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	58.2	59.4	54.4	5.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	59.6	55.7	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.5	58.9	54.0	4.9
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	58.9	58.1	54.1	4.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	59.1	57.5	55.5	2.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	58.8	58.3	53.7	4.6
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	57.4	60.4	54.0	6.4
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	56.6	61.1	53.6	7.5
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.9	58.1	54.4	3.7
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.8	9.9
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	56.2	61.3	53.3	8.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	57.8	59.9	52.2	7.7
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	57.5	60.3	52.0	8.3
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	55.9	61.5	51.1	10.4
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	55.1	61.9	51.5	10.4
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	56.6	61.1	52.3	8.8
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	57.4	60.4	52.8	7.6
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	55.6	61.7	50.1	11.6
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	53.5	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	53.1	62.5	48.5	14.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	56.3	61.3	51.2	10.1
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	55.4	61.7	50.3	11.4
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	55.0	61.9	50.0	11.9
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	55.2	61.8	50.4	11.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	56.4	61.2	51.7	9.5
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	53.7	62.4	48.9	13.5
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	55.5	61.7	50.5	11.2
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.3	62.2	48.8	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	56.9	60.8	51.4	9.4
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	55.2	61.8	50.2	11.6
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	53.8	62.3	48.9	13.4
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	55.0	61.9	49.3	12.6
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	54.9	62.0	49.6	12.4
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	56.3	61.3	51.0	10.3
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	54.8	62.0	50.3	11.7
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	54.4	62.1	49.9	12.2
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	54.1	62.2	49.6	12.6
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.1	61.9	51.9	10.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	54.5	62.1	50.1	12.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	53.6	62.4	50.0	12.4
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	54.2	62.2	50.3	11.9
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.2	62.5	48.8	13.7
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	54.4	62.1	50.6	11.5
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	55.8	61.6	51.1	10.5
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	56.5	61.1	52.4	8.7
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	59.4	56.5	53.6	2.9
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.4	5.5
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.1	59.5	55.2	4.3
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	57.7	60.1	53.7	6.4
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.0	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	55.9	61.5	52.4	9.1
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	58.1	59.5	55.1	4.4
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	57.9	59.8	54.4	5.4
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	58.2	59.4	54.3	5.1
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	56.5	61.1	53.8	7.3
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	57.6	60.2	53.5	6.7
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	59.1	57.5	54.4	3.1
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	57.2	60.6	53.6	7.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	58.6	58.7	55.1	3.6
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	56.7	61.0	54.5	6.5
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.1	60.7	53.1	7.6
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.6	9.6
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	57.0	60.7	51.0	9.7
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	59.1	57.5	52.1	5.4
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	59.4	56.5	53.3	3.2
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	59.7	55.1	54.4	0.7
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	57.9	59.8	54.1	5.7
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	58.2	59.4	52.0	7.4
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	58.5	58.9	53.3	5.6
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.8	54.5	53.4	1.1
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	58.8	58.3	55.9	2.4
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	58.5	58.9	56.6	2.3
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	59.6	55.7	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	59.9	53.8	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	59.9	53.8	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	60.4	56.8	60.9	55.4	5.5
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	60.4	59.7	55.1	53.3	1.8
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	60.4	57.8	59.9	56.8	3.1
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	60.4	57.1	60.7	53.2	7.5
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	60.4	60.2	49.9	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	60.4	59.8	54.5	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	60.4	57.9	59.8	55.0	4.8
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	60.4	55.5	61.7	53.2	8.5
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	60.4	56.7	61.0	51.1	9.9
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	60.4	58.8	58.3	53.4	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	60.4	57.4	60.4	55.5	4.9
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	60.4	58.5	58.9	53.6	5.3
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	60.4	55.1	61.9	54.0	7.9
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	60.4	58.3	59.2	51.8	7.4
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	60.4	57.1	60.7	55.0	5.7
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	60.4	58.4	59.1	53.6	5.5
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	60.4	56.3	61.3	54.4	6.9
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	60.4	59.5	56.1	53.3	2.8
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	60.4	55.3	61.8	55.5	6.3
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	60.4	56.6	61.1	52.2	8.9
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	60.4	57.5	60.3	53.9	6.4
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	60.4	54.2	62.2	53.4	8.8
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	60.4	55.6	61.7	50.0	11.7
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	60.4	56.5	61.1	50.4	10.7
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	60.4	57.8	59.9	53.3	6.6
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	60.4	54.8	62.0	54.2	7.8
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	60.4	57.4	60.4	51.0	9.4
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	60.4	55.7	61.6	54.4	7.2

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	60.4	59.5	56.1	52.0	4.1
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	60.4	59.4	56.5	55.5	1.0
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	60.4	58.6	58.7	54.6	4.1
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.4	7.6
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	60.4	55.8	61.6	53.0	8.6
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	60.4	55.5	61.7	52.2	9.5
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	60.4	58.4	59.1	52.1	7.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	60.4	54.9	62.0	53.9	8.1
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	60.4	54.5	62.1	52.2	9.9
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	60.4	56.4	61.2	51.0	10.2
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	60.4	55.7	61.6	51.4	10.2
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	60.4	54.9	62.0	51.1	10.9
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	60.4	53.3	62.5	50.8	11.7
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	60.4	53.4	62.4	50.0	12.4
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	60.4	57.2	60.6	50.2	10.4
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	60.4	56.8	60.9	52.7	8.2
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	60.4	55.1	61.9	52.6	9.3
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	60.4	55.0	61.9	51.0	10.9
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	60.4	55.0	61.9	51.1	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	60.4	56.6	61.1	52.5	8.6
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	60.4	55.5	61.7	51.6	10.1
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	60.4	57.9	59.8	53.3	6.5
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	60.4	55.3	61.8	51.0	10.8
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	60.4	53.1	62.5	50.1	12.4
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	60.4	52.3	62.7	49.9	12.8
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	60.4	57.1	60.7	53.3	7.4
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	60.4	59.0	57.8	54.4	3.4
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	60.4	54.5	62.1	50.0	12.1
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	60.4	59.3	56.9	53.5	3.4
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	60.4	58.9	58.1	54.2	3.9
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	60.4	58.1	59.5	53.3	6.2
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	60.4	58.5	58.9	54.8	4.1
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	60.4	53.6	62.4	51.0	11.4
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	60.4	55.5	61.7	51.1	10.6
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	60.4	56.3	61.3	51.5	9.8
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	60.4	57.1	60.7	53.6	7.1
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	60.4	53.8	62.3	50.0	12.3
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	60.4	55.5	61.7	50.2	11.5
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	60.4	56.7	61.0	53.3	7.7
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	60.4	59.8	54.5	54.4	0.1
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	60.4	59.6	55.7	55.0	0.7
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	60.4	55.3	61.8	52.2	9.6
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	60.4	57.7	60.1	53.4	6.7
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	60.4	58.5	58.9	55.0	3.9

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	60.4	59.6	55.7	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	60.4	56.7	61.0	54.4	6.6
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	60.4	57.1	60.7	54.3	6.4
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	60.4	56.2	61.3	52.2	9.1
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	60.4	57.6	60.2	55.0	5.2
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	60.4	58.4	59.1	55.5	3.6
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	60.4	57.7	60.1	53.6	6.5
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	60.4	57.9	59.8	53.8	6.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	60.4	59.2	57.2	54.4	2.8
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	60.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	60.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	60.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	60.4	60.3	47.0	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	60.4	60.2	49.9	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	60.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	60.4	60.0	52.8	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	60.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	60.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	60.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	60.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	60.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
				ระดับการรบกวนต่ำสุด	=	0.0
				ระดับการรบกวนสูงสุด	=	20.1
				ระดับการรบกวนเฉลี่ย	=	8.3

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบดิน (เขางวนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut)
3. วัดด้านกฎ และชุมชนหมู่ที่ 8 บ้านด้ามกฎ ระยะห่าง 260 เมตร ช่วงกลางวัน (08.00-12.00 และ 13.00-17.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	29.6	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	29.6	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	29.6	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	29.6	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	29.6	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	29.6	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	29.6	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	29.6	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	29.6	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	29.6	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	29.6	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	29.6	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	29.6	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	29.6	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	29.6	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	29.6	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	29.6	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	29.6	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	29.6	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	29.6	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	29.6	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	29.6	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	29.6	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	29.6	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	29.6	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	29.6	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	29.6	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	29.6	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	29.6	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	29.6	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	29.6	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	29.6	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	29.6	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	29.6	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	29.6	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	29.6	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	29.6	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.5	0.0
12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	29.6	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.6	0.0
12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	29.6	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	29.6	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	57.3	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบชน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการคันดอ (Boring)
1. ห้องแถวด้านหลัง บ้าง. คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) ระยะห่าง 15 เมตร ช่วงกลางวัน (08.00-12.00 และ 13.00-17.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.9	56.4	59.0	48.5	10.5
08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.9	58.6	57.0	52.8	4.2
08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.9	59.3	55.8	53.2	2.6
08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.9	59.6	55.0	53.6	1.4
08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.9	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.9	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.9	60.6	49.1	55.1	0.0
09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.9	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.9	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.9	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.9	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.9	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.9	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.9	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.9	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.9	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.9	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.9	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.9	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.9	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.9	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	60.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	60.9	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	60.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	60.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	60.9	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.5	0.0
12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	60.9	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.6	0.0
12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	60.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	60.9	60.6	49.1	57.3	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		10.5
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		0.5

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบชน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

1. บ้านพักอาศัย หมู่ที่ 8 บ้านตำบองกุกทอง ระยะห่าง 170 เมตร ช่วงกลางวัน (08.00-12.00 และ 13.00-17.00 น.)

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

H3/B4

2. วัดถ้ำมงกุฏ และชมชนบทที่ 8 บ้านถ้ำมงกุฏ ระยะห่าง 150 เมตร ช่วงกลางวัน (08.00-12.00 และ 13.00-17.00 น.)

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงนอ) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

94/94



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ภาคผนวก 6-2

ตัวอย่างรายการคำนวณระดับการรบกวนของเสียง
กรณีติดตั้งกำแพงกันเสียง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะตอ (HDD)						
1. ชุมชน หมู่ที่ 11 บ้านต้นโนนไค้ ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	64.6	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	65.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	46.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	45.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ รพ.สต. ห้วยป่าหวาย ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

1. รุชมชน หมู่ที่ 11 บ้านดินโนนใต้ ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางคืน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	52.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค่าที่ตำแหน่งเสียง

3/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	52.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	50.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	51.1	ไม่เกิดการรบกวน	47.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	51.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค่าที่ตำแหน่งเสียง

4/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A) บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	51.0	ไม่เกิดการรบกวน	47.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	46.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	46.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	50.2	39.9	46.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0

คำระดับการรบกวนของเสียง: กรณีมีเสียงต่ำแทรกกับเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	52.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	51.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	61.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

คำระดับการรบกวนของเสียง กรณีศึกษาตัวกำหนดทั้งเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	59.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	63.4	ไม่เกิดการรบกวน	59.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	58.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	58.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	58.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	52.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	47.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

คำระดับการรบกวนของเสียง: กรณีนี้คือตัวกำหนดพยางค์เสียง:

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	50.3	37.0	47.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	63.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	61.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0

คำระดับการรวมทวนของเสียง การมีติดตัวกำหนดพยางค์เสียง

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	57.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	52.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	50.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	52.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	50.7	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	51.1	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	50.2	39.9	46.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	46.7	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค่าที่กำแพงกันเสียง

11/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	49.2	47.2	45.5	1.7
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	47.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	50.0	42.8	45.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค่าที่กำแพงกันเสียง

12/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		1.7
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ รพ.สต. ห้วยน้ำขาว ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลด (HDD)						
8. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 7 บ้านหนองทอง ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

8. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dBA	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	46.3	51.3	43.4	7.9
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	46.9	50.8	43.1	7.7
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	48.2	49.4	45.4	4.0
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	48.7	48.5	45.5	3.0
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	48.5	48.9	43.8	5.1
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	48.6	48.7	44.1	4.6
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	49.3	46.9	45.4	1.5
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	48.0	49.7	44.0	5.7
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	46.0	51.4	43.3	8.1
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	49.9	43.8	45.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	49.1	47.5	45.1	2.4
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	49.5	46.1	46.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	48.6	48.7	45.3	3.4
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	49.5	46.1	45.0	1.1
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	46.0	51.4	43.3	8.1
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	48.6	48.7	45.1	3.6
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	47.9	49.8	44.3	5.5
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	49.3	46.9	45.5	1.4
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	46.9	50.8	43.3	7.5

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	48.5	48.9	44.1	4.8
07-08 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	49.7	45.1	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	49.6	45.7	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	51.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	50.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีมีตัวกำกวมในเสียง

17/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีมีตัวกำกวมในเสียง

18/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเสียง การนี้ใช้ค่ากำหนดทั้งค่าเสียง

