

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.2568/012
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่ตรวจวัด	: 16 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222010	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รายงานผล	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31 มกราคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	09.21 - 10.21	85.9	86.5
	10.21 - 11.21	86.2	86.8
	11.21 - 12.21	86.2	87.0
	12.21 - 13.21	86.1	86.7
	13.21 - 14.21	85.9	86.6
	14.21 - 15.21	84.0	86.3
	15.21 - 16.21	84.8	87.3
	16.21 - 17.21	85.1	88.4
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	86	-
	Lmax. : dB(A)	-	87.0
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.2568/0013
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่ตรวจวัด	: 16 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222329	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567	วันที่รายงานผล	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-3	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	09.22 - 10.22	85.2	90.4
	10.22 - 11.22	85.4	86.8
	11.22 - 12.22	85.3	86.7
	12.22 - 13.22	85.0	86.3
	13.22 - 14.22	84.9	86.4
	14.22 - 15.22	83.2	86.4
	15.22 - 16.22	82.5	86.9
	16.22 - 16.22	83.6	89.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.5	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	90.4
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับเปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประกอบการ	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.2568/014
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่ตรวจวัด	: 16 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222315	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567	วันที่รายงานผล	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.52 - 09.52	83.1	98.8
	09.52 - 10.52	85.9	87.8
	10.52 - 11.52	86.1	87.9
	11.52 - 12.52	85.9	87.9
	12.52 - 13.52	85.5	86.9
	13.52 - 14.52	84.5	87.2
	14.52 - 15.52	84.8	88.1
	15.52 - 16.52	85.0	88.6
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.2	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	98.8
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.2568/015
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่ตรวจวัด	: 16 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222009	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รายงานผล	: 28 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31 มกราคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	09.24 - 10.24	85.8	90.0
	10.24 - 11.24	86.2	87.6
	11.24 - 12.24	86.2	87.5
	12.24 - 13.24	86.0	87.4
	13.24 - 14.24	86.0	87.4
	14.24 - 15.24	86.2	87.6
	15.24 - 16.24	86.1	87.9
	16.24 - 17.24	86.0	87.4
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	86.1	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	86	-
	Lmax. : dB(A)	-	90.0
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-7/04-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/447
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212040	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28-30 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	80.4	95.5
	10.00-11.00	79.8	85.6
	11.00-12.00	77.1	89.8
	12.00-13.00	79.7	84.8
	13.00-14.00	80.1	95.6
	14.00-15.00	80.6	96.5
	15.00-16.00	82.8	98.9
	16.00-17.00	84.6	99.4
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	81.2	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	81	-
	Lmax. : dB(A)	-	99.4
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอติกานต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-7/04-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/448
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222009	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28-30 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	82.7	89.7
	10.00-11.00	80.9	88.8
	11.00-12.00	81.5	87.3
	12.00-13.00	80.7	89.2
	13.00-14.00	82.8	88.5
	14.00-15.00	82.1	89.5
	15.00-16.00	82.5	85.6
	16.00-17.00	81.1	86.9
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	81.9	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	82	-
	Lmax. : dB(A)	-	89.7
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-7/04-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/449
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222010	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28-30 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.6	86.4
	10.00-11.00	84.3	85.6
	11.00-12.00	84.7	86.6
	12.00-13.00	85.0	88.4
	13.00-14.00	84.7	86.5
	14.00-15.00	84.8	86.6
	15.00-16.00	84.6	56.8
	16.00-17.00	84.3	87.4
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	88.4
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

(ฉบับเปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 โทรสาร (035)-672150-4

JOB NO.	: ERD 0016-7/04-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/450
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212039	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 27 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28-30 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 26 มกราคม 2569	วันที่รายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	85.4	87.3
	10.00-11.00	86.1	88.6
	11.00-12.00	86.3	89.0
	12.00-13.00	85.5	88.5
	13.00-14.00	85.2	87.8
	14.00-15.00	85.2	87.5
	15.00-16.00	85.4	87.6
	16.00-17.00	85.0	85.9
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.5	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	86	-
	Lmax. : dB(A)	-	89.0
	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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร