



TEST REPORT

(34/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	55.6	56.7	7.0	51.6	48.3	3.3
	04.05-04.10	52.8	54.7	7.0	48.8	48.5	0.3
	04.10-04.15	52.9	55.8	7.0	48.9	48.2	0.7
	04.15-04.20	51.2	55.7	7.0	47.2	48.2	-1.0
	04.20-04.25	51.6	51.5	7.0	47.6	48.2	-0.6
	04.25-04.30	55.6	51.1	1.5	57.1	48.2	8.9
	04.30-04.35	51.0	55.6	7.0	47.0	48.4	-1.4
	04.35-04.40	54.1	52.2	4.5	52.6	48.2	4.4
	04.40-04.45	51.9	52.0	7.0	47.9	48.1	-0.2
	04.45-04.50	51.2	53.8	7.0	47.2	49.6	-2.4
	04.50-04.55	53.0	55.0	7.0	49.0	48.1	0.9
	04.55-05.00	50.5	53.7	7.0	46.5	48.0	-1.5
22.	05.00-05.05	51.6	54.2	7.0	47.6	48.4	-0.8
	05.05-05.10	50.4	51.0	7.0	46.4	48.1	-1.7
	05.10-05.15	51.7	54.2	7.0	47.7	48.0	-0.3
	05.15-05.20	50.6	53.5	7.0	46.6	48.3	-1.7
	05.20-05.25	51.0	54.9	7.0	47.0	47.9	-0.9
	05.25-05.30	56.5	56.1	7.0	52.5	48.2	4.3
	05.30-05.35	54.8	51.7	3.0	54.8	48.5	6.3
	05.35-05.40	50.1	55.7	7.0	46.1	48.3	-2.2
	05.40-05.45	50.3	50.6	7.0	46.3	48.0	-1.7
	05.45-05.50	52.6	54.7	7.0	48.6	48.2	0.4
	05.50-05.55	50.9	57.4	7.0	46.9	48.1	-1.2
	05.55-06.00	51.0	56.4	7.0	47.0	47.9	-0.9
23.	06.00-07.00	51.8	54.2	7.0	44.8	48.1	-3.3
24.	07.00-08.00	52.0	52.4	7.0	45.0	48.1	-3.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007) อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/35-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(35/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	53.5	53.1	7.0	46.5	46.8	-0.3
2.	09.00-10.00	53.5	53.7	7.0	46.5	46.7	-0.2
3.	10.00-11.00	54.4	53.2	7.0	47.4	45.9	1.5
4.	11.00-12.00	53.4	52.4	7.0	46.4	46.0	0.4
5.	12.00-13.00	52.6	53.6	7.0	45.6	45.9	-0.3
6.	13.00-14.00	53.1	51.8	7.0	46.1	45.6	0.5
7.	14.00-15.00	53.2	53.1	7.0	46.2	45.7	0.5
8.	15.00-16.00	53.4	56.5	7.0	46.4	48.0	-1.6
9.	16.00-17.00	51.9	54.9	7.0	44.9	49.1	-4.2
10.	17.00-18.00	52.6	55.6	7.0	45.6	47.9	-2.3
11.	18.00-19.00	54.4	53.3	7.0	47.4	47.3	0.1
12.	19.00-20.00	53.0	55.9	7.0	46.0	47.8	-1.8
13.	20.00-21.00	51.7	52.6	7.0	44.7	46.7	-2.0
14.	21.00-22.00	52.4	54.1	7.0	45.4	48.7	-3.3
15.	22.00-22.05	51.9	51.7	7.0	47.9	48.1	-0.2
	22.05-22.10	51.4	54.7	7.0	47.4	48.6	-1.2
	22.10-22.15	52.4	53.1	7.0	48.4	48.0	0.4
	22.15-22.20	51.5	56.3	7.0	47.5	49.9	-2.4
	22.20-22.25	50.7	51.7	7.0	46.7	48.2	-1.5
	22.25-22.30	52.2	53.0	7.0	48.2	48.1	0.1
	22.30-22.35	50.5	57.5	7.0	46.5	49.2	-2.7
	22.35-22.40	50.2	57.4	7.0	46.2	49.3	-3.1
	22.40-22.45	50.9	54.5	7.0	46.9	48.7	-1.8
	22.45-22.50	51.4	52.8	7.0	47.4	47.9	-0.5
	22.50-22.55	52.5	53.3	7.0	48.5	48.4	0.1
	22.55-23.00	50.1	54.0	7.0	46.1	48.1	-2.0
16.	23.00-23.05	52.8	53.5	7.0	48.8	48.0	0.8
	23.05-23.10	51.2	51.5	7.0	47.2	48.4	-1.2
	23.10-23.15	51.2	52.9	7.0	47.2	48.2	-1.0
	23.15-23.20	53.0	51.3	4.5	51.5	48.4	3.1
	23.20-23.25	51.8	54.1	7.0	47.8	48.8	-1.0
	23.25-23.30	54.0	56.1	7.0	50.0	50.2	-0.2
	23.30-23.35	54.0	53.7	7.0	50.0	49.3	0.7
	23.35-23.40	54.8	57.7	7.0	50.8	50.1	0.7
	23.40-23.45	53.2	56.2	7.0	49.2	48.6	0.6
	23.45-23.50	53.7	56.7	7.0	49.7	50.1	-0.4
	23.50-23.55	52.0	51.9	7.0	48.0	48.5	-0.5
	23.55-00.00	52.8	56.6	7.0	48.8	49.2	-0.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(35/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	52.2	54.2	7.0	48.2	49.9	-1.7
	00.05-00.10	52.5	51.8	7.0	48.5	48.9	-0.4
	00.10-00.15	53.3	50.9	4.5	51.8	48.9	2.9
	00.15-00.20	53.5	51.8	4.5	52.0	49.2	2.8
	00.20-00.25	54.5	54.5	7.0	50.5	49.5	1.0
	00.25-00.30	51.6	55.6	7.0	47.6	49.4	-1.8
	00.30-00.35	53.4	56.4	7.0	49.4	49.3	0.1
	00.35-00.40	55.1	51.6	2.0	56.1	48.9	7.2
	00.40-00.45	55.2	54.7	7.0	51.2	49.1	2.1
	00.45-00.50	53.6	56.3	7.0	49.6	49.5	0.1
18.	00.50-00.55	61.6	59.6	4.5	60.1	51.2	8.9
	00.55-01.00	57.4	53.3	2.0	58.4	49.2	9.2
	01.00-01.05	56.4	56.2	7.0	52.4	50.0	2.4
	01.05-01.10	56.9	56.9	7.0	52.9	49.7	3.2
	01.10-01.15	54.0	56.8	7.0	50.0	50.1	-0.1
	01.15-01.20	55.4	57.2	7.0	51.4	50.9	0.5
	01.20-01.25	55.0	55.4	7.0	51.0	51.2	-0.2
	01.25-01.30	57.3	55.3	4.5	55.8	50.1	5.7
	01.30-01.35	57.4	52.1	1.5	58.9	49.3	9.6
	01.35-01.40	57.8	55.8	4.5	56.3	50.1	6.2
19.	01.40-01.45	57.0	53.0	2.0	58.0	48.9	9.1
	01.45-01.50	52.7	51.5	7.0	48.7	48.3	0.4
	01.50-01.55	58.4	56.8	4.5	56.9	49.8	7.1
	01.55-02.00	58.7	57.1	4.5	57.2	51.4	5.8
	02.00-02.05	57.5	56.5	7.0	53.5	50.3	3.2
	02.05-02.10	57.1	54.7	4.5	55.6	48.8	6.8
	02.10-02.15	56.9	54.1	3.0	56.9	49.0	7.9
	02.15-02.20	52.8	54.3	7.0	48.8	48.8	0.0
	02.20-02.25	53.8	55.7	7.0	49.8	48.4	1.4
	02.25-02.30	56.0	55.6	7.0	52.0	49.7	2.3
20.	02.30-02.35	55.1	56.5	7.0	51.1	50.4	0.7
	02.35-02.40	53.8	57.5	7.0	49.8	50.7	-0.9
	02.40-02.45	53.0	58.7	7.0	49.0	50.1	-1.1
	02.45-02.50	54.1	58.4	7.0	50.1	49.7	0.4
	02.50-02.55	51.3	56.2	7.0	47.3	49.5	-2.2
	02.55-03.00	55.4	57.4	7.0	51.4	49.7	1.7
	03.00-03.05	55.9	59.1	7.0	51.9	50.4	1.5
	03.05-03.10	54.0	58.8	7.0	50.0	51.0	-1.0
	03.10-03.15	52.6	58.2	7.0	48.6	51.1	-2.5
	03.15-03.20	55.2	56.5	7.0	51.2	49.9	1.3
	03.20-03.25	55.5	53.0	3.0	55.5	49.6	5.9
	03.25-03.30	54.4	53.2	7.0	50.4	48.8	1.6
	03.30-03.35	55.5	52.1	3.0	55.5	48.8	6.7
	03.35-03.40	57.2	56.8	7.0	53.2	49.2	4.0
	03.40-03.45	52.3	55.9	7.0	48.3	49.1	-0.8
	03.45-03.50	52.1	56.1	7.0	48.1	49.9	-1.8
	03.50-03.55	56.9	57.2	7.0	52.9	49.2	3.7
	03.55-04.00	56.1	56.5	7.0	52.1	48.6	3.5
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(35/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	58.6	56.7	4.5	57.1	48.3	8.8
	04.05-04.10	57.9	54.7	3.0	57.9	48.5	9.4
	04.10-04.15	58.2	55.8	4.5	56.7	48.2	8.5
	04.15-04.20	55.6	55.7	7.0	51.6	48.2	3.4
	04.20-04.25	56.4	51.5	1.5	57.9	48.2	9.7
	04.25-04.30	56.6	51.1	1.5	58.1	48.2	9.9
	04.30-04.35	56.5	55.6	7.0	52.5	48.4	4.1
	04.35-04.40	53.4	52.2	7.0	49.4	48.2	1.2
	04.40-04.45	53.7	52.0	4.5	52.2	48.1	4.1
	04.45-04.50	52.5	53.8	7.0	48.5	49.6	-1.1
22.	04.50-04.55	53.1	55.0	7.0	49.1	48.1	1.0
	04.55-05.00	53.5	53.7	7.0	49.5	48.0	1.5
	05.00-05.05	55.7	54.2	4.5	54.2	48.4	5.8
	05.05-05.10	55.4	51.0	2.0	56.4	48.1	8.3
	05.10-05.15	56.2	54.2	4.5	54.7	48.0	6.7
	05.15-05.20	51.1	53.5	7.0	47.1	48.3	-1.2
	05.20-05.25	53.7	54.9	7.0	49.7	47.9	1.8
	05.25-05.30	56.8	56.1	7.0	52.8	48.2	4.6
	05.30-05.35	54.8	51.7	3.0	54.8	48.5	6.3
	05.35-05.40	54.6	55.7	7.0	50.6	48.3	2.3
23.	05.40-05.45	53.3	50.6	3.0	53.3	48.0	5.3
	05.45-05.50	54.6	54.7	7.0	50.6	48.2	2.4
	05.50-05.55	53.9	57.4	7.0	49.9	48.1	1.8
	05.55-06.00	55.0	56.4	7.0	51.0	47.9	3.1
	06.00-07.00	53.8	54.2	7.0	46.8	48.1	-1.3
	07.00-08.00	53.7	52.4	7.0	46.7	48.1	-1.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/36-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(36/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	53.3	53.1	7.0	46.3	46.8	-0.5
2.	09.00-10.00	53.8	53.7	7.0	46.8	46.7	0.1
3.	10.00-11.00	53.7	53.2	7.0	46.7	45.9	0.8
4.	11.00-12.00	52.6	52.4	7.0	45.6	46.0	-0.4
5.	12.00-13.00	52.5	53.6	7.0	45.5	45.9	-0.4
6.	13.00-14.00	53.3	51.8	4.5	48.8	45.6	3.2
7.	14.00-15.00	52.9	53.1	7.0	45.9	45.7	0.2
8.	15.00-16.00	53.7	56.5	7.0	46.7	48.0	-1.3
9.	16.00-17.00	55.9	54.9	7.0	48.9	49.1	-0.2
10.	17.00-18.00	55.7	55.6	7.0	48.7	47.9	0.8
11.	18.00-19.00	54.2	53.3	7.0	47.2	47.3	-0.1
12.	19.00-20.00	53.4	55.9	7.0	46.4	47.8	-1.4
13.	20.00-21.00	54.2	52.6	4.5	49.7	46.7	3.0
14.	21.00-22.00	52.8	54.1	7.0	45.8	48.7	-2.9
15.	22.00-22.05	51.5	51.7	7.0	47.5	48.1	-0.6
	22.05-22.10	52.1	54.7	7.0	48.1	48.6	-0.5
	22.10-22.15	51.8	53.1	7.0	47.8	48.0	-0.2
	22.15-22.20	51.0	56.3	7.0	47.0	49.9	-2.9
	22.20-22.25	51.4	51.7	7.0	47.4	48.2	-0.8
	22.25-22.30	50.6	53.0	7.0	46.6	48.1	-1.5
	22.30-22.35	50.9	57.5	7.0	46.9	49.2	-2.3
	22.35-22.40	53.9	57.4	7.0	49.9	49.3	0.6
	22.40-22.45	54.2	54.5	7.0	50.2	48.7	1.5
	22.45-22.50	54.9	52.8	4.5	53.4	47.9	5.5
	22.50-22.55	55.7	53.3	4.5	54.2	48.4	5.8
	22.55-23.00	56.2	54.0	4.5	54.7	48.1	6.6
16.	23.00-23.05	53.3	53.5	7.0	49.3	48.0	1.3
	23.05-23.10	53.2	51.5	4.5	51.7	48.4	3.3
	23.10-23.15	50.5	52.9	7.0	46.5	48.2	-1.7
	23.15-23.20	55.2	51.3	2.0	56.2	48.4	7.8
	23.20-23.25	50.1	54.1	7.0	46.1	48.8	-2.7
	23.25-23.30	53.6	56.1	7.0	49.6	50.2	-0.6
	23.30-23.35	54.2	53.7	7.0	50.2	49.3	0.9
	23.35-23.40	54.4	57.7	7.0	50.4	50.1	0.3
	23.40-23.45	53.2	56.2	7.0	49.2	48.6	0.6
	23.45-23.50	50.8	56.7	7.0	46.8	50.1	-3.3
	23.50-23.55	53.1	51.9	7.0	49.1	48.5	0.6
	23.55-00.00	52.8	56.6	7.0	48.8	49.2	-0.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(36/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	53.2	54.2	7.0	49.2	49.9	-0.7
	00.05-00.10	50.2	51.8	7.0	46.2	48.9	-2.7
	00.10-00.15	51.2	50.9	7.0	47.2	48.9	-1.7
	00.15-00.20	55.3	51.8	2.0	56.3	49.2	7.1
	00.20-00.25	51.6	54.5	7.0	47.6	49.5	-1.9
	00.25-00.30	53.7	55.6	7.0	49.7	49.4	0.3
	00.30-00.35	52.1	56.4	7.0	48.1	49.3	-1.2
	00.35-00.40	53.3	51.6	4.5	51.8	48.9	2.9
	00.40-00.45	57.7	54.7	3.0	57.7	49.1	8.6
	00.45-00.50	51.7	56.3	7.0	47.7	49.5	-1.8
	00.50-00.55	52.3	59.6	7.0	48.3	51.2	-2.9
	00.55-01.00	54.1	53.3	7.0	50.1	49.2	0.9
18.	01.00-01.05	54.4	56.2	7.0	50.4	50.0	0.4
	01.05-01.10	53.0	56.9	7.0	49.0	49.7	-0.7
	01.10-01.15	52.6	56.8	7.0	48.6	50.1	-1.5
	01.15-01.20	56.5	57.2	7.0	52.5	50.9	1.6
	01.20-01.25	55.6	55.4	7.0	51.6	51.2	0.4
	01.25-01.30	54.3	55.3	7.0	50.3	50.1	0.2
	01.30-01.35	54.5	52.1	4.5	53.0	49.3	3.7
	01.35-01.40	53.6	55.8	7.0	49.6	50.1	-0.5
	01.40-01.45	53.3	53.0	7.0	49.3	48.9	0.4
	01.45-01.50	55.9	51.5	2.0	56.9	48.3	8.6
	01.50-01.55	55.0	56.8	7.0	51.0	49.8	1.2
	01.55-02.00	53.3	57.1	7.0	49.3	51.4	-2.1
19.	02.00-02.05	53.3	56.5	7.0	49.3	50.3	-1.0
	02.05-02.10	56.0	54.7	7.0	52.0	48.8	3.2
	02.10-02.15	55.8	54.1	4.5	54.3	49.0	5.3
	02.15-02.20	54.5	54.3	7.0	50.5	48.8	1.7
	02.20-02.25	53.8	55.7	7.0	49.8	48.4	1.4
	02.25-02.30	53.7	55.6	7.0	49.7	49.7	0.0
	02.30-02.35	57.7	56.5	7.0	53.7	50.4	3.3
	02.35-02.40	55.7	57.5	7.0	51.7	50.7	1.0
	02.40-02.45	56.0	58.7	7.0	52.0	50.1	1.9
	02.45-02.50	51.9	58.4	7.0	47.9	49.7	-1.8
	02.50-02.55	53.6	56.2	7.0	49.6	49.5	0.1
	02.55-03.00	57.7	57.4	7.0	53.7	49.7	4.0
20.	03.00-03.05	53.6	59.1	7.0	49.6	50.4	-0.8
	03.05-03.10	55.4	58.8	7.0	51.4	51.0	0.4
	03.10-03.15	54.5	58.2	7.0	50.5	51.1	-0.6
	03.15-03.20	57.7	56.5	7.0	53.7	49.9	3.8
	03.20-03.25	56.5	53.0	2.0	57.5	49.6	7.9
	03.25-03.30	57.5	53.2	2.0	58.5	48.8	9.7
	03.30-03.35	53.8	52.1	4.5	52.3	48.8	3.5
	03.35-03.40	58.2	56.8	7.0	54.2	49.2	5.0
	03.40-03.45	58.7	55.9	3.0	58.7	49.1	9.6
