



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Sound No.66/1284-1288
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-27 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 11 ธันวาคม 2566 วันที่ออกรายงานผล : 12 ธันวาคม 2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1915
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก : นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้

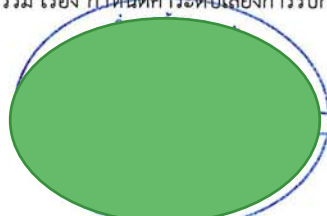
พิกัด : UTM 47P 0857511 E, 1607441 N

เวลาตรวจวัด	22-23/11/2566		23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566		26-27/11/2566	
	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.	64.5	79.5	64.6	82.8	66.6	86.9	66.2	78.8	64.4	79.5
10.00-11.00 น.	64.7	77.4	62.6	76.3	67.0	77.8	66.4	77.3	64.6	77.4
11.00-12.00 น.	63.2	87.0	64.2	85.2	67.2	76.8	66.0	77.6	66.6	80.2
12.00-13.00 น.	62.1	72.5	64.1	78.1	67.4	78.2	65.6	82.1	65.7	84.8
13.00-14.00 น.	63.0	76.8	63.6	81.7	68.2	80.3	65.0	81.0	64.9	78.1
14.00-15.00 น.	62.6	75.3	63.3	76.7	62.9	80.5	66.0	80.7	66.4	85.9
15.00-16.00 น.	62.4	77.9	63.5	75.8	64.7	78.5	65.3	81.0	65.3	85.0
16.00-17.00 น.	62.4	83.3	64.5	89.8	65.8	88.9	65.0	79.8	65.1	80.4
17.00-18.00 น.	65.1	84.6	64.8	82.3	64.1	88.7	65.6	84.5	65.1	83.0
18.00-19.00 น.	65.7	88.7	65.8	81.5	63.6	77.1	65.6	85.0	64.8	80.1
19.00-20.00 น.	64.4	84.3	65.5	94.1	63.9	79.3	65.1	89.2	64.9	84.3
20.00-21.00 น.	64.0	85.4	63.8	77.8	63.4	76.7	64.6	79.8	64.1	82.2
21.00-22.00 น.	63.4	85.0	63.5	78.4	62.7	77.6	63.5	77.0	63.1	85.4
22.00-23.00 น.	62.8	74.5	63.9	84.3	63.0	77.1	63.7	78.2	63.4	85.0
23.00-00.00 น.	63.2	76.2	63.7	82.0	62.1	74.4	64.0	79.8	63.0	77.4
00.00-01.00 น.	66.0	80.1	63.2	88.1	64.1	82.1	63.0	78.7	64.9	80.1
01.00-02.00 น.	65.5	77.2	63.8	77.7	64.9	80.8	63.4	77.9	66.1	78.5
02.00-03.00 น.	66.3	76.6	64.4	83.5	66.7	78.6	65.6	80.7	66.4	76.2
03.00-04.00 น.	64.1	82.4	64.6	82.4	67.8	80.9	66.6	83.9	67.3	79.2
04.00-05.00 น.	66.7	82.2	64.8	80.3	68.2	88.4	66.3	82.1	66.7	82.4
05.00-06.00 น.	66.4	79.6	64.8	83.2	67.3	85.1	65.5	79.8	67.1	79.9
06.00-07.00 น.	65.1	81.5	64.6	82.8	65.0	83.0	63.8	75.8	65.0	79.6
07.00-08.00 น.	64.9	77.9	64.0	75.4	67.1	81.8	66.3	81.7	65.0	81.5
08.00-09.00 น.	64.9	80.7	63.6	81.6	66.6	86.0	66.5	80.6	65.2	80.7
Leq.24 hrs	64.7	-	64.2	-	65.2	-	65.3	-	65.4	-
L _{max}	-	88.7	-	94.1	-	88.9	-	89.2	-	85.9
L _{dn}	71.9	-	70.6	-	72.2	-	71.7	-	72.1	-
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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

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

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Sound No.66/1289-1293		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22-27 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	:	30 พฤศจิกายน – 11 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12 ธันวาคม 2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2122		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

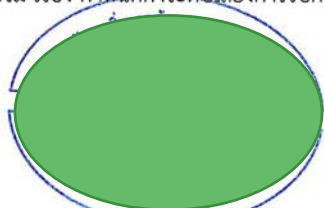
Station : บ้านเลขที่ 80/5 หมู่ที่ 3 บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด UTM 47P 0657670 E, 1607636 N

เวลาตรวจวัด	22-23/11/2566		23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566		26-27/11/2566	
	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)
11.00-12.00 น.	58.3	89.1	54.8	76.4	55.4	79.6	54.5	73.3	55.7	70.6
12.00-13.00 น.	58.2	71.8	55.5	78.7	54.4	79.8	54.6	72.7	56.4	76.9
13.00-14.00 น.	56.8	85.1	55.2	81.6	53.5	78.7	54.4	74.5	55.4	76.5
14.00-15.00 น.	56.2	83.8	54.5	78.2	54.5	80.2	58.5	81.9	55.5	79.4
15.00 -16.00 น.	58.0	81.1	55.5	75.3	54.2	79.4	56.0	77.5	54.4	71.6
16.00-17.00 น.	58.3	82.4	56.6	80.8	58.9	87.7	56.4	79.8	54.0	68.1
17.00-18.00 น.	60.8	84.2	60.5	84.0	59.4	84.9	55.1	76.9	55.4	82.4
18.00-19.00 น.	61.2	92.4	58.9	84.2	61.4	87.9	60.3	77.6	60.5	90.4
19.00-20.00 น.	57.7	71.1	57.8	84.2	59.3	88.0	55.7	78.7	54.0	75.8
20.00-21.00 น.	56.6	88.4	56.9	85.3	55.4	88.8	55.0	90.0	53.6	83.8
21.00-22.00 น.	55.6	76.1	55.5	75.6	55.3	73.2	56.6	80.3	54.1	70.3
22.00-23.00 น.	58.1	86.5	55.5	78.3	55.0	76.2	54.5	78.6	59.7	83.8
23.00-00.00 น.	55.7	86.5	54.8	68.0	54.3	67.5	55.7	90.0	54.2	66.0
00.00-01.00 น.	55.7	78.7	55.2	69.8	54.5	66.8	54.6	79.4	55.4	69.7
01.00-02.00 น.	57.1	88.9	55.2	85.3	54.7	80.9	54.8	76.7	58.6	62.2
02.00-03.00 น.	57.1	88.4	57.3	84.0	55.1	88.8	55.5	79.1	60.6	64.6
03.00-04.00 น.	55.8	59.0	56.7	83.6	55.1	73.9	56.7	85.3	56.0	68.3
04.00-05.00 น.	55.9	68.7	54.9	63.1	55.4	76.7	65.4	92.6	54.9	57.6
05.00-06.00 น.	61.3	89.4	55.3	73.5	56.5	75.1	64.3	88.8	55.1	72.0
06.00-07.00 น.	61.6	79.5	60.6	79.9	56.0	73.2	58.8	86.5	54.5	58.9
07.00-08.00 น.	59.8	88.5	56.0	75.8	57.6	73.8	58.0	75.8	54.7	63.3
08.00-09.00 น.	56.6	76.9	60.0	89.8	56.1	78.0	59.7	86.7	55.0	61.6
09.00-10.00 น.	58.6	78.7	55.7	75.4	56.2	75.7	67.1	87.5	54.4	57.5
10.00-11.00 น.	56.0	78.7	58.6	84.8	58.5	83.2	60.3	86.9	55.6	77.7
Leq.24 hrs	58.2	-	57.0	-	56.7	-	59.6	-	56.3	-
L _{max}	-	92.4	-	89.8	-	88.8	-	92.6	-	90.4
L _{dn}	64.4	-	63.1	-	62.0	-	66.3	-	63.4	-
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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

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

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Sound No.66/1294-1298
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-27 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 11 ธันวาคม 2566 วันที่ออกรายงานผล : 12 ธันวาคม 2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1900
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก : นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

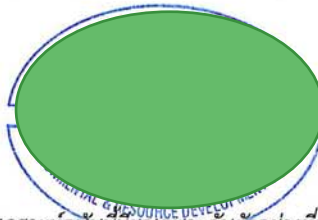
พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	22-23/11/2566		23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566		26-27/11/2566	
	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)
12.00-13.00 น.	50.3	73.2	48.2	69.7	52.1	72.3	49.4	76.4	48.7	78.6
13.00-14.00 น.	52.3	70.0	53.2	86.2	49.3	75.5	48.3	69.2	49.1	69.9
14.00-15.00 น.	52.8	72.9	49.6	84.1	48.8	74.8	49.5	77.4	48.4	69.6
15.00-16.00 น.	53.2	76.8	47.3	70.0	49.1	75.7	52.1	78.5	50.5	76.4
16.00-17.00 น.	55.0	85.7	50.5	78.2	48.5	80.8	51.1	82.3	52.9	84.0
17.00-18.00 น.	51.2	69.8	50.6	76.5	51.4	84.1	50.2	86.8	51.1	80.6
18.00-19.00 น.	49.6	64.1	49.0	75.4	52.2	81.2	49.6	74.6	62.7	88.9
19.00-20.00 น.	47.0	69.9	48.2	74.8	46.8	66.7	52.2	84.3	48.4	68.3
20.00-21.00 น.	57.8	81.0	49.8	74.8	46.5	72.1	44.8	69.0	49.4	74.8
21.00-22.00 น.	44.3	72.6	45.5	86.7	45.2	81.1	48.2	84.1	45.6	76.1
22.00-23.00 น.	47.3	57.0	44.8	66.8	44.8	73.3	51.8	78.9	46.0	70.3
23.00-00.00 น.	51.5	72.6	48.8	73.3	44.0	68.6	41.1	66.1	45.8	65.8
00.00-01.00 น.	39.3	65.2	42.3	60.1	43.0	60.9	43.3	84.1	50.2	71.1
01.00-02.00 น.	38.4	51.2	49.1	75.0	43.5	64.2	44.2	75.8	45.4	72.8
02.00-03.00 น.	38.6	50.0	58.2	86.7	55.5	81.1	40.1	68.5	44.8	64.6
03.00-04.00 น.	40.9	68.7	42.0	69.8	42.8	66.8	41.1	70.0	50.9	71.6
04.00-05.00 น.	38.7	55.1	42.6	63.0	43.9	65.0	44.2	65.2	52.2	76.1
05.00-06.00 น.	42.7	60.5	50.5	80.6	48.6	69.4	48.6	68.3	53.0	74.7
06.00-07.00 น.	49.0	71.9	52.2	81.0	52.7	75.9	52.8	77.9	51.1	71.9
07.00-08.00 น.	56.7	82.3	51.7	72.1	51.7	84.3	51.4	77.1	46.4	67.6
08.00-09.00 น.	48.6	68.7	51.3	86.1	52.1	85.0	50.1	75.0	48.0	70.2
09.00-10.00 น.	49.4	74.6	49.9	70.1	51.7	76.1	56.4	88.0	55.6	85.1
10.00-11.00 น.	49.9	71.2	51.4	70.5	50.1	69.4	49.6	73.1	48.8	67.0
11.00-12.00 น.	49.0	68.2	50.4	73.4	51.3	75.2	49.6	79.5	50.6	74.4
Leq.24 hrs	50.6	-	50.4	-	49.9	-	50.0	-	52.2	-
L _{max}	-	85.7	-	86.7	-	85.0	-	88.0	-	88.9
L _{dn}	53.6	-	57.2	-	55.8	-	54.7	-	57.0	-
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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

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

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1299-1303		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-27 พฤศจิกายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์	: 30 พฤศจิกายน – 11 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12 ธันวาคม 2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2197		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

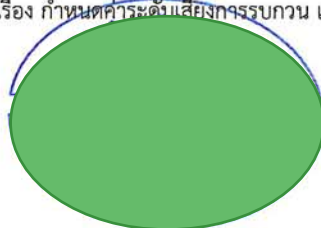
Station : บ้านเลขที่ 29/3 หมู่ที่ 1 บ้านหัวสะแก ตำบลโพสะ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	22-23/11/2566		23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566		26-27/11/2566	
	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)
14.00-15.00 น.	64.2	80.2	63.4	80.4	64.6	85.4	65.1	88.6	66.4	80.6
15.00 -16.00 น.	64.1	85.3	63.4	80.3	64.9	84.4	64.7	83.0	67.0	85.8
16.00-17.00 น.	65.1	87.8	64.2	81.9	66.8	91.6	65.3	82.5	67.1	80.3
17.00-18.00 น.	64.9	79.5	65.2	84.5	66.8	89.9	65.2	82.5	65.9	82.4
18.00-19.00 น.	64.4	86.0	64.3	85.7	66.0	80.4	64.4	81.1	64.6	77.6
19.00-20.00 น.	64.8	92.3	62.6	81.2	63.2	81.2	63.6	90.1	64.1	80.2
20.00-21.00 น.	61.2	76.5	64.4	92.2	65.0	93.4	62.6	81.2	62.6	84.6
21.00-22.00 น.	60.1	77.8	60.7	77.8	62.5	87.5	61.4	82.2	61.3	85.3
22.00-23.00 น.	61.0	89.9	61.8	93.6	60.9	81.9	59.2	81.4	60.9	78.6
23.00-00.00 น.	59.3	91.3	59.2	89.5	60.2	86.8	58.8	80.6	62.0	86.5
00.00-01.00 น.	57.7	81.4	58.3	79.5	60.4	86.8	57.5	74.2	61.4	83.7
01.00-02.00 น.	60.7	91.3	58.3	79.3	57.6	79.5	58.8	79.3	59.9	79.2
02.00-03.00 น.	58.5	84.1	57.0	77.7	58.9	80.7	55.3	75.7	59.9	82.8
03.00-04.00 น.	58.3	79.4	59.0	83.0	60.7	83.6	56.4	76.6	57.7	77.2
04.00-05.00 น.	60.6	82.5	61.3	89.5	60.7	79.9	58.4	80.6	59.1	77.4
05.00-06.00 น.	62.2	88.1	62.0	80.9	62.9	83.0	59.1	74.9	59.6	84.5
06.00-07.00 น.	64.2	84.8	64.3	85.7	65.2	81.0	59.9	79.1	61.2	77.9
07.00-08.00 น.	67.2	84.6	66.9	83.7	66.8	84.5	60.9	77.3	65.1	80.2
08.00-09.00 น.	66.2	92.4	66.5	87.9	67.1	92.1	62.0	80.1	64.3	78.6
09.00-10.00 น.	66.2	81.0	64.4	79.8	66.5	81.5	62.2	79.9	65.1	87.7
10.00-11.00 น.	65.9	87.5	65.5	87.5	66.1	83.6	62.9	77.0	66.1	79.4
11.00-12.00 น.	64.4	80.6	65.0	81.4	65.7	84.9	63.2	78.7	65.6	80.4
12.00-13.00 น.	63.9	81.9	64.8	79.5	65.2	82.1	65.0	84.6	64.5	78.3
13.00-14.00 น.	63.3	80.0	64.1	82.5	65.6	83.4	66.7	81.9	64.1	77.8
Leq.24hrs	63.6	-	63.5	-	64.4	-	62.6	-	63.9	-
L _{max}	-	92.4	-	93.6	-	93.4	-	90.1	-	87.7
L _{dn}	68.0	-	67.8	-	68.7	-	66.2	-	67.9	-
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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์