



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1358-1362	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1860		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้

พิกัด : UTM 47P 0657546 m E 1607445 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
09.00-10.00 น.	66.2	79.0	64.8	82.0	68.1	76.3	67.9	75.8	67.9	75.3
10.00-11.00 น.	65.4	83.9	64.6	75.4	68.1	75.9	67.9	75.5	68.1	76.8
11.00-12.00 น.	67.8	87.4	64.6	77.1	68.4	76.6	68.0	75.9	67.9	76.7
12.00-13.00 น.	67.0	74.5	64.5	82.9	68.3	76.3	68.0	76.2	67.7	81.4
13.00-14.00 น.	67.2	82.1	64.1	72.7	68.0	76.0	68.0	79.8	67.8	84.5
14.00-15.00 น.	68.6	80.8	64.7	83.7	68.0	81.9	68.0	81.8	67.8	85.7
15.00-16.00 น.	67.6	80.4	64.4	83.0	68.3	90.2	68.0	75.9	67.6	87.5
16.00-17.00 น.	67.4	87.4	64.9	85.1	68.0	84.6	68.1	75.8	67.5	83.8
17.00-18.00 น.	67.4	80.3	65.2	97.7	68.1	85.4	68.4	77.1	67.8	75.8
18.00-19.00 น.	67.4	81.2	67.8	97.2	67.9	91.4	68.3	92.4	67.8	81.4
19.00-20.00 น.	67.5	81.2	64.5	84.9	68.1	77.4	67.9	80.9	67.7	75.5
20.00-21.00 น.	67.5	75.3	68.5	77.5	68.1	84.2	68.2	90.9	67.8	75.4
21.00-22.00 น.	67.4	75.9	67.7	77.2	68.4	91.4	69.1	92.4	67.9	75.5
22.00-23.00 น.	67.4	74.9	67.8	76.3	68.0	82.6	68.2	89.6	67.7	82.0
23.00-00.00 น.	67.4	74.9	67.9	76.7	68.1	86.6	67.9	89.1	67.7	80.1
00.00-01.00 น.	67.4	75.0	67.7	75.7	68.1	88.8	67.8	85.6	67.7	75.9
01.00-02.00 น.	67.4	75.1	67.6	75.5	68.0	81.8	67.6	81.7	67.8	75.6
02.00-03.00 น.	67.5	75.2	67.6	79.3	69.2	85.3	67.6	80.7	67.8	75.6
03.00-04.00 น.	67.5	75.2	67.6	77.0	68.4	91.5	67.7	93.0	67.8	75.3
04.00-05.00 น.	67.6	75.2	67.6	75.3	68.2	83.3	67.6	80.3	67.8	75.7
05.00-06.00 น.	68.0	76.3	67.7	75.4	68.0	85.2	67.6	87.3	67.8	75.5
06.00-07.00 น.	67.7	76.9	67.7	75.6	67.9	80.5	67.7	78.6	67.2	92.2
07.00-08.00 น.	67.6	77.9	67.8	75.6	67.9	77.1	68.2	89.8	67.0	85.4
08.00-09.00 น.	65.4	82.3	68.0	76.0	67.9	76.4	69.0	83.3	66.7	87.7
Leq.24 hrs.	67.4	-	66.7	-	68.2	-	68.0	-	67.7	-
L _{max}	-	87.4	-	97.7	-	91.5	-	93.0	-	92.2
L _{dn}	73.9	-	73.9	-	74.6	-	74.2	-	74.1	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1] [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1] [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1363-1367	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2205		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : บ้านเลขที่ 80/5 หมู่ที่ 3 บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : UTM 47P 0657674 m E 1607649 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
09.00-10.00 น.	53.6	69.5	57.0	83.7	54.6	81.8	54.8	77.4	51.9	61.9
10.00-11.00 น.	52.9	70.9	57.9	79.4	52.0	73.6	52.5	71.7	52.1	63.9
11.00-12.00 น.	54.4	76.2	54.9	71.7	52.0	67.6	53.8	75.4	52.2	67.5
12.00-13.00 น.	53.0	69.4	53.9	66.5	52.7	67.8	54.0	76.1	52.5	60.9
13.00-14.00 น.	53.8	68.2	53.0	62.5	56.0	81.5	53.2	80.4	54.7	72.3
14.00-15.00 น.	61.7	80.0	52.9	66.5	54.3	77.8	54.3	77.6	63.2	81.9
15.00-16.00 น.	55.4	79.5	52.7	64.4	55.1	76.9	52.9	70.6	55.8	82.7
16.00-17.00 น.	52.8	66.0	52.4	63.4	58.7	78.9	53.2	76.6	53.6	73.6
17.00-18.00 น.	53.0	71.0	52.6	67.1	52.5	69.7	53.2	78.8	53.0	73.3
18.00-19.00 น.	52.6	73.2	52.6	74.2	51.9	78.2	53.4	87.0	51.7	76.2
19.00-20.00 น.	52.6	73.2	52.6	67.8	54.0	78.2	61.1	87.0	48.9	76.2
20.00-21.00 น.	52.3	61.5	53.2	59.8	51.7	67.4	53.8	69.8	48.3	71.9
21.00-22.00 น.	52.5	63.8	55.0	58.1	51.9	74.3	55.4	80.2	52.9	72.9
22.00-23.00 น.	52.4	56.8	54.8	62.7	51.4	60.5	56.2	78.0	52.6	63.7
23.00-00.00 น.	52.6	68.2	54.6	58.8	51.6	56.5	53.6	78.8	52.8	69.7
00.00-01.00 น.	52.5	58.3	54.8	65.1	51.8	59.7	53.0	71.7	52.5	56.8
01.00-02.00 น.	52.8	70.0	56.5	74.2	53.8	67.2	52.6	62.6	52.4	56.8
02.00-03.00 น.	53.5	69.9	61.1	77.1	54.6	58.1	52.6	72.5	53.4	68.2
03.00-04.00 น.	52.8	70.4	55.9	78.2	54.3	57.0	52.4	78.0	54.7	67.2
04.00-05.00 น.	52.2	64.5	55.2	75.0	54.2	63.0	52.6	75.0	54.5	57.0
05.00-06.00 น.	52.6	68.2	54.0	72.1	54.4	58.9	52.0	65.9	54.0	63.0
06.00-07.00 น.	53.1	70.2	53.5	75.9	54.3	64.8	52.1	57.3	54.5	58.9
07.00-08.00 น.	53.7	69.8	51.4	76.9	55.6	73.3	52.0	65.2	54.3	64.8
08.00-09.00 น.	55.8	78.7	55.8	82.6	60.3	76.4	52.7	61.4	54.9	70.2
Leq.24 hrs.	54.2	-	55.1	-	54.6	-	54.3	-	54.6	-
L _{max}	-	80.0	-	83.7	-	81.8	-	87.0	-	82.7
L _{dn}	59.5	-	62.5	-	60.2	-	59.9	-	60.3	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{(1) (2)}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{(1) (2)}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงควรควบคุมและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพนสะ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1363-1367	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 46 S/N 2197		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

พิกัด : UTM 47P 0657515 m E 1608126 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
10.00-11.00 น.	54.4	89.4	49.5	62.8	49.2	53.8	54.1	88.2	52.9	86.1
11.00-12.00 น.	53.4	82.3	51.4	65.3	48.5	59.6	50.5	77.7	50.0	79.5
12.00-13.00 น.	52.3	80.7	54.5	81.2	49.2	54.7	52.0	88.4	53.2	88.1
13.00-14.00 น.	50.8	63.5	51.7	69.8	50.8	66.7	50.8	60.2	55.2	84.9
14.00-15.00 น.	51.8	69.6	54.7	79.6	52.2	61.5	50.7	61.3	54.8	90.0
15.00-16.00 น.	50.8	66.3	58.0	91.8	50.6	67.5	50.4	60.2	52.8	85.3
16.00-17.00 น.	51.7	69.7	56.5	83.9	51.1	66.4	49.8	59.6	50.3	79.5
17.00-18.00 น.	51.0	65.8	55.3	79.0	51.9	64.4	48.8	56.2	50.0	77.9
18.00-19.00 น.	51.9	69.2	51.5	79.4	53.8	85.0	49.6	84.0	49.8	75.4
19.00-20.00 น.	51.5	65.9	50.8	65.5	54.6	85.0	48.9	61.2	50.0	66.5
20.00-21.00 น.	51.5	68.2	54.6	79.4	51.3	68.7	49.3	66.4	49.0	60.0
21.00-22.00 น.	52.0	63.9	50.3	74.5	53.1	78.1	49.8	82.0	49.2	75.4
22.00-23.00 น.	51.3	62.3	48.7	71.9	52.9	74.9	49.9	66.4	48.4	57.4
23.00-00.00 น.	51.3	63.1	51.7	78.0	50.4	63.3	50.7	63.9	48.7	67.4
00.00-01.00 น.	50.3	61.9	50.5	66.4	50.3	70.3	52.1	65.9	48.3	64.3
01.00-02.00 น.	49.3	65.8	55.6	77.9	50.0	64.3	53.3	75.6	48.0	54.0
02.00-03.00 น.	48.5	61.4	52.4	66.1	49.5	81.3	52.3	74.1	48.0	60.4
03.00-04.00 น.	48.1	63.8	52.5	62.0	56.4	87.1	51.6	84.3	48.5	54.7
04.00-05.00 น.	50.0	63.7	52.4	58.0	53.7	87.6	57.3	91.3	48.9	65.6
05.00-06.00 น.	48.4	59.3	52.6	61.8	52.8	85.5	55.1	89.5	50.4	64.3
06.00-07.00 น.	48.5	54.8	50.6	63.1	53.8	84.5	51.9	87.3	51.4	66.2
07.00-08.00 น.	49.3	75.7	49.0	63.1	52.3	82.5	48.7	63.5	52.6	70.3
08.00-09.00 น.	48.4	59.1	49.8	57.3	51.0	70.4	48.3	79.8	50.2	62.9
09.00-10.00 น.	53.1	78.6	48.2	55.1	49.3	60.5	51.1	82.2	47.9	58.1
Leq.24 hrs.	51.1	-	53.0	-	52.1	-	51.7	-	50.9	-
L _{max}	-	89.4	-	91.8	-	87.6	-	91.3	-	90.0
L _{dn}	56.5	-	58.9	-	59.0	-	59.4	-	56.0	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{(1) (2)}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{(1) (2)}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1368-1372	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 46 S/N 2122		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : บ้านเลขที่ 29/3 หมู่ที่ 1 บ้านหัวสะแก ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : UTM 47P 0656434 m E 1608118 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
10.00-11.00 น.	65.0	81.7	66.5	89.0	58.2	78.0	63.0	90.0	66.6	85.6
11.00-12.00 น.	64.6	81.1	66.7	81.4	59.6	82.1	63.1	92.3	67.1	86.3
12.00-13.00 น.	65.2	82.1	65.9	81.9	59.5	78.9	59.2	77.3	66.1	84.5
13.00-14.00 น.	64.4	79.3	65.9	84.1	62.3	81.0	58.4	77.9	63.6	80.0
14.00-15.00 น.	65.3	87.5	66.5	82.4	62.6	82.8	55.8	76.3	63.8	83.1
15.00-16.00 น.	64.9	80.4	65.7	80.9	64.7	80.5	57.7	79.4	63.3	82.7
16.00-17.00 น.	65.8	89.4	65.6	85.5	67.9	88.0	58.7	79.8	63.6	93.3
17.00-18.00 น.	66.7	86.9	64.9	80.5	68.9	93.0	56.7	77.7	60.3	81.2
18.00-19.00 น.	65.3	81.2	64.9	82.7	67.0	82.2	61.0	80.4	61.9	86.7
19.00-20.00 น.	64.6	88.3	63.9	87.6	65.9	88.8	60.7	93.1	60.3	86.9
20.00-21.00 น.	64.0	88.3	64.3	82.9	65.2	78.9	61.4	79.0	58.6	79.9
21.00-22.00 น.	62.5	80.7	65.6	84.8	66.3	88.8	63.0	78.1	57.9	84.0
22.00-23.00 น.	62.2	80.6	65.5	82.3	65.6	81.7	66.8	86.6	57.4	81.0
23.00-00.00 น.	60.3	76.9	66.2	82.1	65.8	83.4	67.8	84.7	59.2	85.8
00.00-01.00 น.	60.0	80.2	65.5	84.2	65.4	85.0	65.8	82.7	59.7	78.1
01.00-02.00 น.	61.8	84.1	64.1	87.6	64.9	82.6	65.4	80.9	59.9	79.4
02.00-03.00 น.	59.4	86.1	63.3	81.5	65.1	79.8	65.4	93.1	62.7	83.4
03.00-04.00 น.	57.2	77.1	62.4	80.2	66.1	85.1	64.6	79.0	63.0	80.5
04.00-05.00 น.	59.7	80.3	61.0	80.8	66.3	82.8	64.7	82.1	65.6	82.9
05.00-06.00 น.	59.0	78.9	59.8	77.4	67.3	89.1	64.1	84.6	66.6	81.4
06.00-07.00 น.	59.0	78.4	59.2	80.5	66.6	86.8	63.9	78.1	66.8	82.6
07.00-08.00 น.	60.3	78.5	57.9	76.8	64.2	80.9	63.9	81.2	65.8	88.6
08.00-09.00 น.	62.5	80.8	57.2	75.9	63.7	81.9	64.5	81.6	65.8	89.8
09.00-10.00 น.	63.6	79.1	57.6	76.8	62.5	83.0	65.4	85.3	66.0	82.3
Leq.24 hrs.	63.4	-	64.4	-	65.3	-	63.6	-	64.0	-
L _{max}	-	89.4	-	89.0	-	93.0	-	93.1	-	93.3
L _{dn}	67.5	-	70.2	-	72.2	-	71.6	-	70.0	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1] [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1] [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร