

ตารางที่ 1

ผลการประเมินเสียงรบกวนจากกิจกรรมในระแวกดำเนินการบริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออกภายใต้การติดตามแก้ไขเสียงรบกวน (ต่อ)

เวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 5 นาทีจากการตรวจวัด	เสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด	ระดับเสียงจากกิจกรรม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงรวม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ผลต่าง ค่าระดับเสียง	ตัวปรับเพิ่มเติมกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวน
22:55-23:00	45.9	42	31.1	46.0	0.1	7.0	3.0
23:00-23:05	47	41.8	31.1	47.1	0.1	7.0	3.0
23:05-23:10	51.4	41.9	31.1	51.4	0.0	7.0	3.0
23:10-23:15	46.7	41.3	31.1	46.8	0.1	7.0	3.0
23:15-23:20	44.6	40.3	31.1	44.8	0.2	7.0	3.0
23:20-23:25	42.8	39.7	31.1	43.1	0.3	7.0	3.0
23:25-23:30	39.8	39.2	31.1	40.3	0.5	7.0	3.0
23:30-23:35	42.7	40	31.1	43.0	0.3	7.0	3.0
23:35-23:40	45.9	41.1	31.1	46.0	0.1	7.0	3.0
23:40-23:45	50.7	42.2	31.1	50.7	0.0	7.0	3.0
23:45-23:50	47.1	41.4	31.1	47.2	0.1	7.0	3.0
23:50-23:55	47.1	41	31.1	47.2	0.1	7.0	3.0
23:55-24:00	46.1	39.6	31.1	46.2	0.1	7.0	3.0
00:00-00:05	42.7	40.1	31.1	43.0	0.3	7.0	3.0
00:05-00:10	47	42.3	31.1	47.1	0.1	7.0	3.0
00:10-00:15	44.7	41.3	31.1	44.9	0.2	7.0	3.0
00:15-00:20	46.8	40.7	31.1	46.9	0.1	7.0	3.0
00:20-00:25	48.5	41.1	31.1	48.6	0.1	7.0	3.0
00:25-00:30	45.3	40.8	31.1	45.5	0.2	7.0	3.0
00:30-00:35	46	40.6	31.1	46.1	0.1	7.0	3.0
00:45-00:50	43.5	41.2	31.1	43.7	0.2	7.0	3.0
00:50-00:55	45.3	41	31.1	45.5	0.2	7.0	3.0
00:55-01:00	43.3	40.6	31.1	43.6	0.3	7.0	3.0
01:00-01:05	42.3	40.2	31.1	42.6	0.3	7.0	3.0

ตารางที่ 1

ผลการประเมินเสียงรบกวนจากกิจกรรมในระแวกดำเนินการบริเวณโรงเรียนชุมชนปราชญ์วัฒนาศาลตะวันตกตากุ้งแกงกั้นเสียงถาวร (ต่อ)

เวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 5 นาทีจากการตรวจวัด	เสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด	ระดับเสียงจากกิจกรรม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงรวม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ผลต่าง ค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวน
01:05-01:10	43.6	40.3	31.1	43.8	0.2	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:10-01:15	41.4	39.5	31.1	41.8	0.4	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:15-01:20	41.2	39.9	31.1	41.6	0.4	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:20-01:25	42.5	39.8	31.1	42.8	0.3	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:25-01:30	46.2	40.6	31.1	46.3	0.1	7.0	3.0	1.7
01:30-01:35	45.7	41	31.1	45.8	0.1	7.0	3.0	0.8
01:35-01:40	43	41	31.1	43.3	0.3	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:40-01:45	43.6	40.2	31.1	43.8	0.2	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:45-01:50	41.6	39.6	31.1	42.0	0.4	7.0	3.0	ไม่รบกวน
01:50-01:55	44.6	39.9	31.1	44.8	0.2	7.0	3.0	0.9
01:55-02:00	41.1	39.3	31.1	41.5	0.4	7.0	3.0	ไม่รบกวน
02:00-02:05	47.1	39.5	31.1	47.2	0.1	7.0	3.0	3.7
02:05-02:10	43.5	38.8	31.1	43.7	0.2	7.0	3.0	0.9
02:10-02:15	46.6	39	31.1	46.7	0.1	7.0	3.0	3.7
02:15-02:20	45.6	41	31.1	45.8	0.2	7.0	3.0	0.8
02:20-02:25	45.6	40.9	31.1	45.8	0.2	7.0	3.0	0.9
02:25-02:30	48.3	41.3	31.1	48.4	0.1	7.0	3.0	3.1
02:30-02:35	47.6	40.2	31.1	47.7	0.1	7.0	3.0	3.5
02:35-02:40	42.8	40	31.1	43.1	0.3	7.0	3.0	ไม่รบกวน
02:40-02:45	46.7	40.4	31.1	46.8	0.1	7.0	3.0	2.4
02:45-02:50	47.1	40.7	31.1	47.2	0.1	7.0	3.0	2.5
02:55-03:00	39.6	37.4	31.1	40.2	0.6	7.0	3.0	ไม่รบกวน
03:00-03:05	40.4	37.1	31.1	40.9	0.5	7.0	3.0	ไม่รบกวน
03:05-03:10	43	38	31.1	43.3	0.3	7.0	3.0	1.3

ตารางที่ 1

ผลการประเมินเสียงรบกวนจากกิจกรรมในระแวกดำเนินการบริเวณโรงเรียนชุมชนปัทมาดาตลิ่งฟ้าออกภายหลังการติดตั้งกำแพงกันเสียงถาวร (ต่อ)

เวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 5 นาทีจากการตรวจวัด V	เสียงพื้นฐาน จากการตรวจวัด V	ระดับเสียงจากกิจกรรม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงรวม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ผลต่าง ค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวน
03:15-03:20	44.2	38.6	31.1	44.4	0.2	7.0	3.0	1.8
03:20-03:25	45.1	38.3	31.1	45.3	0.2	7.0	3.0	3.0
03:25-03:30	40	38.3	31.1	40.5	0.5	7.0	3.0	ไม่รบกวน
03:30-03:35	48.8	40.5	31.1	48.9	0.1	7.0	3.0	4.4
03:35-03:40	46.6	37.8	31.1	46.7	0.1	7.0	3.0	4.9
03:40-03:45	43.3	38.6	31.1	43.6	0.3	7.0	3.0	1.0
03:45-03:50	45.4	38.5	31.1	45.6	0.2	7.0	3.0	3.1
03:55-04:00	43.8	38.5	31.1	44.0	0.2	7.0	3.0	1.5
04:00-04:05	46.2	40.4	31.1	46.3	0.1	7.0	3.0	1.9
04:10-04:15	45.9	38.2	31.1	46.0	0.1	7.0	3.0	3.8
04:20-04:25	46.5	36.9	31.1	46.6	0.1	7.0	3.0	5.7
04:25-04:30	46.1	38.3	31.1	46.2	0.1	7.0	3.0	3.9
04:30-04:35	45.9	37	31.1	46.0	0.1	7.0	3.0	5.0
04:35-04:40	41.7	37.9	31.1	42.1	0.4	7.0	3.0	0.2
04:40-04:45	49.5	41	31.1	49.6	0.1	7.0	3.0	4.6
04:45-04:50	46	39.2	31.1	46.1	0.1	7.0	3.0	2.9
04:50-04:55	47.5	38.9	31.1	47.6	0.1	7.0	3.0	4.7
04:55-05:00	46.5	37.6	31.1	46.6	0.1	7.0	3.0	5.0
05:00-05:05	46.4	37.1	31.1	46.5	0.1	7.0	3.0	5.4
05:10-05:15	48.7	40.3	31.1	48.8	0.1	7.0	3.0	4.5
05:20-05:25	51.8	47.2	31.1	51.8	0.0	7.0	3.0	0.6
05:30-05:35	48.1	41.2	31.1	48.2	0.1	7.0	3.0	3.0
05:35-05:40	50.4	44.3	31.1	50.5	0.1	7.0	3.0	2.2
05:40-05:45	51.6	45.3	31.1	51.6	0.0	7.0	3.0	2.3

ตารางที่ 1

ผลการประเมินเสียงรบกวนจากกิจกรรมในระแวกดำเนินการบริเวณโรงเรียนชุมชนบรียซ์หน้าศาลตะวันตกภายหลังการติดตั้งกำแพงกันเสียงถาวร (ต่อ)

เวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 5 นาทีจากการตรวจวัด 1/	เสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด 1/	ระดับเสียงจากกิจกรรม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงรวม ณ พื้นที่อ่อนไหว	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวน
05:45-05:50	48.9	44.2	31.1	49.0	0.1	7.0	3.0	0.8
05:55-06:00	49	44.5	31.1	49.1	0.1	7.0	3.0	0.6
วันที่ 31 มกราคม 2557								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	54.3	47.9	31.1	54.3	0.0	7.0		ไม่รบกวน
7:00 - 8:00	67.4	58.7	31.1	67.4	0.0	7.0		1.7
มาตรฐาน								
หมายเหตุ : 1/ ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงและระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที และเสียงพื้นฐาน ในระหว่างวันที่ 25-30 มกราคม พ.ศ.2561								
2/ อ้างอิงตามมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน								
3/ ไม่รบกวน หมายถึง การดำเนินการของโครงการฯ ไม่ทำให้ระดับเสียงรบกวนที่มีอยู่เดิมในพื้นที่อ่อนไหวเพิ่มขึ้น								

ภาคผนวก 5จ

พื้นที่ได้รับผลกระทบจากรัศมีการแผ่ความร้อนจาก
การรั่วไหล และติดไฟแบบต่างๆ