	03.45-03.50	58.0	56.1	4.5	56.5	49.9	6.6
	03.50-03.55	59.0	57.2	4.5	57.5	49.2	8.3
	03.55-04.00	53.0	56.5	7.0	49.0	48.6	0.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(36/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	52.8	56.7	7.0	48.8	48.3	0.5
	04.05-04.10	54.2	54.7	7.0	50.2	48.5	1.7
	04.10-04.15	53.8	55.8	7.0	49.8	48.2	1.6
	04.15-04.20	54.0	55.7	7.0	50.0	48.2	1.8
	04.20-04.25	56.4	51.5	1.5	57.9	48.2	9.7
	04.25-04.30	52.4	51.1	7.0	48.4	48.2	0.2
	04.30-04.35	50.8	55.6	7.0	46.8	48.4	-1.6
	04.35-04.40	51.8	52.2	7.0	47.8	48.2	-0.4
	04.40-04.45	53.1	52.0	7.0	49.1	48.1	1.0
	04.45-04.50	50.5	53.8	7.0	46.5	49.6	-3.1
	04.50-04.55	53.8	55.0	7.0	49.8	48.1	1.7
	04.55-05.00	52.5	53.7	7.0	48.5	48.0	0.5
22.	05.00-05.05	52.6	54.2	7.0	48.6	48.4	0.2
	05.05-05.10	54.8	51.0	2.0	55.8	48.1	7.7
	05.10-05.15	54.7	54.2	7.0	50.7	48.0	2.7
	05.15-05.20	54.0	53.5	7.0	50.0	48.3	1.7
	05.20-05.25	51.3	54.9	7.0	47.3	47.9	-0.6
	05.25-05.30	52.5	56.1	7.0	48.5	48.2	0.3
	05.30-05.35	53.5	51.7	4.5	52.0	48.5	3.5
	05.35-05.40	51.6	55.7	7.0	47.6	48.3	-0.7
	05.40-05.45	54.2	50.6	2.0	55.2	48.0	7.2
	05.45-05.50	50.9	54.7	7.0	46.9	48.2	-1.3
	05.50-05.55	52.7	57.4	7.0	48.7	48.1	0.6
	05.55-06.00	50.4	56.4	7.0	46.4	47.9	-1.5
23.	06.00-07.00	53.6	54.2	7.0	46.6	48.1	-1.5
24.	07.00-08.00	53.6	52.4	7.0	46.6	48.1	-1.5
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/37-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอกงคอด
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(37/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	53.6	53.1	7.0	46.6	46.8	-0.2
2.	09.00-10.00	52.9	53.7	7.0	45.9	46.7	-0.8
3.	10.00-11.00	53.2	53.2	7.0	46.2	45.9	0.3
4.	11.00-12.00	53.6	52.4	7.0	46.6	46.0	0.6
5.	12.00-13.00	53.5	53.6	7.0	46.5	45.9	0.6
6.	13.00-14.00	54.3	51.8	3.0	51.3	45.6	5.7
7.	14.00-15.00	52.9	53.1	7.0	45.9	45.7	0.2
8.	15.00-16.00	56.2	56.5	7.0	49.2	48.0	1.2
9.	16.00-17.00	55.9	54.9	7.0	48.9	49.1	-0.2
10.	17.00-18.00	54.6	55.6	7.0	47.6	47.9	-0.3
11.	18.00-19.00	54.6	53.3	7.0	47.6	47.3	0.3
12.	19.00-20.00	55.2	55.9	7.0	48.2	47.8	0.4
13.	20.00-21.00	53.6	52.6	7.0	46.6	46.7	-0.1
14.	21.00-22.00	53.8	54.1	7.0	46.8	48.7	-1.9
15.	22.00-22.05	55.3	51.7	2.0	56.3	48.1	8.2
	22.05-22.10	52.1	54.7	7.0	48.1	48.6	-0.5
	22.10-22.15	52.7	53.1	7.0	48.7	48.0	0.7
	22.15-22.20	57.7	56.3	7.0	53.7	49.9	3.8
	22.20-22.25	55.0	51.7	3.0	55.0	48.2	6.8
	22.25-22.30	55.7	53.0	3.0	55.7	48.1	7.6
	22.30-22.35	59.6	57.5	4.5	58.1	49.2	8.9
	22.35-22.40	59.7	57.4	4.5	58.2	49.3	8.9
	22.40-22.45	57.8	54.5	3.0	57.8	48.7	9.1
	22.45-22.50	55.3	52.8	3.0	55.3	47.9	7.4
	22.50-22.55	56.2	53.3	3.0	56.2	48.4	7.8
	22.55-23.00	55.2	54.0	7.0	51.2	48.1	3.1
16.	23.00-23.05	53.6	53.5	7.0	49.6	48.0	1.6
	23.05-23.10	53.2	51.5	4.5	51.7	48.4	3.3
	23.10-23.15	55.5	52.9	3.0	55.5	48.2	7.3
	23.15-23.20	54.7	51.3	3.0	54.7	48.4	6.3
	23.20-23.25	54.8	54.1	7.0	50.8	48.8	2.0
	23.25-23.30	57.5	56.1	7.0	53.5	50.2	3.3
	23.30-23.35	54.5	53.7	7.0	50.5	49.3	1.2
	23.35-23.40	59.3	57.7	4.5	57.8	50.1	7.7
	23.40-23.45	56.8	56.2	7.0	52.8	48.6	4.2
	23.45-23.50	57.7	56.7	7.0	53.7	50.1	3.6
	23.50-23.55	51.5	51.9	7.0	47.5	48.5	-1.0
	23.55-00.00	52.1	56.6	7.0	48.1	49.2	-1.1
มาตรฐาน (1)(2)							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(37/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	51.4	54.2	7.0	47.4	49.9	-2.5
	00.05-00.10	50.8	51.8	7.0	46.8	48.9	-2.1
	00.10-00.15	54.1	50.9	3.0	54.1	48.9	5.2
	00.15-00.20	52.4	51.8	7.0	48.4	49.2	-0.8
	00.20-00.25	56.0	54.5	4.5	54.5	49.5	5.0
	00.25-00.30	57.0	55.6	7.0	53.0	49.4	3.6
	00.30-00.35	51.3	56.4	7.0	47.3	49.3	-2.0
	00.35-00.40	52.2	51.6	7.0	48.2	48.9	-0.7
	00.40-00.45	52.1	54.7	7.0	48.1	49.1	-1.0
	00.45-00.50	52.2	56.3	7.0	48.2	49.5	-1.3
18.	00.50-00.55	51.9	59.6	7.0	47.9	51.2	-3.3
	00.55-01.00	55.6	53.3	4.5	54.1	49.2	4.9
	01.00-01.05	52.6	56.2	7.0	48.6	50.0	-1.4
	01.05-01.10	56.1	56.9	7.0	52.1	49.7	2.4
	01.10-01.15	58.4	56.8	4.5	56.9	50.1	6.8
	01.15-01.20	59.4	57.2	4.5	57.9	50.9	7.0
	01.20-01.25	59.2	55.4	2.0	60.2	51.2	9.0
	01.25-01.30	55.4	55.3	7.0	51.4	50.1	1.3
	01.30-01.35	54.2	52.1	4.5	52.7	49.3	3.4
	01.35-01.40	54.7	55.8	7.0	50.7	50.1	0.6
19.	01.40-01.45	55.6	53.0	3.0	55.6	48.9	6.7
	01.45-01.50	54.9	51.5	3.0	54.9	48.3	6.6
	01.50-01.55	56.2	56.8	7.0	52.2	49.8	2.4
	01.55-02.00	55.8	57.1	7.0	51.8	51.4	0.4
	02.00-02.05	56.2	56.5	7.0	52.2	50.3	1.9
	02.05-02.10	55.4	54.7	7.0	51.4	48.8	2.6
	02.10-02.15	56.3	54.1	4.5	54.8	49.0	5.8
	02.15-02.20	56.7	54.3	4.5	55.2	48.8	6.4
	02.20-02.25	57.6	55.7	4.5	56.1	48.4	7.7
	02.25-02.30	58.4	55.6	3.0	58.4	49.7	8.7
20.	02.30-02.35	58.0	56.5	4.5	56.5	50.4	6.1
	02.35-02.40	58.4	57.5	7.0	54.4	50.7	3.7
	02.40-02.45	58.1	58.7	7.0	54.1	50.1	4.0
	02.45-02.50	58.6	58.4	7.0	54.6	49.7	4.9
	02.50-02.55	56.2	56.2	7.0	52.2	49.5	2.7
	02.55-03.00	59.0	57.4	4.5	57.5	49.7	7.8
	03.00-03.05	56.8	59.1	7.0	52.8	50.4	2.4
	03.05-03.10	52.8	58.8	7.0	48.8	51.0	-2.2
	03.10-03.15	52.0	58.2	7.0	48.0	51.1	-3.1
	03.15-03.20	51.0	56.5	7.0	47.0	49.9	-2.9
	03.20-03.25	55.4	53.0	4.5	53.9	49.6	4.3
	03.25-03.30	55.5	53.2	4.5	54.0	48.8	5.2
	03.30-03.35	54.1	52.1	4.5	52.6	48.8	3.8
	03.35-03.40	50.2	56.8	7.0	46.2	49.2	-3.0
	03.40-03.45	50.5	55.9	7.0	46.5	49.1	-2.6
	03.45-03.50	51.7	56.1	7.0	47.7	49.9	-2.2
	03.50-03.55	51.5	57.2	7.0	47.5	49.2	-1.7
	03.55-04.00	53.9	56.5	7.0	49.9	48.6	1.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(37/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณชุมชนบ้านธาตุใต้ (วัดบ้านธาตุใต้)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	52.5	56.7	7.0	48.5	48.3	0.2
	04.05-04.10	53.9	54.7	7.0	49.9	48.5	1.4
	04.10-04.15	51.4	55.8	7.0	47.4	48.2	-0.8
	04.15-04.20	54.8	55.7	7.0	50.8	48.2	2.6
	04.20-04.25	54.9	51.5	3.0	54.9	48.2	6.7
	04.25-04.30	54.0	51.1	3.0	54.0	48.2	5.8
	04.30-04.35	54.6	55.6	7.0	50.6	48.4	2.2
	04.35-04.40	51.8	52.2	7.0	47.8	48.2	-0.4
	04.40-04.45	50.5	52.0	7.0	46.5	48.1	-1.6
	04.45-04.50	50.7	53.8	7.0	46.7	49.6	-2.9
22.	04.50-04.55	53.8	55.0	7.0	49.8	48.1	1.7
	04.55-05.00	53.9	53.7	7.0	49.9	48.0	1.9
	05.00-05.05	51.1	54.2	7.0	47.1	48.4	-1.3
	05.05-05.10	55.3	51.0	2.0	56.3	48.1	8.2
	05.10-05.15	51.9	54.2	7.0	47.9	48.0	-0.1
	05.15-05.20	53.8	53.5	7.0	49.8	48.3	1.5
	05.20-05.25	56.7	54.9	4.5	55.2	47.9	7.3
	05.25-05.30	51.5	56.1	7.0	47.5	48.2	-0.7
	05.30-05.35	50.8	51.7	7.0	46.8	48.5	-1.7
	05.35-05.40	53.7	55.7	7.0	49.7	48.3	1.4
23.	05.40-05.45	54.0	50.6	3.0	54.0	48.0	6.0
	05.45-05.50	57.4	54.7	3.0	57.4	48.2	9.2
	05.50-05.55	54.6	57.4	7.0	50.6	48.1	2.5
24.	05.55-06.00	58.6	56.4	4.5	57.1	47.9	9.2
	06.00-07.00	53.7	54.2	7.0	46.7	48.1	-1.4
24.	07.00-08.00	53.5	52.4	7.0	46.5	48.1	-1.6
มาตรฐาน (1)(2)							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
 หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
 อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/38-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(38/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	55.3	55.6	7.0	48.3	49.0	-0.7
2.	09.00-10.00	54.6	56.1	7.0	47.6	48.2	-0.6
3.	10.00-11.00	55.2	59.3	7.0	48.2	49.2	-1.0
4.	11.00-12.00	54.6	56.8	7.0	47.6	48.5	-0.9
5.	12.00-13.00	53.3	61.0	7.0	46.3	49.9	-3.6
6.	13.00-14.00	51.2	58.3	7.0	44.2	48.3	-4.1
7.	14.00-15.00	54.3	55.0	7.0	47.3	48.6	-1.3
8.	15.00-16.00	54.9	56.0	7.0	47.9	47.7	0.2
9.	16.00-17.00	54.6	55.0	7.0	47.6	48.1	-0.5
10.	17.00-18.00	52.4	53.6	7.0	45.4	49.1	-3.7
11.	18.00-19.00	52.7	53.2	7.0	45.7	48.9	-3.2
12.	19.00-20.00	51.2	52.0	7.0	44.2	48.0	-3.8
13.	20.00-21.00	54.0	52.2	4.5	49.5	48.0	1.5
14.	21.00-22.00	53.4	53.5	7.0	46.4	49.3	-2.9
15.	22.00-22.05	56.7	56.0	7.0	52.7	47.3	5.4
	22.05-22.10	57.0	53.9	3.0	57.0	47.4	9.6
	22.10-22.15	53.5	54.3	7.0	49.5	49.5	0.0
	22.15-22.20	50.4	55.2	7.0	46.4	50.2	-3.8
	22.20-22.25	50.6	54.5	7.0	46.6	49.9	-3.3
	22.25-22.30	51.0	54.6	7.0	47.0	50.1	-3.1
	22.30-22.35	57.9	54.7	3.0	57.9	50.0	7.9
	22.35-22.40	56.8	54.4	4.5	55.3	49.2	6.1
	22.40-22.45	50.0	54.3	7.0	46.0	49.3	-3.3
	22.45-22.50	53.4	54.9	7.0	49.4	49.7	-0.3
	22.50-22.55	51.9	51.0	7.0	47.9	46.6	1.3
	22.55-23.00	56.5	53.0	2.0	57.5	47.6	9.9
16.	23.00-23.05	55.5	54.9	7.0	51.5	49.5	2.0
	23.05-23.10	56.9	56.7	7.0	52.9	50.6	2.3
	23.10-23.15	57.4	59.4	7.0	53.4	49.8	3.6
	23.15-23.20	56.7	62.1	7.0	52.7	49.1	3.6
	23.20-23.25	55.7	60.8	7.0	51.7	49.6	2.1
	23.25-23.30	53.7	60.8	7.0	49.7	51.8	-2.1
	23.30-23.35	55.4	59.8	7.0	51.4	50.3	1.1
	23.35-23.40	56.9	56.8	7.0	52.9	48.1	4.8
	23.40-23.45	55.5	55.4	7.0	51.5	49.1	2.4
	23.45-23.50	56.6	55.4	7.0	52.6	48.8	3.8
	23.50-23.55	54.8	54.8	7.0	50.8	48.5	2.3
	23.55-00.00	53.9	55.3	7.0	49.9	50.5	-0.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(38/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	56.5	54.3	4.5	55.0	48.2	6.8
	00.05-00.10	56.2	52.3	2.0	57.2	49.9	7.3
	00.10-00.15	55.9	51.3	1.5	57.4	49.8	7.6
	00.15-00.20	55.4	51.1	2.0	56.4	49.4	7.0
	00.20-00.25	55.8	52.2	2.0	56.8	50.5	6.3
	00.25-00.30	53.1	51.9	7.0	49.1	49.0	0.1
	00.30-00.35	54.7	51.3	3.0	54.7	49.2	5.5
	00.35-00.40	51.8	53.2	7.0	47.8	50.3	-2.5
	00.40-00.45	53.2	53.6	7.0	49.2	47.0	2.2
	00.45-00.50	54.3	57.3	7.0	50.3	46.5	3.8
	00.50-00.55	56.5	56.7	7.0	52.5	46.7	5.8
	00.55-01.00	56.3	54.7	4.5	54.8	48.2	6.6
18.	01.00-01.05	57.9	57.8	7.0	53.9	46.2	7.7
	01.05-01.10	58.0	58.1	7.0	54.0	47.0	7.0
	01.10-01.15	56.7	58.5	7.0	52.7	49.4	3.3
	01.15-01.20	56.5	55.7	7.0	52.5	49.2	3.3
	01.20-01.25	55.7	55.3	7.0	51.7	48.8	2.9
	01.25-01.30	54.1	54.6	7.0	50.1	48.1	2.0
	01.30-01.35	56.9	57.1	7.0	52.9	48.9	4.0
	01.35-01.40	54.9	53.0	4.5	53.4	48.5	4.9
	01.40-01.45	57.8	56.7	7.0	53.8	47.3	6.5
	01.45-01.50	56.0	55.0	7.0	52.0	47.3	4.7
	01.50-01.55	54.8	52.0	3.0	54.8	48.3	6.5
	01.55-02.00	56.1	52.1	2.0	57.1	49.4	7.7
19.	02.00-02.05	56.6	56.9	7.0	52.6	48.9	3.7
	02.05-02.10	55.7	51.7	2.0	56.7	48.9	7.8
	02.10-02.15	56.6	59.0	7.0	52.6	47.2	5.4
	02.15-02.20	55.9	55.4	7.0	51.9	50.1	1.8
	02.20-02.25	56.4	52.7	2.0	57.4	48.3	9.1
	02.25-02.30	57.9	56.9	7.0	53.9	46.8	7.1
	02.30-02.35	54.5	56.0	7.0	50.5	50.6	-0.1
	02.35-02.40	55.6	58.9	7.0	51.6	52.9	-1.3
	02.40-02.45	55.0	61.3	7.0	51.0	51.6	-0.6
	02.45-02.50	54.7	59.9	7.0	50.7	50.2	0.5
	02.50-02.55	53.9	59.4	7.0	49.9	49.4	0.5
	02.55-03.00	55.7	61.1	7.0	51.7	51.5	0.2
20.	03.00-03.05	56.4	61.6	7.0	52.4	50.8	1.6
	03.05-03.10	52.5	63.7	7.0	48.5	50.3	-1.8
	03.10-03.15	55.7	63.7	7.0	51.7	48.2	3.5
	03.15-03.20	56.7	59.2	7.0	52.7	50.5	2.2
	03.20-03.25	56.1	60.1	7.0	52.1	50.2	1.9
	03.25-03.30	53.5	60.1	7.0	49.5	50.1	-0.6
	03.30-03.35	52.4	62.1	7.0	48.4	51.7	-3.3
	03.35-03.40	52.7	62.2	7.0	48.7	51.2	-2.5
	03.40-03.45	53.0	63.4	7.0	49.0	49.9	-0.9
	03.45-03.50	51.7	58.7	7.0	47.7	49.1	-1.4
	03.50-03.55	54.3	53.8	7.0	50.3	47.7	2.6
	03.55-04.00	52.5	51.1	7.0	48.5	49.8	-1.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(38/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	53.8	51.1	3.0	53.8	50.1	3.7
	04.05-04.10	56.7	53.0	2.0	57.7	49.4	8.3
	04.10-04.15	52.9	53.2	7.0	48.9	47.0	1.9
	04.15-04.20	52.9	57.1	7.0	48.9	49.5	-0.6
	04.20-04.25	53.2	55.0	7.0	49.2	48.2	1.0
	04.25-04.30	57.2	59.4	7.0	53.2	48.8	4.4
	04.30-04.35	54.1	56.4	7.0	50.1	48.7	1.4
	04.35-04.40	54.3	56.5	7.0	50.3	48.5	1.8
	04.40-04.45	52.9	56.2	7.0	48.9	47.9	1.0
	04.45-04.50	56.1	56.4	7.0	52.1	48.3	3.8
22.	04.50-04.55	54.6	57.8	7.0	50.6	48.9	1.7
	04.55-05.00	53.7	56.5	7.0	49.7	48.8	0.9
	05.00-05.05	53.5	57.2	7.0	49.5	48.7	0.8
	05.05-05.10	53.9	56.3	7.0	49.9	47.6	2.3
	05.10-05.15	54.8	58.2	7.0	50.8	49.2	1.6
	05.15-05.20	52.2	56.5	7.0	48.2	47.3	0.9
	05.20-05.25	50.5	56.3	7.0	46.5	48.4	-1.9
	05.25-05.30	48.9	57.2	7.0	44.9	47.8	-2.9
	05.30-05.35	50.1	56.1	7.0	46.1	47.6	-1.5
	05.35-05.40	52.2	57.1	7.0	48.2	48.4	-0.2
23.	05.40-05.45	50.2	58.9	7.0	46.2	49.4	-3.2
	05.45-05.50	51.7	56.9	7.0	47.7	48.6	-0.9
	05.50-05.55	52.9	55.9	7.0	48.9	47.4	1.5
24.	05.55-06.00	50.9	56.7	7.0	46.9	47.3	-0.4
	06.00-07.00	52.3	56.7	7.0	45.3	47.4	-2.1
24.	07.00-08.00	54.2	56.6	7.0	47.2	47.9	-0.7
มาตรฐาน (1)(2)							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
 หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
 อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/39-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(39/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	52.9	55.6	7.0	45.9	49.0	-3.1
2.	09.00-10.00	53.7	56.1	7.0	46.7	48.2	-1.5
3.	10.00-11.00	53.2	59.3	7.0	46.2	49.2	-3.0
4.	11.00-12.00	55.1	56.8	7.0	48.1	48.5	-0.4
5.	12.00-13.00	53.8	61.0	7.0	46.8	49.9	-3.1
6.	13.00-14.00	53.5	58.3	7.0	46.5	48.3	-1.8
7.	14.00-15.00	55.0	55.0	7.0	48.0	48.6	-0.6
8.	15.00-16.00	54.1	56.0	7.0	47.1	47.7	-0.6
9.	16.00-17.00	49.4	55.0	7.0	42.4	48.1	-5.7
10.	17.00-18.00	48.9	53.6	7.0	41.9	49.1	-7.2
11.	18.00-19.00	48.5	53.2	7.0	41.5	48.9	-7.4
12.	19.00-20.00	48.1	52.0	7.0	41.1	48.0	-6.9
13.	20.00-21.00	46.6	52.2	7.0	39.6	48.0	-8.4
14.	21.00-22.00	48.4	53.5	7.0	41.4	49.3	-7.9
15.	22.00-22.05	49.1	56.0	7.0	45.1	47.3	-2.2
	22.05-22.10	45.3	53.9	7.0	41.3	47.4	-6.1
	22.10-22.15	46.3	54.3	7.0	42.3	49.5	-7.2
	22.15-22.20	46.5	55.2	7.0	42.5	50.2	-7.7
	22.20-22.25	47.0	54.5	7.0	43.0	49.9	-6.9
	22.25-22.30	44.8	54.6	7.0	40.8	50.1	-9.3
	22.30-22.35	56.0	54.7	7.0	52.0	50.0	2.0
	22.35-22.40	47.7	54.4	7.0	43.7	49.2	-5.5
	22.40-22.45	46.7	54.3	7.0	42.7	49.3	-6.6
	22.45-22.50	44.0	54.9	7.0	40.0	49.7	-9.7
	22.50-22.55	45.5	51.0	7.0	41.5	46.6	-5.1
	22.55-23.00	49.7	53.0	7.0	45.7	47.6	-1.9
16.	23.00-23.05	45.1	54.9	7.0	41.1	49.5	-8.4
	23.05-23.10	45.5	56.7	7.0	41.5	50.6	-9.1
	23.10-23.15	46.0	59.4	7.0	42.0	49.8	-7.8
	23.15-23.20	46.3	62.1	7.0	42.3	49.1	-6.8
	23.20-23.25	45.3	60.8	7.0	41.3	49.6	-8.3
	23.25-23.30	45.1	60.8	7.0	41.1	51.8	-10.7
	23.30-23.35	45.0	59.8	7.0	41.0	50.3	-9.3
	23.35-23.40	44.7	56.8	7.0	40.7	48.1	-7.4
	23.40-23.45	46.7	55.4	7.0	42.7	49.1	-6.4
	23.45-23.50	47.6	55.4	7.0	43.6	48.8	-5.2
	23.50-23.55	46.0	54.8	7.0	42.0	48.5	-6.5
	23.55-00.00	48.0	55.3	7.0	44.0	50.5	-6.5
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(39/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	47.7	54.3	7.0	43.7	48.2	-4.5
	00.05-00.10	51.2	52.3	7.0	47.2	49.9	-2.7
	00.10-00.15	45.6	51.3	7.0	41.6	49.8	-8.2
	00.15-00.20	50.4	51.1	7.0	46.4	49.4	-3.0
	00.20-00.25	44.5	52.2	7.0	40.5	50.5	-10.0
	00.25-00.30	46.4	51.9	7.0	42.4	49.0	-6.6
	00.30-00.35	48.8	51.3	7.0	44.8	49.2	-4.4
	00.35-00.40	47.9	53.2	7.0	43.9	50.3	-6.4
	00.40-00.45	48.3	53.6	7.0	44.3	47.0	-2.7
	00.45-00.50	48.0	57.3	7.0	44.0	46.5	-2.5
18.	00.50-00.55	46.6	56.7	7.0	42.6	46.7	-4.1
	00.55-01.00	45.9	54.7	7.0	41.9	48.2	-6.3
	01.00-01.05	45.4	57.8	7.0	41.4	46.2	-4.8
	01.05-01.10	45.6	58.1	7.0	41.6	47.0	-5.4
	01.10-01.15	45.7	58.5	7.0	41.7	49.4	-7.7
	01.15-01.20	46.2	55.7	7.0	42.2	49.2	-7.0
	01.20-01.25	47.7	55.3	7.0	43.7	48.8	-5.1
	01.25-01.30	53.6	54.6	7.0	49.6	48.1	1.5
	01.30-01.35	46.9	57.1	7.0	42.9	48.9	-6.0
	01.35-01.40	47.2	53.0	7.0	43.2	48.5	-5.3
19.	01.40-01.45	46.3	56.7	7.0	42.3	47.3	-5.0
	01.45-01.50	53.0	55.0	7.0	49.0	47.3	1.7
	01.50-01.55	46.9	52.0	7.0	42.9	48.3	-5.4
	01.55-02.00	44.8	52.1	7.0	40.8	49.4	-8.6
	02.00-02.05	45.0	56.9	7.0	41.0	48.9	-7.9
	02.05-02.10	47.3	51.7	7.0	43.3	48.9	-5.6
	02.10-02.15	45.3	59.0	7.0	41.3	47.2	-5.9
	02.15-02.20	47.5	55.4	7.0	43.5	50.1	-6.6
	02.20-02.25	45.6	52.7	7.0	41.6	48.3	-6.7
	02.25-02.30	45.2	56.9	7.0	41.2	46.8	-5.6
20.	02.30-02.35	45.4	56.0	7.0	41.4	50.6	-9.2
	02.35-02.40	46.3	58.9	7.0	42.3	52.9	-10.6
	02.40-02.45	45.7	61.3	7.0	41.7	51.6	-9.9
	02.45-02.50	44.3	59.9	7.0	40.3	50.2	-9.9
	02.50-02.55	45.6	59.4	7.0	41.6	49.4	-7.8
	02.55-03.00	46.9	61.1	7.0	42.9	51.5	-8.6
	03.00-03.05	46.0	61.6	7.0	42.0	50.8	-8.8
	03.05-03.10	45.5	63.7	7.0	41.5	50.3	-8.8
	03.10-03.15	46.1	63.7	7.0	42.1	48.2	-6.1
	03.15-03.20	47.6	59.2	7.0	43.6	50.5	-6.9
	03.20-03.25	48.8	60.1	7.0	44.8	50.2	-5.4
	03.25-03.30	50.0	60.1	7.0	46.0	50.1	-4.1
	03.30-03.35	48.5	62.1	7.0	44.5	51.7	-7.2
	03.35-03.40	46.4	62.2	7.0	42.4	51.2	-8.8
	03.40-03.45	46.2	63.4	7.0	42.2	49.9	-7.7
	03.45-03.50	48.0	58.7	7.0	44.0	49.1	-5.1
	03.50-03.55	49.8	53.8	7.0	45.8	47.7	-1.9
	03.55-04.00	46.4	51.1	7.0	42.4	49.8	-7.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(39/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	45.8	51.1	7.0	41.8	50.1	-8.3
	04.05-04.10	45.9	53.0	7.0	41.9	49.4	-7.5
	04.10-04.15	44.5	53.2	7.0	40.5	47.0	-6.5
	04.15-04.20	46.0	57.1	7.0	42.0	49.5	-7.5
	04.20-04.25	46.7	55.0	7.0	42.7	48.2	-5.5
	04.25-04.30	45.8	59.4	7.0	41.8	48.8	-7.0
	04.30-04.35	45.7	56.4	7.0	41.7	48.7	-7.0
	04.35-04.40	46.3	56.5	7.0	42.3	48.5	-6.2
	04.40-04.45	45.2	56.2	7.0	41.2	47.9	-6.7
	04.45-04.50	45.6	56.4	7.0	41.6	48.3	-6.7
22.	04.50-04.55	46.9	57.8	7.0	42.9	48.9	-6.0
	04.55-05.00	45.5	56.5	7.0	41.5	48.8	-7.3
	05.00-05.05	46.4	57.2	7.0	42.4	48.7	-6.3
	05.05-05.10	46.3	56.3	7.0	42.3	47.6	-5.3
	05.10-05.15	45.8	58.2	7.0	41.8	49.2	-7.4
	05.15-05.20	45.6	56.5	7.0	41.6	47.3	-5.7
	05.20-05.25	45.0	56.3	7.0	41.0	48.4	-7.4
	05.25-05.30	48.6	57.2	7.0	44.6	47.8	-3.2
	05.30-05.35	46.5	56.1	7.0	42.5	47.6	-5.1
	05.35-05.40	46.5	57.1	7.0	42.5	48.4	-5.9
23.	05.40-05.45	44.5	58.9	7.0	40.5	49.4	-8.9
	05.45-05.50	45.7	56.9	7.0	41.7	48.6	-6.9
	05.50-05.55	46.0	55.9	7.0	42.0	47.4	-5.4
	05.55-06.00	47.2	56.7	7.0	43.2	47.3	-4.1
24.	06.00-07.00	45.8	56.7	7.0	38.8	47.4	-8.6
	07.00-08.00	46.0	56.6	7.0	39.0	47.9	-8.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
- หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/40-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(40/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	47.8	55.6	7.0	40.8	49.0	-8.2
2.	09.00-10.00	46.3	56.1	7.0	39.3	48.2	-8.9
3.	10.00-11.00	44.6	59.3	7.0	37.6	49.2	-11.6
4.	11.00-12.00	44.4	56.8	7.0	37.4	48.5	-11.1
5.	12.00-13.00	46.3	61.0	7.0	39.3	49.9	-10.6
6.	13.00-14.00	52.0	58.3	7.0	45.0	48.3	-3.3
7.	14.00-15.00	54.9	55.0	7.0	47.9	48.6	-0.7
8.	15.00-16.00	55.4	56.0	7.0	48.4	47.7	0.7
9.	16.00-17.00	55.9	55.0	7.0	48.9	48.1	0.8
10.	17.00-18.00	55.1	53.6	4.5	50.6	49.1	1.5
11.	18.00-19.00	53.8	53.2	7.0	46.8	48.9	-2.1
12.	19.00-20.00	52.9	52.0	7.0	45.9	48.0	-2.1
13.	20.00-21.00	50.9	52.2	7.0	43.9	48.0	-4.1
14.	21.00-22.00	52.7	53.5	7.0	45.7	49.3	-3.6
15.	22.00-22.05	51.1	56.0	7.0	47.1	47.3	-0.2
	22.05-22.10	49.9	53.9	7.0	45.9	47.4	-1.5
	22.10-22.15	50.4	54.3	7.0	46.4	49.5	-3.1
	22.15-22.20	51.5	55.2	7.0	47.5	50.2	-2.7
	22.20-22.25	50.3	54.5	7.0	46.3	49.9	-3.6
	22.25-22.30	51.6	54.6	7.0	47.6	50.1	-2.5
	22.30-22.35	47.5	54.7	7.0	43.5	50.0	-6.5
	22.35-22.40	47.9	54.4	7.0	43.9	49.2	-5.3
	22.40-22.45	56.4	54.3	4.5	54.9	49.3	5.6
	22.45-22.50	51.7	54.9	7.0	47.7	49.7	-2.0
	22.50-22.55	50.0	51.0	7.0	46.0	46.6	-0.6
	22.55-23.00	50.2	53.0	7.0	46.2	47.6	-1.4
16.	23.00-23.05	49.5	54.9	7.0	45.5	49.5	-4.0
	23.05-23.10	47.8	56.7	7.0	43.8	50.6	-6.8
	23.10-23.15	47.9	59.4	7.0	43.9	49.8	-5.9
	23.15-23.20	48.4	62.1	7.0	44.4	49.1	-4.7
	23.20-23.25	51.1	60.8	7.0	47.1	49.6	-2.5
	23.25-23.30	49.3	60.8	7.0	45.3	51.8	-6.5
	23.30-23.35	49.6	59.8	7.0	45.6	50.3	-4.7
	23.35-23.40	50.6	56.8	7.0	46.6	48.1	-1.5
	23.40-23.45	49.2	55.4	7.0	45.2	49.1	-3.9
	23.45-23.50	48.7	55.4	7.0	44.7	48.8	-4.1
	23.50-23.55	48.6	54.8	7.0	44.6	48.5	-3.9
	23.55-00.00	47.9	55.3	7.0	43.9	50.5	-6.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(40/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	49.5	54.3	7.0	45.5	48.2	-2.7
	00.05-00.10	50.3	52.3	7.0	46.3	49.9	-3.6
	00.10-00.15	49.5	51.3	7.0	45.5	49.8	-4.3
	00.15-00.20	48.3	51.1	7.0	44.3	49.4	-5.1
	00.20-00.25	47.8	52.2	7.0	43.8	50.5	-6.7
	00.25-00.30	53.3	51.9	7.0	49.3	49.0	0.3
	00.30-00.35	47.7	51.3	7.0	43.7	49.2	-5.5
	00.35-00.40	49.1	53.2	7.0	45.1	50.3	-5.2
	00.40-00.45	48.3	53.6	7.0	44.3	47.0	-2.7
	00.45-00.50	51.0	57.3	7.0	47.0	46.5	0.5
18.	00.50-00.55	48.2	56.7	7.0	44.2	46.7	-2.5
	00.55-01.00	47.6	54.7	7.0	43.6	48.2	-4.6
	01.00-01.05	48.7	57.8	7.0	44.7	46.2	-1.5
	01.05-01.10	48.0	58.1	7.0	44.0	47.0	-3.0
	01.10-01.15	55.6	58.5	7.0	51.6	49.4	2.2
	01.15-01.20	48.4	55.7	7.0	44.4	49.2	-4.8
	01.20-01.25	48.0	55.3	7.0	44.0	48.8	-4.8
	01.25-01.30	48.0	54.6	7.0	44.0	48.1	-4.1
	01.30-01.35	52.6	57.1	7.0	48.6	48.9	-0.3
	01.35-01.40	48.3	53.0	7.0	44.3	48.5	-4.2
19.	01.40-01.45	51.3	56.7	7.0	47.3	47.3	0.0
	01.45-01.50	47.6	55.0	7.0	43.6	47.3	-3.7
	01.50-01.55	51.7	52.0	7.0	47.7	48.3	-0.6
	01.55-02.00	50.2	52.1	7.0	46.2	49.4	-3.2
	02.00-02.05	49.1	56.9	7.0	45.1	48.9	-3.8
	02.05-02.10	48.2	51.7	7.0	44.2	48.9	-4.7
	02.10-02.15	51.1	59.0	7.0	47.1	47.2	-0.1
	02.15-02.20	49.4	55.4	7.0	45.4	50.1	-4.7
	02.20-02.25	49.3	52.7	7.0	45.3	48.3	-3.0
	02.25-02.30	47.8	56.9	7.0	43.8	46.8	-3.0
20.	02.30-02.35	50.7	56.0	7.0	46.7	50.6	-3.9
	02.35-02.40	50.5	58.9	7.0	46.5	52.9	-6.4
	02.40-02.45	53.9	61.3	7.0	49.9	51.6	-1.7
	02.45-02.50	48.0	59.9	7.0	44.0	50.2	-6.2
	02.50-02.55	49.6	59.4	7.0	45.6	49.4	-3.8
	02.55-03.00	52.4	61.1	7.0	48.4	51.5	-3.1
	03.00-03.05	48.3	61.6	7.0	44.3	50.8	-6.5
	03.05-03.10	48.3	63.7	7.0	44.3	50.3	-6.0
	03.10-03.15	50.4	63.7	7.0	46.4	48.2	-1.8
	03.15-03.20	49.5	59.2	7.0	45.5	50.5	-5.0
	03.20-03.25	55.7	60.1	7.0	51.7	50.2	1.5
	03.25-03.30	52.7	60.1	7.0	48.7	50.1	-1.4
	03.30-03.35	49.8	62.1	7.0	45.8	51.7	-5.9
	03.35-03.40	54.3	62.2	7.0	50.3	51.2	-0.9
	03.40-03.45	50.2	63.4	7.0	46.2	49.9	-3.7
	03.45-03.50	50.5	58.7	7.0	46.5	49.1	-2.6
	03.50-03.55	50.8	53.8	7.0	46.8	47.7	-0.9
	03.55-04.00	50.8	51.1	7.0	46.8	49.8	-3.0
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(40/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	51.9	51.1	7.0	47.9	50.1	-2.2
	04.05-04.10	50.1	53.0	7.0	46.1	49.4	-3.3
	04.10-04.15	50.4	53.2	7.0	46.4	47.0	-0.6
	04.15-04.20	51.7	57.1	7.0	47.7	49.5	-1.8
	04.20-04.25	54.3	55.0	7.0	50.3	48.2	2.1
	04.25-04.30	53.4	59.4	7.0	49.4	48.8	0.6
	04.30-04.35	56.9	56.4	7.0	52.9	48.7	4.2
	04.35-04.40	53.9	56.5	7.0	49.9	48.5	1.4
	04.40-04.45	58.0	56.2	4.5	56.5	47.9	8.6
	04.45-04.50	56.2	56.4	7.0	52.2	48.3	3.9
22.	04.50-04.55	53.0	57.8	7.0	49.0	48.9	0.1
	04.55-05.00	55.9	56.5	7.0	51.9	48.8	3.1
	05.00-05.05	52.8	57.2	7.0	48.8	48.7	0.1
	05.05-05.10	54.4	56.3	7.0	50.4	47.6	2.8
	05.10-05.15	57.6	58.2	7.0	53.6	49.2	4.4
	05.15-05.20	54.6	56.5	7.0	50.6	47.3	3.3
	05.20-05.25	51.0	56.3	7.0	47.0	48.4	-1.4
	05.25-05.30	54.1	57.2	7.0	50.1	47.8	2.3
	05.30-05.35	56.5	56.1	7.0	52.5	47.6	4.9
	05.35-05.40	55.8	57.1	7.0	51.8	48.4	3.4
23.	05.40-05.45	56.3	58.9	7.0	52.3	49.4	2.9
	05.45-05.50	56.9	56.9	7.0	52.9	48.6	4.3
	05.50-05.55	56.0	55.9	7.0	52.0	47.4	4.6
	05.55-06.00	55.2	56.7	7.0	51.2	47.3	3.9
24.	06.00-07.00	55.6	56.7	7.0	48.6	47.4	1.2
	07.00-08.00	54.8	56.6	7.0	47.8	47.9	-0.1
มาตรฐาน (1)(2)							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007) อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/41-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(41/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	52.1	55.6	7.0	45.1	49.0	-3.9
2.	09.00-10.00	52.0	56.1	7.0	45.0	48.2	-3.2
3.	10.00-11.00	53.4	59.3	7.0	46.4	49.2	-2.8
4.	11.00-12.00	53.6	56.8	7.0	46.6	48.5	-1.9
5.	12.00-13.00	51.8	61.0	7.0	44.8	49.9	-5.1
6.	13.00-14.00	49.3	58.3	7.0	42.3	48.3	-6.0
7.	14.00-15.00	47.4	55.0	7.0	40.4	48.6	-8.2
8.	15.00-16.00	47.3	56.0	7.0	40.3	47.7	-7.4
9.	16.00-17.00	47.1	55.0	7.0	40.1	48.1	-8.0
10.	17.00-18.00	46.1	53.6	7.0	39.1	49.1	-10.0
11.	18.00-19.00	47.5	53.2	7.0	40.5	48.9	-8.4
12.	19.00-20.00	50.0	52.0	7.0	43.0	48.0	-5.0
13.	20.00-21.00	46.1	52.2	7.0	39.1	48.0	-8.9
14.	21.00-22.00	45.5	53.5	7.0	38.5	49.3	-10.8
15.	22.00-22.05	45.0	56.0	7.0	41.0	47.3	-6.3
	22.05-22.10	44.3	53.9	7.0	40.3	47.4	-7.1
	22.10-22.15	45.3	54.3	7.0	41.3	49.5	-8.2
	22.15-22.20	43.9	55.2	7.0	39.9	50.2	-10.3
	22.20-22.25	43.3	54.5	7.0	39.3	49.9	-10.6
	22.25-22.30	45.1	54.6	7.0	41.1	50.1	-9.0
	22.30-22.35	45.5	54.7	7.0	41.5	50.0	-8.5
	22.35-22.40	44.0	54.4	7.0	40.0	49.2	-9.2
	22.40-22.45	45.8	54.3	7.0	41.8	49.3	-7.5
	22.45-22.50	44.3	54.9	7.0	40.3	49.7	-9.4
	22.50-22.55	47.8	51.0	7.0	43.8	46.6	-2.8
	22.55-23.00	44.4	53.0	7.0	40.4	47.6	-7.2
16.	23.00-23.05	44.9	54.9	7.0	40.9	49.5	-8.6
	23.05-23.10	44.7	56.7	7.0	40.7	50.6	-9.9
	23.10-23.15	47.2	59.4	7.0	43.2	49.8	-6.6
	23.15-23.20	43.6	62.1	7.0	39.6	49.1	-9.5
	23.20-23.25	45.8	60.8	7.0	41.8	49.6	-7.8
	23.25-23.30	45.7	60.8	7.0	41.7	51.8	-10.1
	23.30-23.35	45.1	59.8	7.0	41.1	50.3	-9.2
	23.35-23.40	46.4	56.8	7.0	42.4	48.1	-5.7
	23.40-23.45	47.9	55.4	7.0	43.9	49.1	-5.2
	23.45-23.50	44.5	55.4	7.0	40.5	48.8	-8.3
	23.50-23.55	44.1	54.8	7.0	40.1	48.5	-8.4
	23.55-00.00	44.3	55.3	7.0	40.3	50.5	-10.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(41/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	44.9	54.3	7.0	40.9	48.2	-7.3
	00.05-00.10	48.8	52.3	7.0	44.8	49.9	-5.1
	00.10-00.15	45.7	51.3	7.0	41.7	49.8	-8.1
	00.15-00.20	45.6	51.1	7.0	41.6	49.4	-7.8
	00.20-00.25	51.0	52.2	7.0	47.0	50.5	-3.5
	00.25-00.30	52.4	51.9	7.0	48.4	49.0	-0.6
	00.30-00.35	51.3	51.3	7.0	47.3	49.2	-1.9
	00.35-00.40	54.3	53.2	7.0	50.3	50.3	0.0
	00.40-00.45	50.2	53.6	7.0	46.2	47.0	-0.8
	00.45-00.50	50.5	57.3	7.0	46.5	46.5	0.0
18.	00.50-00.55	54.3	56.7	7.0	50.3	46.7	3.6
	00.55-01.00	49.3	54.7	7.0	45.3	48.2	-2.9
	01.00-01.05	49.0	57.8	7.0	45.0	46.2	-1.2
	01.05-01.10	49.6	58.1	7.0	45.6	47.0	-1.4
	01.10-01.15	52.1	58.5	7.0	48.1	49.4	-1.3
	01.15-01.20	52.9	55.7	7.0	48.9	49.2	-0.3
	01.20-01.25	54.9	55.3	7.0	50.9	48.8	2.1
	01.25-01.30	55.9	54.6	7.0	51.9	48.1	3.8
	01.30-01.35	57.5	57.1	7.0	53.5	48.9	4.6
	01.35-01.40	56.2	53.0	3.0	56.2	48.5	7.7
19.	01.40-01.45	56.2	56.7	7.0	52.2	47.3	4.9
	01.45-01.50	52.2	55.0	7.0	48.2	47.3	0.9
	01.50-01.55	55.9	52.0	2.0	56.9	48.3	8.6
	01.55-02.00	55.6	52.1	2.0	56.6	49.4	7.2
	02.00-02.05	52.6	56.9	7.0	48.6	48.9	-0.3
	02.05-02.10	52.3	51.7	7.0	48.3	48.9	-0.6
	02.10-02.15	53.3	59.0	7.0	49.3	47.2	2.1
	02.15-02.20	53.5	55.4	7.0	49.5	50.1	-0.6
	02.20-02.25	56.8	52.7	2.0	57.8	48.3	9.5
	02.25-02.30	57.3	56.9	7.0	53.3	46.8	6.5
20.	02.30-02.35	55.6	56.0	7.0	51.6	50.6	1.0
	02.35-02.40	54.0	58.9	7.0	50.0	52.9	-2.9
	02.40-02.45	51.8	61.3	7.0	47.8	51.6	-3.8
	02.45-02.50	55.4	59.9	7.0	51.4	50.2	1.2
	02.50-02.55	52.6	59.4	7.0	48.6	49.4	-0.8
	02.55-03.00	56.9	61.1	7.0	52.9	51.5	1.4
	03.00-03.05	50.9	61.6	7.0	46.9	50.8	-3.9
	03.05-03.10	52.8	63.7	7.0	48.8	50.3	-1.5
	03.10-03.15	54.1	63.7	7.0	50.1	48.2	1.9
	03.15-03.20	53.7	59.2	7.0	49.7	50.5	-0.8
	03.20-03.25	53.5	60.1	7.0	49.5	50.2	-0.7
	03.25-03.30	52.0	60.1	7.0	48.0	50.1	-2.1
	03.30-03.35	51.9	62.1	7.0	47.9	51.7	-3.8
	03.35-03.40	53.6	62.2	7.0	49.6	51.2	-1.6
	03.40-03.45	53.4	63.4	7.0	49.4	49.9	-0.5
	03.45-03.50	53.0	58.7	7.0	49.0	49.1	-0.1
	03.50-03.55	55.2	53.8	7.0	51.2	47.7	3.5
	03.55-04.00	51.2	51.1	7.0	47.2	49.8	-2.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(41/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	51.2	51.1	7.0	47.2	50.1	-2.9
	04.05-04.10	51.8	53.0	7.0	47.8	49.4	-1.6
	04.10-04.15	51.3	53.2	7.0	47.3	47.0	0.3
	04.15-04.20	52.1	57.1	7.0	48.1	49.5	-1.4
	04.20-04.25	52.8	55.0	7.0	48.8	48.2	0.6
	04.25-04.30	51.8	59.4	7.0	47.8	48.8	-1.0
	04.30-04.35	52.2	56.4	7.0	48.2	48.7	-0.5
	04.35-04.40	50.3	56.5	7.0	46.3	48.5	-2.2
	04.40-04.45	52.9	56.2	7.0	48.9	47.9	1.0
	04.45-04.50	53.8	56.4	7.0	49.8	48.3	1.5
	04.50-04.55	49.6	57.8	7.0	45.6	48.9	-3.3
	04.55-05.00	49.8	56.5	7.0	45.8	48.8	-3.0
22.	05.00-05.05	48.5	57.2	7.0	44.5	48.7	-4.2
	05.05-05.10	50.3	56.3	7.0	46.3	47.6	-1.3
	05.10-05.15	45.2	58.2	7.0	41.2	49.2	-8.0
	05.15-05.20	45.0	56.5	7.0	41.0	47.3	-6.3
	05.20-05.25	45.9	56.3	7.0	41.9	48.4	-6.5
	05.25-05.30	43.8	57.2	7.0	39.8	47.8	-8.0
	05.30-05.35	45.0	56.1	7.0	41.0	47.6	-6.6
	05.35-05.40	44.6	57.1	7.0	40.6	48.4	-7.8
	05.40-05.45	43.4	58.9	7.0	39.4	49.4	-10.0
	05.45-05.50	43.4	56.9	7.0	39.4	48.6	-9.2
	05.50-05.55	42.5	55.9	7.0	38.5	47.4	-8.9
	05.55-06.00	42.1	56.7	7.0	38.1	47.3	-9.2
23.	06.00-07.00	47.1	56.7	7.0	40.1	47.4	-7.3
24.	07.00-08.00	51.5	56.6	7.0	44.5	47.9	-3.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/42-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(42/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	53.1	55.6	7.0	46.1	49.0	-2.9
2.	09.00-10.00	46.8	56.1	7.0	39.8	48.2	-8.4
3.	10.00-11.00	46.4	59.3	7.0	39.4	49.2	-9.8
4.	11.00-12.00	49.8	56.8	7.0	42.8	48.5	-5.7
5.	12.00-13.00	52.1	61.0	7.0	45.1	49.9	-4.8
6.	13.00-14.00	49.3	58.3	7.0	42.3	48.3	-6.0
7.	14.00-15.00	48.3	55.0	7.0	41.3	48.6	-7.3
8.	15.00-16.00	46.7	56.0	7.0	39.7	47.7	-8.0
9.	16.00-17.00	50.4	55.0	7.0	43.4	48.1	-4.7
10.	17.00-18.00	46.6	53.6	7.0	39.6	49.1	-9.5
11.	18.00-19.00	48.3	53.2	7.0	41.3	48.9	-7.6
12.	19.00-20.00	44.6	52.0	7.0	37.6	48.0	-10.4
13.	20.00-21.00	47.7	52.2	7.0	40.7	48.0	-7.3
14.	21.00-22.00	49.0	53.5	7.0	42.0	49.3	-7.3
15.	22.00-22.05	45.4	56.0	7.0	41.4	47.3	-5.9
	22.05-22.10	46.3	53.9	7.0	42.3	47.4	-5.1
	22.10-22.15	49.1	54.3	7.0	45.1	49.5	-4.4
	22.15-22.20	47.9	55.2	7.0	43.9	50.2	-6.3
	22.20-22.25	48.5	54.5	7.0	44.5	49.9	-5.4
	22.25-22.30	51.2	54.6	7.0	47.2	50.1	-2.9
	22.30-22.35	48.5	54.7	7.0	44.5	50.0	-5.5
	22.35-22.40	44.9	54.4	7.0	40.9	49.2	-8.3
	22.40-22.45	46.4	54.3	7.0	42.4	49.3	-6.9
	22.45-22.50	44.1	54.9	7.0	40.1	49.7	-9.6
	22.50-22.55	46.3	51.0	7.0	42.3	46.6	-4.3
	22.55-23.00	48.0	53.0	7.0	44.0	47.6	-3.6
16.	23.00-23.05	49.5	54.9	7.0	45.5	49.5	-4.0
	23.05-23.10	50.6	56.7	7.0	46.6	50.6	-4.0
	23.10-23.15	51.5	59.4	7.0	47.5	49.8	-2.3
	23.15-23.20	54.0	62.1	7.0	50.0	49.1	0.9
	23.20-23.25	52.3	60.8	7.0	48.3	49.6	-1.3
	23.25-23.30	52.0	60.8	7.0	48.0	51.8	-3.8
	23.30-23.35	50.7	59.8	7.0	46.7	50.3	-3.6
	23.35-23.40	47.5	56.8	7.0	43.5	48.1	-4.6
	23.40-23.45	46.2	55.4	7.0	42.2	49.1	-6.9
	23.45-23.50	45.9	55.4	7.0	41.9	48.8	-6.9
	23.50-23.55	45.8	54.8	7.0	41.8	48.5	-6.7
	23.55-00.00	47.8	55.3	7.0	43.8	50.5	-6.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(42/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	44.3	54.3	7.0	40.3	48.2	-7.9
	00.05-00.10	45.6	52.3	7.0	41.6	49.9	-8.3
	00.10-00.15	42.8	51.3	7.0	38.8	49.8	-11.0
	00.15-00.20	43.6	51.1	7.0	39.6	49.4	-9.8
	00.20-00.25	43.7	52.2	7.0	39.7	50.5	-10.8
	00.25-00.30	45.3	51.9	7.0	41.3	49.0	-7.7
	00.30-00.35	45.9	51.3	7.0	41.9	49.2	-7.3
	00.35-00.40	45.0	53.2	7.0	41.0	50.3	-9.3
	00.40-00.45	47.7	53.6	7.0	43.7	47.0	-3.3
	00.45-00.50	48.7	57.3	7.0	44.7	46.5	-1.8
18.	00.50-00.55	47.9	56.7	7.0	43.9	46.7	-2.8
	00.55-01.00	48.8	54.7	7.0	44.8	48.2	-3.4
	01.00-01.05	43.7	57.8	7.0	39.7	46.2	-6.5
	01.05-01.10	43.4	58.1	7.0	39.4	47.0	-7.6
	01.10-01.15	43.1	58.5	7.0	39.1	49.4	-10.3
	01.15-01.20	41.8	55.7	7.0	37.8	49.2	-11.4
	01.20-01.25	45.6	55.3	7.0	41.6	48.8	-7.2
	01.25-01.30	42.9	54.6	7.0	38.9	48.1	-9.2
	01.30-01.35	43.3	57.1	7.0	39.3	48.9	-9.6
	01.35-01.40	41.8	53.0	7.0	37.8	48.5	-10.7
19.	01.40-01.45	40.8	56.7	7.0	36.8	47.3	-10.5
	01.45-01.50	42.0	55.0	7.0	38.0	47.3	-9.3
	01.50-01.55	40.7	52.0	7.0	36.7	48.3	-11.6
	01.55-02.00	39.8	52.1	7.0	35.8	49.4	-13.6
	02.00-02.05	43.1	56.9	7.0	39.1	48.9	-9.8
	02.05-02.10	45.6	51.7	7.0	41.6	48.9	-7.3
	02.10-02.15	44.9	59.0	7.0	40.9	47.2	-6.3
	02.15-02.20	48.0	55.4	7.0	44.0	50.1	-6.1
	02.20-02.25	42.4	52.7	7.0	38.4	48.3	-9.9
	02.25-02.30	44.8	56.9	7.0	40.8	46.8	-6.0
20.	02.30-02.35	45.8	56.0	7.0	41.8	50.6	-8.8
	02.35-02.40	48.5	58.9	7.0	44.5	52.9	-8.4
	02.40-02.45	48.8	61.3	7.0	44.8	51.6	-6.8
	02.45-02.50	48.7	59.9	7.0	44.7	50.2	-5.5
	02.50-02.55	48.8	59.4	7.0	44.8	49.4	-4.6
	02.55-03.00	46.4	61.1	7.0	42.4	51.5	-9.1
	03.00-03.05	47.5	61.6	7.0	43.5	50.8	-7.3
	03.05-03.10	47.3	63.7	7.0	43.3	50.3	-7.0
	03.10-03.15	47.3	63.7	7.0	43.3	48.2	-4.9
	03.15-03.20	47.6	59.2	7.0	43.6	50.5	-6.9
	03.20-03.25	48.1	60.1	7.0	44.1	50.2	-6.1
	03.25-03.30	45.1	60.1	7.0	41.1	50.1	-9.0
	03.30-03.35	47.2	62.1	7.0	43.2	51.7	-8.5
	03.35-03.40	44.9	62.2	7.0	40.9	51.2	-10.3
	03.40-03.45	46.3	63.4	7.0	42.3	49.9	-7.6
	03.45-03.50	45.8	58.7	7.0	41.8	49.1	-7.3
	03.50-03.55	43.5	53.8	7.0	39.5	47.7	-8.2
	03.55-04.00	46.3	51.1	7.0	42.3	49.8	-7.5
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(42/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	44.3	51.1	7.0	40.3	50.1	-9.8
	04.05-04.10	44.5	53.0	7.0	40.5	49.4	-8.9
	04.10-04.15	45.9	53.2	7.0	41.9	47.0	-5.1
	04.15-04.20	46.1	57.1	7.0	42.1	49.5	-7.4
	04.20-04.25	48.8	55.0	7.0	44.8	48.2	-3.4
	04.25-04.30	45.2	59.4	7.0	41.2	48.8	-7.6
	04.30-04.35	47.0	56.4	7.0	43.0	48.7	-5.7
	04.35-04.40	47.0	56.5	7.0	43.0	48.5	-5.5
	04.40-04.45	46.5	56.2	7.0	42.5	47.9	-5.4
	04.45-04.50	45.2	56.4	7.0	41.2	48.3	-7.1
	04.50-04.55	45.2	57.8	7.0	41.2	48.9	-7.7
	04.55-05.00	43.4	56.5	7.0	39.4	48.8	-9.4
22.	05.00-05.05	47.3	57.2	7.0	43.3	48.7	-5.4
	05.05-05.10	45.7	56.3	7.0	41.7	47.6	-5.9
	05.10-05.15	46.6	58.2	7.0	42.6	49.2	-6.6
	05.15-05.20	48.2	56.5	7.0	44.2	47.3	-3.1
	05.20-05.25	47.0	56.3	7.0	43.0	48.4	-5.4
	05.25-05.30	45.7	57.2	7.0	41.7	47.8	-6.1
	05.30-05.35	45.6	56.1	7.0	41.6	47.6	-6.0
	05.35-05.40	45.0	57.1	7.0	41.0	48.4	-7.4
	05.40-05.45	43.1	58.9	7.0	39.1	49.4	-10.3
	05.45-05.50	45.2	56.9	7.0	41.2	48.6	-7.4
	05.50-05.55	44.1	55.9	7.0	40.1	47.4	-7.3
	05.55-06.00	43.8	56.7	7.0	39.8	47.3	-7.5
23.	06.00-07.00	43.4	56.7	7.0	36.4	47.4	-11.0
24.	07.00-08.00	48.5	56.6	7.0	41.5	47.9	-6.4
มาตรฐาน (1)(2)							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/43-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(43/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	49.6	55.6	7.0	42.6	49.0	-6.4
2.	09.00-10.00	48.9	56.1	7.0	41.9	48.2	-6.3
3.	10.00-11.00	51.0	59.3	7.0	44.0	49.2	-5.2
4.	11.00-12.00	48.4	56.8	7.0	41.4	48.5	-7.1
5.	12.00-13.00	47.5	61.0	7.0	40.5	49.9	-9.4
6.	13.00-14.00	47.4	58.3	7.0	40.4	48.3	-7.9
7.	14.00-15.00	46.4	55.0	7.0	39.4	48.6	-9.2
8.	15.00-16.00	46.1	56.0	7.0	39.1	47.7	-8.6
9.	16.00-17.00	46.0	55.0	7.0	39.0	48.1	-9.1
10.	17.00-18.00	46.0	53.6	7.0	39.0	49.1	-10.1
11.	18.00-19.00	46.0	53.2	7.0	39.0	48.9	-9.9
12.	19.00-20.00	45.2	52.0	7.0	38.2	48.0	-9.8
13.	20.00-21.00	43.5	52.2	7.0	36.5	48.0	-11.5
14.	21.00-22.00	44.3	53.5	7.0	37.3	49.3	-12.0
15.	22.00-22.05	46.3	56.0	7.0	42.3	47.3	-5.0
	22.05-22.10	44.3	53.9	7.0	40.3	47.4	-7.1
	22.10-22.15	45.9	54.3	7.0	41.9	49.5	-7.6
	22.15-22.20	45.7	55.2	7.0	41.7	50.2	-8.5
	22.20-22.25	44.9	54.5	7.0	40.9	49.9	-9.0
	22.25-22.30	44.7	54.6	7.0	40.7	50.1	-9.4
	22.30-22.35	44.9	54.7	7.0	40.9	50.0	-9.1
	22.35-22.40	43.7	54.4	7.0	39.7	49.2	-9.5
	22.40-22.45	44.6	54.3	7.0	40.6	49.3	-8.7
	22.45-22.50	49.2	54.9	7.0	45.2	49.7	-4.5
	22.50-22.55	44.4	51.0	7.0	40.4	46.6	-6.2
	22.55-23.00	50.7	53.0	7.0	46.7	47.6	-0.9
16.	23.00-23.05	49.6	54.9	7.0	45.6	49.5	-3.9
	23.05-23.10	52.3	56.7	7.0	48.3	50.6	-2.3
	23.10-23.15	54.0	59.4	7.0	50.0	49.8	0.2
	23.15-23.20	50.5	62.1	7.0	46.5	49.1	-2.6
	23.20-23.25	48.7	60.8	7.0	44.7	49.6	-4.9
	23.25-23.30	51.5	60.8	7.0	47.5	51.8	-4.3
	23.30-23.35	50.8	59.8	7.0	46.8	50.3	-3.5
	23.35-23.40	48.4	56.8	7.0	44.4	48.1	-3.7
	23.40-23.45	51.6	55.4	7.0	47.6	49.1	-1.5
	23.45-23.50	53.4	55.4	7.0	49.4	48.8	0.6
	23.50-23.55	54.1	54.8	7.0	50.1	48.5	1.6
	23.55-00.00	52.3	55.3	7.0	48.3	50.5	-2.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(43/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	55.6	54.3	7.0	51.6	48.2	3.4
	00.05-00.10	55.2	52.3	3.0	55.2	49.9	5.3
	00.10-00.15	50.8	51.3	7.0	46.8	49.8	-3.0
	00.15-00.20	53.9	51.1	3.0	53.9	49.4	4.5
	00.20-00.25	52.5	52.2	7.0	48.5	50.5	-2.0
	00.25-00.30	53.9	51.9	4.5	52.4	49.0	3.4
	00.30-00.35	52.9	51.3	4.5	51.4	49.2	2.2
	00.35-00.40	54.0	53.2	7.0	50.0	50.3	-0.3
	00.40-00.45	52.7	53.6	7.0	48.7	47.0	1.7
	00.45-00.50	57.8	57.3	7.0	53.8	46.5	7.3
	00.50-00.55	51.2	56.7	7.0	47.2	46.7	0.5
18.	00.55-01.00	51.5	54.7	7.0	47.5	48.2	-0.7
	01.00-01.05	49.7	57.8	7.0	45.7	46.2	-0.5
	01.05-01.10	50.2	58.1	7.0	46.2	47.0	-0.8
	01.10-01.15	48.4	58.5	7.0	44.4	49.4	-5.0
	01.15-01.20	50.3	55.7	7.0	46.3	49.2	-2.9
	01.20-01.25	53.8	55.3	7.0	49.8	48.8	1.0
	01.25-01.30	52.5	54.6	7.0	48.5	48.1	0.4
	01.30-01.35	53.1	57.1	7.0	49.1	48.9	0.2
	01.35-01.40	51.3	53.0	7.0	47.3	48.5	-1.2
	01.40-01.45	52.0	56.7	7.0	48.0	47.3	0.7
	01.45-01.50	50.8	55.0	7.0	46.8	47.3	-0.5
19.	01.50-01.55	50.2	52.0	7.0	46.2	48.3	-2.1
	01.55-02.00	51.1	52.1	7.0	47.1	49.4	-2.3
	02.00-02.05	50.2	56.9	7.0	46.2	48.9	-2.7
	02.05-02.10	52.2	51.7	7.0	48.2	48.9	-0.7
	02.10-02.15	51.6	59.0	7.0	47.6	47.2	0.4
	02.15-02.20	49.8	55.4	7.0	45.8	50.1	-4.3
	02.20-02.25	51.2	52.7	7.0	47.2	48.3	-1.1
	02.25-02.30	57.5	56.9	7.0	53.5	46.8	6.7
	02.30-02.35	51.6	56.0	7.0	47.6	50.6	-3.0
	02.35-02.40	51.4	58.9	7.0	47.4	52.9	-5.5
	02.40-02.45	50.1	61.3	7.0	46.1	51.6	-5.5
20.	02.45-02.50	50.1	59.9	7.0	46.1	50.2	-4.1
	02.50-02.55	49.6	59.4	7.0	45.6	49.4	-3.8
	02.55-03.00	49.4	61.1	7.0	45.4	51.5	-6.1
	03.00-03.05	49.7	61.6	7.0	45.7	50.8	-5.1
	03.05-03.10	48.3	63.7	7.0	44.3	50.3	-6.0
	03.10-03.15	48.1	63.7	7.0	44.1	48.2	-4.1
	03.15-03.20	50.9	59.2	7.0	46.9	50.5	-3.6
	03.20-03.25	52.1	60.1	7.0	48.1	50.2	-2.1
	03.25-03.30	50.5	60.1	7.0	46.5	50.1	-3.6
	03.30-03.35	48.1	62.1	7.0	44.1	51.7	-7.6
	03.35-03.40	56.5	62.2	7.0	52.5	51.2	1.3
	03.40-03.45	55.6	63.4	7.0	51.6	49.9	1.7
	03.45-03.50	48.3	58.7	7.0	44.3	49.1	-4.8
	03.50-03.55	48.4	53.8	7.0	44.4	47.7	-3.3
	03.55-04.00	49.1	51.1	7.0	45.1	49.8	-4.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(43/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		บริเวณโรงเรียนวัดบ้านสองคอนกลาง ในบริเวณชุมชนบ้านสองคอนกลาง (วัดสองคอนกลาง)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	51.0	51.1	7.0	47.0	50.1	-3.1
	04.05-04.10	48.3	53.0	7.0	44.3	49.4	-5.1
	04.10-04.15	48.3	53.2	7.0	44.3	47.0	-2.7
	04.15-04.20	49.5	57.1	7.0	45.5	49.5	-4.0
	04.20-04.25	48.4	55.0	7.0	44.4	48.2	-3.8
	04.25-04.30	48.7	59.4	7.0	44.7	48.8	-4.1
	04.30-04.35	49.6	56.4	7.0	45.6	48.7	-3.1
	04.35-04.40	46.9	56.5	7.0	42.9	48.5	-5.6
	04.40-04.45	47.1	56.2	7.0	43.1	47.9	-4.8
	04.45-04.50	47.4	56.4	7.0	43.4	48.3	-4.9
	04.50-04.55	51.1	57.8	7.0	47.1	48.9	-1.8
	04.55-05.00	48.8	56.5	7.0	44.8	48.8	-4.0
22.	05.00-05.05	48.0	57.2	7.0	44.0	48.7	-4.7
	05.05-05.10	50.6	56.3	7.0	46.6	47.6	-1.0
	05.10-05.15	45.6	58.2	7.0	41.6	49.2	-7.6
	05.15-05.20	48.7	56.5	7.0	44.7	47.3	-2.6
	05.20-05.25	47.0	56.3	7.0	43.0	48.4	-5.4
	05.25-05.30	46.3	57.2	7.0	42.3	47.8	-5.5
	05.30-05.35	45.7	56.1	7.0	41.7	47.6	-5.9
	05.35-05.40	47.7	57.1	7.0	43.7	48.4	-4.7
	05.40-05.45	44.9	58.9	7.0	40.9	49.4	-8.5
	05.45-05.50	44.8	56.9	7.0	40.8	48.6	-7.8
	05.50-05.55	45.3	55.9	7.0	41.3	47.4	-6.1
	05.55-06.00	44.9	56.7	7.0	40.9	47.3	-6.4
23.	06.00-07.00	48.2	56.7	7.0	41.2	47.4	-6.2
24.	07.00-08.00	53.0	56.6	7.0	46.0	47.9	-1.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/44-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(44/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	48.6	51.8	7.0	41.6	50.2	-8.6
2.	09.00-10.00	49.5	52.1	7.0	42.5	49.5	-7.0
3.	10.00-11.00	50.3	52.2	7.0	43.3	48.0	-4.7
4.	11.00-12.00	47.6	52.5	7.0	40.6	48.0	-7.4
5.	12.00-13.00	48.6	52.5	7.0	41.6	45.5	-3.9
6.	13.00-14.00	49.4	52.7	7.0	42.4	48.5	-6.1
7.	14.00-15.00	48.4	52.3	7.0	41.4	48.4	-7.0
8.	15.00-16.00	48.8	52.8	7.0	41.8	49.9	-8.1
9.	16.00-17.00	49.1	52.2	7.0	42.1	48.3	-6.2
10.	17.00-18.00	45.8	53.2	7.0	38.8	48.9	-10.1
11.	18.00-19.00	48.6	52.9	7.0	41.6	49.2	-7.6
12.	19.00-20.00	48.0	52.4	7.0	41.0	48.8	-7.8
13.	20.00-21.00	46.8	51.4	7.0	39.8	47.2	-7.4
14.	21.00-22.00	48.6	51.8	7.0	41.6	47.4	-5.8
15.	22.00-22.05	48.4	52.4	7.0	44.4	47.4	-3.0
	22.05-22.10	49.9	48.6	7.0	45.9	47.5	-1.6
	22.10-22.15	50.4	50.6	7.0	46.4	47.2	-0.8
	22.15-22.20	48.3	51.4	7.0	44.3	47.2	-2.9
	22.20-22.25	48.7	51.8	7.0	44.7	47.1	-2.4
	22.25-22.30	47.0	50.4	7.0	43.0	47.2	-4.2
	22.30-22.35	47.7	49.1	7.0	43.7	47.4	-3.7
	22.35-22.40	47.2	50.1	7.0	43.2	47.8	-4.6
	22.40-22.45	46.5	51.2	7.0	42.5	47.8	-5.3
	22.45-22.50	43.9	52.5	7.0	39.9	48.2	-8.3
	22.50-22.55	47.7	50.0	7.0	43.7	48.1	-4.4
	22.55-23.00	46.7	49.1	7.0	42.7	48.1	-5.4
16.	23.00-23.05	44.1	51.6	7.0	40.1	48.3	-8.2
	23.05-23.10	43.1	53.7	7.0	39.1	48.0	-8.9
	23.10-23.15	44.8	50.2	7.0	40.8	48.9	-8.1
	23.15-23.20	46.3	50.2	7.0	42.3	48.4	-6.1
	23.20-23.25	43.5	50.0	7.0	39.5	47.9	-8.4
	23.25-23.30	47.0	50.0	7.0	43.0	47.2	-4.2
	23.30-23.35	48.7	47.6	7.0	44.7	47.0	-2.3
	23.35-23.40	47.6	48.1	7.0	43.6	47.0	-3.4
	23.40-23.45	45.8	50.4	7.0	41.8	47.3	-5.5
	23.45-23.50	42.6	48.2	7.0	38.6	47.2	-8.6
	23.50-23.55	42.4	49.7	7.0	38.4	47.3	-8.9
	23.55-00.00	41.8	51.4	7.0	37.8	47.7	-9.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(44/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	41.8	48.8	7.0	37.8	47.1	-9.3
	00.05-00.10	46.4	49.6	7.0	42.4	48.6	-6.2
	00.10-00.15	43.9	49.1	7.0	39.9	47.2	-7.3
	00.15-00.20	45.3	49.1	7.0	41.3	47.1	-5.8
	00.20-00.25	47.4	47.2	7.0	43.4	46.6	-3.2
	00.25-00.30	45.5	51.2	7.0	41.5	46.7	-5.2
	00.30-00.35	42.5	47.0	7.0	38.5	46.5	-8.0
	00.35-00.40	53.3	47.1	1.5	54.8	46.4	8.4
	00.40-00.45	51.1	47.6	2.0	52.1	46.7	5.4
	00.45-00.50	53.3	49.2	2.0	54.3	46.8	7.5
18.	00.50-00.55	49.8	51.2	7.0	45.8	47.1	-1.3
	00.55-01.00	46.2	51.7	7.0	42.2	47.1	-4.9
	01.00-01.05	46.9	47.1	7.0	42.9	46.5	-3.6
	01.05-01.10	45.1	48.8	7.0	41.1	46.7	-5.6
	01.10-01.15	45.5	49.3	7.0	41.5	46.7	-5.2
	01.15-01.20	50.5	47.0	2.0	51.5	46.4	5.1
	01.20-01.25	52.3	52.7	7.0	48.3	46.9	1.4
	01.25-01.30	50.4	51.3	7.0	46.4	46.8	-0.4
	01.30-01.35	51.8	48.0	2.0	52.8	46.4	6.4
	01.35-01.40	53.7	53.1	7.0	49.7	46.7	3.0
19.	01.40-01.45	51.6	49.6	4.5	50.1	46.5	3.6
	01.45-01.50	52.4	53.3	7.0	48.4	47.2	1.2
	01.50-01.55	50.7	47.4	3.0	50.7	46.8	3.9
	01.55-02.00	51.9	47.4	1.5	53.4	46.8	6.6
	02.00-02.05	49.5	47.4	4.5	48.0	46.8	1.2
	02.05-02.10	46.8	51.4	7.0	42.8	47.1	-4.3
	02.10-02.15	48.9	48.1	7.0	44.9	47.4	-2.5
	02.15-02.20	50.4	47.9	3.0	50.4	47.2	3.2
	02.20-02.25	49.6	47.8	4.5	48.1	47.0	1.1
	02.25-02.30	50.0	50.4	7.0	46.0	47.4	-1.4
20.	02.30-02.35	49.1	51.3	7.0	45.1	47.6	-2.5
	02.35-02.40	48.3	48.0	7.0	44.3	46.4	-2.1
	02.40-02.45	49.4	48.4	7.0	45.4	46.7	-1.3
	02.45-02.50	51.4	47.1	2.0	52.4	46.5	5.9
	02.50-02.55	49.0	51.5	7.0	45.0	46.7	-1.7
	02.55-03.00	49.0	50.7	7.0	45.0	46.7	-1.7
	03.00-03.05	48.9	53.0	7.0	44.9	46.7	-1.8
	03.05-03.10	47.0	49.4	7.0	43.0	46.5	-3.5
	03.10-03.15	48.6	50.5	7.0	44.6	46.6	-2.0
	03.15-03.20	49.7	48.1	4.5	48.2	46.7	1.5
	03.20-03.25	49.6	48.7	7.0	45.6	46.7	-1.1
	03.25-03.30	48.8	47.9	7.0	44.8	46.8	-2.0
	03.30-03.35	48.2	49.2	7.0	44.2	47.1	-2.9
	03.35-03.40	50.5	51.1	7.0	46.5	47.1	-0.6
	03.40-03.45	48.1	47.5	7.0	44.1	46.8	-2.7
	03.45-03.50	49.1	47.9	7.0	45.1	46.8	-1.7
	03.50-03.55	49.2	48.4	7.0	45.2	46.8	-1.6
	03.55-04.00	53.0	49.0	2.0	54.0	46.8	7.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(44/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		17-18/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	50.5	47.5	3.0	50.5	46.6	3.9
	04.05-04.10	47.3	49.2	7.0	43.3	46.4	-3.1
	04.10-04.15	53.0	48.6	2.0	54.0	46.4	7.6
	04.15-04.20	51.3	47.2	2.0	52.3	46.3	6.0
	04.20-04.25	48.6	51.8	7.0	44.6	46.8	-2.2
	04.25-04.30	45.2	47.6	7.0	41.2	46.6	-5.4
	04.30-04.35	47.2	48.7	7.0	43.2	47.0	-3.8
	04.35-04.40	49.8	48.5	7.0	45.8	47.0	-1.2
	04.40-04.45	53.1	52.6	7.0	49.1	47.7	1.4
	04.45-04.50	48.4	48.1	7.0	44.4	47.3	-2.9
	04.50-04.55	47.2	49.6	7.0	43.2	47.4	-4.2
	04.55-05.00	51.0	49.6	7.0	47.0	47.2	-0.2
22.	05.00-05.05	47.5	51.5	7.0	43.5	47.9	-4.4
	05.05-05.10	52.5	50.6	4.5	51.0	47.9	3.1
	05.10-05.15	48.5	49.9	7.0	44.5	48.3	-3.8
	05.15-05.20	48.0	51.4	7.0	44.0	48.4	-4.4
	05.20-05.25	45.2	52.2	7.0	41.2	48.2	-7.0
	05.25-05.30	45.9	50.7	7.0	41.9	47.3	-5.4
	05.30-05.35	46.1	53.2	7.0	42.1	47.2	-5.1
	05.35-05.40	46.8	48.2	7.0	42.8	46.6	-3.8
	05.40-05.45	49.0	49.3	7.0	45.0	46.5	-1.5
	05.45-05.50	51.1	52.3	7.0	47.1	47.3	-0.2
	05.50-05.55	46.6	49.2	7.0	42.6	47.4	-4.8
	05.55-06.00	49.8	50.1	7.0	45.8	47.2	-1.4
23.	06.00-07.00	49.3	52.2	7.0	42.3	49.9	-7.6
24.	07.00-08.00	51.1	51.8	7.0	44.1	49.8	-5.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007) อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/45-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(45/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	46.7	51.8	7.0	39.7	50.2	-10.5
2.	09.00-10.00	49.5	52.1	7.0	42.5	49.5	-7.0
3.	10.00-11.00	50.2	52.2	7.0	43.2	48.0	-4.8
4.	11.00-12.00	47.5	52.5	7.0	40.5	48.0	-7.5
5.	12.00-13.00	48.0	52.5	7.0	41.0	45.5	-4.5
6.	13.00-14.00	50.3	52.7	7.0	43.3	48.5	-5.2
7.	14.00-15.00	47.5	52.3	7.0	40.5	48.4	-7.9
8.	15.00-16.00	46.0	52.8	7.0	39.0	49.9	-10.9
9.	16.00-17.00	46.4	52.2	7.0	39.4	48.3	-8.9
10.	17.00-18.00	43.9	53.2	7.0	36.9	48.9	-12.0
11.	18.00-19.00	42.5	52.9	7.0	35.5	49.2	-13.7
12.	19.00-20.00	45.2	52.4	7.0	38.2	48.8	-10.6
13.	20.00-21.00	46.2	51.4	7.0	39.2	47.2	-8.0
14.	21.00-22.00	47.2	51.8	7.0	40.2	47.4	-7.2
15.	22.00-22.05	45.7	52.4	7.0	41.7	47.4	-5.7
	22.05-22.10	43.7	48.6	7.0	39.7	47.5	-7.8
	22.10-22.15	43.8	50.6	7.0	39.8	47.2	-7.4
	22.15-22.20	42.4	51.4	7.0	38.4	47.2	-8.8
	22.20-22.25	40.9	51.8	7.0	36.9	47.1	-10.2
	22.25-22.30	51.0	50.4	7.0	47.0	47.2	-0.2
	22.30-22.35	51.7	49.1	3.0	51.7	47.4	4.3
	22.35-22.40	53.2	50.1	3.0	53.2	47.8	5.4
	22.40-22.45	52.9	51.2	4.5	51.4	47.8	3.6
	22.45-22.50	53.8	52.5	7.0	49.8	48.2	1.6
	22.50-22.55	43.4	50.0	7.0	39.4	48.1	-8.7
	22.55-23.00	40.9	49.1	7.0	36.9	48.1	-11.2
16.	23.00-23.05	51.5	51.6	7.0	47.5	48.3	-0.8
	23.05-23.10	52.1	53.7	7.0	48.1	48.0	0.1
	23.10-23.15	42.8	50.2	7.0	38.8	48.9	-10.1
	23.15-23.20	43.1	50.2	7.0	39.1	48.4	-9.3
	23.20-23.25	53.7	50.0	2.0	54.7	47.9	6.8
	23.25-23.30	46.7	50.0	7.0	42.7	47.2	-4.5
	23.30-23.35	50.0	47.6	4.5	48.5	47.0	1.5
	23.35-23.40	51.6	48.1	2.0	52.6	47.0	5.6
	23.40-23.45	43.1	50.4	7.0	39.1	47.3	-8.2
	23.45-23.50	44.9	48.2	7.0	40.9	47.2	-6.3
	23.50-23.55	46.1	49.7	7.0	42.1	47.3	-5.2
	23.55-00.00	53.0	51.4	4.5	51.5	47.7	3.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(45/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	43.5	48.8	7.0	39.5	47.1	-7.6
	00.05-00.10	43.4	49.6	7.0	39.4	48.6	-9.2
	00.10-00.15	47.6	49.1	7.0	43.6	47.2	-3.6
	00.15-00.20	48.7	49.1	7.0	44.7	47.1	-2.4
	00.20-00.25	43.2	47.2	7.0	39.2	46.6	-7.4
	00.25-00.30	45.0	51.2	7.0	41.0	46.7	-5.7
	00.30-00.35	50.1	47.0	3.0	50.1	46.5	3.6
	00.35-00.40	52.3	47.1	1.5	53.8	46.4	7.4
	00.40-00.45	49.9	47.6	4.5	48.4	46.7	1.7
	00.45-00.50	48.4	49.2	7.0	44.4	46.8	-2.4
18.	00.50-00.55	52.1	51.2	7.0	48.1	47.1	1.0
	00.55-01.00	48.3	51.7	7.0	44.3	47.1	-2.8
	01.00-01.05	48.2	47.1	7.0	44.2	46.5	-2.3
	01.05-01.10	48.4	48.8	7.0	44.4	46.7	-2.3
	01.10-01.15	48.4	49.3	7.0	44.4	46.7	-2.3
	01.15-01.20	48.4	47.0	7.0	44.4	46.4	-2.0
	01.20-01.25	48.5	52.7	7.0	44.5	46.9	-2.4
	01.25-01.30	48.9	51.3	7.0	44.9	46.8	-1.9
	01.30-01.35	46.7	48.0	7.0	42.7	46.4	-3.7
	01.35-01.40	53.4	53.1	7.0	49.4	46.7	2.7
19.	01.40-01.45	46.8	49.6	7.0	42.8	46.5	-3.7
	01.45-01.50	46.0	53.3	7.0	42.0	47.2	-5.2
	01.50-01.55	54.4	47.4	1.0	56.4	46.8	9.6
	01.55-02.00	52.9	47.4	1.5	54.4	46.8	7.6
	02.00-02.05	50.8	47.4	3.0	50.8	46.8	4.0
	02.05-02.10	47.6	51.4	7.0	43.6	47.1	-3.5
	02.10-02.15	47.6	48.1	7.0	43.6	47.4	-3.8
	02.15-02.20	49.8	47.9	4.5	48.3	47.2	1.1
	02.20-02.25	50.4	47.8	3.0	50.4	47.0	3.4
	02.25-02.30	49.9	50.4	7.0	45.9	47.4	-1.5
20.	02.30-02.35	52.4	51.3	7.0	48.4	47.6	0.8
	02.35-02.40	46.8	48.0	7.0	42.8	46.4	-3.6
	02.40-02.45	47.4	48.4	7.0	43.4	46.7	-3.3
	02.45-02.50	46.8	47.1	7.0	42.8	46.5	-3.7
	02.50-02.55	49.6	51.5	7.0	45.6	46.7	-1.1
	02.55-03.00	50.2	50.7	7.0	46.2	46.7	-0.5
	03.00-03.05	47.8	53.0	7.0	43.8	46.7	-2.9
	03.05-03.10	47.2	49.4	7.0	43.2	46.5	-3.3
	03.10-03.15	48.5	50.5	7.0	44.5	46.6	-2.1
	03.15-03.20	48.8	48.1	7.0	44.8	46.7	-1.9
	03.20-03.25	48.7	48.7	7.0	44.7	46.7	-2.0
	03.25-03.30	50.0	47.9	4.5	48.5	46.8	1.7
	03.30-03.35	51.3	49.2	4.5	49.8	47.1	2.7
	03.35-03.40	50.6	51.1	7.0	46.6	47.1	-0.5
	03.40-03.45	49.0	47.5	4.5	47.5	46.8	0.7
	03.45-03.50	51.9	47.9	2.0	52.9	46.8	6.1
	03.50-03.55	49.7	48.4	7.0	45.7	46.8	-1.1
	03.55-04.00	48.9	49.0	7.0	44.9	46.8	-1.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(45/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		18-19/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	48.1	47.5	7.0	44.1	46.6	-2.5
	04.05-04.10	49.0	49.2	7.0	45.0	46.4	-1.4
	04.10-04.15	48.7	48.6	7.0	44.7	46.4	-1.7
	04.15-04.20	52.2	47.2	1.5	53.7	46.3	7.4
	04.20-04.25	47.2	51.8	7.0	43.2	46.8	-3.6
	04.25-04.30	48.1	47.6	7.0	44.1	46.6	-2.5
	04.30-04.35	46.8	48.7	7.0	42.8	47.0	-4.2
	04.35-04.40	49.6	48.5	7.0	45.6	47.0	-1.4
	04.40-04.45	48.4	52.6	7.0	44.4	47.7	-3.3
	04.45-04.50	47.6	48.1	7.0	43.6	47.3	-3.7
	04.50-04.55	47.9	49.6	7.0	43.9	47.4	-3.5
	04.55-05.00	48.0	49.6	7.0	44.0	47.2	-3.2
22.	05.00-05.05	48.0	51.5	7.0	44.0	47.9	-3.9
	05.05-05.10	48.8	50.6	7.0	44.8	47.9	-3.1
	05.10-05.15	51.1	49.9	7.0	47.1	48.3	-1.2
	05.15-05.20	50.0	51.4	7.0	46.0	48.4	-2.4
	05.20-05.25	48.8	52.2	7.0	44.8	48.2	-3.4
	05.25-05.30	50.2	50.7	7.0	46.2	47.3	-1.1
	05.30-05.35	49.9	53.2	7.0	45.9	47.2	-1.3
	05.35-05.40	48.3	48.2	7.0	44.3	46.6	-2.3
	05.40-05.45	46.7	49.3	7.0	42.7	46.5	-3.8
	05.45-05.50	47.2	52.3	7.0	43.2	47.3	-4.1
	05.50-05.55	47.7	49.2	7.0	43.7	47.4	-3.7
	05.55-06.00	46.5	50.1	7.0	42.5	47.2	-4.7
23.	06.00-07.00	45.6	52.2	7.0	38.6	49.9	-11.3
24.	07.00-08.00	45.1	51.8	7.0	38.1	49.8	-11.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/46-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(46/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	44.4	51.8	7.0	37.4	50.2	-12.8
2.	09.00-10.00	46.0	52.1	7.0	39.0	49.5	-10.5
3.	10.00-11.00	44.1	52.2	7.0	37.1	48.0	-10.9
4.	11.00-12.00	44.9	52.5	7.0	37.9	48.0	-10.1
5.	12.00-13.00	43.2	52.5	7.0	36.2	45.5	-9.3
6.	13.00-14.00	46.5	52.7	7.0	39.5	48.5	-9.0
7.	14.00-15.00	45.7	52.3	7.0	38.7	48.4	-9.7
8.	15.00-16.00	45.0	52.8	7.0	38.0	49.9	-11.9
9.	16.00-17.00	44.5	52.2	7.0	37.5	48.3	-10.8
10.	17.00-18.00	44.7	53.2	7.0	37.7	48.9	-11.2
11.	18.00-19.00	48.2	52.9	7.0	41.2	49.2	-8.0
12.	19.00-20.00	44.3	52.4	7.0	37.3	48.8	-11.5
13.	20.00-21.00	44.4	51.4	7.0	37.4	47.2	-9.8
14.	21.00-22.00	43.4	51.8	7.0	36.4	47.4	-11.0
15.	22.00-22.05	43.1	52.4	7.0	39.1	47.4	-8.3
	22.05-22.10	42.8	48.6	7.0	38.8	47.5	-8.7
	22.10-22.15	43.0	50.6	7.0	39.0	47.2	-8.2
	22.15-22.20	43.1	51.4	7.0	39.1	47.2	-8.1
	22.20-22.25	49.9	51.8	7.0	45.9	47.1	-1.2
	22.25-22.30	46.2	50.4	7.0	42.2	47.2	-5.0
	22.30-22.35	42.5	49.1	7.0	38.5	47.4	-8.9
	22.35-22.40	43.4	50.1	7.0	39.4	47.8	-8.4
	22.40-22.45	43.1	51.2	7.0	39.1	47.8	-8.7
	22.45-22.50	43.1	52.5	7.0	39.1	48.2	-9.1
	22.50-22.55	42.5	50.0	7.0	38.5	48.1	-9.6
	22.55-23.00	42.8	49.1	7.0	38.8	48.1	-9.3
16.	23.00-23.05	43.8	51.6	7.0	39.8	48.3	-8.5
	23.05-23.10	43.8	53.7	7.0	39.8	48.0	-8.2
	23.10-23.15	43.6	50.2	7.0	39.6	48.9	-9.3
	23.15-23.20	44.3	50.2	7.0	40.3	48.4	-8.1
	23.20-23.25	43.9	50.0	7.0	39.9	47.9	-8.0
	23.25-23.30	44.1	50.0	7.0	40.1	47.2	-7.1
	23.30-23.35	43.7	47.6	7.0	39.7	47.0	-7.3
	23.35-23.40	43.6	48.1	7.0	39.6	47.0	-7.4
	23.40-23.45	43.3	50.4	7.0	39.3	47.3	-8.0
	23.45-23.50	43.1	48.2	7.0	39.1	47.2	-8.1
	23.50-23.55	42.9	49.7	7.0	38.9	47.3	-8.4
	23.55-00.00	42.7	51.4	7.0	38.7	47.7	-9.0
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(46/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่า ระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	42.3	48.8	7.0	38.3	47.1	-8.8
	00.05-00.10	41.5	49.6	7.0	37.5	48.6	-11.1
	00.10-00.15	41.8	49.1	7.0	37.8	47.2	-9.4
	00.15-00.20	42.6	49.1	7.0	38.6	47.1	-8.5
	00.20-00.25	43.0	47.2	7.0	39.0	46.6	-7.6
	00.25-00.30	42.7	51.2	7.0	38.7	46.7	-8.0
	00.30-00.35	42.7	47.0	7.0	38.7	46.5	-7.8
	00.35-00.40	44.0	47.1	7.0	40.0	46.4	-6.4
	00.40-00.45	43.6	47.6	7.0	39.6	46.7	-7.1
	00.45-00.50	43.2	49.2	7.0	39.2	46.8	-7.6
18.	00.50-00.55	43.8	51.2	7.0	39.8	47.1	-7.3
	00.55-01.00	42.8	51.7	7.0	38.8	47.1	-8.3
	01.00-01.05	42.7	47.1	7.0	38.7	46.5	-7.8
	01.05-01.10	42.7	48.8	7.0	38.7	46.7	-8.0
	01.10-01.15	42.3	49.3	7.0	38.3	46.7	-8.4
	01.15-01.20	42.7	47.0	7.0	38.7	46.4	-7.7
	01.20-01.25	42.3	52.7	7.0	38.3	46.9	-8.6
	01.25-01.30	42.3	51.3	7.0	38.3	46.8	-8.5
	01.30-01.35	42.2	48.0	7.0	38.2	46.4	-8.2
	01.35-01.40	42.4	53.1	7.0	38.4	46.7	-8.3
19.	01.40-01.45	42.2	49.6	7.0	38.2	46.5	-8.3
	01.45-01.50	44.1	53.3	7.0	40.1	47.2	-7.1
	01.50-01.55	42.4	47.4	7.0	38.4	46.8	-8.4
	01.55-02.00	42.3	47.4	7.0	38.3	46.8	-8.5
	02.00-02.05	42.1	47.4	7.0	38.1	46.8	-8.7
	02.05-02.10	42.2	51.4	7.0	38.2	47.1	-8.9
	02.10-02.15	42.6	48.1	7.0	38.6	47.4	-8.8
	02.15-02.20	42.5	47.9	7.0	38.5	47.2	-8.7
	02.20-02.25	42.5	47.8	7.0	38.5	47.0	-8.5
	02.25-02.30	42.4	50.4	7.0	38.4	47.4	-9.0
20.	02.30-02.35	43.7	51.3	7.0	39.7	47.6	-7.9
	02.35-02.40	43.4	48.0	7.0	39.4	46.4	-7.0
	02.40-02.45	43.5	48.4	7.0	39.5	46.7	-7.2
	02.45-02.50	43.7	47.1	7.0	39.7	46.5	-6.8
	02.50-02.55	44.2	51.5	7.0	40.2	46.7	-6.5
	02.55-03.00	42.5	50.7	7.0	38.5	46.7	-8.2
	03.00-03.05	42.3	53.0	7.0	38.3	46.7	-8.4
	03.05-03.10	43.1	49.4	7.0	39.1	46.5	-7.4
	03.10-03.15	42.2	50.5	7.0	38.2	46.6	-8.4
	03.15-03.20	42.2	48.1	7.0	38.2	46.7	-8.5
	03.20-03.25	42.7	48.7	7.0	38.7	46.7	-8.0
	03.25-03.30	42.4	47.9	7.0	38.4	46.8	-8.4
	03.30-03.35	42.4	49.2	7.0	38.4	47.1	-8.7
	03.35-03.40	42.9	51.1	7.0	38.9	47.1	-8.2
	03.40-03.45	44.1	47.5	7.0	40.1	46.8	-6.7
	03.45-03.50	45.5	47.9	7.0	41.5	46.8	-5.3
	03.50-03.55	43.7	48.4	7.0	39.7	46.8	-7.1
	03.55-04.00	42.9	49.0	7.0	38.9	46.8	-7.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(46/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		19-20/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	43.7	47.5	7.0	39.7	46.6	-6.9
	04.05-04.10	44.7	49.2	7.0	40.7	46.4	-5.7
	04.10-04.15	47.3	48.6	7.0	43.3	46.4	-3.1
	04.15-04.20	47.1	47.2	7.0	43.1	46.3	-3.2
	04.20-04.25	47.2	51.8	7.0	43.2	46.8	-3.6
	04.25-04.30	47.1	47.6	7.0	43.1	46.6	-3.5
	04.30-04.35	46.3	48.7	7.0	42.3	47.0	-4.7
	04.35-04.40	46.5	48.5	7.0	42.5	47.0	-4.5
	04.40-04.45	46.5	52.6	7.0	42.5	47.7	-5.2
	04.45-04.50	46.5	48.1	7.0	42.5	47.3	-4.8
	04.50-04.55	46.5	49.6	7.0	42.5	47.4	-4.9
	04.55-05.00	46.3	49.6	7.0	42.3	47.2	-4.9
22.	05.00-05.05	45.9	51.5	7.0	41.9	47.9	-6.0
	05.05-05.10	46.3	50.6	7.0	42.3	47.9	-5.6
	05.10-05.15	46.3	49.9	7.0	42.3	48.3	-6.0
	05.15-05.20	46.3	51.4	7.0	42.3	48.4	-6.1
	05.20-05.25	46.1	52.2	7.0	42.1	48.2	-6.1
	05.25-05.30	46.3	50.7	7.0	42.3	47.3	-5.0
	05.30-05.35	46.4	53.2	7.0	42.4	47.2	-4.8
	05.35-05.40	46.1	48.2	7.0	42.1	46.6	-4.5
	05.40-05.45	46.3	49.3	7.0	42.3	46.5	-4.2
	05.45-05.50	46.4	52.3	7.0	42.4	47.3	-4.9
	05.50-05.55	46.3	49.2	7.0	42.3	47.4	-5.1
	05.55-06.00	46.6	50.1	7.0	42.6	47.2	-4.6
23.	06.00-07.00	44.0	52.2	7.0	37.0	49.9	-12.9
24.	07.00-08.00	45.7	51.8	7.0	38.7	49.8	-11.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/47-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(47/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่า ระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	52.1	51.8	7.0	45.1	50.2	-5.1
2.	09.00-10.00	49.1	52.1	7.0	42.1	49.5	-7.4
3.	10.00-11.00	50.1	52.2	7.0	43.1	48.0	-4.9
4.	11.00-12.00	49.3	52.5	7.0	42.3	48.0	-5.7
5.	12.00-13.00	49.5	52.5	7.0	42.5	45.5	-3.0
6.	13.00-14.00	49.7	52.7	7.0	42.7	48.5	-5.8
7.	14.00-15.00	50.4	52.3	7.0	43.4	48.4	-5.0
8.	15.00-16.00	50.1	52.8	7.0	43.1	49.9	-6.8
9.	16.00-17.00	50.7	52.2	7.0	43.7	48.3	-4.6
10.	17.00-18.00	50.6	53.2	7.0	43.6	48.9	-5.3
11.	18.00-19.00	51.1	52.9	7.0	44.1	49.2	-5.1
12.	19.00-20.00	51.4	52.4	7.0	44.4	48.8	-4.4
13.	20.00-21.00	52.9	51.4	4.5	48.4	47.2	1.2
14.	21.00-22.00	51.6	51.8	7.0	44.6	47.4	-2.8
15.	22.00-22.05	51.8	52.4	7.0	47.8	47.4	0.4
	22.05-22.10	52.5	48.6	2.0	53.5	47.5	6.0
	22.10-22.15	51.5	50.6	7.0	47.5	47.2	0.3
	22.15-22.20	52.2	51.4	7.0	48.2	47.2	1.0
	22.20-22.25	53.0	51.8	7.0	49.0	47.1	1.9
	22.25-22.30	52.5	50.4	4.5	51.0	47.2	3.8
	22.30-22.35	52.0	49.1	3.0	52.0	47.4	4.6
	22.35-22.40	45.9	50.1	7.0	41.9	47.8	-5.9
	22.40-22.45	48.7	51.2	7.0	44.7	47.8	-3.1
	22.45-22.50	47.9	52.5	7.0	43.9	48.2	-4.3
	22.50-22.55	48.0	50.0	7.0	44.0	48.1	-4.1
	22.55-23.00	48.1	49.1	7.0	44.1	48.1	-4.0
16.	23.00-23.05	48.6	51.6	7.0	44.6	48.3	-3.7
	23.05-23.10	46.3	53.7	7.0	42.3	48.0	-5.7
	23.10-23.15	49.2	50.2	7.0	45.2	48.9	-3.7
	23.15-23.20	47.7	50.2	7.0	43.7	48.4	-4.7
	23.20-23.25	47.7	50.0	7.0	43.7	47.9	-4.2
	23.25-23.30	49.8	50.0	7.0	45.8	47.2	-1.4
	23.30-23.35	49.5	47.6	4.5	48.0	47.0	1.0
	23.35-23.40	48.0	48.1	7.0	44.0	47.0	-3.0
	23.40-23.45	52.0	50.4	4.5	50.5	47.3	3.2
	23.45-23.50	50.1	48.2	4.5	48.6	47.2	1.4
	23.50-23.55	48.6	49.7	7.0	44.6	47.3	-2.7
	23.55-00.00	48.9	51.4	7.0	44.9	47.7	-2.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(47/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่า ระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	52.7	48.8	2.0	53.7	47.1	6.6
	00.05-00.10	49.6	49.6	7.0	45.6	48.6	-3.0
	00.10-00.15	51.1	49.1	4.5	49.6	47.2	2.4
	00.15-00.20	50.2	49.1	7.0	46.2	47.1	-0.9
	00.20-00.25	47.1	47.2	7.0	43.1	46.6	-3.5
	00.25-00.30	46.9	51.2	7.0	42.9	46.7	-3.8
	00.30-00.35	48.4	47.0	7.0	44.4	46.5	-2.1
	00.35-00.40	47.0	47.1	7.0	43.0	46.4	-3.4
	00.40-00.45	49.2	47.6	4.5	47.7	46.7	1.0
	00.45-00.50	47.6	49.2	7.0	43.6	46.8	-3.2
18.	00.50-00.55	48.0	51.2	7.0	44.0	47.1	-3.1
	00.55-01.00	47.5	51.7	7.0	43.5	47.1	-3.6
	01.00-01.05	48.3	47.1	7.0	44.3	46.5	-2.2
	01.05-01.10	47.0	48.8	7.0	43.0	46.7	-3.7
	01.10-01.15	49.0	49.3	7.0	45.0	46.7	-1.7
	01.15-01.20	52.4	47.0	1.5	53.9	46.4	7.5
	01.20-01.25	50.0	52.7	7.0	46.0	46.9	-0.9
	01.25-01.30	52.7	51.3	7.0	48.7	46.8	1.9
	01.30-01.35	50.5	48.0	3.0	50.5	46.4	4.1
	01.35-01.40	49.7	53.1	7.0	45.7	46.7	-1.0
19.	01.40-01.45	49.5	49.6	7.0	45.5	46.5	-1.0
	01.45-01.50	47.8	53.3	7.0	43.8	47.2	-3.4
	01.50-01.55	49.3	47.4	4.5	47.8	46.8	1.0
	01.55-02.00	51.1	47.4	2.0	52.1	46.8	5.3
	02.00-02.05	52.3	47.4	1.5	53.8	46.8	7.0
	02.05-02.10	51.8	51.4	7.0	47.8	47.1	0.7
	02.10-02.15	53.3	48.1	1.5	54.8	47.4	7.4
	02.15-02.20	52.2	47.9	2.0	53.2	47.2	6.0
	02.20-02.25	51.1	47.8	3.0	51.1	47.0	4.1
	02.25-02.30	49.7	50.4	7.0	45.7	47.4	-1.7
20.	02.30-02.35	50.7	51.3	7.0	46.7	47.6	-0.9
	02.35-02.40	48.0	48.0	7.0	44.0	46.4	-2.4
	02.40-02.45	48.6	48.4	7.0	44.6	46.7	-2.1
	02.45-02.50	52.9	47.1	1.5	54.4	46.5	7.9
	02.50-02.55	47.9	51.5	7.0	43.9	46.7	-2.8
	02.55-03.00	48.7	50.7	7.0	44.7	46.7	-2.0
	03.00-03.05	52.2	53.0	7.0	48.2	46.7	1.5
	03.05-03.10	50.6	49.4	7.0	46.6	46.5	0.1
	03.10-03.15	50.7	50.5	7.0	46.7	46.6	0.1
	03.15-03.20	48.7	48.1	7.0	44.7	46.7	-2.0
	03.20-03.25	51.4	48.7	3.0	51.4	46.7	4.7
	03.25-03.30	51.9	47.9	2.0	52.9	46.8	6.1
	03.30-03.35	53.0	49.2	2.0	54.0	47.1	6.9
	03.35-03.40	53.3	51.1	4.5	51.8	47.1	4.7
	03.40-03.45	54.0	47.5	1.0	56.0	46.8	9.2
	03.45-03.50	52.4	47.9	1.5	53.9	46.8	7.1
	03.50-03.55	48.5	48.4	7.0	44.5	46.8	-2.3
	03.55-04.00	50.6	49.0	4.5	49.1	46.8	2.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(47/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		20-21/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	49.5	47.5	4.5	48.0	46.6	1.4
	04.05-04.10	45.8	49.2	7.0	41.8	46.4	-4.6
	04.10-04.15	45.6	48.6	7.0	41.6	46.4	-4.8
	04.15-04.20	48.9	47.2	4.5	47.4	46.3	1.1
	04.20-04.25	53.4	51.8	4.5	51.9	46.8	5.1
	04.25-04.30	49.5	47.6	4.5	48.0	46.6	1.4
	04.30-04.35	52.2	48.7	2.0	53.2	47.0	6.2
	04.35-04.40	51.9	48.5	3.0	51.9	47.0	4.9
	04.40-04.45	53.2	52.6	7.0	49.2	47.7	1.5
	04.45-04.50	52.2	48.1	2.0	53.2	47.3	5.9
22.	04.50-04.55	49.9	49.6	7.0	45.9	47.4	-1.5
	04.55-05.00	51.3	49.6	4.5	49.8	47.2	2.6
	05.00-05.05	50.3	51.5	7.0	46.3	47.9	-1.6
	05.05-05.10	50.9	50.6	7.0	46.9	47.9	-1.0
	05.10-05.15	54.1	49.9	2.0	55.1	48.3	6.8
	05.15-05.20	52.7	51.4	7.0	48.7	48.4	0.3
	05.20-05.25	52.3	52.2	7.0	48.3	48.2	0.1
	05.25-05.30	51.3	50.7	7.0	47.3	47.3	0.0
	05.30-05.35	53.5	53.2	7.0	49.5	47.2	2.3
	05.35-05.40	53.9	48.2	1.5	55.4	46.6	8.8
23.	05.40-05.45	51.2	49.3	4.5	49.7	46.5	3.2
	05.45-05.50	52.3	52.3	7.0	48.3	47.3	1.0
	05.50-05.55	50.7	49.2	4.5	49.2	47.4	1.8
	05.55-06.00	51.0	50.1	7.0	47.0	47.2	-0.2
	06.00-07.00	50.7	52.2	7.0	43.7	49.9	-6.2
	07.00-08.00	47.6	51.8	7.0	40.6	49.8	-9.2
		มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾					

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007) อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/48-49

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : November 9, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย

Sampling Date : October 17-24, 2022

Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย

Type of Sample : เสียงรบกวน

จังหวัดสระบุรี 18100

Job No. : S650344/Oct/1

Contact : Tel. (02) 253 0561

Fax. (02) 252 9273

(48/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	46.5	51.8	7.0	39.5	50.2	-10.7
2.	09.00-10.00	47.0	52.1	7.0	40.0	49.5	-9.5
3.	10.00-11.00	50.3	52.2	7.0	43.3	48.0	-4.7
4.	11.00-12.00	48.5	52.5	7.0	41.5	48.0	-6.5
5.	12.00-13.00	45.5	52.5	7.0	38.5	45.5	-7.0
6.	13.00-14.00	47.4	52.7	7.0	40.4	48.5	-8.1
7.	14.00-15.00	47.3	52.3	7.0	40.3	48.4	-8.1
8.	15.00-16.00	47.0	52.8	7.0	40.0	49.9	-9.9
9.	16.00-17.00	46.6	52.2	7.0	39.6	48.3	-8.7
10.	17.00-18.00	44.7	53.2	7.0	37.7	48.9	-11.2
11.	18.00-19.00	45.8	52.9	7.0	38.8	49.2	-10.4
12.	19.00-20.00	45.1	52.4	7.0	38.1	48.8	-10.7
13.	20.00-21.00	45.6	51.4	7.0	38.6	47.2	-8.6
14.	21.00-22.00	45.2	51.8	7.0	38.2	47.4	-9.2
15.	22.00-22.05	44.4	52.4	7.0	40.4	47.4	-7.0
	22.05-22.10	44.8	48.6	7.0	40.8	47.5	-6.7
	22.10-22.15	44.8	50.6	7.0	40.8	47.2	-6.4
	22.15-22.20	44.5	51.4	7.0	40.5	47.2	-6.7
	22.20-22.25	44.8	51.8	7.0	40.8	47.1	-6.3
	22.25-22.30	46.2	50.4	7.0	42.2	47.2	-5.0
	22.30-22.35	44.2	49.1	7.0	40.2	47.4	-7.2
	22.35-22.40	45.3	50.1	7.0	41.3	47.8	-6.5
	22.40-22.45	44.6	51.2	7.0	40.6	47.8	-7.2
	22.45-22.50	44.1	52.5	7.0	40.1	48.2	-8.1
	22.50-22.55	44.9	50.0	7.0	40.9	48.1	-7.2
	22.55-23.00	44.2	49.1	7.0	40.2	48.1	-7.9
16.	23.00-23.05	44.7	51.6	7.0	40.7	48.3	-7.6
	23.05-23.10	44.5	53.7	7.0	40.5	48.0	-7.5
	23.10-23.15	44.1	50.2	7.0	40.1	48.9	-8.8
	23.15-23.20	45.0	50.2	7.0	41.0	48.4	-7.4
	23.20-23.25	45.0	50.0	7.0	41.0	47.9	-6.9
	23.25-23.30	44.3	50.0	7.0	40.3	47.2	-6.9
	23.30-23.35	44.6	47.6	7.0	40.6	47.0	-6.4
	23.35-23.40	44.6	48.1	7.0	40.6	47.0	-6.4
	23.40-23.45	44.8	50.4	7.0	40.8	47.3	-6.5
	23.45-23.50	43.6	48.2	7.0	39.6	47.2	-7.6
	23.50-23.55	44.2	49.7	7.0	40.2	47.3	-7.1
	23.55-00.00	43.9	51.4	7.0	39.9	47.7	-7.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(48/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	43.8	48.8	7.0	39.8	47.1	-7.3
	00.05-00.10	44.5	49.6	7.0	40.5	48.6	-8.1
	00.10-00.15	48.9	49.1	7.0	44.9	47.2	-2.3
	00.15-00.20	45.6	49.1	7.0	41.6	47.1	-5.5
	00.20-00.25	45.8	47.2	7.0	41.8	46.6	-4.8
	00.25-00.30	45.7	51.2	7.0	41.7	46.7	-5.0
	00.30-00.35	45.3	47.0	7.0	41.3	46.5	-5.2
	00.35-00.40	44.8	47.1	7.0	40.8	46.4	-5.6
	00.40-00.45	45.0	47.6	7.0	41.0	46.7	-5.7
	00.45-00.50	44.0	49.2	7.0	40.0	46.8	-6.8
18.	00.50-00.55	42.8	51.2	7.0	38.8	47.1	-8.3
	00.55-01.00	44.1	51.7	7.0	40.1	47.1	-7.0
	01.00-01.05	44.8	47.1	7.0	40.8	46.5	-5.7
	01.05-01.10	45.9	48.8	7.0	41.9	46.7	-4.8
	01.10-01.15	43.3	49.3	7.0	39.3	46.7	-7.4
	01.15-01.20	43.4	47.0	7.0	39.4	46.4	-7.0
	01.20-01.25	43.6	52.7	7.0	39.6	46.9	-7.3
	01.25-01.30	44.5	51.3	7.0	40.5	46.8	-6.3
	01.30-01.35	44.3	48.0	7.0	40.3	46.4	-6.1
	01.35-01.40	43.2	53.1	7.0	39.2	46.7	-7.5
19.	01.40-01.45	43.2	49.6	7.0	39.2	46.5	-7.3
	01.45-01.50	44.2	53.3	7.0	40.2	47.2	-7.0
	01.50-01.55	45.7	47.4	7.0	41.7	46.8	-5.1
	01.55-02.00	44.9	47.4	7.0	40.9	46.8	-5.9
	02.00-02.05	44.8	47.4	7.0	40.8	46.8	-6.0
	02.05-02.10	43.7	51.4	7.0	39.7	47.1	-7.4
	02.10-02.15	46.5	48.1	7.0	42.5	47.4	-4.9
	02.15-02.20	47.3	47.9	7.0	43.3	47.2	-3.9
	02.20-02.25	46.9	47.8	7.0	42.9	47.0	-4.1
	02.25-02.30	44.7	50.4	7.0	40.7	47.4	-6.7
20.	02.30-02.35	44.9	51.3	7.0	40.9	47.6	-6.7
	02.35-02.40	45.0	48.0	7.0	41.0	46.4	-5.4
	02.40-02.45	43.7	48.4	7.0	39.7	46.7	-7.0
	02.45-02.50	43.6	47.1	7.0	39.6	46.5	-6.9
	02.50-02.55	45.1	51.5	7.0	41.1	46.7	-5.6
	02.55-03.00	46.0	50.7	7.0	42.0	46.7	-4.7
	03.00-03.05	44.0	53.0	7.0	40.0	46.7	-6.7
	03.05-03.10	46.6	49.4	7.0	42.6	46.5	-3.9
	03.10-03.15	48.5	50.5	7.0	44.5	46.6	-2.1
	03.15-03.20	44.3	48.1	7.0	40.3	46.7	-6.4
	03.20-03.25	43.2	48.7	7.0	39.2	46.7	-7.5
	03.25-03.30	45.0	47.9	7.0	41.0	46.8	-5.8
	03.30-03.35	44.1	49.2	7.0	40.1	47.1	-7.0
	03.35-03.40	45.9	51.1	7.0	41.9	47.1	-5.2
	03.40-03.45	52.2	47.5	1.5	53.7	46.8	6.9
	03.45-03.50	44.3	47.9	7.0	40.3	46.8	-6.5
	03.50-03.55	45.8	48.4	7.0	41.8	46.8	-5.0
	03.55-04.00	42.9	49.0	7.0	38.9	46.8	-7.9
มาตรฐาน (1)(2)							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(48/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		21-22/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	44.8	47.5	7.0	40.8	46.6	-5.8
	04.05-04.10	45.4	49.2	7.0	41.4	46.4	-5.0
	04.10-04.15	43.0	48.6	7.0	39.0	46.4	-7.4
	04.15-04.20	43.3	47.2	7.0	39.3	46.3	-7.0
	04.20-04.25	44.1	51.8	7.0	40.1	46.8	-6.7
	04.25-04.30	43.0	47.6	7.0	39.0	46.6	-7.6
	04.30-04.35	43.0	48.7	7.0	39.0	47.0	-8.0
	04.35-04.40	42.8	48.5	7.0	38.8	47.0	-8.2
	04.40-04.45	42.6	52.6	7.0	38.6	47.7	-9.1
	04.45-04.50	42.6	48.1	7.0	38.6	47.3	-8.7
22.	04.50-04.55	43.3	49.6	7.0	39.3	47.4	-8.1
	04.55-05.00	44.2	49.6	7.0	40.2	47.2	-7.0
	05.00-05.05	45.2	51.5	7.0	41.2	47.9	-6.7
	05.05-05.10	44.0	50.6	7.0	40.0	47.9	-7.9
	05.10-05.15	44.9	49.9	7.0	40.9	48.3	-7.4
	05.15-05.20	43.6	51.4	7.0	39.6	48.4	-8.8
	05.20-05.25	43.4	52.2	7.0	39.4	48.2	-8.8
	05.25-05.30	43.8	50.7	7.0	39.8	47.3	-7.5
	05.30-05.35	44.5	53.2	7.0	40.5	47.2	-6.7
	05.35-05.40	45.7	48.2	7.0	41.7	46.6	-4.9
23.	05.40-05.45	48.4	49.3	7.0	44.4	46.5	-2.1
	05.45-05.50	44.9	52.3	7.0	40.9	47.3	-6.4
	05.50-05.55	43.0	49.2	7.0	39.0	47.4	-8.4
	05.55-06.00	42.4	50.1	7.0	38.4	47.2	-8.8
	06.00-07.00	43.8	52.2	7.0	36.8	49.9	-13.1
	07.00-08.00	43.9	51.8	7.0	36.9	49.8	-12.9
24.							
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007) อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Report No. : 2952/2022/49-49 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Report Date : November 9, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย
Sampling Date : October 17-24, 2022 Address : ตำบลบ้านธาตุ อำเภอแก่งคอย
Type of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสระบุรี 18100
Job No. : S650344/Oct/1 Contact : Tel. (02) 253 0561
Fax. (02) 252 9273

(49/1-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
1.	08.00-09.00	44.7	51.8	7.0	37.7	50.2	-12.5
2.	09.00-10.00	43.4	52.1	7.0	36.4	49.5	-13.1
3.	10.00-11.00	41.9	52.2	7.0	34.9	48.0	-13.1
4.	11.00-12.00	41.3	52.5	7.0	34.3	48.0	-13.7
5.	12.00-13.00	41.3	52.5	7.0	34.3	45.5	-11.2
6.	13.00-14.00	41.8	52.7	7.0	34.8	48.5	-13.7
7.	14.00-15.00	42.1	52.3	7.0	35.1	48.4	-13.3
8.	15.00-16.00	41.9	52.8	7.0	34.9	49.9	-15.0
9.	16.00-17.00	43.0	52.2	7.0	36.0	48.3	-12.3
10.	17.00-18.00	43.3	53.2	7.0	36.3	48.9	-12.6
11.	18.00-19.00	44.7	52.9	7.0	37.7	49.2	-11.5
12.	19.00-20.00	44.7	52.4	7.0	37.7	48.8	-11.1
13.	20.00-21.00	43.2	51.4	7.0	36.2	47.2	-11.0
14.	21.00-22.00	41.9	51.8	7.0	34.9	47.4	-12.5
15.	22.00-22.05	42.6	52.4	7.0	38.6	47.4	-8.8
	22.05-22.10	42.6	48.6	7.0	38.6	47.5	-8.9
	22.10-22.15	42.9	50.6	7.0	38.9	47.2	-8.3
	22.15-22.20	42.2	51.4	7.0	38.2	47.2	-9.0
	22.20-22.25	41.7	51.8	7.0	37.7	47.1	-9.4
	22.25-22.30	45.8	50.4	7.0	41.8	47.2	-5.4
	22.30-22.35	42.6	49.1	7.0	38.6	47.4	-8.8
	22.35-22.40	41.1	50.1	7.0	37.1	47.8	-10.7
	22.40-22.45	41.2	51.2	7.0	37.2	47.8	-10.6
	22.45-22.50	41.5	52.5	7.0	37.5	48.2	-10.7
	22.50-22.55	41.9	50.0	7.0	37.9	48.1	-10.2
	22.55-23.00	43.7	49.1	7.0	39.7	48.1	-8.4
16.	23.00-23.05	43.8	51.6	7.0	39.8	48.3	-8.5
	23.05-23.10	43.3	53.7	7.0	39.3	48.0	-8.7
	23.10-23.15	44.2	50.2	7.0	40.2	48.9	-8.7
	23.15-23.20	44.8	50.2	7.0	40.8	48.4	-7.6
	23.20-23.25	44.1	50.0	7.0	40.1	47.9	-7.8
	23.25-23.30	43.7	50.0	7.0	39.7	47.2	-7.5
	23.30-23.35	43.9	47.6	7.0	39.9	47.0	-7.1
	23.35-23.40	43.0	48.1	7.0	39.0	47.0	-8.0
	23.40-23.45	42.8	50.4	7.0	38.8	47.3	-8.5
	23.45-23.50	42.5	48.2	7.0	38.5	47.2	-8.7
	23.50-23.55	42.3	49.7	7.0	38.3	47.3	-9.0
	23.55-00.00	42.5	51.4	7.0	38.5	47.7	-9.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(49/2-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พิกัดด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
17.	00.00-00.05	42.3	48.8	7.0	38.3	47.1	-8.8
	00.05-00.10	42.4	49.6	7.0	38.4	48.6	-10.2
	00.10-00.15	45.8	49.1	7.0	41.8	47.2	-5.4
	00.15-00.20	48.6	49.1	7.0	44.6	47.1	-2.5
	00.20-00.25	46.1	47.2	7.0	42.1	46.6	-4.5
	00.25-00.30	45.3	51.2	7.0	41.3	46.7	-5.4
	00.30-00.35	42.4	47.0	7.0	38.4	46.5	-8.1
	00.35-00.40	41.1	47.1	7.0	37.1	46.4	-9.3
	00.40-00.45	51.0	47.6	3.0	51.0	46.7	4.3
	00.45-00.50	47.9	49.2	7.0	43.9	46.8	-2.9
18.	00.50-00.55	51.6	51.2	7.0	47.6	47.1	0.5
	00.55-01.00	48.0	51.7	7.0	44.0	47.1	-3.1
	01.00-01.05	47.9	47.1	7.0	43.9	46.5	-2.6
	01.05-01.10	53.0	48.8	2.0	54.0	46.7	7.3
	01.10-01.15	53.6	49.3	2.0	54.6	46.7	7.9
	01.15-01.20	47.2	47.0	7.0	43.2	46.4	-3.2
	01.20-01.25	49.8	52.7	7.0	45.8	46.9	-1.1
	01.25-01.30	48.9	51.3	7.0	44.9	46.8	-1.9
	01.30-01.35	47.6	48.0	7.0	43.6	46.4	-2.8
	01.35-01.40	48.1	53.1	7.0	44.1	46.7	-2.6
19.	01.40-01.45	47.9	49.6	7.0	43.9	46.5	-2.6
	01.45-01.50	47.4	53.3	7.0	43.4	47.2	-3.8
	01.50-01.55	51.5	47.4	2.0	52.5	46.8	5.7
	01.55-02.00	47.3	47.4	7.0	43.3	46.8	-3.5
	02.00-02.05	49.3	47.4	4.5	47.8	46.8	1.0
	02.05-02.10	48.2	51.4	7.0	44.2	47.1	-2.9
	02.10-02.15	47.5	48.1	7.0	43.5	47.4	-3.9
	02.15-02.20	47.6	47.9	7.0	43.6	47.2	-3.6
	02.20-02.25	49.2	47.8	7.0	45.2	47.0	-1.8
	02.25-02.30	52.5	50.4	4.5	51.0	47.4	3.6
20.	02.30-02.35	52.5	51.3	7.0	48.5	47.6	0.9
	02.35-02.40	48.2	48.0	7.0	44.2	46.4	-2.2
	02.40-02.45	50.5	48.4	4.5	49.0	46.7	2.3
	02.45-02.50	48.3	47.1	7.0	44.3	46.5	-2.2
	02.50-02.55	47.6	51.5	7.0	43.6	46.7	-3.1
	02.55-03.00	47.3	50.7	7.0	43.3	46.7	-3.4
	03.00-03.05	47.4	53.0	7.0	43.4	46.7	-3.3
	03.05-03.10	47.3	49.4	7.0	43.3	46.5	-3.2
	03.10-03.15	47.4	50.5	7.0	43.4	46.6	-3.2
	03.15-03.20	53.0	48.1	1.5	54.5	46.7	7.8
	03.20-03.25	51.5	48.7	3.0	51.5	46.7	4.8
	03.25-03.30	52.3	47.9	2.0	53.3	46.8	6.5
	03.30-03.35	48.1	49.2	7.0	44.1	47.1	-3.0
	03.35-03.40	49.1	51.1	7.0	45.1	47.1	-2.0
	03.40-03.45	50.3	47.5	3.0	50.3	46.8	3.5
	03.45-03.50	48.3	47.9	7.0	44.3	46.8	-2.5
	03.50-03.55	47.9	48.4	7.0	43.9	46.8	-2.9
	03.55-04.00	48.5	49.0	7.0	44.5	46.8	-2.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(49/3-3)

ลำดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))					
		ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (หมู่ 3 บ้านหนองน้อย)					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		23-24/10/22	22-23/10/22	-	-	22-23/10/22	-
21.	04.00-04.05	51.7	47.5	2.0	52.7	46.6	6.1
	04.05-04.10	50.9	49.2	4.5	49.4	46.4	3.0
	04.10-04.15	50.6	48.6	4.5	49.1	46.4	2.7
	04.15-04.20	47.9	47.2	7.0	43.9	46.3	-2.4
	04.20-04.25	47.6	51.8	7.0	43.6	46.8	-3.2
	04.25-04.30	48.1	47.6	7.0	44.1	46.6	-2.5
	04.30-04.35	48.1	48.7	7.0	44.1	47.0	-2.9
	04.35-04.40	47.4	48.5	7.0	43.4	47.0	-3.6
	04.40-04.45	52.5	52.6	7.0	48.5	47.7	0.8
	04.45-04.50	50.7	48.1	3.0	50.7	47.3	3.4
22.	04.50-04.55	48.0	49.6	7.0	44.0	47.4	-3.4
	04.55-05.00	47.5	49.6	7.0	43.5	47.2	-3.7
	05.00-05.05	51.3	51.5	7.0	47.3	47.9	-0.6
	05.05-05.10	51.4	50.6	7.0	47.4	47.9	-0.5
	05.10-05.15	50.4	49.9	7.0	46.4	48.3	-1.9
	05.15-05.20	52.2	51.4	7.0	48.2	48.4	-0.2
	05.20-05.25	51.5	52.2	7.0	47.5	48.2	-0.7
	05.25-05.30	51.7	50.7	7.0	47.7	47.3	0.4
	05.30-05.35	52.6	53.2	7.0	48.6	47.2	1.4
	05.35-05.40	51.8	48.2	2.0	52.8	46.6	6.2
23.	05.40-05.45	50.7	49.3	7.0	46.7	46.5	0.2
	05.45-05.50	51.4	52.3	7.0	47.4	47.3	0.1
	05.50-05.55	51.9	49.2	3.0	51.9	47.4	4.5
24.	05.55-06.00	50.1	50.1	7.0	46.1	47.2	-1.1
	06.00-07.00	51.3	52.2	7.0	44.3	49.9	-5.6
24.	07.00-08.00	51.6	51.8	7.0	44.6	49.8	-5.2
มาตรฐาน (1)(2)							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007) อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL