



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

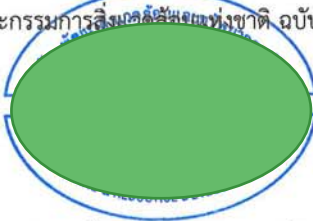
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1304	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1900		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระดำ ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656889 E, 1607476 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณเคหะชุมชนสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	45.3	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	45.3	56.1	56.9	0.0
15.00-16.00 น.	44.9	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	44.3	59.6	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	44.8	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	54.1	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	59.4	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	56.1	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	44.2	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	43.0	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	43.2	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	43.8	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	43.8	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	47.8	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	43.2	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	43.3	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	45.5	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	48.6	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	48.3	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	47.3	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	45.2	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	50.7	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	43.3	58.6	57.1	0.0
12.00-13.00 น.	43.4	57.9	56.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



.....

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

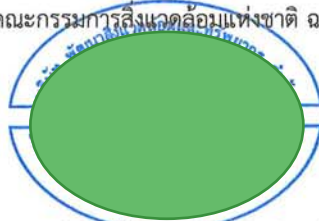
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1305	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-24/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 10/12/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1900		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระคำ ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656889 E, 1607476 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่ตั้งสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	46.6	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	43.5	56.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	46.2	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	46.5	59.6	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	47.6	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	55.8	60.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	56.7	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	50.5	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	47.4	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	44.6	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	44.6	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	44.6	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	44.7	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	43.2	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	43.5	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	44.1	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	46.2	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	47.3	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	47.0	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	46.9	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	48.2	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	51.8	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	46.3	58.6	57.1	0.0
12.00-13.00 น.	45.2	57.9	56.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเคื่อ 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	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Sound No.66/1306			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	:	30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	:	30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	:	10/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1808			
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656889 E, 1607476 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณที่ตั้งสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	44.7	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	45.2	59.1	56.9	0.0
15.00-16.00 น.	45.7	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	46.8	59.8	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	48.4	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	55.0	62.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	57.8	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	51.6	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	49.1	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	46.1	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	45.6	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	50.0	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	45.0	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	45.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	45.2	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	46.9	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	46.4	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	48.8	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	47.6	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	47.6	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	52.6	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	46.5	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	46.0	58.6	57.1	0.0
12.00-13.00 น.	44.8	57.9	56.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Sound No.66/1307
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23/11/2566 และ 25-26/11/2566 วันที่รับตัวอย่าง : 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์ : 30/11/2566 – 11/12/2566 วันที่ออกรายงานผล : 11/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1966
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก : นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656889 E, 1607476 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณถนนตั้งสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	45.5	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	45.4	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	46.1	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	47.0	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	48.0	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	54.1	60.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	56.1	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	53.6	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	46.5	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	50.3	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	43.7	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	44.6	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	44.5	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	44.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	46.5	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	46.8	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	46.0	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	45.9	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	44.8	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	44.5	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	45.0	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	45.8	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	45.3	58.6	57.1	0.0
12.00-13.00 น.	44.4	57.9	56.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

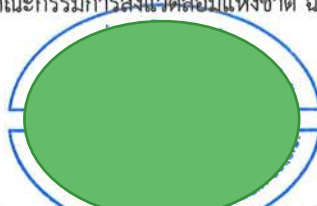
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1308		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 26-27/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 16/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1966		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656889 E, 1607476 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณตึกปฏิบัติงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
13.00-14.00 น.	46.7	52.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	46.2	51.1	56.9	0.0
15.00-16.00 น.	45.9	52.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	45.2	52.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	46.7	51.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	47.3	52.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	45.7	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	46.5	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	46.5	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	57.9	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	52.8	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	53.6	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	52.8	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	51.3	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	52.8	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	52.4	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	49.0	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	49.3	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	47.8	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	48.9	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	44.6	61.6	59.0	0.0
10.00-11.00 น.	44.1	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	50.2	58.6	57.1	0.0
12.00-13.00 น.	48.5	57.9	56.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



... (นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1309	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
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 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณที่ดินตั้งสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด 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	57.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	52.8	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	53.2	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	55.0	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	51.2	59.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	49.6	59.3	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.	51.6	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)



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1310		
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. 1999		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณตำบลบางเดื่อสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
12.00-13.00 น.	48.2	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	53.2	57.7	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.	43.6	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	42.8	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	43.1	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	48.2	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.	51.1	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)



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1311		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 16/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1999		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณตึกและสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
12.00-13.00 น.	52.1	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	49.3	57.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	48.2	57.1	56.9	0.0
15.00-16.00 น.	48.1	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	48.8	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	51.4	59.1	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.	44.6	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	43.9	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	43.5	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	55.5	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)



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1312		
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. 1980		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566		ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	22-23 พฤศจิกายน 2566			
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)		
12.00-13.00 น.	49.4	57.9	56.6	0.0	
13.00-14.00 น.	48.3	57.7	56.8	0.0	
14.00-15.00 น.	49.5	58.0	56.9	0.0	
15.00 -16.00 น.	52.1	58.2	57.2	0.0	
16.00-17.00 น.	51.1	59.0	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.	43.3	56.4	55.6	0.0	
01.00-02.00 น.	40.2	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 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)



(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

รายงานผลการวัดระดับเสียงรบกวน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1313		
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 พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657512 E, 1608115 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณรอบรั้วสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
12.00-13.00 น.	48.7	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	49.1	57.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	48.4	59.2	56.9	0.0
15.00-16.00 น.	50.5	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	52.9	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	51.1	59.1	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.	45.6	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	50.2	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	49.4	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)



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

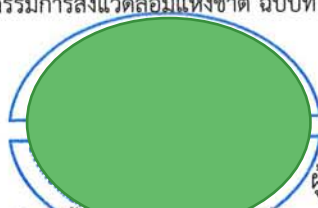
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1314	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2105		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณรอบที่ตั้งสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	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	57.2	57.2	5.4
16.00-17.00 น.	65.1	59.8	57.7	5.9
17.00-18.00 น.	64.9	61.1	58.6	4.3
18.00-19.00 น.	64.4	59.3	57.3	5.6
19.00-20.00 น.	64.8	60.1	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.	60.5	56.5	55.8	2.9
02.00-03.00 น.	58.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	58.5	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	60.6	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)



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

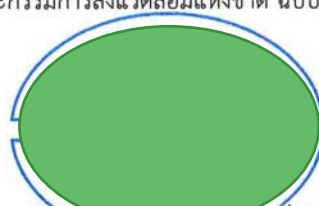
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1315	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-24/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2185		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณจุดปฏิบัติงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
14.00-15.00 น.	63.4	59.1	56.9	4.5
15.00 -16.00 น.	63.4	59.2	57.2	4.2
16.00-17.00 น.	64.2	59.5	57.7	5.0
17.00-18.00 น.	65.2	60.1	58.6	4.6
18.00-19.00 น.	64.3	60.3	57.3	5.5
19.00-20.00 น.	62.6	60.1	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.	56.9	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	56.8	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	57.0	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	59.8	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	61.3	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)



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1316		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 18/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2187		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
14.00-15.00 น.	64.6	59.1	56.9	6.2
15.00-16.00 น.	64.9	59.2	57.2	6.2
16.00-17.00 น.	66.4	59.3	57.7	7.7
17.00-18.00 น.	66.4	59.4	58.6	6.3
18.00-19.00 น.	65.0	59.3	57.3	6.2
19.00-20.00 น.	63.2	59.1	57.0	4.7
20.00-21.00 น.	65.0	57.9	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.	58.9	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)



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

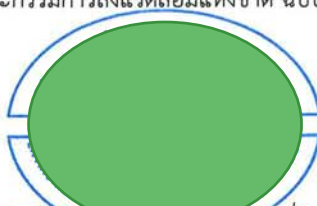
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1317		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 25-26/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2187		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณจุดปฏิบัติงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)	
		22-23 พฤศจิกายน 2566			
		L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน		L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	
14.00-15.00 น.	65.1	59.1	56.9		6.7
15.00 -16.00 น.	64.7	57.2	57.2		6.0
16.00-17.00 น.	65.3	58.2	57.7		6.1
17.00-18.00 น.	65.2	58.1	58.6		4.6
18.00-19.00 น.	64.4	57.3	57.3		5.6
19.00-20.00 น.	63.6	56.1	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.	59.3	57.0	56.2		0.0
03.00-04.00 น.	56.9	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)



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1318		
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 อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656438 E, 1608125 N

เวลาตรวจวัด	26-27 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
14.00-15.00 น.	66.4	59.1	56.9	8.5
15.00 -16.00 น.	67.0	57.2	57.2	9.3
16.00-17.00 น.	67.1	57.7	57.7	8.9
17.00-18.00 น.	65.9	58.6	58.6	5.8
18.00-19.00 น.	64.6	57.3	57.3	5.8
19.00-20.00 น.	64.1	57.0	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.	59.8	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)



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1319		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 21/12/2566
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 0657593 E, 1607262 N

เวลาตรวจวัด	22-23 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณอู่ช่างสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	57.0	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	57.8	59.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	58.0	59.2	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	57.6	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	57.5	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	57.9	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	58.7	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	59.8	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	61.0	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	60.4	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	60.0	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	60.8	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	60.3	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	58.7	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	58.0	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	57.8	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	58.3	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	59.1	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	58.4	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	57.7	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	57.6	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	57.8	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	57.9	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	58.1	61.6	59.0	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1320	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. 2199		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657593 E, 1607262 N

เวลาตรวจวัด	23-24 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน	
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	58.0	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	57.9	58.6	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	57.5	57.8	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	57.4	59.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	58.0	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	57.4	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	58.5	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	59.2	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	59.4	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	59.4	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	59.5	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	59.0	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	59.2	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	59.3	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	58.6	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	59.5	56.5	55.8	0.7
02.00-03.00 น.	58.1	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	59.2	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	59.7	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	58.1	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	57.4	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	57.8	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	58.1	60.4	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	58.0	61.6	59.0	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.7
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1321		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 24-25/11/2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 – 11/12/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 24/12/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2199		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพโร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657593 E, 1607262 N

เวลาตรวจวัด	24-25 พฤศจิกายน 2566	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		22-23 พฤศจิกายน 2566		
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน	
	L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L ₉₀ ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	57.4	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	57.1	58.9	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	57.2	58.8	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	56.7	58.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	56.6	59.1	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	56.2	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	56.3	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	57.1	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	56.2	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	56.4	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	56.9	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	56.8	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	57.1	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	57.0	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	56.5	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	57.0	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	59.4	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	57.6	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	57.4	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	57.5	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	58.0	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	58.0	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	57.9	60.1	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	57.3	61.6	59.0	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1322		
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. 2199		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657593 E, 1607262 N

เวลาตรวจวัด	25-26 พฤศจิกายน 2566 L _{eq} เสียงจากแหล่งกำเนิด dB(A)	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน 22-23 พฤศจิกายน 2566		ค่าระดับเสียงรบกวน dB(A)
		L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	L _{eq} ขณะไม่มีการรบกวน dB(A)	
10.00-11.00 น.	57.9	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	57.8	59.0	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	57.4	57.7	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	57.5	57.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	57.4	59.1	56.9	0.0
15.00-16.00 น.	57.8	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	57.4	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	57.3	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	57.5	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	57.2	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	56.9	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	56.7	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	56.2	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	56.0	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	56.2	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	56.6	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	56.5	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	56.2	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	56.2	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	56.7	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	56.5	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	56.6	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	57.2	60.1	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	57.1	61.6	59.0	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



.....
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



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

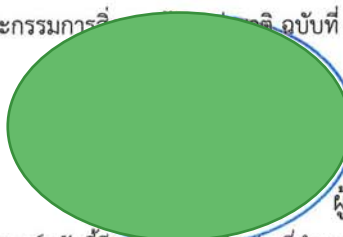
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.66/1323	วันที่รับตัวอย่าง	: 30/11/2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23/11/2566 และ 26-27/11/2566	วันที่ออกรายงานผล	: 12/12/2566
วันที่วิเคราะห์	: 30/11/2566 - 11/12/2566		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2199		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : 97° 47' 06.57593 E, 16° 07' 26.2 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)	
10.00-11.00 น.	56.2	59.0	57.5	0.0
11.00-12.00 น.	56.3	58.1	57.4	0.0
12.00-13.00 น.	56.0	57.9	56.6	0.0
13.00-14.00 น.	56.5	57.7	56.8	0.0
14.00-15.00 น.	56.6	57.7	56.9	0.0
15.00 -16.00 น.	57.3	59.2	57.2	0.0
16.00-17.00 น.	56.9	59.0	57.7	0.0
17.00-18.00 น.	56.4	61.1	58.6	0.0
18.00-19.00 น.	56.6	59.3	57.3	0.0
19.00-20.00 น.	56.3	58.1	57.0	0.0
20.00-21.00 น.	56.0	57.9	57.0	0.0
21.00-22.00 น.	56.6	57.8	57.0	0.0
22.00-23.00 น.	55.7	58.0	56.9	0.0
23.00-00.00 น.	56.2	57.3	55.8	0.0
00.00-01.00 น.	55.9	56.4	55.6	0.0
01.00-02.00 น.	56.2	56.5	55.8	0.0
02.00-03.00 น.	55.7	57.0	56.2	0.0
03.00-04.00 น.	55.9	58.3	57.5	0.0
04.00-05.00 น.	55.6	58.7	57.9	0.0
05.00-06.00 น.	56.7	59.6	58.7	0.0
06.00-07.00 น.	56.2	60.4	57.1	0.0
07.00-08.00 น.	57.0	58.5	56.6	0.0
08.00-09.00 น.	56.0	60.1	56.9	0.0
09.00-10.00 น.	56.6	61.6	59.0	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด				0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชม.				0.0
ค่ามาตรฐาน				10

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



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์