



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 : โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ : 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Sound No.66/1304-1308
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. 1968
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก : นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

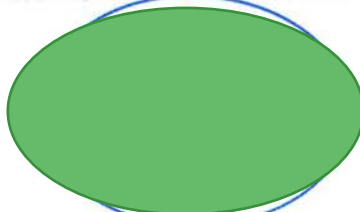
พิกัด : UTM 47P 0856889 E, 1607476 N

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)
13.00-14.00 น.	45.3	62.5	46.6	85.1	44.7	67.5	45.5	66.2	46.7	59.2
14.00-15.00 น.	45.3	59.8	43.5	64.1	45.2	56.3	45.4	61.6	46.2	61.1
15.00-16.00 น.	44.9	61.3	46.2	61.6	45.5	60.7	46.1	63.0	45.9	58.7
16.00-17.00 น.	44.3	72.9	46.5	67.8	44.8	64.7	47.0	63.5	45.2	65.9
17.00-18.00 น.	44.8	66.6	47.6	62.7	44.4	65.7	48.0	74.1	46.7	66.5
18.00-19.00 น.	54.1	66.3	55.8	65.3	45.0	66.3	54.1	67.3	47.3	67.6
19.00-20.00 น.	59.4	68.8	56.7	68.0	57.8	68.9	56.1	68.8	45.7	65.5
20.00-21.00 น.	56.1	66.5	50.5	65.2	51.6	75.6	53.6	67.2	46.5	60.7
21.00-22.00 น.	44.2	50.6	47.4	55.2	49.1	56.0	46.5	62.0	46.5	63.4
22.00-23.00 น.	43.0	57.7	44.6	56.5	46.1	54.2	50.3	59.5	57.9	69.2
23.00-00.00 น.	43.2	56.6	44.4	56.7	45.6	71.6	43.7	58.6	52.8	64.0
00.00-01.00 น.	43.4	53.4	44.4	52.2	50.7	62.0	44.4	69.2	53.2	73.9
01.00-02.00 น.	43.8	59.0	44.7	51.9	45.0	51.9	44.6	56.1	52.3	75.6
02.00-03.00 น.	47.8	58.2	45.2	59.1	45.5	57.3	44.6	68.5	51.5	60.2
03.00-04.00 น.	43.2	58.2	43.5	61.9	45.2	52.6	46.5	79.8	52.8	63.9
04.00-05.00 น.	43.3	58.6	44.1	58.5	46.9	77.1	46.8	60.1	52.4	64.4
05.00-06.00 น.	45.5	59.2	46.2	63.9	46.4	55.0	46.0	58.5	49.0	57.6
06.00-07.00 น.	48.5	66.1	47.3	65.5	48.8	67.6	45.9	57.8	49.3	72.2
07.00-08.00 น.	48.3	64.4	47.0	62.7	47.6	67.7	44.8	59.9	47.8	60.2
08.00-09.00 น.	43.3	66.3	46.9	65.3	47.6	65.8	44.5	54.5	48.9	73.8
09.00-10.00 น.	45.2	63.5	48.2	69.9	52.6	80.3	45.0	59.7	44.6	56.4
10.00-11.00 น.	50.7	82.3	51.8	80.1	46.5	59.2	45.8	61.1	44.1	54.0
11.00-12.00 น.	43.3	62.3	46.3	63.8	46.0	59.5	45.3	65.2	50.2	60.9
12.00-13.00 น.	43.4	60.4	45.2	61.7	44.8	62.9	44.4	52.2	48.5	62.0
Leq.24 hrs.	49.9	-	49.0	-	49.7	-	48.6	-	50.4	-
L _{max}	-	82.3	-	85.1	-	80.3	-	79.8	-	75.6
L _{dn}	53.2	-	52.8	-	54.3	-	53.4	-	59.1	-
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

รายงานผลการวิเคราะห์นี้ให้ไว้โดยเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Sound No.66/1309-1313
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 : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

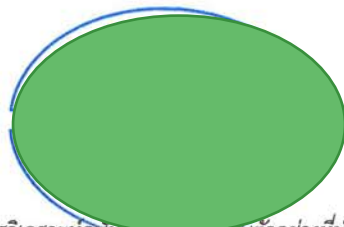
พิกัด : UTM 47P 657512 E, 1608115 N

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	75.8	48.3	69.2	49.1	69.9
14.00-15.00 น.	52.8	72.9	49.6	84.1	48.2	74.6	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	48.4	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	77.4	46.8	66.7	52.2	84.3	48.4	68.3
20.00-21.00 น.	57.8	81.0	49.0	74.6	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	44.0	66.8	44.8	73.3	51.8	78.9	46.0	70.3
23.00-00.00 น.	51.5	72.6	43.6	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	51.3	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	53.1	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.	42.0	71.9	52.2	81.0	52.7	75.9	52.8	77.9	51.1	71.9
07.00-08.00 น.	53.7	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 hr	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

รายงานผลการวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเก็บตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Sound No.66/1314-1318
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
ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 48P 0636438 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	66.4	91.5	65.3	82.5	67.1	80.3
17.00-18.00 น.	64.9	79.5	65.2	84.5	66.4	89.9	65.2	82.5	65.9	82.4
18.00-19.00 น.	64.4	86.0	64.3	85.7	66.5	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	56.3	79.5	60.4	86.8	57.5	74.2	61.4	83.7
01.00-02.00 น.	60.7	91.3	56.3	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.	67.0	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.	65.2	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.24 hrs	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



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	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1319-1323		
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. 2199		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

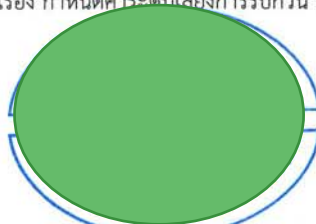
พิกัด : UTM 47P 0837593 E, 1607262 N

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)
10.00-11.00 น.	57.0	80.4	58.0	80.6	57.4	80.7	57.9	85.3	56.2	77.8
11.00-12.00 น.	57.8	79.8	57.9	81.5	57.1	80.8	57.8	87.6	56.3	78.9
12.00-13.00 น.	58.0	83.8	57.5	81.0	57.2	79.4	57.4	77.3	56.0	76.6
13.00-14.00 น.	57.6	80.3	57.4	79.8	56.7	79.1	57.5	76.3	56.5	78.4
14.00-15.00 น.	57.5	79.6	58.0	87.4	56.9	82.2	57.4	76.9	56.6	78.5
15.00-16.00 น.	57.9	79.1	57.4	79.0	56.2	80.7	57.8	80.8	57.3	82.9
16.00-17.00 น.	58.7	79.6	58.5	77.6	56.3	79.7	57.4	79.2	56.9	84.2
17.00-18.00 น.	59.8	78.8	59.2	80.8	57.1	81.3	57.3	80.7	56.4	79.1
18.00-19.00 น.	61.0	79.6	59.4	79.6	56.2	78.4	57.5	84.0	56.6	79.1
19.00-20.00 น.	60.4	81.3	59.4	82.3	56.4	78.4	57.2	80.0	56.3	80.7
20.00-21.00 น.	60.0	78.9	59.4	82.3	56.9	78.1	56.9	80.0	56.0	76.4
21.00-22.00 น.	60.2	81.2	59.0	81.7	56.8	76.9	56.7	77.7	56.6	78.6
22.00-23.00 น.	60.3	79.7	59.2	82.1	57.1	78.4	56.2	78.1	55.7	78.7
23.00-00.00 น.	58.7	80.5	59.6	79.7	57.0	77.8	56.0	77.0	56.2	77.9
00.00-01.00 น.	58.0	80.5	58.6	80.0	56.5	76.3	56.2	76.9	55.9	78.4
01.00-02.00 น.	57.8	80.1	59.5	79.6	57.0	78.0	56.6	77.6	56.2	79.2
02.00-03.00 น.	58.3	81.3	58.1	80.2	59.4	77.4	56.5	78.9	55.7	80.7
03.00-04.00 น.	58.1	81.7	59.2	80.2	57.6	77.5	56.2	77.9	55.9	77.1
04.00-05.00 น.	58.0	80.5	59.7	81.5	57.4	78.5	56.2	78.6	55.6	76.8
05.00-06.00 น.	57.7	79.5	58.1	81.7	57.5	76.7	56.7	78.0	56.7	81.2
06.00-07.00 น.	57.6	78.6	57.4	81.6	58.0	77.7	56.5	78.3	56.2	78.7
07.00-08.00 น.	57.8	84.5	57.8	79.4	58.0	77.9	56.6	77.1	57.0	80.4
08.00-09.00 น.	57.9	80.5	58.1	82.2	57.9	81.8	57.2	78.2	56.0	75.9
09.00-10.00 น.	58.1	81.8	58.0	80.6	57.3	75.5	57.1	78.6	56.6	78.7
Leq.24 hrs.	58.7	-	58.6	-	57.2	-	57.0	-	56.3	-
L _{max}	-	84.5	-	87.4	-	82.2	-	87.6	-	84.2
L _{dn}	65.0	-	65.2	-	63.9	-	62.9	-	62.5	-
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