



รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

JOB NO.	: ERD 0016-14/07-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/853
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222331	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 8-24 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568	วันที่รายงานผล	: 24 กรกฎาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	68.6	78.0
	10.00-11.00	68.5	74.4
	11.00-12.00	68.3	70.4
	12.00-13.00	68.3	73.3
	13.00-14.00	68.1	78.7
	14.00-15.00	67.9	69.5
	15.00-16.00	68.2	76.5
	16.00-17.00	68.5	77.6
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	63.8	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	64	-
	Lmax. : dB(A)	-	78.7
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

JOB NO.	: ERD 0016-14/07-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/854
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222009	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-24 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล	: 24 กรกฎาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	75.8	78.9
	10.00-11.00	75.9	78.8
	11.00-12.00	75.6	78.3
	12.00-13.00	75.6	77.1
	13.00-14.00	75.6	76.7
	14.00-15.00	75.7	76.6
	15.00-16.00	75.1	76.5
	16.00-17.00	75.3	77.1
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	75.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	76	-
	Lmax. : dB(A)	-	78.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

งาน

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

JOB NO.	: ERD 0016-14/07-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/855
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222323	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 8-24 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568	วันที่รายงานผล	: 24 กรกฎาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.7	86.7
	10.00-11.00	84.9	86.5
	11.00-12.00	85.9	87.9
	12.00-13.00	85.9	87.5
	13.00-14.00	84.5	86.4
	14.00-15.00	84.8	86.1
	15.00-16.00	84.6	86.3
	16.00-17.00	85.1	86.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.1	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	87.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



ใน

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

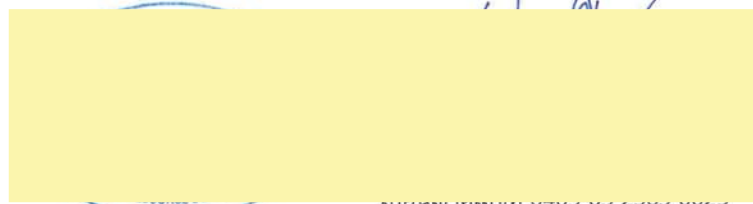
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000

JOB NO.	: ERD 0016-14/07-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/856
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212040	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-24 กรกฎาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล	: 24 กรกฎาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.9	86.4
	10.00-11.00	85.0	85.7
	11.00-12.00	85.0	85.9
	12.00-13.00	84.9	86.0
	13.00-14.00	84.7	85.9
	14.00-15.00	84.8	85.5
	15.00-16.00	84.3	85.1
	16.00-17.00	84.4	82.6
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.8	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	86.4
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



ใน

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



JOB NO. : ERD 0016-20/10-68

ANALYSIS REPORT

REPORT NO. : 10028/68

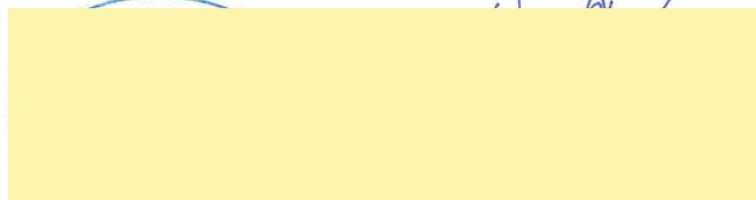
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1019	
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222009	วันที่รับตัวอย่าง : 13 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์ : 13-28 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล : 28 ตุลาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	75.8	81.6
	10.00-11.00	75.2	76.8
	11.00-12.00	74.4	75.7
	12.00-13.00	74.4	75.6
	13.00-14.00	74.5	86.5
	14.00-15.00	74.0	74.3
	15.00-16.00	75.8	76.8
	16.00-17.00	75.1	79.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	74.9	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	75	-
	Lmax. : dB(A)	-	86.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



งาน

ใบอนุญาต เลขที่ 0403-03-2303-0023

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชัด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



JOB NO. : ERD 0016-20/10-68

REPORT NO. : 10028/68

ANALYSIS REPORT

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

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1020	
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222010	วันที่รับตัวอย่าง : 13 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์ : 13-28 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล : 28 ตุลาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	88.4	90.5
	10.00-11.00	87.7	89.4
	11.00-12.00	87.6	88.9
	12.00-13.00	87.0	89.4
	13.00-14.00	87.2	91.9
	14.00-15.00	87.8	90.8
	15.00-16.00	89.2	89.5
	16.00-17.00	87.4	89.1
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	87.8	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	88	-
	Lmax. : dB(A)	-	90.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



JOB NO. : ERD 0016-20/10-68

REPORT NO. : 10028/68

ANALYSIS REPORT

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

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1021		
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222321	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 25 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-28 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 24 กรกฎาคม 2569	วันที่รายงานผล	: 28 ตุลาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.9	87.1
	10.00-11.00	84.8	85.9
	11.00-12.00	85.0	86.2
	12.00-13.00	84.8	88.9
	13.00-14.00	85.6	86.3
	14.00-15.00	84.9	85.7
	15.00-16.00	86.5	88.9
	16.00-17.00	85.5	87.6
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.3	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	88.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชัด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



JOB NO. : ERD 0016-20/10-68

REPORT NO. : 10028/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1022		
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222315	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 25 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-28 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 24 กรกฎาคม 2569	วันที่รายงานผล	: 28 ตุลาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.5	86.5
	10.00-11.00	84.4	85.6
	11.00-12.00	84.4	85.5
	12.00-13.00	84.3	85.2
	13.00-14.00	84.6	85.4
	14.00-15.00	84.9	85.6
	15.00-16.00	84.5	85.7
	16.00-17.00	84.8	86.9
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	86.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น