



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1284		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 0657511 E, 1607441 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
09.00-10.00 น.	64.5	61.6	59.0	2.5
10.00-11.00 น.	64.7	59.9	57.5	5.7
11.00-12.00 น.	63.2	58.6	57.4	4.3
12.00-13.00 น.	62.1	57.9	56.6	3.5
13.00-14.00 น.	63.0	59.1	56.8	3.2
14.00-15.00 น.	62.6	59.1	56.9	3.7
15.00 -16.00 น.	62.4	59.2	57.2	2.2
16.00-17.00 น.	62.4	59.0	57.7	1.7
17.00-18.00 น.	65.1	61.1	58.6	4.5
18.00-19.00 น.	65.7	59.3	57.3	6.9
19.00-20.00 น.	64.4	58.1	57.0	5.9
20.00-21.00 น.	64.0	57.9	57.0	5.5
21.00-22.00 น.	63.9	57.8	57.0	4.9
22.00-23.00 น.	62.8	58.0	56.9	4.4
23.00-00.00 น.	63.2	57.3	55.8	5.9
00.00-01.00 น.	66.0	56.4	55.6	9.9
01.00-02.00 น.	65.5	56.5	55.8	9.2
02.00-03.00 น.	66.3	57.0	56.2	9.6
03.00-04.00 น.	67.1	58.3	57.5	9.1
04.00-05.00 น.	66.7	58.7	57.9	8.3
05.00-06.00 น.	66.4	59.6	58.7	6.7
06.00-07.00 น.	65.1	60.4	57.1	6.5
07.00-08.00 น.	64.9	58.5	56.6	6.8
08.00-09.00 น.	64.9	60.4	56.9	6.5
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				1.7
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.9
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				5.7
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1285		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-24/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 0657511 E, 1607441 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน 22-23 พฤศจิกายน 2566 dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน 24 พฤศจิกายน 2566 dB(A)	
09.00-10.00 น.	64.6	61.6	59.0	2.6
10.00-11.00 น.	62.6	59.9	57.5	3.1
11.00-12.00 น.	64.2	58.6	57.4	5.3
12.00-13.00 น.	64.1	57.9	56.6	6.0
13.00-14.00 น.	63.6	57.9	56.8	4.8
14.00-15.00 น.	63.3	59.1	56.9	4.4
15.00 -16.00 น.	63.5	59.2	57.2	4.3
16.00-17.00 น.	64.5	59.0	57.7	5.3
17.00-18.00 น.	64.9	61.1	58.6	4.3
18.00-19.00 น.	65.8	59.3	57.3	7.5
19.00-20.00 น.	65.1	58.1	57.0	7.1
20.00-21.00 น.	63.8	57.9	57.0	5.3
21.00-22.00 น.	63.3	57.8	57.0	5.0
22.00-23.00 น.	63.9	58.0	56.9	5.5
23.00-00.00 น.	63.7	57.3	55.8	6.4
00.00-01.00 น.	63.2	56.4	55.6	6.6
01.00-02.00 น.	63.8	56.5	55.8	7.0
02.00-03.00 น.	64.4	57.0	56.2	7.2
03.00-04.00 น.	64.6	58.3	57.5	5.6
04.00-05.00 น.	64.8	58.7	57.9	5.4
05.00-06.00 น.	64.8	59.6	58.7	4.6
06.00-07.00 น.	64.6	60.4	57.1	5.5
07.00-08.00 น.	64.0	58.5	56.6	5.9
08.00-09.00 น.	63.6	60.4	56.9	3.7
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				2.6
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				7.5
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				5.4
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์หบบนผลเฉพาะกบตัวอย่างที่มาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Sound No.66/1286		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	:	30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 0657511 E, 1607441 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
09.00-10.00 น.	66.6	61.6	59.0	6.1
10.00-11.00 น.	67.0	59.0	57.5	9.0
11.00-12.00 น.	62.2	58.6	57.4	2.8
12.00-13.00 น.	62.4	57.9	56.6	4.3
13.00-14.00 น.	63.2	57.7	56.8	4.4
14.00-15.00 น.	62.9	57.1	56.9	4.0
15.00 -16.00 น.	64.7	59.2	57.2	6.0
16.00-17.00 น.	65.8	59.0	57.7	7.1
17.00-18.00 น.	64.1	61.1	58.6	3.5
18.00-19.00 น.	63.6	59.3	57.3	4.3
19.00-20.00 น.	63.9	58.1	57.0	5.4
20.00-21.00 น.	63.4	57.9	57.0	4.9
21.00-22.00 น.	62.7	57.8	57.0	4.2
22.00-23.00 น.	63.0	58.0	56.9	4.6
23.00-00.00 น.	62.1	57.3	55.8	4.8
00.00-01.00 น.	64.1	56.4	55.6	8.0
01.00-02.00 น.	64.9	56.5	55.8	8.6
02.00-03.00 น.	66.7	57.0	56.2	10.0
03.00-04.00 น.	67.8	58.3	57.5	9.8
04.00-05.00 น.	68.2	58.7	57.9	9.8
05.00-06.00 น.	67.3	59.6	58.7	8.1
06.00-07.00 น.	65.0	60.4	57.1	6.4
07.00-08.00 น.	67.1	58.5	56.6	10.0
08.00-09.00 น.	66.6	60.4	56.9	8.2
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				2.8
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				10.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				6.4
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์หาลบมลพิษเฉพาะกบตัวอย่างนามาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1287		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 25-26/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 0657511 E, 1607441 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านข้างสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
09.00-10.00 น.	66.2	61.6	59.0	5.7
10.00-11.00 น.	66.4	59.4	57.5	7.9
11.00-12.00 น.	66.0	58.6	57.4	7.6
12.00-13.00 น.	65.6	57.9	56.6	8.5
13.00-14.00 น.	65.0	56.7	56.8	6.7
14.00-15.00 น.	66.0	59.1	56.9	8.1
15.00 -16.00 น.	65.3	59.2	57.2	6.6
16.00-17.00 น.	65.0	59.0	57.7	5.8
17.00-18.00 น.	65.6	61.1	58.6	5.5
18.00-19.00 น.	65.6	59.3	57.3	6.8
19.00-20.00 น.	65.1	58.1	57.0	7.1
20.00-21.00 น.	64.6	57.9	57.0	6.6
21.00-22.00 น.	63.7	57.8	57.0	5.0
22.00-23.00 น.	63.7	58.0	56.9	5.3
23.00-00.00 น.	64.0	57.3	55.8	7.2
00.00-01.00 น.	63.0	56.4	55.6	6.4
01.00-02.00 น.	63.4	56.5	55.8	6.6
02.00-03.00 น.	65.6	57.0	56.2	8.9
03.00-04.00 น.	66.6	58.3	57.5	8.6
04.00-05.00 น.	66.3	58.7	57.9	7.9
05.00-06.00 น.	65.5	59.6	58.7	5.3
06.00-07.00 น.	63.8	60.4	57.1	3.7
07.00-08.00 น.	66.3	58.5	56.6	9.2
08.00-09.00 น.	66.5	60.4	56.9	8.1
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				3.7
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.2
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				6.9
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ห่ามขัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1288		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 26-27/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 0657511 E, 1607441 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านข้างสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
09.00-10.00 น.	64.4	61.6	59.0	2.4
10.00-11.00 น.	64.6	59.4	57.5	5.6
11.00-12.00 น.	66.6	58.6	57.4	8.7
12.00-13.00 น.	65.7	57.9	56.6	8.6
13.00-14.00 น.	64.9	56.7	56.8	6.6
14.00-15.00 น.	66.4	59.1	56.9	8.5
15.00 -16.00 น.	65.3	59.2	57.2	6.6
16.00-17.00 น.	65.1	59.0	57.7	5.9
17.00-18.00 น.	65.1	61.1	58.6	4.5
18.00-19.00 น.	64.8	59.3	57.3	6.0
19.00-20.00 น.	64.9	58.1	57.0	6.9
20.00-21.00 น.	64.1	57.9	57.0	5.6
21.00-22.00 น.	63.1	57.8	57.0	4.6
22.00-23.00 น.	63.4	58.0	56.9	5.0
23.00-00.00 น.	63.0	57.3	55.8	5.7
00.00-01.00 น.	64.9	56.4	55.6	8.8
01.00-02.00 น.	66.1	56.5	55.8	9.8
02.00-03.00 น.	66.4	57.0	56.2	9.7
03.00-04.00 น.	67.3	58.3	57.5	9.3
04.00-05.00 น.	66.7	58.7	57.9	8.3
05.00-06.00 น.	67.1	59.6	58.7	7.9
06.00-07.00 น.	65.0	60.4	57.1	6.4
07.00-08.00 น.	65.0	58.5	56.6	7.4
08.00-09.00 น.	65.2	60.4	56.9	6.8
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				2.4
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.8
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				6.9
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1289	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
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 บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : UTM 47P 0657670 E, 1607636 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านข้างสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
	L _{eq} . เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} . ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} . ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
11.00-12.00 น.	58.3	58.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	58.2	57.4	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	56.8	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	56.2	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	58.0	56.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	58.3	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	60.8	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	61.2	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	57.7	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	56.6	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	55.6	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	58.1	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	55.5	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	55.7	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	57.1	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	57.1	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	55.8	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	55.9	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	61.3	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	60.6	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	59.8	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	56.6	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	58.6	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	56.0	59.0	57.5	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1290	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-24/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : UTM 47P 0657670 E, 1607636 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
11.00-12.00 น.	54.8	58.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	55.5	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	55.2	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	54.5	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	55.5	58.3	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	56.6	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	60.5	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	58.9	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	57.8	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	56.9	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	55.9	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	55.5	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	54.8	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	55.2	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	55.2	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	57.3	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	56.7	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	54.9	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	55.3	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	60.6	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	56.0	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	60.0	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	55.7	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	58.6	59.0	57.5	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1291		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : UTM 47P 0657670 E, 1607636 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
11.00-12.00 น.	55.4	58.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	54.4	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	53.7	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	55.5	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	56.2	58.8	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	58.9	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	59.4	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	61.4	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	59.3	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	55.4	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	55.3	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	55.0	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	54.3	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	54.5	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	54.7	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	55.1	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	55.1	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	55.4	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	56.5	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	56.0	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	57.6	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	56.1	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	56.2	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	58.5	59.0	57.5	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1292		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 25-26/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด UTM 47P 0657670 E, 1607636 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	
11.00-12.00 น.	54.5	58.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	54.6	57.3	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	54.4	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	58.5	58.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	56.0	58.0	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	56.4	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	55.1	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	60.3	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	55.7	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	55.0	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	56.6	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	54.5	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	55.5	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	54.6	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	54.8	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	55.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	56.7	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	65.4	58.7	57.9	6.5
05.00-06.00 น.	64.3	59.6	58.7	4.1
06.00-07.00 น.	58.8	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	58.0	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	59.7	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	67.1	61.6	59.0	6.6
10.00-11.00 น.	60.3	59.0	57.5	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				6.6
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.7
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาในรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1293		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 26-27/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด UTM 47P 0657670 E, 1607636 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
11.00-12.00 น.	55.7	58.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	56.4	57.1	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	55.4	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	55.5	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	54.4	56.3	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	54.0	57.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	55.4	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	60.5	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	54.0	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	53.6	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	54.1	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	59.7	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	54.4	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	55.4	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	58.6	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	60.6	57.0	56.2	2.4
03.00-04.00 น.	56.0	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	54.9	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	55.1	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	54.5	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	54.7	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	55.0	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	54.4	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	55.6	59.0	57.5	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				2.4
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.1
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1294		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
12.00-13.00 น.	50.3	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	52.3	59.1	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	52.8	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	53.2	58.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	55.0	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	51.2	58.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	49.6	59.0	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	47.0	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	57.8	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	44.3	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	47.3	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	51.5	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	39.3	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	38.4	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	38.6	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	40.9	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	38.7	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	42.7	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	47.0	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	53.7	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	48.6	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	49.4	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	49.9	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	49.0	58.6	57.4	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1295		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-24/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1900		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้สืบบันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
12.00-13.00 น.	48.2	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	53.2	59.3	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	49.6	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	47.3	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	50.5	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	50.6	59.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	49.0	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	48.2	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	49.0	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	45.5	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	44.0	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	43.8	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	42.0	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	49.1	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	58.2	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	42.0	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	42.6	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	50.5	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	52.2	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	51.7	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	51.3	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	49.9	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	51.4	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	50.4	58.6	57.4	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1296		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
12.00-13.00 น.	52.1	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	49.3	59.3	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	48.2	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	48.1	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	48.8	59.8	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	51.4	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	52.2	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	46.8	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	46.5	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	45.2	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	44.8	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	44.0	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	43.0	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	43.5	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	45.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	42.8	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	43.9	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	48.6	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	52.7	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	51.7	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	52.1	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	51.7	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	50.1	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	51.3	58.6	57.4	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1297		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 25-26/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

พิกัด : 17°M 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	
12.00-13.00 น.	49.4	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	48.3	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	49.5	59.7	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	52.1	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	51.1	58.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	50.2	58.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	49.6	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	52.2	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	44.8	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	48.2	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	51.8	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	41.1	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	43.5	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	44.2	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	40.1	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	41.1	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	44.2	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	48.6	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	52.8	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	51.4	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	50.1	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	56.4	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	49.6	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	49.6	58.6	57.4	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

มาตรฐาน : มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2550

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1298		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 26-27/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1900		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	
12.00-13.00 น.	48.7	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	49.1	59.3	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	48.4	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	50.5	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	52.9	60.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	51.1	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	62.7	59.3	57.3	2.4
19.00-20.00 น.	48.4	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	49.4	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	45.6	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	46.0	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	45.8	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	50.0	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	45.4	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	44.8	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	50.9	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	52.2	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	53.0	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	51.1	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	46.4	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	48.0	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	55.6	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	48.8	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	50.6	58.6	57.4	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				2.4
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.1
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1299	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด: UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
14.00-15.00 น.	64.2	59.1	56.9	5.8
15.00 -16.00 น.	64.1	59.2	57.2	5.4
16.00-17.00 น.	65.1	59.0	57.7	5.9
17.00-18.00 น.	64.9	59.1	58.6	4.3
18.00-19.00 น.	64.4	59.3	57.3	5.6
19.00-20.00 น.	64.8	58.1	57.0	6.8
20.00-21.00 น.	61.2	57.9	57.0	1.2
21.00-22.00 น.	60.1	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	61.0	58.0	56.9	1.1
23.00-00.00 น.	59.3	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	57.7	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	60.7	56.5	55.8	2.9
02.00-03.00 น.	58.9	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	58.3	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	60.8	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	62.2	59.6	58.7	0.5
06.00-07.00 น.	64.2	60.4	57.1	5.1
07.00-08.00 น.	67.0	58.5	56.6	9.9
08.00-09.00 น.	67.2	60.4	56.9	9.3
09.00-10.00 น.	65.2	61.6	59.0	4.2
10.00-11.00 น.	65.9	59.0	57.5	7.4
11.00-12.00 น.	64.4	58.6	57.4	5.5
12.00-13.00 น.	63.9	57.9	56.6	5.8
13.00-14.00 น.	63.3	59.7	56.8	4.5
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.9
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				3.8
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์แบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากทางน้ำต่อสุขภาพ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1300		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-24/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
14.00-15.00 น.	63.4	59.1	56.9	4.5
15.00 -16.00 น.	63.4	59.3	57.2	4.2
16.00-17.00 น.	64.2	59.0	57.7	5.0
17.00-18.00 น.	65.2	59.1	58.6	4.6
18.00-19.00 น.	64.3	59.3	57.3	5.5
19.00-20.00 น.	62.6	58.1	57.0	4.1
20.00-21.00 น.	64.4	57.9	57.0	6.4
21.00-22.00 น.	60.7	57.8	57.0	0.7
22.00-23.00 น.	61.8	58.0	56.9	2.9
23.00-00.00 น.	59.2	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	56.5	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	56.3	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	57.0	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	59.0	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	61.5	58.7	57.9	0.4
05.00-06.00 น.	62.0	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	64.3	60.4	57.1	5.2
07.00-08.00 น.	66.9	58.5	56.6	9.8
08.00-09.00 น.	66.5	60.4	56.9	8.1
09.00-10.00 น.	64.4	61.6	59.0	2.4
10.00-11.00 น.	65.5	59.0	57.5	7.0
11.00-12.00 น.	65.0	58.6	57.4	6.1
12.00-13.00 น.	64.8	57.9	56.6	7.2
13.00-14.00 น.	64.1	59.7	56.8	5.3
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.8
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				3.7
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1301		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
14.00-15.00 น.	64.6	59.1	56.9	6.2
15.00 -16.00 น.	64.9	59.1	57.2	6.2
16.00-17.00 น.	66.4	59.0	57.7	7.7
17.00-18.00 น.	66.4	61.1	58.6	6.3
18.00-19.00 น.	65.0	59.3	57.3	6.2
19.00-20.00 น.	63.2	58.1	57.0	4.7
20.00-21.00 น.	65.0	59.9	57.0	7.0
21.00-22.00 น.	62.5	57.8	57.0	4.0
22.00-23.00 น.	60.9	58.0	56.9	1.0
23.00-00.00 น.	60.2	57.3	55.8	1.4
00.00-01.00 น.	60.4	56.4	55.6	2.8
01.00-02.00 น.	57.6	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	58.8	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	60.7	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	60.7	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	62.9	59.6	58.7	1.2
06.00-07.00 น.	65.2	60.4	57.1	6.6
07.00-08.00 น.	66.8	58.5	56.6	9.7
08.00-09.00 น.	67.1	60.4	56.9	9.2
09.00-10.00 น.	66.5	61.6	59.0	6.0
10.00-11.00 น.	66.1	59.0	57.5	7.6
11.00-12.00 น.	65.7	58.6	57.4	7.3
12.00-13.00 น.	65.2	57.9	56.6	7.6
13.00-14.00 น.	65.6	59.7	56.8	7.3
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.7
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				4.8
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1302		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 25-26/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2197		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้ซื้อบันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

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

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	
14.00-15.00 น.	65.1	59.1	56.9	6.7
15.00 -16.00 น.	64.7	59.3	57.2	6.0
16.00-17.00 น.	65.3	59.0	57.7	6.1
17.00-18.00 น.	65.2	58.1	58.6	4.6
18.00-19.00 น.	64.4	58.3	57.3	5.6
19.00-20.00 น.	63.6	58.1	57.0	5.1
20.00-21.00 น.	62.6	57.9	57.0	4.1
21.00-22.00 น.	61.4	57.8	57.0	2.4
22.00-23.00 น.	59.2	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	58.8	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	57.5	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	58.8	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	55.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	56.4	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	58.4	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	59.1	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	59.9	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	60.9	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	62.0	60.4	56.9	0.6
09.00-10.00 น.	62.2	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	62.9	59.0	57.5	3.4
11.00-12.00 น.	63.2	58.6	57.4	4.3
12.00-13.00 น.	65.0	57.9	56.6	7.4
13.00-14.00 น.	66.7	59.7	56.8	8.9
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				8.9
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				2.7
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์หาค่ามลพิษเฉพาะกษตวรรษตัวอย่างนามาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1303		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 26-27/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
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 อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน 90	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน 90	
14.00-15.00 น.	66.4	59.1	56.9	8.5
15.00 -16.00 น.	67.0	59.2	57.2	9.3
16.00-17.00 น.	67.1	59.0	57.7	8.9
17.00-18.00 น.	65.9	58.1	58.6	5.8
18.00-19.00 น.	64.6	58.3	57.3	5.8
19.00-20.00 น.	64.1	58.1	57.0	5.6
20.00-21.00 น.	62.6	57.9	57.0	4.1
21.00-22.00 น.	61.3	57.8	57.0	2.3
22.00-23.00 น.	60.9	58.0	56.9	1.0
23.00-00.00 น.	62.0	57.3	55.8	4.7
00.00-01.00 น.	61.4	56.4	55.6	4.3
01.00-02.00 น.	59.9	56.5	55.8	1.1
02.00-03.00 น.	59.9	57.0	56.2	0.7
03.00-04.00 น.	57.7	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	59.1	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	59.6	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	61.2	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	65.1	58.5	56.6	7.5
08.00-09.00 น.	64.3	60.4	56.9	5.4
09.00-10.00 น.	65.1	61.6	59.0	4.1
10.00-11.00 น.	66.1	59.0	57.5	7.6
11.00-12.00 น.	65.6	58.6	57.4	7.2
12.00-13.00 น.	64.5	57.9	56.6	6.9
13.00-14.00 น.	64.1	59.7	56.8	5.3
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				9.3
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				4.4
ค่ามาตรฐาน				10

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร