

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)

COLLECTED DATE : 16-17 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค

RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656882 E, 1607492 N

เวลาตรวจวัด	16-17 พฤษภาคม 2566		ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
			16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)		
15.00 -16.00 น.	54.9	61.2	59.4		0.0
16.00-17.00 น.	46.8	59.9	58.5		0.0
17.00-18.00 น.	47.2	59.0	57.9		0.0
18.00-19.00 น.	49.2	58.6	57.8		0.0
19.00-20.00 น.	48.1	59.2	58.4		0.0
20.00-21.00 น.	48.9	59.8	58.6		0.0
21.00-22.00 น.	48.3	60.2	58.4		0.0
22.00-23.00 น.	48.3	58.6	57.8		0.0
23.00-00.00 น.	50.3	57.8	57.4		0.0
00.00-01.00 น.	50.4	57.7	57.3		0.0
01.00-02.00 น.	51.3	58.8	57.4		0.0
02.00-03.00 น.	52.9	59.5	57.3		0.0
03.00-04.00 น.	51.7	56.3	55.4		0.0
04.00-05.00 น.	59.6	56.7	55.5		0.0
05.00-06.00 น.	50.4	59.6	57.9		0.0
06.00-07.00 น.	50.5	55.8	55.0		0.0
07.00-08.00 น.	49.8	58.7	56.9		0.0
08.00-09.00 น.	50.7	60.0	58.5		0.0
09.00-10.00 น.	51.0	60.6	58.6		0.0
10.00-11.00 น.	51.1	61.3	59.8		0.0
11.00-12.00 น.	50.9	58.9	56.9		0.0
12.00-13.00 น.	50.4	57.8	55.9		0.0
13.00-14.00 น.	50.3	55.6	54.8		0.0
14.00-15.00 น.	50.9	56.1	54.8		0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด					0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด					0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.					0.0
ค่ามาตรฐาน					10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1865

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมณี และ นายอภิสิทธิ์ อรรถไพฑูริ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

ร่าง

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)

COLLECTED DATE : 17-18 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค

RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656882 E, 1607492 N

เวลาตรวจวัด	17-18 พฤษภาคม 2566		ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
			16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)		
15.00 -16.00 น.	50.4	61.2	59.4		0.0
16.00-17.00 น.	50.2	59.9	58.5		0.0
17.00-18.00 น.	49.7	59.0	57.5		0.0
18.00-19.00 น.	51.2	58.6	57.8		0.0
19.00-20.00 น.	49.0	59.2	58.4		0.0
20.00-21.00 น.	48.5	59.8	58.6		0.0
21.00-22.00 น.	49.0	60.2	58.4		0.0
22.00-23.00 น.	49.0	58.6	57.8		0.0
23.00-00.00 น.	48.7	57.8	57.4		0.0
00.00-01.00 น.	49.4	57.7	57.3		0.0
01.00-02.00 น.	49.5	57.9	57.4		0.0
02.00-03.00 น.	49.1	59.5	57.3		0.0
03.00-04.00 น.	49.6	56.3	55.4		0.0
04.00-05.00 น.	49.8	56.7	55.5		0.0
05.00-06.00 น.	51.1	59.6	57.9		0.0
06.00-07.00 น.	55.7	55.8	55.0		0.0
07.00-08.00 น.	55.9	58.7	56.9		0.0
08.00-09.00 น.	52.6	60.0	58.5		0.0
09.00-10.00 น.	54.2	60.6	58.6		0.0
10.00-11.00 น.	53.9	61.3	59.8		0.0
11.00-12.00 น.	50.9	58.9	56.9		0.0
12.00-13.00 น.	53.3	57.8	55.9		0.0
13.00-14.00 น.	50.8	55.6	54.8		0.0
14.00-15.00 น.	62.5	56.1	54.8		6.2
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด					0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด					6.2
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.					0.3
ค่ามาตรฐาน					10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1865

ผู้เก็บตัวอย่างและข้อมูลบันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมภิ และ นายณัฏฐพล ธรรมไพพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : 1

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
PROJECT : โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค  
LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 18-19 พฤษภาคม 2566  
RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656882 E, 1607492 N

เวลาตรวจวัด	18-19 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	16-17 พฤษภาคม 2566		
		Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	49.7	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	49.4	59.9	58.4	0.0
17.00-18.00 น.	51.3	59.0	57.6	0.0
18.00-19.00 น.	52.0	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	51.0	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	49.8	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	49.2	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	48.8	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	47.1	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	48.2	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	47.1	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	47.7	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	46.9	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	48.1	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	46.7	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	50.0	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	47.3	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	51.8	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	49.1	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	48.3	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	49.8	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	49.6	57.8	55.9	0.0
13.00-14.00 น.	51.2	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	56.6	56.1	54.8	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1865

ผู้เก็บตัวอย่างและข้อมูลบันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมใจ และ นายภัทรพล อรรถไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)

COLLECTED DATE : 19-20 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค

RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656882 E, 1607492 N

เวลาตรวจวัด	19-20 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
		Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	57.5	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	50.2	59.9	58.8	0.0
17.00-18.00 น.	49.9	59.0	57.6	0.0
18.00-19.00 น.	50.4	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	50.7	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	49.9	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	53.9	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	47.7	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	51.1	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	56.0	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	62.2	58.8	57.4	2.8
02.00-03.00 น.	49.6	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	49.0	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	48.3	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	48.2	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	48.4	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	47.5	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	47.6	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	47.6	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	47.7	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	53.9	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	52.8	57.8	55.9	0.0
13.00-14.00 น.	56.5	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	49.0	56.1	54.8	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				2.8
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.1
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1865

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี และ นายภักดิ์พล อรรถไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)

COLLECTED DATE : 20-21 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค

RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656882 E, 1607492 N

เวลาตรวจวัด	20-21 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	48.8	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	50.1	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	55.3	59.0	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	57.8	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	53.2	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	56.0	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	55.0	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	53.6	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	51.9	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	51.5	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	51.4	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	52.3	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	49.5	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	50.6	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	48.7	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	48.6	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	48.2	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	47.7	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	49.1	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	49.8	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	47.1	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	48.1	57.8	55.9	0.0
13.00-14.00 น.	47.3	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	48.1	56.1	54.8	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1865

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมเทิ และ นายภัทรพล อรรถไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 16-17 พฤษภาคม 2566  
RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0657515 E, 1608130 N

เวลาตรวจวัด	16-17 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	48.6	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	58.2	56.1	56.3	0.0
15.00 -16.00 น.	54.1	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	59.8	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	50.8	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	50.1	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	49.9	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	50.3	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	55.4	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	49.9	58.5	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	52.7	58.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	51.0	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	50.3	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	48.2	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	48.1	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	48.4	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	48.7	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	48.3	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	51.6	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	50.3	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	50.6	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	51.0	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	51.7	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	50.9	57.8	55.9	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1897

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 17-18 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0657515 E, 1608130 N

เวลาตรวจวัด	17-18 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	51.1	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	51.4	56.1	54.9	0.0
15.00 -16.00 น.	51.0	61.2	59.6	0.0
16.00-17.00 น.	51.0	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	50.9	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	50.4	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	50.1	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	49.1	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	48.3	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	49.1	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	48.4	58.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	47.6	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	48.7	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	49.4	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	50.1	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	56.9	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	50.6	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	56.2	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	56.3	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	55.3	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	54.1	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	53.6	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	54.3	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	52.5	57.8	55.9	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1897

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรเจริญ และ นายเอกวิมล-อรดีใจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 18-19 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านหัวไผ่ ตำบลหัวไผ่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0657515 E, 1608130 N

เวลาตรวจวัด	18-19 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	16-17 พฤษภาคม 2566		
		Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	53.6	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	52.0	56.1	55.8	0.0
15.00 -16.00 น.	51.6	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	50.9	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	52.3	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	56.5	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	51.5	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	50.9	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	49.8	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	55.6	58.5	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	49.7	59.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	49.4	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	47.9	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	48.7	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	48.7	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	58.4	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	48.7	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	55.0	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	49.2	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	49.7	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	50.3	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	50.0	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	49.9	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	53.6	57.8	55.9	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1897

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 19-20 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0657515 E, 1608130 N

เวลาตรวจวัด	19-20 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	58.2	55.6	54.8	0.4
14.00-15.00 น.	55.0	56.1	54.8	0.0
15.00 -16.00 น.	49.4	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	53.5	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	55.3	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	48.2	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	47.8	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	46.6	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	47.7	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	49.1	58.8	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	48.2	59.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	47.0	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	47.2	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	47.0	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	50.3	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	47.6	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	47.5	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	47.2	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	47.5	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	47.5	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	62.6	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	51.8	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	52.6	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	56.3	57.8	55.9	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.4
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1897

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 20-21 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0657515 E, 1608130 N

เวลาตรวจวัด	20-21 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	48.0	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	58.8	56.1	55.8	1.0
15.00 -16.00 น.	61.4	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	57.9	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	54.2	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	54.0	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	58.4	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	54.3	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	54.3	60.0	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	55.8	58.8	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	53.8	58.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	56.5	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	52.4	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	56.5	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	54.3	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	54.7	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	49.3	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	49.5	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	54.3	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	50.0	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	52.0	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	51.6	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	52.7	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	51.3	57.8	55.9	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				1.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1897

ผู้เก็บตัวอย่างและข้อมูลบันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 16-17 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0656418 E, 1608128 N

เวลาตรวจวัด	16-17 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	60.4	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	60.3	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	59.5	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	60.9	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	60.2	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	60.9	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	60.4	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	62.2	58.6	57.8	2.4
23.00-00.00 น.	63.6	57.8	57.4	4.7
00.00-01.00 น.	67.5	57.8	57.3	9.7
01.00-02.00 น.	61.9	57.8	57.4	2.5
02.00-03.00 น.	62.8	59.5	57.3	2.5
03.00-04.00 น.	60.1	56.3	55.4	2.7
04.00-05.00 น.	60.1	56.7	55.5	1.6
05.00-06.00 น.	59.5	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	62.2	55.8	55.0	5.7
07.00-08.00 น.	58.4	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	58.8	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	57.9	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	56.5	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	56.2	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	55.0	57.8	55.9	0.0
13.00-14.00 น.	57.6	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	56.8	56.1	54.8	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.7
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				1.3
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1968

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 17-18 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0656418 E, 1608128 N

เวลาตรวจวัด	17-18 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	53.8	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	55.1	59.9	58.8	0.0
17.00-18.00 น.	54.3	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	52.5	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	53.7	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	52.2	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	58.5	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	54.3	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	58.2	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	57.4	57.8	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	54.6	59.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	56.1	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	60.2	56.3	55.4	2.8
04.00-05.00 น.	61.7	56.7	55.5	4.7
05.00-06.00 น.	59.7	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	62.1	55.8	55.0	5.6
07.00-08.00 น.	62.3	58.7	56.9	1.4
08.00-09.00 น.	61.0	60.0	58.5	1.5
09.00-10.00 น.	62.5	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	62.3	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	61.8	58.9	56.9	1.9
12.00-13.00 น.	61.9	57.8	55.9	4.0
13.00-14.00 น.	64.3	55.6	54.8	9.0
14.00-15.00 น.	60.0	56.1	54.8	3.2
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				1.4
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1968

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 18-19 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0656418 E, 1608128 N

เวลาตรวจวัด	18-19 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	16-17 พฤษภาคม 2566		
		Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	59.9	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	61.4	59.9	58.8	0.0
17.00-18.00 น.	58.9	59.0	58.9	0.0
18.00-19.00 น.	60.0	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	59.3	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	59.9	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	63.3	60.2	58.4	1.9
22.00-23.00 น.	59.9	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	61.9	57.8	57.4	2.5
00.00-01.00 น.	60.4	57.7	57.3	0.1
01.00-02.00 น.	59.3	59.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	59.9	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	60.0	56.3	55.4	2.6
04.00-05.00 น.	59.1	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	60.9	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	59.8	55.8	55.0	2.8
07.00-08.00 น.	60.7	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	59.5	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	60.8	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	61.3	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	61.8	58.9	56.9	1.9
12.00-13.00 น.	62.8	57.8	55.9	5.4
13.00-14.00 น.	64.5	55.6	54.8	9.2
14.00-15.00 น.	60.0	56.1	54.8	3.2
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.2
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				1.2
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1968

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอ  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วย

ร

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 19-20 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0656418 E, 1608128 N

เวลาตรวจวัด	19-20 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	59.5	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	60.1	59.9	58.8	0.0
17.00-18.00 น.	59.9	59.0	58.9	0.0
18.00-19.00 น.	60.5	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	58.6	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	58.1	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	57.1	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	54.9	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	56.3	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	54.6	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	56.3	59.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	54.1	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	53.6	56.3	55.4	0.0
04.00-05.00 น.	54.0	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	56.2	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	54.8	55.8	55.0	0.0
07.00-08.00 น.	51.7	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	51.8	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	51.5	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	51.7	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	53.2	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	54.7	57.8	55.9	0.0
13.00-14.00 น.	60.8	55.6	54.8	4.5
14.00-15.00 น.	61.3	56.1	54.8	5.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				5.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.4
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1968

ผู้เก็บตัวอย่างและข้อมูลบันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 20-21 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0656418 E, 1608128 N

เวลาตรวจวัด	20-21 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
15.00 -16.00 น.	56.2	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	58.8	59.9	58.8	0.0
17.00-18.00 น.	59.7	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	60.2	58.6	57.8	0.0
19.00-20.00 น.	59.7	59.2	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	63.7	59.8	58.6	3.1
21.00-22.00 น.	62.3	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	61.7	58.6	57.8	0.9
23.00-00.00 น.	61.5	57.8	57.4	2.1
00.00-01.00 น.	63.7	57.8	57.3	4.9
01.00-02.00 น.	61.3	57.8	57.4	1.9
02.00-03.00 น.	60.5	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	60.0	56.3	55.4	2.6
04.00-05.00 น.	59.6	56.7	55.5	1.1
05.00-06.00 น.	60.2	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	59.5	55.8	55.0	2.5
07.00-08.00 น.	61.4	58.7	56.9	1.5
08.00-09.00 น.	59.8	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	60.0	60.6	58.6	0.0
10.00-11.00 น.	59.3	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	60.1	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	59.7	57.8	55.9	0.0
13.00-14.00 น.	61.6	55.6	54.8	5.3
14.00-15.00 น.	61.1	56.1	54.8	4.8
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				5.3
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				1.3
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1968

ผู้เก็บตัวอย่างและข้อมูลบันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)

COLLECTED DATE : 16-17 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค

RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657594 E, 1607268 N

เวลาตรวจวัด	16-17 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	65.3	61.3	59.8	3.5
11.00-12.00 น.	64.1	58.9	56.9	5.7
12.00-13.00 น.	64.8	57.8	56.9	8.4
13.00-14.00 น.	64.6	55.6	54.8	9.3
14.00-15.00 น.	64.3	56.1	54.8	9.0
15.00 -16.00 น.	65.0	61.2	59.4	3.6
16.00-17.00 น.	65.0	59.9	58.6	4.9
17.00-18.00 น.	65.0	59.0	57.9	5.6
18.00-19.00 น.	64.2	58.6	57.8	4.9
19.00-20.00 น.	63.3	58.1	58.4	2.9
20.00-21.00 น.	60.8	58.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	59.4	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	60.2	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	59.4	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	58.7	57.7	57.3	0.4
01.00-02.00 น.	59.0	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	59.0	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	62.6	56.3	55.4	5.7
04.00-05.00 น.	63.9	56.7	55.5	5.9
05.00-06.00 น.	61.3	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	63.4	55.8	55.0	7.9
07.00-08.00 น.	65.4	58.7	56.9	7.5
08.00-09.00 น.	65.1	60.0	58.5	5.1
09.00-10.00 น.	66.3	60.6	58.6	6.2
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.3
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				4.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1971

ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหม และ นายภักธพล อรรถไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 17-18 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657594 E, 1607268 N

เวลาตรวจวัด	17-18 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	60.7	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	60.3	58.9	56.9	0.0
12.00-13.00 น.	59.1	57.8	56.9	0.0
13.00-14.00 น.	58.2	55.6	54.8	0.4
14.00-15.00 น.	57.8	56.1	54.8	0.0
15.00 -16.00 น.	59.0	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	59.5	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	59.6	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	61.1	58.6	57.8	0.3
19.00-20.00 น.	61.0	59.9	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	59.6	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	59.0	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	59.0	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	59.4	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	59.5	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	59.3	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	59.2	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	59.1	56.3	55.4	0.7
04.00-05.00 น.	61.3	56.7	55.5	5.3
05.00-06.00 น.	63.2	59.6	57.9	3.3
06.00-07.00 น.	59.3	55.8	55.0	2.3
07.00-08.00 น.	61.4	58.7	56.9	1.5
08.00-09.00 น.	60.4	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	60.2	60.6	58.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				5.3
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.6
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1971

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 18-19 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัด : UTM 47P 0657594 E, 1607268 N