19/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

ค่าระดับการรวมความชอบเฉลี่ย: กรณีนี้คิดตัวกำหนดกันเฉลี่ย

2079

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

คำระดับการรบกวนของเสียง กระฉีกเสียงต่ำกำหนดพยางค์เสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0

คำระดับการบอกงานของเสียง กระณินี้คือคำกำหนดกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A) บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0

คำระดับการรวมของเสียง การมีติดตัวกันของเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

คำขอรับการรบกวนขอหนังสือ กรณีติดตัวกำนพกรันเลื่อง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกต้องด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค้างคืนพบเกินเสียง

25/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
				ระดับการรบกวนต่ำสุด	=	0.0
				ระดับการรบกวนสูงสุด	=	8.1
				ระดับการรบกวนเฉลี่ย	=	0.2

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบนชน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค้างคืนพบเกินเสียง

26/79

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะสาค (HDD)						
10. ชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยนิยม (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

10. ชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองกอง ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางคืน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ค.ศ. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.10-22.15 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.20-22.25 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.25-22.30 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.30-22.35 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.35-22.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.40-22.45 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.45-22.50 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.50-22.55 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.55-23.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.10-23.15 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.15-23.20 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.20-23.25 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.25-23.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.35-23.40 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.40-23.45 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.45-23.50 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.50-23.55 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.55-00.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	00.00-00.05 น.	50.4	46.3	51.3	43.4	7.9
07-08 ค.ศ. 66	00.05-00.10 น.	50.4	46.9	50.8	43.1	7.7
07-08 ค.ศ. 66	00.10-00.15 น.	50.4	48.2	49.4	45.4	4.0
07-08 ค.ศ. 66	00.15-00.20 น.	50.4	48.7	48.5	45.5	3.0
07-08 ค.ศ. 66	00.20-00.25 น.	50.4	48.5	48.9	43.8	5.1
07-08 ค.ศ. 66	00.25-00.30 น.	50.4	48.6	48.7	44.1	4.6
07-08 ค.ศ. 66	00.30-00.35 น.	50.4	49.3	46.9	45.4	1.5
07-08 ค.ศ. 66	00.35-00.40 น.	50.4	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	00.40-00.45 น.	50.4	48.0	49.7	44.0	5.7
07-08 ค.ศ. 66	00.45-00.50 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	00.50-00.55 น.	50.4	46.0	51.4	43.3	8.1
07-08 ค.ศ. 66	00.55-01.00 น.	50.4	49.9	43.8	45.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	01.00-01.05 น.	50.4	49.1	47.5	45.1	2.4
07-08 ค.ศ. 66	01.05-01.10 น.	50.4	49.5	46.1	46.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	01.10-01.15 น.	50.4	48.6	48.7	45.3	3.4
07-08 ค.ศ. 66	01.15-01.20 น.	50.4	49.5	46.1	45.0	1.1
07-08 ค.ศ. 66	01.20-01.25 น.	50.4	46.0	51.4	43.3	8.1
07-08 ค.ศ. 66	01.25-01.30 น.	50.4	48.6	48.7	45.1	3.6
07-08 ค.ศ. 66	01.30-01.35 น.	50.4	47.9	49.8	44.3	5.5
07-08 ค.ศ. 66	01.35-01.40 น.	50.4	49.3	46.9	45.5	1.4
07-08 ค.ศ. 66	01.40-01.45 น.	50.4	46.9	50.8	43.3	7.5

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค่าที่กำแพงกั้นเสียง

29/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ค.ศ. 66	01.45-01.50 น.	50.4	48.5	48.9	44.1	4.8
07-08 ค.ศ. 66	01.50-01.55 น.	50.4	49.7	45.1	45.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	01.55-02.00 น.	50.4	49.6	45.7	46.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.00-02.05 น.	50.4	51.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.05-02.10 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.10-02.15 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.15-02.20 น.	50.4	50.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.20-02.25 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.30-02.35 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.35-02.40 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.40-02.45 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.45-02.50 น.	50.4	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.50-02.55 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.55-03.00 น.	50.4	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.00-03.05 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.05-03.10 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.10-03.15 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.15-03.20 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.20-03.25 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.25-03.30 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.30-03.35 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.35-03.40 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.40-03.45 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.45-03.50 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.50-03.55 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.55-04.00 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.00-04.05 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.05-04.10 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.10-04.15 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.15-04.20 น.	50.4	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.20-04.25 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.25-04.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.30-04.35 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.35-04.40 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.40-04.45 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.45-04.50 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.50-04.55 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.55-05.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.00-05.05 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.05-05.10 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.10-05.15 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.15-05.20 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.20-05.25 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.25-05.30 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.30-05.35 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีวัดค่าที่กำแพงกั้นเสียง

30/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ค่าบวกโดย บวกเพิ่ม 3 dB(A) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเสียง กรณีนี้คือตั้งกำแพงกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเสียง การมีทิศทางกำหนดกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

ค่าระดับการรวมรวมของเสียง การเปิดปิดตัวนำแสงร่วมกันเสียง

37/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

ค่าระดับการรวมภวของเสียง กรณีมีเสียงตั้งกำแพงกันเสียง

38/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
			ระดับการรบกวนต่ำสุด	=		0.0
			ระดับการรบกวนสูงสุด	=		8.1
			ระดับการรบกวนเฉลี่ย	=		0.2

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยมงคล (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลด (HDD)						
13. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 2 บ้านจันทอน ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	47.9	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	47.9	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	47.9	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	47.9	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	47.9	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	47.9	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	47.9	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	47.9	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	47.9	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	47.9	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	47.9	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	47.9	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	47.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	47.9	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	47.9	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	47.9	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	47.9	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	47.9	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	47.9	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	47.9	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	47.9	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	47.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	47.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	47.9	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	47.9	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	47.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	47.9	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	47.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	47.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	47.9	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	47.9	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	47.9	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	47.9	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	47.9	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	47.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	47.9	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	47.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	47.9	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	47.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	47.9	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	47.9	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	47.9	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	47.9	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	47.9	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	47.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	47.9	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	47.9	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	47.9	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	47.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	47.9	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	47.9	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	47.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	47.9	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	47.9	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	47.9	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	47.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	47.9	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	47.9	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	47.9	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	47.9	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	47.9	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	47.9	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	47.9	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	47.9	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	47.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	47.9	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	47.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	47.9	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=	=	0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=	=	0.0
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=	=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงนอก) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

13. อาคารพาณิชย์ หมู่ที่ 2 บ้านชัยบ่อน ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	47.9	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	47.9	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	47.9	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	47.9	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	47.9	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	47.9	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	47.9	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	47.9	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	47.9	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	47.9	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	47.9	46.3	45.8	43.4	2.4
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	47.9	46.9	44.0	43.1	0.9
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	47.9	48.2	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	47.9	48.7	ไม่เกิดการรบกวน	45.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	47.9	48.5	ไม่เกิดการรบกวน	43.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	47.9	48.6	ไม่เกิดการรบกวน	44.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	47.9	49.3	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	47.9	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	47.9	48.0	ไม่เกิดการรบกวน	44.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	47.9	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	47.9	46.0	46.4	43.3	3.1
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	47.9	49.9	ไม่เกิดการรบกวน	45.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	47.9	49.1	ไม่เกิดการรบกวน	45.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	47.9	49.5	ไม่เกิดการรบกวน	46.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	47.9	48.6	ไม่เกิดการรบกวน	45.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	47.9	49.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	47.9	46.0	46.4	43.3	3.1
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	47.9	48.6	ไม่เกิดการรบกวน	45.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	47.9	47.9	ไม่เกิดการรบกวน	44.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	47.9	49.3	ไม่เกิดการรบกวน	45.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	47.9	46.9	44.0	43.3	0.7

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	47.9	48.5	ไม่เกิดการรบกวน	44.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	47.9	49.7	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	47.9	49.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	47.9	51.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	47.9	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	47.9	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	47.9	50.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	47.9	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	47.9	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	47.9	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	47.9	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	47.9	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	47.9	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	47.9	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	47.9	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	47.9	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	47.9	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	47.9	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	47.9	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	47.9	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	47.9	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	47.9	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	47.9	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	47.9	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	47.9	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	47.9	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	47.9	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	47.9	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	47.9	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	47.9	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	47.9	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	47.9	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	47.9	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	47.9	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	47.9	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	47.9	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	47.9	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	47.9	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

คำขวัญการรณรงค์ของเลียง กระเนื้คือตั้งกำแพงกันเลียง

43/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 พ.ค. 66	05.35-05.40 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 พ.ค. 66	05.40-05.45 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
07-08 พ.ค. 66	05.45-05.50 น.	47.9	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 พ.ค. 66	05.50-05.55 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 พ.ค. 66	05.55-06.00 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.00-22.05 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.05-22.10 น.	47.9	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.10-22.15 น.	47.9	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.15-22.20 น.	47.9	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.20-22.25 น.	47.9	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.25-22.30 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.30-22.35 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.35-22.40 น.	47.9	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.40-22.45 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.45-22.50 น.	47.9	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.50-22.55 น.	47.9	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	22.55-23.00 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.00-23.05 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.05-23.10 น.	47.9	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.10-23.15 น.	47.9	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.15-23.20 น.	47.9	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.20-23.25 น.	47.9	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.25-23.30 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.30-23.35 น.	47.9	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.35-23.40 น.	47.9	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.40-23.45 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.45-23.50 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.50-23.55 น.	47.9	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 พ.ค. 66	23.55-00.00 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.00-00.05 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.05-00.10 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.10-00.15 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.15-00.20 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.20-00.25 น.	47.9	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.25-00.30 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.30-00.35 น.	47.9	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.9	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.35-00.40 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.40-00.45 น.	47.9	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.45-00.50 น.	47.9	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.50-00.55 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 พ.ค. 66	00.55-01.00 น.	47.9	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 พ.ค. 66	01.00-01.05 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 พ.ค. 66	01.05-01.10 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 พ.ค. 66	01.10-01.15 น.	47.9	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 พ.ค. 66	01.15-01.20 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 พ.ค. 66	01.20-01.25 น.	47.9	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0

ค่าระดับการรวมกันของเสียง: กรณีนี้คิดค่ากำหนดพิกัดเสียง

AA/TU

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	47.9	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	47.9	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	47.9	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	47.9	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	47.9	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	47.9	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	47.9	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	47.9	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	47.9	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	47.9	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	47.9	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	47.9	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	47.9	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเสียง: กรณีมีสี่คนตั้งกำแพงกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	47.9	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	47.9	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	47.9	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	47.9	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	47.9	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	47.9	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	47.9	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	47.9	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	47.9	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	47.9	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	47.9	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	47.9	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	47.9	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	47.9	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	47.9	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	47.9	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	47.9	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	47.9	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	47.9	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	47.9	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	47.9	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	47.9	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	47.9	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	47.9	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

ค่าระดับการรวมการของเลียง กระณินคิตำกำหนดพวงกันเลียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	47.9	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	47.9	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	47.9	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	47.9	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	47.9	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	47.9	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	47.9	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	47.9	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	47.9	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	47.9	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	47.9	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	47.9	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	47.9	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	47.9	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	47.9	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	47.9	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	47.9	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	47.9	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	47.9	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	47.9	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	47.9	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	47.9	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

ค่าระดับการยอมรับของเสียง กรณีติดตัวทำแม่บ้านเสียง

47/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr)	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	47.9	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	47.9	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	47.9	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	47.9	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	47.9	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	47.9	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	47.9	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	47.9	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	47.9	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	47.9	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	47.9	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	47.9	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	47.9	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	47.9	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	47.9	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	47.9	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	47.9	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	47.9	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	47.9	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	47.9	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	47.9	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	47.9	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	47.9	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	47.9	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	47.9	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	47.9	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง กรณีคิดตัวกำหนดพิกัดเสียง

48/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	47.9	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	47.9	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	47.9	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	47.9	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	47.9	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	47.9	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	47.9	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	47.9	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	47.9	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	47.9	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	47.9	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	47.9	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	47.9	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	47.9	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	47.9	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	47.9	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	47.9	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	47.9	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	47.9	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	47.9	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	47.9	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	47.9	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0

คำระดับการรวมกันของเสียง กระเนียดสั่นกำแพงบั่นเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	47.9	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	47.9	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	47.9	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	47.9	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	47.9	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	47.9	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	47.9	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	47.9	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	47.9	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	47.9	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	47.9	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	47.9	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	47.9	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	47.9	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	47.9	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	47.9	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	47.9	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	47.9	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	47.9	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	47.9	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	47.9	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	47.9	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	47.9	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	47.9	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	47.9	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

คำระดับการอุปการของเห็ญ : การเน็คคั้วกำแพงกันเห็ญ :

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	47.9	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	47.9	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	47.9	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	47.9	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	47.9	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	47.9	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	47.9	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	47.9	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	47.9	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	47.9	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	47.9	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	47.9	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	47.9	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	47.9	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	47.9	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	47.9	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	47.9	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	47.9	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	47.9	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	47.9	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	47.9	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	47.9	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	47.9	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	47.9	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	47.9	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	47.9	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	47.9	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	47.9	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	47.9	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	47.9	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	47.9	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	47.9	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	47.9	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	47.9	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	47.9	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	47.9	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	47.9	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	47.9	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	47.9	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	47.9	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	47.9	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	47.9	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	47.9	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	47.9	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	47.9	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	47.9	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	47.9	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	47.9	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	47.9	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	47.9	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	47.9	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	47.9	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
		ระดับการรบกวนค่าสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		3.1
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดขึ้นบน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะหลุด (HDD)						
14. ชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านเขาวง ระยะห่าง 20 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	51.3	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	51.3	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	51.3	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	51.3	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	51.3	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	51.3	51.2	34.9	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	51.3	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	51.3	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	51.3	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	51.3	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	51.3	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	51.3	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	51.3	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	51.3	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	51.3	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	51.3	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	51.3	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	51.3	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	51.3	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	51.3	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	51.3	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	51.3	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	51.3	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	51.3	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	51.3	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	51.3	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	51.3	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	51.3	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	51.3	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	51.3	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	51.3	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	51.3	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	51.3	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	51.3	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	51.3	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	51.3	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	51.3	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	51.3	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	51.3	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	51.3	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	51.3	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	51.3	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	51.3	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	51.3	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	51.3	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	51.3	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	51.3	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	51.3	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	51.3	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	51.3	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	51.3	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	51.3	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	51.3	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	51.3	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	51.3	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	51.3	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	51.3	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	51.3	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	51.3	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	51.3	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	51.3	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	51.3	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	51.3	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	51.3	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	51.3	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	51.3	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	51.3	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	51.3	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบ่อน (เขาวงนอ) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

14. รุมน หมู่ที่ 5 บ้านเขาวง ระยะห่าง 20 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
07-08 ค.ศ. 66	22.00-22.05 น.	51.3	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.05-22.10 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.10-22.15 น.	51.3	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.15-22.20 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.20-22.25 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.25-22.30 น.	51.3	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.30-22.35 น.	51.3	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.35-22.40 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.40-22.45 น.	51.3	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.45-22.50 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.50-22.55 น.	51.3	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	22.55-23.00 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.00-23.05 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.05-23.10 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.10-23.15 น.	51.3	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.15-23.20 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.20-23.25 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.25-23.30 น.	51.3	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.30-23.35 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.35-23.40 น.	51.3	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.40-23.45 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.45-23.50 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.50-23.55 น.	51.3	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	23.55-00.00 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	00.00-00.05 น.	51.3	46.3	52.6	43.4	9.2
07-08 ค.ศ. 66	00.05-00.10 น.	51.3	46.9	52.3	43.1	9.2
07-08 ค.ศ. 66	00.10-00.15 น.	51.3	48.2	51.4	45.4	6.0
07-08 ค.ศ. 66	00.15-00.20 น.	51.3	48.7	50.8	45.5	5.3
07-08 ค.ศ. 66	00.20-00.25 น.	51.3	48.5	51.1	43.8	7.3
07-08 ค.ศ. 66	00.25-00.30 น.	51.3	48.6	51.0	44.1	6.9
07-08 ค.ศ. 66	00.30-00.35 น.	51.3	49.3	50.0	45.4	4.6
07-08 ค.ศ. 66	00.35-00.40 น.	51.3	50.5	46.6	45.6	1.0
07-08 ค.ศ. 66	00.40-00.45 น.	51.3	48.0	51.6	44.0	7.6
07-08 ค.ศ. 66	00.45-00.50 น.	51.3	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	00.50-00.55 น.	51.3	46.0	52.8	43.3	9.5
07-08 ค.ศ. 66	00.55-01.00 น.	51.3	49.9	48.7	45.2	3.5
07-08 ค.ศ. 66	01.00-01.05 น.	51.3	49.1	50.3	45.1	5.2
07-08 ค.ศ. 66	01.05-01.10 น.	51.3	49.5	49.6	46.2	3.4
07-08 ค.ศ. 66	01.10-01.15 น.	51.3	48.6	51.0	45.3	5.7
07-08 ค.ศ. 66	01.15-01.20 น.	51.3	49.5	49.6	45.0	4.6
07-08 ค.ศ. 66	01.20-01.25 น.	51.3	46.0	52.8	43.3	9.5
07-08 ค.ศ. 66	01.25-01.30 น.	51.3	48.6	51.0	45.1	5.9
07-08 ค.ศ. 66	01.30-01.35 น.	51.3	47.9	51.6	44.3	7.3
07-08 ค.ศ. 66	01.35-01.40 น.	51.3	49.3	50.0	45.5	4.5
07-08 ค.ศ. 66	01.40-01.45 น.	51.3	46.9	52.3	43.3	9.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง: กรณีวัดที่กำแพงกันเสียง

55/79

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
07-08 ค.ศ. 66	01.45-01.50 น.	51.3	48.5	51.1	44.1	7.0
07-08 ค.ศ. 66	01.50-01.55 น.	51.3	49.7	49.2	45.4	3.8
07-08 ค.ศ. 66	01.55-02.00 น.	51.3	49.6	49.4	46.6	2.8
07-08 ค.ศ. 66	02.00-02.05 น.	51.3	51.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.05-02.10 น.	51.3	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.10-02.15 น.	51.3	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.15-02.20 น.	51.3	50.6	46.0	46.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.20-02.25 น.	51.3	51.2	37.9	46.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.25-02.30 น.	51.3	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.30-02.35 น.	51.3	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.35-02.40 น.	51.3	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.40-02.45 น.	51.3	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.45-02.50 น.	51.3	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.50-02.55 น.	51.3	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ค.ศ. 66	02.55-03.00 น.	51.3	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.00-03.05 น.	51.3	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.05-03.10 น.	51.3	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.10-03.15 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.15-03.20 น.	51.3	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.20-03.25 น.	51.3	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.25-03.30 น.	51.3	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.30-03.35 น.	51.3	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.35-03.40 น.	51.3	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.40-03.45 น.	51.3	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.45-03.50 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.50-03.55 น.	51.3	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	03.55-04.00 น.	51.3	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.00-04.05 น.	51.3	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.05-04.10 น.	51.3	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.10-04.15 น.	51.3	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.15-04.20 น.	51.3	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.20-04.25 น.	51.3	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.25-04.30 น.	51.3	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.30-04.35 น.	51.3	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.35-04.40 น.	51.3	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.40-04.45 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.45-04.50 น.	51.3	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.50-04.55 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ค.ศ. 66	04.55-05.00 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.00-05.05 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.05-05.10 น.	51.3	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.10-05.15 น.	51.3	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.15-05.20 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.20-05.25 น.	51.3	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.25-05.30 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ค.ศ. 66	05.30-05.35 น.	51.3	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

ค่าระดับการรบกวนของเสียง: กรณีวัดที่กำแพงกันเสียง

56/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	51.3	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	51.3	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	51.3	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	51.3	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	51.3	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	51.3	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	51.3	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	51.3	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	51.3	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	51.3	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	51.3	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	51.3	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	51.3	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	51.3	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	51.3	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	51.3	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	51.3	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	51.3	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	51.3	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	51.3	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	51.3	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	51.3	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A) บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	51.3	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	51.3	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	51.3	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	51.3	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	51.3	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	51.3	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	51.3	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	51.3	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	51.3	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	51.3	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	51.3	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	51.3	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	51.3	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	51.3	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	51.3	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	51.3	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	51.3	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	51.3	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	51.3	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	51.3	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	51.3	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	51.3	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	51.3	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	51.3	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	51.3	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	51.3	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	51.3	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	51.3	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	51.3	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	51.3	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	51.3	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	51.3	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	51.3	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	51.3	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	51.3	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	51.3	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	51.3	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	51.3	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	51.3	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	51.3	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	51.3	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	51.3	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	51.3	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	51.3	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	51.3	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	51.3	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	51.3	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	51.3	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	51.3	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	51.3	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	51.3	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	51.3	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	51.3	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	51.3	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	51.3	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	51.3	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	51.3	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	51.3	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	51.3	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	51.3	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	51.3	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	51.3	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	51.3	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	51.3	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	51.3	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	51.3	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	51.3	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	51.3	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	51.3	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	51.3	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	51.3	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	51.3	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	51.3	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	51.3	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	51.3	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	51.3	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	51.3	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	51.3	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	51.3	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	51.3	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	51.3	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	51.3	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	51.3	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	51.3	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	51.3	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเสียง กรณีคิดค่ากำหนดกันเสียง

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	51.3	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	51.3	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	51.3	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	51.3	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	51.3	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	51.3	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	51.3	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	51.3	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	51.3	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	51.3	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	51.3	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	51.3	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	51.3	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	51.3	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	51.3	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	51.3	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	51.3	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	51.3	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	51.3	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	51.3	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	51.3	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	51.3	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	51.3	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0

ค่าระดับการยอมรับของเสียง กรณีติดตั้งกำแพงกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ค่าบวกโดย บวกเพิ่ม 3 dB(A) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	51.3	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	51.3	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	51.3	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	51.3	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	51.3	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	51.3	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	51.3	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	51.3	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	51.3	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	51.3	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	51.3	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	51.3	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	51.3	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	51.3	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	51.3	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	51.3	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	51.3	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	51.3	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	51.3	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	51.3	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	51.3	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	51.3	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	51.3	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	51.3	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	51.3	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

ค่าระดับการรวมภรณ์ของเสียง กรณีมีติดกันพยางค์เสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ค.ศ. 66	00.25-00.30 น.	51.3	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	00.30-00.35 น.	51.3	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ค.ศ. 66	00.35-00.40 น.	51.3	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
11-12 ค.ศ. 66	00.40-00.45 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ค.ศ. 66	00.45-00.50 น.	51.3	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	00.50-00.55 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	00.55-01.00 น.	51.3	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.00-01.05 น.	51.3	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.05-01.10 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.10-01.15 น.	51.3	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.15-01.20 น.	51.3	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.20-01.25 น.	51.3	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.25-01.30 น.	51.3	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.30-01.35 น.	51.3	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.35-01.40 น.	51.3	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.40-01.45 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.45-01.50 น.	51.3	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.50-01.55 น.	51.3	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
11-12 ค.ศ. 66	01.55-02.00 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.00-02.05 น.	51.3	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.05-02.10 น.	51.3	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.10-02.15 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.15-02.20 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.20-02.25 น.	51.3	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.25-02.30 น.	51.3	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.30-02.35 น.	51.3	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.35-02.40 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.40-02.45 น.	51.3	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.45-02.50 น.	51.3	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.50-02.55 น.	51.3	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
11-12 ค.ศ. 66	02.55-03.00 น.	51.3	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.00-03.05 น.	51.3	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.05-03.10 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.10-03.15 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.15-03.20 น.	51.3	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.20-03.25 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.25-03.30 น.	51.3	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.30-03.35 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.35-03.40 น.	51.3	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.40-03.45 น.	51.3	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.45-03.50 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.50-03.55 น.	51.3	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ค.ศ. 66	03.55-04.00 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ค.ศ. 66	04.00-04.05 น.	51.3	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ค.ศ. 66	04.05-04.10 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ค.ศ. 66	04.10-04.15 น.	51.3	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

คำจะดับการรวมการนของเสียง การมีติดตัวกันเพ่งกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	51.3	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	51.3	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	51.3	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	51.3	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	51.3	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	51.3	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	51.3	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	51.3	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	51.3	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	51.3	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	51.3	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	51.3	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	51.3	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	51.3	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	51.3	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	51.3	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	51.3	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	51.3	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	51.3	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	51.3	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	51.3	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
		ระดับการรบกวนค่าสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		9.5
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		0.3

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยมงคล (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการเจาะตอ (HDD)						
15. ห้องแถวด้านหน้า บจก. คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (06.00-22.00 น.)						
วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	61.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.7	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	64.0	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	12.00-13.00 น.	50.4	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.4	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.4	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.4	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	17.00-18.00 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	18.00-19.00 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	19.00-20.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	20.00-21.00 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	21.00-22.00 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	06.00-07.00 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	07.00-08.00 น.	50.4	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.4	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.4	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=	0.0	
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=	0.0	
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=	0.0	

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบดิน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

15. ห้องแถวด้านหน้า บจก. การ์กิลล์มีท์ (ไทยแลนด์) ระยะห่าง 30 เมตร ช่วงกลางวัน (22.00-06.00 น.)

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	46.3	51.3	43.4	7.9
07-08 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	46.9	50.8	43.1	7.7
07-08 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	48.2	49.4	45.4	4.0
07-08 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	48.7	48.5	45.5	3.0
07-08 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	48.5	48.9	43.8	5.1
07-08 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	48.6	48.7	44.1	4.6
07-08 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	49.3	46.9	45.4	1.5
07-08 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	48.0	49.7	44.0	5.7
07-08 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	51.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	46.0	51.4	43.3	8.1
07-08 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	49.9	43.8	45.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	49.1	47.5	45.1	2.4
07-08 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	49.5	46.1	46.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	48.6	48.7	45.3	3.4
07-08 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	49.5	46.1	45.0	1.1
07-08 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	46.0	51.4	43.3	8.1
07-08 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	48.6	48.7	45.1	3.6
07-08 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	47.9	49.8	44.3	5.5
07-08 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	49.3	46.9	45.5	1.4
07-08 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	46.9	50.8	43.3	7.5

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	48.5	48.9	44.1	4.8
07-08 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	49.7	45.1	45.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	49.6	45.7	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	51.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	50.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	46.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	49.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	47.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	52.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	52.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	46.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	51.3	ไม่เกิดการรบกวน	47.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
07-08 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	53.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	52.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
07-08 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
07-08 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	51.7	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	47.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่ การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ค.ศ. 66	01.25-01.30 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	01.30-01.35 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
08-09 ค.ศ. 66	01.35-01.40 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ค.ศ. 66	01.40-01.45 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ค.ศ. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	01.50-01.55 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
08-09 ค.ศ. 66	01.55-02.00 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.05-02.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.10-02.15 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.15-02.20 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.30-02.35 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.35-02.40 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.45-02.50 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.50-02.55 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
08-09 ค.ศ. 66	02.55-03.00 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.00-03.05 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.05-03.10 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.10-03.15 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.15-03.20 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.20-03.25 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.30-03.35 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.9	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.35-03.40 น.	50.4	54.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.45-03.50 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.50-03.55 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.00-04.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.05-04.10 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.10-04.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.15-04.20 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.20-04.25 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.25-04.30 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.30-04.35 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.35-04.40 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.40-04.45 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.45-04.50 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.50-04.55 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
08-09 ค.ศ. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
08-09 ค.ศ. 66	05.00-05.05 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ค.ศ. 66	05.05-05.10 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
08-09 ค.ศ. 66	05.10-05.15 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0

ค่าระดับการรวมภวของเสียง กรณีมีสัดส่วนกำหนดพยางค์เสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (L _{eq} 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L ₉₀) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
08-09 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	61.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08-09 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	58.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.25-00.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.30-00.35 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.35-00.40 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.40-00.45 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	51.3	52.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเสียง การเบี่ยงเบนค่าพิกัดเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A) บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	52.9	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	53.0	ไม่เกิดการรบกวน	48.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	54.7	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	52.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	60.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

คำระดับการรบกวนของเสียง กรณีนี้ใช้คำกำหนดทั้งกับเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
09-10 ต.ค. 66	04:55-05:00 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:00-05:05 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:05-05:10 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:10-05:15 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:15-05:20 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:20-05:25 น.	50.4	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:25-05:30 น.	50.4	60.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:30-05:35 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:35-05:40 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:40-05:45 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:45-05:50 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:50-05:55 น.	50.4	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
09-10 ต.ค. 66	05:55-06:00 น.	50.4	63.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:00-22:05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:05-22:10 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:10-22:15 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:15-22:20 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:20-22:25 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:25-22:30 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:30-22:35 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:35-22:40 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:40-22:45 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:45-22:50 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:50-22:55 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	22:55-23:00 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:00-23:05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:05-23:10 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:10-23:15 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:15-23:20 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:20-23:25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:25-23:30 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:30-23:35 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:35-23:40 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:40-23:45 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:45-23:50 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:50-23:55 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	23:55-00:00 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:00-00:05 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:05-00:10 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:10-00:15 น.	50.4	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:15-00:20 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:20-00:25 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:25-00:30 น.	50.4	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:30-00:35 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:35-00:40 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	00:40-00:45 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0

คำระดับการรบกวนของเสียง กรณีนี้คิดตั้งกำแพงกันเสียง

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	00.45-00.50 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.50-00.55 น.	50.4	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	00.55-01.00 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.3	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.05-01.10 น.	50.4	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.10-01.15 น.	50.4	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.15-01.20 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	48.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.20-01.25 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.25-01.30 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.30-01.35 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.35-01.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.40-01.45 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.45-01.50 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.50-01.55 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	01.55-02.00 น.	50.4	54.1	ไม่เกิดการรบกวน	49.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.05-02.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.10-02.15 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.15-02.20 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.2	ไม่เกิดการรบกวน	48.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.30-02.35 น.	50.4	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.35-02.40 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.40-02.45 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.45-02.50 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.50-02.55 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.00-03.05 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.7	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.05-03.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.10-03.15 น.	50.4	55.9	ไม่เกิดการรบกวน	52.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.15-03.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.20-03.25 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.25-03.30 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.30-03.35 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.35-03.40 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.40-03.45 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.45-03.50 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.50-03.55 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	03.55-04.00 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.00-04.05 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.05-04.10 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.10-04.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.15-04.20 น.	50.4	57.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.20-04.25 น.	50.4	59.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.25-04.30 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.30-04.35 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0

ค่าระดับการรวมภวของเสียง กรณีมีเสียงต่ำเท่ากันเสียง

7579

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dB(A) บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
10-11 ต.ค. 66	04.35-04.40 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.40-04.45 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.1	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.45-04.50 น.	50.4	58.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.50-04.55 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.00-05.05 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.05-05.10 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	54.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.10-05.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.15-05.20 น.	50.4	60.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.25-05.30 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.30-05.35 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.35-05.40 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.40-05.45 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.45-05.50 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.50-05.55 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
10-11 ต.ค. 66	05.55-06.00 น.	50.4	59.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.00-22.05 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.05-22.10 น.	50.4	59.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.10-22.15 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.15-22.20 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.20-22.25 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.25-22.30 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.30-22.35 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.35-22.40 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.40-22.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.45-22.50 น.	50.4	58.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.50-22.55 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	22.55-23.00 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.00-23.05 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.05-23.10 น.	50.4	58.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.8	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.10-23.15 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.15-23.20 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.20-23.25 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.25-23.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.30-23.35 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.35-23.40 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.40-23.45 น.	50.4	57.5	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.45-23.50 น.	50.4	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.50-23.55 น.	50.4	55.6	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	23.55-00.00 น.	50.4	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.00-00.05 น.	50.4	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.05-00.10 น.	50.4	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.10-00.15 น.	50.4	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.15-00.20 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 ต.ค. 66	00.20-00.25 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0

ค่าระดับการรวมตัวของเลเซอร์ การมีทิศทางกำหนดทั้งเลเซอร์

76/79

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dBA	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 พ.ศ. 66	00.25-00.30 น.	50.4	59.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	00.30-00.35 น.	50.4	59.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	00.35-00.40 น.	50.4	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	54.6	0.0
11-12 พ.ศ. 66	00.40-00.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	00.45-00.50 น.	50.4	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	00.50-00.55 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	00.55-01.00 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.00-01.05 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.05-01.10 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.10-01.15 น.	50.4	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.15-01.20 น.	50.4	55.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.20-01.25 น.	50.4	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.25-01.30 น.	50.4	53.3	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.30-01.35 น.	50.4	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.35-01.40 น.	50.4	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.40-01.45 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.45-01.50 น.	50.4	56.8	ไม่เกิดการรบกวน	52.7	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.50-01.55 น.	50.4	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.6	0.0
11-12 พ.ศ. 66	01.55-02.00 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.00-02.05 น.	50.4	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.05-02.10 น.	50.4	56.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.10-02.15 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.15-02.20 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.20-02.25 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.25-02.30 น.	50.4	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.30-02.35 น.	50.4	52.3	ไม่เกิดการรบกวน	49.9	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.35-02.40 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.40-02.45 น.	50.4	59.0	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.45-02.50 น.	50.4	54.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.50-02.55 น.	50.4	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	02.55-03.00 น.	50.4	58.9	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.00-03.05 น.	50.4	58.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.05-03.10 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	54.8	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.10-03.15 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.15-03.20 น.	50.4	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.20-03.25 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.25-03.30 น.	50.4	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.30-03.35 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.35-03.40 น.	50.4	53.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.40-03.45 น.	50.4	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.45-03.50 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.50-03.55 น.	50.4	59.8	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	03.55-04.00 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.00-04.05 น.	50.4	55.3	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.05-04.10 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.10-04.15 น.	50.4	58.5	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ บวกเพิ่ม 3 dBA	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
11-12 พ.ศ. 66	04.15-04.20 น.	50.4	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.20-04.25 น.	50.4	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.25-04.30 น.	50.4	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	54.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.30-04.35 น.	50.4	56.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.35-04.40 น.	50.4	57.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.0	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.40-04.45 น.	50.4	58.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.45-04.50 น.	50.4	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.50-04.55 น.	50.4	57.9	ไม่เกิดการรบกวน	53.8	0.0
11-12 พ.ศ. 66	04.55-05.00 น.	50.4	59.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.00-05.05 น.	50.4	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.05-05.10 น.	50.4	61.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.9	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.10-05.15 น.	50.4	60.8	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.15-05.20 น.	50.4	60.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.20-05.25 น.	50.4	60.2	ไม่เกิดการรบกวน	54.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.25-05.30 น.	50.4	63.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.8	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.30-05.35 น.	50.4	60.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.35-05.40 น.	50.4	60.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.40-05.45 น.	50.4	60.4	ไม่เกิดการรบกวน	55.2	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.45-05.50 น.	50.4	61.1	ไม่เกิดการรบกวน	56.8	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.50-05.55 น.	50.4	61.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.4	0.0
11-12 พ.ศ. 66	05.55-06.00 น.	50.4	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
				ระดับการรบกวนต่ำสุด	=	0.0
				ระดับการรบกวนสูงสุด	=	8.1
				ระดับการรบกวนเฉลี่ย	=	0.2

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชุมชน (เขาวงมต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566

ระดับการรบกวนของเสียงจากการวางท่อด้วยวิธีการตักหลุม (Boring)

1. ห้องแถวด้านหน้า บจก. คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) ระยะห่าง 15 เมตร ช่วงกลางวัน (08.00-12.00 และ 13.00-17.00 น.)

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4]
08 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.8	56.4	ไม่เกิดการรบกวน	48.5	0.0
08 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.8	58.6	ไม่เกิดการรบกวน	52.8	0.0
08 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.8	59.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.2	0.0
08 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.8	59.6	ไม่เกิดการรบกวน	53.6	0.0
08 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.8	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.4	0.0
08 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.8	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
08 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.8	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
08 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.8	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	55.1	0.0
09 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.8	62.4	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
09 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.8	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.8	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.2	0.0
09 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.8	62.1	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
09 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.8	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
09 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.8	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
09 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.8	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	56.1	0.0
09 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.8	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.8	63.9	ไม่เกิดการรบกวน	57.5	0.0
10 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.8	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
10 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.8	62.2	ไม่เกิดการรบกวน	56.0	0.0
10 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.8	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	57.1	0.0
10 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.8	64.1	ไม่เกิดการรบกวน	57.7	0.0
10 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.8	63.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.0	0.0
10 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.8	63.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.7	0.0
10 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.8	64.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.3	0.0
11 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.8	62.7	ไม่เกิดการรบกวน	55.5	0.0
11 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.8	62.8	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.8	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.6	0.0
11 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.8	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.8	62.6	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.8	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
11 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.8	61.7	ไม่เกิดการรบกวน	56.3	0.0
11 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.8	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	55.3	0.0
12 ต.ค. 66	08.00-09.00 น.	50.8	62.3	ไม่เกิดการรบกวน	55.8	0.0
12 ต.ค. 66	09.00-10.00 น.	50.8	64.4	ไม่เกิดการรบกวน	58.4	0.0
12 ต.ค. 66	10.00-11.00 น.	50.8	62.5	ไม่เกิดการรบกวน	56.6	0.0
12 ต.ค. 66	11.00-12.00 น.	50.8	62.0	ไม่เกิดการรบกวน	55.9	0.0
12 ต.ค. 66	13.00-14.00 น.	50.8	61.3	ไม่เกิดการรบกวน	58.5	0.0
12 ต.ค. 66	14.00-15.00 น.	50.8	61.2	ไม่เกิดการรบกวน	57.6	0.0
12 ต.ค. 66	15.00-16.00 น.	50.8	61.9	ไม่เกิดการรบกวน	58.2	0.0
12 ต.ค. 66	16.00-17.00 น.	50.8	60.6	ไม่เกิดการรบกวน	57.3	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด		=		0.0
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย		=		0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณวัดชัยบดิน (เขาวงกต) ระหว่างวันที่ 7-12 ตุลาคม 2566