เวลาตรวจวัด	18-19 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	63.5	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	63.5	58.9	56.9	5.1
12.00-13.00 น.	63.9	57.8	55.9	6.5
13.00-14.00 น.	65.9	55.6	54.8	10.6
14.00-15.00 น.	65.6	56.1	54.8	10.3
15.00 -16.00 น.	67.1	61.2	59.4	6.2
16.00-17.00 น.	68.0	59.9	58.6	8.9
17.00-18.00 น.	66.7	59.0	57.9	8.3
18.00-19.00 น.	63.8	58.6	57.8	4.5
19.00-20.00 น.	62.6	59.8	58.4	1.2
20.00-21.00 น.	59.9	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	60.5	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	58.2	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	59.6	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	58.6	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	60.1	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	61.3	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	62.9	56.3	55.4	6.5
04.00-05.00 น.	61.5	56.7	55.5	4.5
05.00-06.00 น.	63.2	59.6	57.9	3.3
06.00-07.00 น.	61.3	55.8	55.0	4.8
07.00-08.00 น.	63.0	58.7	56.9	4.1
08.00-09.00 น.	62.4	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	64.0	60.6	58.6	2.4
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				10.6
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				3.6
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1971

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 19-20 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657594 E, 1607268 N

เวลาตรวจวัด	19-20 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	64.5	61.3	59.8	1.7
11.00-12.00 น.	63.6	58.9	58.9	5.2
12.00-13.00 น.	63.5	57.8	57.8	6.1
13.00-14.00 น.	65.5	55.6	54.8	10.2
14.00-15.00 น.	65.8	56.1	54.8	10.5
15.00 -16.00 น.	63.3	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	62.5	59.9	58.6	0.9
17.00-18.00 น.	62.2	59.0	57.9	1.3
18.00-19.00 น.	61.8	58.6	57.8	1.0
19.00-20.00 น.	60.2	59.9	58.4	0.0
20.00-21.00 น.	59.8	59.8	58.6	0.0
21.00-22.00 น.	60.0	60.2	58.4	0.0
22.00-23.00 น.	58.6	58.6	57.8	0.0
23.00-00.00 น.	58.5	57.8	57.4	0.0
00.00-01.00 น.	59.6	57.7	57.3	0.0
01.00-02.00 น.	59.6	57.8	57.4	0.0
02.00-03.00 น.	58.1	59.5	57.3	0.0
03.00-04.00 น.	58.3	56.3	55.4	5.0
04.00-05.00 น.	58.9	56.7	55.5	0.0
05.00-06.00 น.	55.9	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	60.3	55.8	55.0	3.8
07.00-08.00 น.	56.1	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	55.5	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	58.3	60.6	58.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				10.5
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				1.9
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1971

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
 PROJECT : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค  
 LOCATION : ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

COLLECTED DATE : 20-21 พฤษภาคม 2566  
 RECEIVED DATE : 25 พฤษภาคม 2566  
 REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัด : UTM 47P 0657594 E, 1607268 N

เวลาตรวจวัด	20-21 พฤษภาคม 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		16-17 พฤษภาคม 2566		
	Leq. เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	Leq. ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L90 ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	61.5	61.3	59.8	0.0
11.00-12.00 น.	62.4	58.9	58.9	3.5
12.00-13.00 น.	63.7	57.8	55.9	6.3
13.00-14.00 น.	55.4	55.6	54.8	0.0
14.00-15.00 น.	56.9	56.1	54.8	0.0
15.00 -16.00 น.	59.3	61.2	59.4	0.0
16.00-17.00 น.	60.7	59.9	58.6	0.0
17.00-18.00 น.	60.8	59.0	57.9	0.0
18.00-19.00 น.	62.7	58.6	57.8	2.9
19.00-20.00 น.	64.2	59.9	58.4	4.3
20.00-21.00 น.	63.5	59.8	58.6	2.9
21.00-22.00 น.	64.9	60.2	58.4	5.0
22.00-23.00 น.	65.3	58.6	57.8	6.5
23.00-00.00 น.	65.0	57.8	57.4	6.6
00.00-01.00 น.	65.7	57.7	57.3	7.9
01.00-02.00 น.	65.9	57.8	57.4	8.0
02.00-03.00 น.	64.5	59.5	57.3	5.7
03.00-04.00 น.	64.6	56.3	55.4	8.7
04.00-05.00 น.	61.3	56.7	55.5	8.3
05.00-06.00 น.	61.3	59.6	57.9	0.0
06.00-07.00 น.	63.4	55.8	55.0	7.9
07.00-08.00 น.	58.2	58.7	56.9	0.0
08.00-09.00 น.	59.8	60.0	58.5	0.0
09.00-10.00 น.	58.2	60.6	58.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				8.7
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				3.5
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1971

ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกศักดิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร