

ภาคผนวกที่ 3-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ANALYSIS REPORT

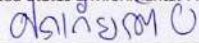
Customer : ฝ่ายจัดทำรายงาน บริษัท วีแคร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
For Project : บริษัท ไคชิน จำกัด
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000
Work No. : AP-6505112 Report No. : A-ST65-05/034
Sample Type : Emission from Stationary Source Report Date : June 14, 2022
Sampling By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Analysis Date : May 18 - June 13, 2022
Sampling Date : May 13, 2022 Received Date : May 17, 2022

Stack Description							
Sampling Location	ปล่องเตาหลอม (Inlet)				Reference ID.No.	22051171	
Sampling By	Mr. Yutthana Chinseang ๖-210-๖-8916						
Diameter	0.90	m	Stack Temperature	58.60	°C	Sampling Date	13/05/2022
Height	-	m	Ambient Temperature	30.00	°C	Sampling Time	08.20-08.50
Absolute Stack Gas Pressure	751.77	mmHg	Velocity	12.29	m/s	Shape	Circle
Barometric Pressure	754.34	mmHg	Flow Rate	6.41	m ³ /s	Type of Process	Process
			Oxygen	19.90	%		

Stack Description							
Sampling Location	ปล่องเตาหลอม (Outlet)				Reference ID.No.	22051170	
Sampling By	Mr. Yutthana Chinseang ๖-210-๖-8916						
Diameter	0.97	m	Stack Temperature	54.80	°C	Sampling Date	13/05/2022
Height	20.00	m	Ambient Temperature	28.00	°C	Sampling Time	07.50-08.20
Absolute Stack Gas Pressure	753.75	mmHg	Velocity	10.57	m/s	Shape	Circle
Barometric Pressure	754.34	mmHg	Flow Rate	6.50	m ³ /s	Type of Process	Process
			Oxygen	19.80	%		

Parameters	Method of Analysis	Results		Unit
		Inlet	Outlet	
Total Suspended Particulate	US.EPA. Method 5	3.9	0.9	mg/m ³
Emission Rate of Total Suspended Particulate	-	0.025	0.006	g/s
Sulfur Dioxide	US.EPA. Method 6	< 1.3	< 1.3	ppm
Emission Rate of Sulfur Dioxide	-	< 0.022	< 0.022	g/s
Oxides of Nitrogen	US.EPA. Method 7	< 1.0	< 1.0	ppm
Emission Rate of Oxides of Nitrogen	-	< 0.012	< 0.012	g/s

Remark : United States Environmental Protection Agency (US.EPA)

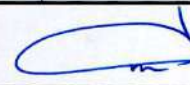


(Mr. Supakeid Inton)

Technical Management

๖-210-๖-8358





(Miss. Chuleeporn Pokprakhon)

Approved

๖-210-๖-6464

***** Next Page *****

ANALYSIS REPORT

Customer : ฝ่ายจัดทำรายงาน บริษัท วีแคร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
For Project : บริษัท ไดซิน จำกัด
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหม้อ-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000
Work No. : AP-6505112 Report No. : A-ST65-05/034
Sample Type : Emission from Stationary Source Report Date : June 14, 2022
Sampling By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Analysis Date : May 18 - June 13, 2022
Sampling Date : May 13, 2022 Received Date : May 17, 2022

Stack Description							
Sampling Location	ปล่องเตาหลอม (Inlet)					Reference ID.No.	22051171
Sampling By	Mr. Surasak Naso ๖-280-๖-0004						
Diameter	0.90	m	Stack Temperature	58.60	°C	Sampling Date	13/05/2022
Height	-	m	Ambient Temperature	30.00	°C	Sampling Time	08.20-08.50
Absolute Stack Gas Pressure	751.77	mmHg	Velocity	12.29	m/s	Shape	Circle
Barometric Pressure	754.34	mmHg	Flow Rate	6.41	m ³ /s	Type of Process	Process
			Oxygen	19.90	%		

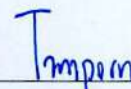
Stack Description							
Sampling Location	ปล่องเตาหลอม (Outlet)					Reference ID.No.	22051170
Sampling By	Mr. Surasak Naso ๖-280-๖-0004						
Diameter	0.97	m	Stack Temperature	54.80	°C	Sampling Date	13/05/2022
Height	20.00	m	Ambient Temperature	28.00	°C	Sampling Time	07.50-08.20
Absolute Stack Gas Pressure	753.75	mmHg	Velocity	10.57	m/s	Shape	Circle
Barometric Pressure	754.34	mmHg	Flow Rate	6.50	m ³ /s	Type of Process	Process
			Oxygen	19.80	%		

Parameters	Method of Analysis	Results		Unit
		Inlet	Outlet	
Carbon Monoxide	US.EPA. Method 10	6.4	< 0.04	ppm
Emission Rate of Carbon Monoxide	-	0.047	< 0.001	g/s

Remark : United States Environmental Protection Agency (US.EPA)



(Mr. Pichet Wongtam)
Technical Management
๖-280-๖-0002

(Miss. Tanaporn Popisri)
Approved
๖-280-๖-0002

***** Next Page *****

ANALYSIS REPORT

Customer : ฝ่ายจัดทำรายงาน บริษัท วีเนียร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
For Project : บริษัท ไคชิน จำกัด
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมี่-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000
Work No. : AP-6505112 Report No. : A-ST65-05/034
Sample Type : Emission from Stationary Source Report Date : June 14, 2022
Sampling By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Analysis Date : May 18 - June 13, 2022
Sampling Date : May 13, 2022 Received Date : May 17, 2022

Stack Description							
Sampling Location	ปล่องเตาหลอม (Inlet)				Reference ID.No.	22051171	
Sampling By	Mr. Yutthana Chinseang						
Diameter	0.90	m	Stack Temperature	58.60	°C	Sampling Date	13/05/2022
Height	-	m	Ambient Temperature	30.00	°C	Sampling Time	08.20-08.50
Absolute Stack Gas Pressure	751.77	mmHg	Velocity	12.29	m/s	Shape	Circle
Barometric Pressure	754.34	mmHg	Flow Rate	6.41	m ³ /s	Type of Process	Process
			Oxygen	19.90	%		

Stack Description							
Sampling Location	ปล่องเตาหลอม (Outlet)				Reference ID.No.	22051170	
Sampling By	Mr. Yutthana Chinseang						
Diameter	0.97	m	Stack Temperature	54.80	°C	Sampling Date	13/05/2022
Height	20.00	m	Ambient Temperature	28.00	°C	Sampling Time	07.50-08.20
Absolute Stack Gas Pressure	753.75	mmHg	Velocity	10.57	m/s	Shape	Circle
Barometric Pressure	754.34	mmHg	Flow Rate	6.50	m ³ /s	Type of Process	Process
			Oxygen	19.80	%		

Parameters	Method of Analysis	Results		Unit
		Inlet	Outlet	
Aluminium ⁽¹⁾	US.EPA. Method 29	0.019	0.015	mg/m ³
Emission Rate of Aluminium	-	< 0.001	< 0.001	g/s

Remark : United States Environmental Protection Agency (US.EPA)

: 1. ⁽¹⁾ Not included in the DW Registered and Reference Lab No: 0517/2565 analysis by Emex association Co., Ltd.



(Mr. Pichet Wongtam)
Technical Management




(Miss. Tanaporn Popisri)
Approved

***** End of Report *****

ภาคผนวกที่ 3-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model G310-1 S/N EVMTSP-03		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.42280E, 102.72198N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์	: 20-23 พฤษภาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP0013.1/2565	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM22-013.1

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/05/2565	0.077
	13-14/05/2565	0.078
	14-15/05/2565	0.092
	15-16/05/2565	0.101
	16-17/05/2565	0.100
	17-18/05/2565	0.088
	18-19/05/2565	0.094
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


(นายมนตรี พงศ์กิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model G310-1 S/N EVMPM10-03
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-23 พฤษภาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM0013.1/2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-013.1

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	12-13/05/2565	0.041
	13-14/05/2565	0.036
	14-15/05/2565	0.042
	15-16/05/2565	0.052
	16-17/05/2565	0.046
	17-18/05/2565	0.043
	18-19/05/2565	0.036
ค่ามาตรฐาน		0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170 S/N 101
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E, 102.69381N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-23 พฤษภาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP0013.2/2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-013.2

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/05/2565	0.043
	13-14/05/2565	0.105
	14-15/05/2565	0.063
	15-16/05/2565	0.082
	16-17/05/2565	0.060
	17-18/05/2565	0.068
	18-19/05/2565	0.077
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070V S/N 0902		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.42490E, 102.69381N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์	: 20-23 พฤษภาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	: PM0013.2/2565	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM22-013.2

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	12-13/05/2565	0.027
	13-14/05/2565	0.035
	14-15/05/2565	0.037
	15-16/05/2565	0.051
	16-17/05/2565	0.035
	17-18/05/2565	0.029
	18-19/05/2565	0.024
ค่ามาตรฐาน		0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สางผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170 S/N 102
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-23 พฤษภาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP0013.3/2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-013.3

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/05/2565	0.062
	13-14/05/2565	0.054
	14-15/05/2565	0.054
	15-16/05/2565	0.053
	16-17/05/2565	0.069
	17-18/05/2565	0.069
	18-19/05/2565	0.063
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070V S/N 0601
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-23 พฤษภาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM0013.3/2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-013.3

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	12-13/05/2565	0.034
	13-14/05/2565	0.029
	14-15/05/2565	0.025
	15-16/05/2565	0.018
	16-17/05/2565	0.035
	17-18/05/2565	0.030
	18-19/05/2565	0.032
ค่ามาตรฐาน		0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างนุฬาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-23 พฤษภาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : TSP0013.4/2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-013.4

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/05/2565	0.049
	13-14/05/2565	0.053
	14-15/05/2565	0.057
	15-16/05/2565	0.076
	16-17/05/2565	0.065
	17-18/05/2565	0.072
	18-19/05/2565	0.079
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000


โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1093
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-23 พฤษภาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง : PM0013.4/2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-013.4

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	12-13/05/2565	0.025
	13-14/05/2565	0.038
	14-15/05/2565	0.032
	15-16/05/2565	0.032
	16-17/05/2565	0.029
	17-18/05/2565	0.017
	18-19/05/2565	0.034
ค่ามาตรฐาน		0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำกรวิเคราะห์นั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-367
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2022	13-14/05/2022	14-15/05/2022
09.00-10.00 น.	2.07	1.50	1.55
10.00-11.00 น.	1.38	1.59	1.52
11.00-12.00 น.	1.98	1.56	1.51
12.00-13.00 น.	1.65	1.49	1.52
13.00-14.00 น.	1.60	1.55	1.52
14.00-15.00 น.	1.57	1.53	1.51
15.00-16.00 น.	1.52	1.52	1.49
16.00-17.00 น.	1.58	1.48	1.46
17.00-18.00 น.	1.47	1.43	1.45
18.00-19.00 น.	1.42	1.48	1.52
19.00-20.00 น.	1.57	1.47	1.45
20.00-21.00 น.	1.45	1.51	1.51
21.00-22.00 น.	1.51	2.06	1.56
22.00-23.00 น.	1.53	1.51	1.61
23.00-00.00 น.	1.45	1.64	1.54
00.00-01.00 น.	1.45	1.76	1.50
01.00-02.00 น.	1.40	1.59	1.45
02.00-03.00 น.	1.45	1.70	1.46
03.00-04.00 น.	1.46	1.71	1.43
04.00-05.00 น.	1.41	1.52	1.44
05.00-06.00 น.	1.43	1.47	1.67
06.00-07.00 น.	1.41	1.50	1.53
07.00-08.00 น.	1.40	1.84	1.80
08.00-09.00 น.	1.80	2.02	2.22
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.07	2.06	2.22
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.54	1.60	1.55
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120		

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-367
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2022	16-17/05/2022
09.00-10.00 น.	1.49	1.50
10.00-11.00 น.	1.52	1.52
11.00-12.00 น.	1.55	1.51
12.00-13.00 น.	1.55	1.48
13.00-14.00 น.	1.53	1.44
14.00-15.00 น.	1.53	1.50
15.00-16.00 น.	1.56	1.49
16.00-17.00 น.	1.55	1.43
17.00-18.00 น.	1.47	1.43
18.00-19.00 น.	1.46	1.43
19.00-20.00 น.	1.47	1.58
20.00-21.00 น.	1.42	1.47
21.00-22.00 น.	1.45	1.43
22.00-23.00 น.	1.39	1.38
23.00-00.00 น.	1.39	1.37
00.00-01.00 น.	1.40	1.39
01.00-02.00 น.	1.39	1.40
02.00-03.00 น.	1.38	1.40
03.00-04.00 น.	1.36	1.36
04.00-05.00 น.	1.37	1.38
05.00-06.00 น.	1.43	1.37
06.00-07.00 น.	1.41	1.37
07.00-08.00 น.	1.44	1.38
08.00-09.00 น.	1.55	1.37
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1.56	1.58
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.46	1.43
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนธ์ พงศ์กร)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพนธ์กร สร้างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-367
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2022	18-19/05/2022
09.00-10.00 น.	1.44	1.49
10.00-11.00 น.	1.45	1.48
11.00-12.00 น.	1.44	1.47
12.00-13.00 น.	1.47	1.95
13.00-14.00 น.	1.47	1.93
14.00-15.00 น.	1.49	1.76
15.00-16.00 น.	1.51	1.79
16.00-17.00 น.	1.50	1.70
17.00-18.00 น.	1.52	1.69
18.00-19.00 น.	1.49	1.64
19.00-20.00 น.	1.53	1.75
20.00-21.00 น.	1.49	1.80
21.00-22.00 น.	1.47	2.17
22.00-23.00 น.	1.53	2.35
23.00-00.00 น.	1.54	2.04
00.00-01.00 น.	1.49	1.90
01.00-02.00 น.	1.49	1.70
02.00-03.00 น.	1.54	1.70
03.00-04.00 น.	1.49	1.66
04.00-05.00 น.	1.45	1.67
05.00-06.00 น.	1.43	1.67
06.00-07.00 น.	1.41	1.60
07.00-08.00 น.	1.42	1.66
08.00-09.00 น.	1.45	1.79
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1.54	2.35
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.48	1.76
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนธ์ พงษ์กิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพนธ์กร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : HORIBA APSA-370 SO₂ Analyzer S/N TXLX1955
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E 102.69381N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2022	13-14/05/2022	14-15/05/2022
11.00-12.00 น.	2.30	2.40	0.70
12.00-13.00 น.	2.10	2.70	2.00
13.00-14.00 น.	2.10	2.20	2.00
14.00-15.00 น.	2.10	1.90	2.00
15.00-16.00 น.	2.20	1.60	2.00
16.00-17.00 น.	2.10	1.70	1.90
17.00-18.00 น.	2.00	2.10	1.90
18.00-19.00 น.	1.90	1.30	1.90
19.00-20.00 น.	1.90	1.00	1.80
20.00-21.00 น.	2.00	1.00	1.80
21.00-22.00 น.	2.10	1.90	1.70
22.00-23.00 น.	2.10	1.70	1.60
23.00-00.00 น.	2.30	1.90	1.70
00.00-01.00 น.	2.00	1.00	1.60
01.00-02.00 น.	2.10	1.70	1.50
02.00-03.00 น.	2.20	1.50	1.50
03.00-04.00 น.	2.60	1.40	1.60
04.00-05.00 น.	2.70	1.00	1.50
05.00-06.00 น.	2.20	1.40	1.40
06.00-07.00 น.	2.10	1.10	1.40
07.00-08.00 น.	2.40	1.30	1.20
08.00-09.00 น.	3.00	1.50	1.50
09.00-10.00 น.	2.50	1.10	1.40
10.00-11.00 น.	2.40	1.90	1.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	3.00	2.70	2.00
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.23	1.60	1.62
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120		

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 582020001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : HORIBA APSA-370 SO₂ Analyzer S/N TXLX1955
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E 102.69381N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2022	16-17/05/2022
11.00-12.00 น.	1.30	1.30
12.00-13.00 น.	1.30	1.30
13.00-14.00 น.	1.30	1.30
14.00-15.00 น.	1.30	1.30
15.00-16.00 น.	1.30	1.20
16.00-17.00 น.	1.30	1.20
17.00-18.00 น.	1.40	1.10
18.00-19.00 น.	1.50	1.20
19.00-20.00 น.	1.50	1.10
20.00-21.00 น.	1.50	1.10
21.00-22.00 น.	1.40	1.10
22.00-23.00 น.	1.40	1.20
23.00-00.00 น.	1.40	1.10
00.00-01.00 น.	1.50	1.20
01.00-02.00 น.	1.40	1.30
02.00-03.00 น.	1.40	1.30
03.00-04.00 น.	1.40	1.30
04.00-05.00 น.	1.40	1.30
05.00-06.00 น.	1.40	1.30
06.00-07.00 น.	1.50	1.30
07.00-08.00 น.	1.50	1.30
08.00-09.00 น.	1.40	1.20
09.00-10.00 น.	1.30	1.20
10.00-11.00 น.	1.30	1.20
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1.50	1.30
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.39	1.23
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตจีน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : HORIBA APSA-370 SO₂ Analyzer S/N TXLX1955
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E 102.69381N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.2


เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2022	18-19/05/2022
11.00-12.00 น.	1.20	1.80
12.00-13.00 น.	1.20	1.20
13.00-14.00 น.	1.30	1.20
14.00-15.00 น.	1.30	1.30
15.00-16.00 น.	1.30	1.00
16.00-17.00 น.	1.30	2.10
17.00-18.00 น.	1.30	2.40
18.00-19.00 น.	1.40	1.30
19.00-20.00 น.	1.40	1.40
20.00-21.00 น.	1.40	1.30
21.00-22.00 น.	1.30	1.20
22.00-23.00 น.	1.20	1.40
23.00-00.00 น.	1.50	1.20
00.00-01.00 น.	1.80	1.30
01.00-02.00 น.	1.80	1.20
02.00-03.00 น.	1.70	1.40
03.00-04.00 น.	1.80	1.20
04.00-05.00 น.	2.10	1.30
05.00-06.00 น.	2.10	1.30
06.00-07.00 น.	2.10	1.20
07.00-08.00 น.	2.00	1.20
08.00-09.00 น.	2.00	1.30
09.00-10.00 น.	1.90	1.30
10.00-11.00 น.	1.80	1.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.10	2.40
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.59	1.37
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

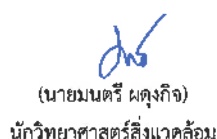
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : HORIBA APSA-370 SO₂ Analyzer S/N YAW9F92K
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.3

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2022	13-14/05/2022	14-15/05/2022
10.00-11.00 น.	0.70	2.30	2.60
11.00-12.00 น.	2.20	2.30	2.70
12.00-13.00 น.	1.90	2.30	2.70
13.00-14.00 น.	1.90	2.30	2.60
14.00-15.00 น.	1.90	2.40	2.70
15.00-16.00 น.	1.90	2.40	2.60
16.00-17.00 น.	1.80	2.40	2.60
17.00-18.00 น.	1.90	2.40	2.70
18.00-19.00 น.	1.90	2.40	2.90
19.00-20.00 น.	1.90	2.40	3.00
20.00-21.00 น.	1.90	2.40	3.00
21.00-22.00 น.	1.90	2.50	3.10
22.00-23.00 น.	1.90	2.50	3.00
23.00-00.00 น.	2.00	2.50	3.10
00.00-01.00 น.	2.00	2.50	3.10
01.00-02.00 น.	2.00	2.50	3.10
02.00-03.00 น.	2.00	2.50	3.10
03.00-04.00 น.	2.10	2.40	3.10
04.00-05.00 น.	2.00	2.50	3.20
05.00-06.00 น.	2.10	2.50	3.10
06.00-07.00 น.	2.10	2.50	3.10
07.00-08.00 น.	2.10	2.50	3.20
08.00-09.00 น.	2.20	2.60	3.20
09.00-10.00 น.	2.20	2.60	3.40
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.20	2.60	3.40
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.94	2.44	2.95
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120		

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนัสกร สง่าผล)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพนัสกร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : HORIBA APSA-370 SO₂ Analyzer S/N YAW9F92K
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.3

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2022	16-17/05/2022
10.00-11.00 น.	3.80	4.00
11.00-12.00 น.	4.30	4.00
12.00-13.00 น.	4.60	3.80
13.00-14.00 น.	4.80	4.10
14.00-15.00 น.	5.10	4.20
15.00-16.00 น.	5.20	4.30
16.00-17.00 น.	5.40	4.20
17.00-18.00 น.	4.10	4.20
18.00-19.00 น.	3.80	4.10
19.00-20.00 น.	3.80	4.00
20.00-21.00 น.	3.80	4.00
21.00-22.00 น.	3.70	3.90
22.00-23.00 น.	3.70	3.90
23.00-00.00 น.	3.70	3.90
00.00-01.00 น.	3.80	3.90
01.00-02.00 น.	3.70	3.90
02.00-03.00 น.	3.70	3.90
03.00-04.00 น.	3.80	3.90
04.00-05.00 น.	3.80	3.90
05.00-06.00 น.	3.80	3.90
06.00-07.00 น.	3.80	3.90
07.00-08.00 น.	3.80	3.90
08.00-09.00 น.	3.80	3.90
09.00-10.00 น.	3.90	3.90
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	5.40	4.30
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	4.07	3.98
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนกร สง่าผล)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพนกร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : HORIBA APSA-370 SO₂ Analyzer S/N YAW9F92K
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.3

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2022	18-19/05/2022
10.00-11.00 น.	4.00	2.30
11.00-12.00 น.	4.00	2.70
12.00-13.00 น.	4.10	2.80
13.00-14.00 น.	4.20	2.70
14.00-15.00 น.	4.40	2.70
15.00-16.00 น.	4.80	2.80
16.00-17.00 น.	5.10	2.80
17.00-18.00 น.	4.80	2.90
18.00-19.00 น.	4.40	2.80
19.00-20.00 น.	4.10	2.80
20.00-21.00 น.	4.00	3.00
21.00-22.00 น.	4.00	2.90
22.00-23.00 น.	4.00	2.90
23.00-00.00 น.	2.60	3.00
00.00-01.00 น.	3.60	2.90
01.00-02.00 น.	4.00	2.90
02.00-03.00 น.	3.90	2.80
03.00-04.00 น.	3.80	1.80
04.00-05.00 น.	3.80	1.80
05.00-06.00 น.	3.70	1.70
06.00-07.00 น.	3.70	1.60
07.00-08.00 น.	3.90	1.90
08.00-09.00 น.	3.80	2.30
09.00-10.00 น.	4.00	1.80
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	5.10	3.00
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	4.03	2.53
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตร์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-376
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างนุฬาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.4

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2022	13-14/05/2022	14-15/05/2022
08.00-09.00 น.	4.75	2.56	5.12
09.00-10.00 น.	1.98	2.13	1.58
10.00-11.00 น.	1.81	1.05	1.00
11.00-12.00 น.	1.08	1.83	2.33
12.00-13.00 น.	1.74	4.46	3.72
13.00-14.00 น.	1.87	2.86	0.66
14.00-15.00 น.	0.96	2.34	5.79
15.00-16.00 น.	1.62	1.96	7.16
16.00-17.00 น.	1.35	3.03	6.94
17.00-18.00 น.	0.91	2.08	7.46
18.00-19.00 น.	1.27	2.21	5.14
19.00-20.00 น.	1.83	3.95	0.65
20.00-21.00 น.	1.52	2.89	1.17
21.00-22.00 น.	1.64	2.63	0.89
22.00-23.00 น.	2.13	2.40	0.81
23.00-00.00 น.	2.04	0.97	0.86
00.00-01.00 น.	1.06	1.66	1.38
01.00-02.00 น.	1.72	2.91	0.25
02.00-03.00 น.	1.51	0.42	2.80
03.00-04.00 น.	0.81	1.50	2.70
04.00-05.00 น.	1.14	3.06	1.65
05.00-06.00 น.	2.82	6.09	3.27
06.00-07.00 น.	1.55	7.65	0.52
07.00-08.00 น.	2.90	3.20	3.58
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	4.75	7.65	7.46
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.75	2.74	2.81
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120		

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนัสกร สว่างผล)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพนัสกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 582020001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-376
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างนุปมาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.4

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2022	16-17/05/2022
08.00-09.00 น.	0.88	0.40
09.00-10.00 น.	1.89	1.27
10.00-11.00 น.	1.72	1.45
11.00-12.00 น.	2.89	0.45
12.00-13.00 น.	3.16	0.77
13.00-14.00 น.	2.09	2.55
14.00-15.00 น.	0.48	2.57
15.00-16.00 น.	1.54	2.34
16.00-17.00 น.	2.21	1.26
17.00-18.00 น.	2.28	2.53
18.00-19.00 น.	2.19	2.41
19.00-20.00 น.	1.56	0.80
20.00-21.00 น.	0.64	2.49
21.00-22.00 น.	1.54	3.36
22.00-23.00 น.	1.30	5.03
23.00-00.00 น.	1.61	3.05
00.00-01.00 น.	0.46	4.30
01.00-02.00 น.	0.43	3.65
02.00-03.00 น.	2.05	3.97
03.00-04.00 น.	2.50	5.76
04.00-05.00 น.	0.20	3.79
05.00-06.00 น.	0.37	3.22
06.00-07.00 น.	0.10	3.56
07.00-08.00 น.	1.73	2.60
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	3.16	5.76
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.49	2.65
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(นายพงศ์กร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 43C SO₂ Analyzer S/N 43C-71076-376
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-SO013.4

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2022	18-19/5/2022
08.00-09.00 น.	1.91	3.37
09.00-10.00 น.	0.22	3.82
10.00-11.00 น.	4.01	1.83
11.00-12.00 น.	4.04	3.01
12.00-13.00 น.	1.84	2.67
13.00-14.00 น.	2.28	1.99
14.00-15.00 น.	0.67	2.53
15.00-16.00 น.	1.30	2.56
16.00-17.00 น.	2.04	2.44
17.00-18.00 น.	1.50	3.32
18.00-19.00 น.	0.55	2.89
19.00-20.00 น.	1.82	2.62
20.00-21.00 น.	0.05	3.35
21.00-22.00 น.	0.48	0.88
22.00-23.00 น.	1.00	1.39
23.00-00.00 น.	0.60	2.17
00.00-01.00 น.	0.58	2.10
01.00-02.00 น.	0.29	1.32
02.00-03.00 น.	0.96	4.62
03.00-04.00 น.	0.23	2.37
04.00-05.00 น.	0.69	3.54
05.00-06.00 น.	2.02	2.20
06.00-07.00 น.	1.91	3.36
07.00-08.00 น.	2.33	2.16
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	4.04	4.62
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.39	2.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ⁽¹⁾	300	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ⁽²⁾	120	

⁽¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽²⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนธ์ ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



 (นายพนธ์กร สำนัด)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO₂-NO_x Analyzer S/N 0335903951
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2565	13-14/05/2565	14-15/05/2565
09.00-10.00 น.	5.07	2.09	13.25
10.00-11.00 น.	11.27	3.18	18.11
11.00-12.00 น.	5.94	21.17	5.98
12.00-13.00 น.	4.92	8.55	5.28
13.00-14.00 น.	5.15	5.10	4.72
14.00-15.00 น.	5.03	4.02	3.79
15.00-16.00 น.	4.94	3.61	3.31
16.00-17.00 น.	8.51	3.47	5.09
17.00-18.00 น.	6.01	3.32	6.12
18.00-19.00 น.	7.34	3.26	6.11
19.00-20.00 น.	7.91	4.50	11.01
20.00-21.00 น.	9.77	6.00	11.24
21.00-22.00 น.	8.48	5.18	8.43
22.00-23.00 น.	5.60	9.99	7.27
23.00-00.00 น.	6.84	12.10	4.76
00.00-01.00 น.	6.85	12.85	4.73
01.00-02.00 น.	7.46	9.39	3.87
02.00-03.00 น.	7.72	8.20	3.37
03.00-04.00 น.	4.83	6.00	3.22
04.00-05.00 น.	2.87	5.01	4.46
05.00-06.00 น.	2.76	4.96	4.24
06.00-07.00 น.	2.71	5.20	3.77
07.00-08.00 น.	2.43	4.65	2.77
08.00-09.00 น.	2.25	3.24	3.22
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	2.25	2.09	2.77
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	11.27	21.17	18.11
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนกร ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


 (นายพนกร สำนักร)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO₂-NO_x Analyzer S/N 0335903951
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2565	16-17/05/2565
09.00-10.00 น.	3.97	5.03
10.00-11.00 น.	4.88	5.70
11.00-12.00 น.	27.17	4.87
12.00-13.00 น.	9.56	5.69
13.00-14.00 น.	5.05	19.22
14.00-15.00 น.	4.06	7.37
15.00-16.00 น.	4.68	6.11
16.00-17.00 น.	4.10	6.02
17.00-18.00 น.	8.34	6.12
18.00-19.00 น.	7.81	8.77
19.00-20.00 น.	5.82	9.09
20.00-21.00 น.	6.78	9.56
21.00-22.00 น.	4.44	3.92
22.00-23.00 น.	4.53	3.29
23.00-00.00 น.	4.33	5.33
00.00-01.00 น.	2.87	6.07
01.00-02.00 น.	2.85	5.94
02.00-03.00 น.	2.06	4.31
03.00-04.00 น.	2.22	5.61
04.00-05.00 น.	5.47	4.22
05.00-06.00 น.	4.34	4.59
06.00-07.00 น.	4.53	4.90
07.00-08.00 น.	6.15	4.87
08.00-09.00 น.	5.76	7.86
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	2.06	3.29
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	27.17	19.22
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





(นายพงศกร ส่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทจีน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO₂-NO_x Analyzer S/N 0335903951
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านเหล่าเกวียนหัก พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42280E, 102.72198N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.1

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2565	18-19/05/2565
09.00-10.00 น.	7.20	7.10
10.00-11.00 น.	7.11	4.97
11.00-12.00 น.	6.55	0.63
12.00-13.00 น.	6.24	1.08
13.00-14.00 น.	5.92	7.66
14.00-15.00 น.	5.27	4.86
15.00-16.00 น.	5.48	21.93
16.00-17.00 น.	5.77	4.97
17.00-18.00 น.	7.43	8.75
18.00-19.00 น.	8.98	17.19
19.00-20.00 น.	10.57	13.89
20.00-21.00 น.	10.58	10.87
21.00-22.00 น.	8.78	8.72
22.00-23.00 น.	15.89	12.08
23.00-00.00 น.	10.11	12.71
00.00-01.00 น.	8.89	14.94
01.00-02.00 น.	12.07	12.41
02.00-03.00 น.	9.89	10.36
03.00-04.00 น.	8.12	10.37
04.00-05.00 น.	6.34	9.85
05.00-06.00 น.	4.51	9.33
06.00-07.00 น.	8.37	9.81
07.00-08.00 น.	7.96	9.29
08.00-09.00 น.	8.95	8.33
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	4.51	0.63
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	15.89	21.93
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



 (นายพงศกร สงวนผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : APNA-370 NOx Analyzer S/N XFJLIE36
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E, 102.69381N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2565	13-14/05/2565	14-15/05/2565
11.00-12.00 น.	1.10	1.30	0.40
12.00-13.00 น.	1.40	0.50	1.00
13.00-14.00 น.	0.40	1.00	0.90
14.00-15.00 น.	0.30	0.70	0.90
15.00-16.00 น.	0.10	1.30	1.00
16.00-17.00 น.	1.80	1.70	0.80
17.00-18.00 น.	1.40	2.30	1.30
18.00-19.00 น.	2.10	1.00	2.40
19.00-20.00 น.	2.90	0.80	1.40
20.00-21.00 น.	0.30	1.50	8.80
21.00-22.00 น.	1.00	0.80	7.90
22.00-23.00 น.	1.10	0.60	8.20
23.00-00.00 น.	0.90	1.30	7.20
00.00-01.00 น.	0.60	0.90	6.70
01.00-02.00 น.	0.50	0.70	5.70
02.00-03.00 น.	0.50	0.70	4.50
03.00-04.00 น.	0.40	0.90	4.70
04.00-05.00 น.	0.40	0.20	5.20
05.00-06.00 น.	0.80	0.50	4.40
06.00-07.00 น.	0.60	0.40	3.90
07.00-08.00 น.	1.10	0.30	3.60
08.00-09.00 น.	1.30	0.40	3.30
09.00-10.00 น.	1.00	0.50	2.50
10.00-11.00 น.	2.50	3.40	2.10
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.10	0.20	0.40
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2.90	3.40	8.80
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : APNA-370 NOx Analyzer S/N XFJLIE36
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไม้โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E, 102.69381N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2565	16-17/05/2565
11.00-12.00 น.	2.10	1.90
12.00-13.00 น.	1.70	1.70
13.00-14.00 น.	0.30	0.90
14.00-15.00 น.	0.20	0.40
15.00-16.00 น.	0.50	0.30
16.00-17.00 น.	1.00	0.60
17.00-18.00 น.	0.20	1.00
18.00-19.00 น.	2.40	0.80
19.00-20.00 น.	5.80	3.20
20.00-21.00 น.	2.50	2.90
21.00-22.00 น.	2.10	2.30
22.00-23.00 น.	0.80	1.20
23.00-00.00 น.	1.30	1.00
00.00-01.00 น.	1.30	1.60
01.00-02.00 น.	1.20	2.10
02.00-03.00 น.	0.90	2.40
03.00-04.00 น.	0.90	0.60
04.00-05.00 น.	0.60	0.10
05.00-06.00 น.	0.90	0.10
06.00-07.00 น.	1.40	0.50
07.00-08.00 น.	2.50	0.90
08.00-09.00 น.	4.30	1.30
09.00-10.00 น.	3.00	2.50
10.00-11.00 น.	2.90	2.30
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.20	0.10
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	5.80	3.20
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : APNA-370 NOx Analyzer S/N XFJLIE36
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดป่าไผ่โพธิ์ทองสันติธรรม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.42490E, 102.69381N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.2

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2565	18-19/05/2565
11.00-12.00 น.	2.70	1.50
12.00-13.00 น.	1.70	1.10
13.00-14.00 น.	2.20	0.70
14.00-15.00 น.	1.20	0.60
15.00-16.00 น.	1.70	0.30
16.00-17.00 น.	1.80	0.30
17.00-18.00 น.	1.20	0.80
18.00-19.00 น.	1.60	1.60
19.00-20.00 น.	3.00	2.50
20.00-21.00 น.	3.10	3.80
21.00-22.00 น.	4.70	3.20
22.00-23.00 น.	6.00	2.50
23.00-00.00 น.	6.20	2.90
00.00-01.00 น.	9.70	3.30
01.00-02.00 น.	9.00	3.00
02.00-03.00 น.	2.20	2.50
03.00-04.00 น.	0.60	2.10
04.00-05.00 น.	0.70	2.10
05.00-06.00 น.	0.50	2.50
06.00-07.00 น.	1.00	2.20
07.00-08.00 น.	1.70	1.90
08.00-09.00 น.	1.80	3.90
09.00-10.00 น.	1.90	5.20
10.00-11.00 น.	8.95	4.60
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.50	0.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	9.70	5.20
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนธ์ พงษ์กิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพนธ์ พงษ์กิจ)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 582020001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : APNA-370 NOx Analyzer S/N JOVO32W3
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.3

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2565	13-14/05/2565	14-15/05/2565
10.00-11.00 น.	3.50	1.40	2.30
11.00-12.00 น.	0.90	0.40	1.30
12.00-13.00 น.	1.10	0.80	3.00
13.00-14.00 น.	1.50	0.50	1.50
14.00-15.00 น.	0.90	0.60	2.10
15.00-16.00 น.	0.20	0.90	3.30
16.00-17.00 น.	0.50	1.70	6.00
17.00-18.00 น.	1.50	1.30	4.40
18.00-19.00 น.	4.90	1.60	5.70
19.00-20.00 น.	1.80	4.00	13.30
20.00-21.00 น.	4.40	3.90	15.20
21.00-22.00 น.	5.60	9.90	10.40
22.00-23.00 น.	5.40	7.80	9.10
23.00-00.00 น.	3.00	3.00	7.90
00.00-01.00 น.	5.80	3.20	7.30
01.00-02.00 น.	5.60	5.50	5.90
02.00-03.00 น.	5.90	6.70	5.10
03.00-04.00 น.	3.90	7.20	4.40
04.00-05.00 น.	1.90	6.90	3.80
05.00-06.00 น.	0.80	5.50	4.90
06.00-07.00 น.	1.40	4.80	4.90
07.00-08.00 น.	1.60	4.60	3.80
08.00-09.00 น.	1.90	3.60	3.90
09.00-10.00 น.	0.90	2.80	2.40
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.20	0.40	1.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	5.90	9.90	15.20
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : APNA-370 NOx Analyzer S/N JOVO32W3
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.3

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2565	16-17/05/2565
10.00-11.00 น.	1.90	1.80
11.00-12.00 น.	1.90	1.30
12.00-13.00 น.	2.50	0.70
13.00-14.00 น.	1.40	0.60
14.00-15.00 น.	1.70	0.20
15.00-16.00 น.	1.90	0.20
16.00-17.00 น.	1.60	0.30
17.00-18.00 น.	1.00	1.70
18.00-19.00 น.	3.70	2.10
19.00-20.00 น.	3.30	2.50
20.00-21.00 น.	2.00	2.80
21.00-22.00 น.	1.60	2.20
22.00-23.00 น.	0.50	0.90
23.00-00.00 น.	1.10	0.80
00.00-01.00 น.	1.70	1.30
01.00-02.00 น.	1.20	2.10
02.00-03.00 น.	0.90	2.20
03.00-04.00 น.	0.60	0.30
04.00-05.00 น.	0.50	0.10
05.00-06.00 น.	0.80	0.20
06.00-07.00 น.	1.50	0.40
07.00-08.00 น.	1.90	0.40
08.00-09.00 น.	3.80	0.80
09.00-10.00 น.	2.20	1.40
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.50	0.10
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	3.80	2.80
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : APNA-370 NOx Analyzer S/N JOVO32W3
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดชนบำรุง พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40847E, 102.67929N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.3

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2565	18-19/05/2565
10.00-11.00 น.	0.90	2.20
11.00-12.00 น.	1.30	0.20
12.00-13.00 น.	0.80	0.50
13.00-14.00 น.	0.70	1.50
14.00-15.00 น.	0.90	2.60
15.00-16.00 น.	1.20	2.10
16.00-17.00 น.	1.20	1.80
17.00-18.00 น.	1.10	2.60
18.00-19.00 น.	1.30	1.50
19.00-20.00 น.	2.20	2.50
20.00-21.00 น.	2.80	0.90
21.00-22.00 น.	3.90	1.20
22.00-23.00 น.	7.00	1.90
23.00-00.00 น.	3.10	3.00
00.00-01.00 น.	5.00	2.70
01.00-02.00 น.	5.70	1.90
02.00-03.00 น.	2.90	3.60
03.00-04.00 น.	0.70	1.90
04.00-05.00 น.	0.20	1.60
05.00-06.00 น.	0.40	1.60
06.00-07.00 น.	2.10	0.50
07.00-08.00 น.	1.20	0.50
08.00-09.00 น.	1.10	2.80
09.00-10.00 น.	8.95	2.90
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.20	0.20
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	8.95	3.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO₂-NO_x Analyzer S/N 0507010761
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.4

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb		
	12-13/05/2565	13-14/05/2565	14-15/05/2565
08.00-09.00 น.	10.03	2.25	2.82
09.00-10.00 น.	7.04	0.95	2.65
10.00-11.00 น.	1.32	0.99	2.20
11.00-12.00 น.	1.24	0.29	1.69
12.00-13.00 น.	0.97	0.36	1.33
13.00-14.00 น.	1.36	1.90	1.34
14.00-15.00 น.	1.44	0.43	1.23
15.00-16.00 น.	1.09	0.10	1.12
16.00-17.00 น.	1.54	0.11	0.95
17.00-18.00 น.	0.66	0.33	1.46
18.00-19.00 น.	2.39	0.24	3.40
19.00-20.00 น.	3.55	2.17	10.17
20.00-21.00 น.	3.16	3.69	7.06
21.00-22.00 น.	3.56	4.01	5.28
22.00-23.00 น.	4.08	5.61	4.02
23.00-00.00 น.	6.26	7.31	5.49
00.00-01.00 น.	8.52	6.09	4.50
01.00-02.00 น.	6.91	7.43	4.05
02.00-03.00 น.	4.34	6.95	3.76
03.00-04.00 น.	2.58	5.53	3.62
04.00-05.00 น.	1.87	5.46	2.70
05.00-06.00 น.	1.67	5.73	3.00
06.00-07.00 น.	2.87	4.91	3.16
07.00-08.00 น.	2.36	2.83	2.84
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.66	0.10	0.95
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	10.03	7.43	10.17
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายพนคร ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพนคร สำนัผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO₂-NO_x Analyzer S/N 0507010761
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-17 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.4

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	15-16/05/2565	16-17/05/2565
08.00-09.00 น.	3.69	2.87
09.00-10.00 น.	2.83	2.20
10.00-11.00 น.	2.01	1.64
11.00-12.00 น.	1.79	1.04
12.00-13.00 น.	0.85	1.20
13.00-14.00 น.	0.39	0.74
14.00-15.00 น.	0.71	0.63
15.00-16.00 น.	0.72	2.66
16.00-17.00 น.	0.40	1.66
17.00-18.00 น.	2.03	3.34
18.00-19.00 น.	6.51	3.33
19.00-20.00 น.	1.73	3.16
20.00-21.00 น.	2.05	3.52
21.00-22.00 น.	1.14	1.49
22.00-23.00 น.	1.70	0.87
23.00-00.00 น.	1.05	1.30
00.00-01.00 น.	0.76	1.84
01.00-02.00 น.	1.09	2.53
02.00-03.00 น.	0.93	0.89
03.00-04.00 น.	0.88	0.49
04.00-05.00 น.	1.35	0.37
05.00-06.00 น.	1.31	0.90
06.00-07.00 น.	2.38	1.38
07.00-08.00 น.	3.85	2.02
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	0.39	0.37
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	6.51	3.52
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO₂-NO_x Analyzer S/N 0507010761
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างนุฬาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-NO013.4

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) : หน่วย ppb	
	17-18/05/2565	18-19/05/2565
08.00-09.00 น.	2.47	5.07
09.00-10.00 น.	3.07	2.07
10.00-11.00 น.	5.31	4.57
11.00-12.00 น.	2.83	10.37
12.00-13.00 น.	1.82	7.94
13.00-14.00 น.	1.63	12.45
14.00-15.00 น.	1.92	11.41
15.00-16.00 น.	1.97	12.14
16.00-17.00 น.	2.01	11.01
17.00-18.00 น.	2.95	10.21
18.00-19.00 น.	4.91	14.06
19.00-20.00 น.	6.16	10.30
20.00-21.00 น.	6.77	10.57
21.00-22.00 น.	6.61	11.01
22.00-23.00 น.	4.98	7.76
23.00-00.00 น.	6.64	7.80
00.00-01.00 น.	5.10	6.15
01.00-02.00 น.	4.43	11.32
02.00-03.00 น.	4.31	9.16
03.00-04.00 น.	4.74	10.18
04.00-05.00 น.	4.39	10.92
05.00-06.00 น.	4.91	10.42
06.00-07.00 น.	4.88	10.79
07.00-08.00 น.	4.72	7.39
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	1.63	2.07
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	6.77	14.06
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	

มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สำเภา)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

ภาคผนวกที่ 3-3

ผลการตรวจวัดทิศทางลมและความเร็วลม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-16 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-W013.1

เวลา	ผลการตรวจวัด											
	12-13/05/65			13-14/05/65			14-15/05/65			15-16/05/65		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
09.00 - 10.00 น.	0.0	N	34.4	1.3	E	30.1	1.2	E	31.8	0.9	NE	29.9
10.00 - 11.00 น.	0.9	ENE	31.8	1.3	E	30.6	1.3	E	33.9	0.8	ENE	31.6
11.00 - 12.00 น.	0.9	ESE	31.8	1.4	E	32.6	1.4	E	34.9	1.3	S	33.1
12.00 - 13.00 น.	1.1	E	32.3	1.4	E	33.2	1.5	ENE	35.7	1.2	SE	34.2
13.00 - 14.00 น.	1.3	S	30.7	1.5	E	34.8	1.6	E	36.2	1.2	ESE	35.1
14.00 - 15.00 น.	0.9	SSW	30.2	1.5	E	34.3	1.6	E	35.3	1.3	E	35.9
15.00 - 16.00 น.	1.1	NNE	32.7	1.4	E	34.2	2.5	SW	28.0	0.9	ESE	35.9
16.00 - 17.00 น.	1.0	NW	30.1	1.7	E	33.3	1.0	WSW	25.2	1.9	SSW	28.6
17.00 - 18.00 น.	1.3	SE	24.6	1.4	E	33.4	0.9	SW	26.6	0.7	NW	24.2
18.00 - 19.00 น.	0.8	ENE	24.6	1.2	E	32.8	1.0	SW	26.4	1.0	N	24.6
19.00 - 20.00 น.	0.6	NNW	24.6	1.1	E	30.1	0.8	WSW	25.6	1.1	NNE	24.2
20.00 - 21.00 น.	0.2	WSW	24.7	0.5	ESE	28.9	0.5	WNW	25.2	0.6	ENE	24.5
21.00 - 22.00 น.	0.3	SE	24.7	0.3	ESE	28.1	0.3	N	25.2	1.2	NE	24.6
22.00 - 23.00 น.	0.1	SW	24.8	0.4	WSW	27.9	0.4	WSW	25.2	0.8	NE	24.3
23.00 - 00.00 น.	0.3	W	24.8	0.1	NE	27.4	0.5	SSE	25.1	0.2	ENE	24.4
00.00 - 01.00 น.	0.3	W	24.8	0.5	NE	27.3	0.4	SSE	25.1	0.2	ESE	24.4
01.00 - 02.00 น.	0.3	NNW	24.9	0.4	W	26.7	0.5	SE	24.9	0.1	ESE	24.3
02.00 - 03.00 น.	0.0	WNW	24.8	0.1	NE	26.4	0.3	SE	24.7	0.4	E	24.2
03.00 - 04.00 น.	0.4	ENE	24.7	0.2	E	26.2	0.4	SSW	24.6	0.6	ENE	24.1
04.00 - 05.00 น.	0.7	ESE	24.7	0.5	E	26.2	0.3	NW	24.6	0.4	NNW	23.9
05.00 - 06.00 น.	0.6	E	24.8	0.2	NW	25.8	0.3	W	24.6	0.3	NNE	23.8
06.00 - 07.00 น.	0.9	ESE	24.8	0.1	WNW	25.4	0.3	SW	24.4	0.3	NNE	23.9
07.00 - 08.00 น.	0.5	E	25.2	0.4	W	26.7	0.3	SSE	25.7	0.4	NNE	24.4
08.00 - 09.00 น.	1.0	E	27.2	1.1	E	30.6	0.8	NNW	29.4	0.9	NNW	25.6

OK
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-W013.1

เวลา	ผลการตรวจวัด								
	16-17/05/65			17-18/05/65			18-19/05/65		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
09.00 - 10.00 น.	1.0	NNW	26.6	1.2	NNW	24.4	1.2	NNW	27.7
10.00 - 11.00 น.	1.3	NW	26.1	1.2	NNW	26.0	1.1	NNE	29.0
11.00 - 12.00 น.	1.4	NW	24.8	1.2	NNW	26.9	1.3	NNW	29.8
12.00 - 13.00 น.	1.3	NNW	26.2	1.1	NNE	27.7	1.2	NW	30.4
13.00 - 14.00 น.	1.5	N	29.9	1.1	N	29.1	1.2	NW	31.2
14.00 - 15.00 น.	1.3	NNE	28.7	1.1	NW	30.2	1.1	NNW	32.5
15.00 - 16.00 น.	1.4	NE	27.2	1.2	NNW	30.9	1.3	NNE	32.6
16.00 - 17.00 น.	1.3	NNE	27.3	1.2	NNW	31.1	1.1	NNE	31.9
17.00 - 18.00 น.	1.1	NNE	27.4	1.0	N	29.2	1.0	NW	30.8
18.00 - 19.00 น.	0.9	NE	26.5	0.8	NNE	28.1	1.1	WNW	30.0
19.00 - 20.00 น.	0.8	NE	25.4	0.7	NNE	27.2	0.4	NW	28.4
20.00 - 21.00 น.	0.8	ENE	24.8	0.3	NNE	26.4	0.1	WNW	26.9
21.00 - 22.00 น.	1.0	ENE	24.6	0.3	NNE	25.8	0.0	NW	26.1
22.00 - 23.00 น.	0.8	E	24.4	0.3	NNW	24.9	0.0	ESE	25.5
23.00 - 00.00 น.	0.3	NE	24.1	0.1	NNE	24.9	0.1	ESE	25.6
00.00 - 01.00 น.	0.3	NNW	24.0	0.1	NNE	25.3	0.2	ESE	25.9
01.00 - 02.00 น.	0.3	NNE	23.7	0.1	N	25.1	1.2	E	25.8
02.00 - 03.00 น.	0.9	NNW	24.3	0.5	NNW	25.2	1.4	E	25.1
03.00 - 04.00 น.	1.0	NNW	24.3	0.9	NNW	25.1	1.0	E	24.9
04.00 - 05.00 น.	1.1	NNW	24.1	1.0	NNW	24.6	0.8	E	24.6
05.00 - 06.00 น.	0.8	N	23.8	0.9	NNW	23.6	0.7	E	24.2
06.00 - 07.00 น.	0.8	NNW	23.5	0.6	NNW	22.9	0.7	E	24.2
07.00 - 08.00 น.	1.0	N	23.5	0.5	NNW	24.2	0.7	ENE	24.6
08.00 - 09.00 น.	1.1	N	23.7	0.9	N	26.8	0.8	NNE	25.7


 (นายมนตรี พงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร พงกิจ)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 พฤษภาคม 2565 เลขที่ใบรายงานผล : EVM22-W013.1

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	ลมเบา 0.50 - 2.10	ลมอ่อน 2.10 - 3.60	ลมโชย 3.60 - 5.70	ลมปานกลาง 5.70 - 8.80	ลมแรง ≥ 8.8	
N	17	0	0	0	0	17
NNE	12	0	0	0	0	12
NE	7	0	0	0	0	7
ENE	9	0	0	0	0	9
E	30	0	0	0	0	30
ESE	6	0	0	0	0	6
SE	3	0	0	0	0	3
SSE	1	0	0	0	0	1
S	2	0	0	0	0	2
SSW	2	0	0	0	0	2
SW	2	1	0	0	0	3
WSW	2	0	0	0	0	2
W	0	0	0	0	0	0
WNW	2	0	0	0	0	2
NW	7	0	0	0	0	7
NNW	15	0	0	0	0	15
Total	117	1	0	0	0	118
ร้อยละ	69.64	0.60	0.00	0.00	0.00	70.24

Frequency of Calm Wind : 50

Frequency of Calm Wind : 29.76 %

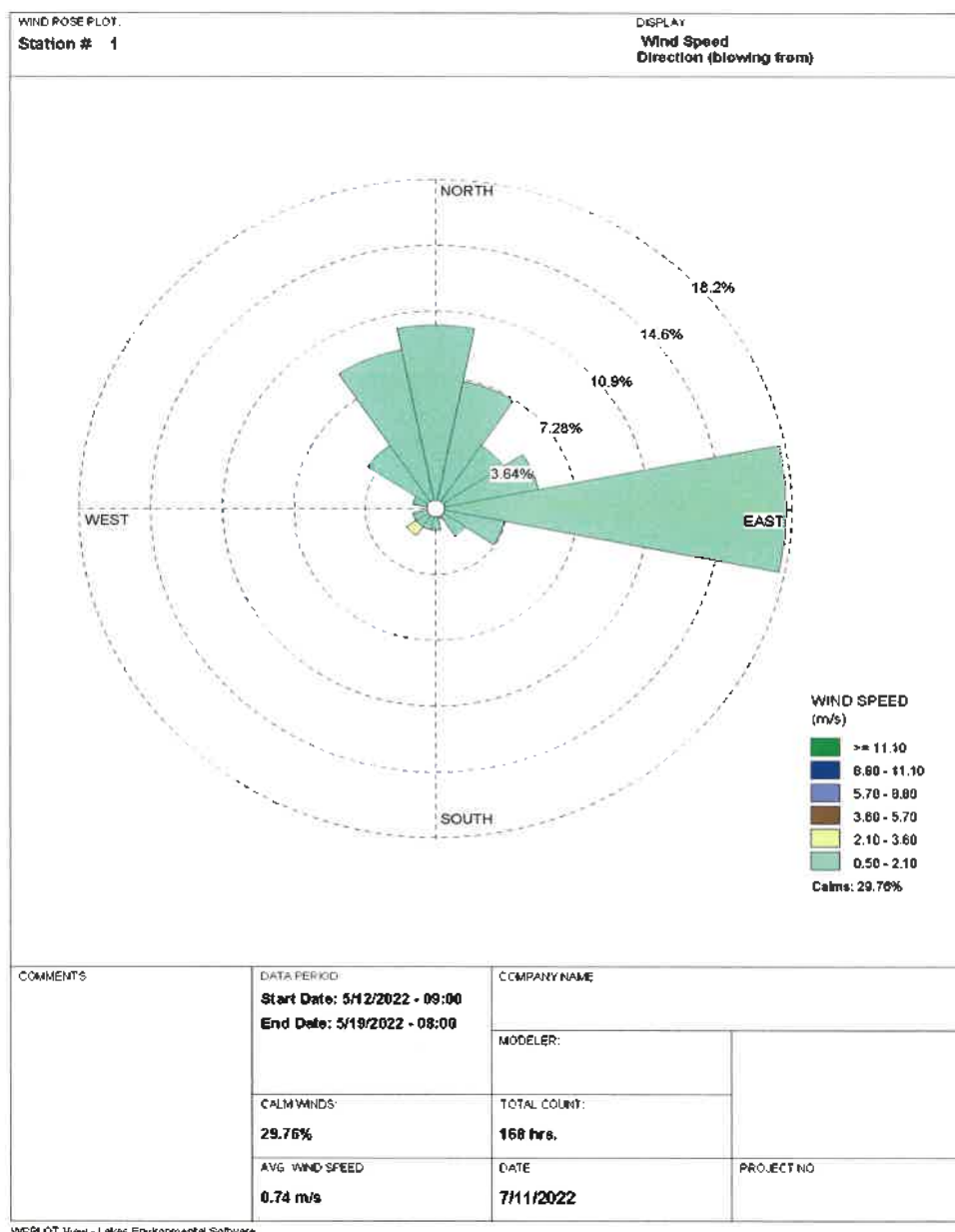

 (นายพนกร ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพนกร สำผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
 (เลขทะเบียน 5820202001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Wind Speed & Direction	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างนุฬาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-19 พฤษภาคม 2565	เลขที่ใบรายงานผล	: EVM22-W013.1



(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(นายพงศกร สังข์ผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
(เลขทะเบียน 582020001)

ภาคผนวกที่ 3-4

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปของโครงการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	60.4	65.8	58.0
11.30-12.30 น.	56.6	64.3	50.6
12.30-13.30 น.	56.6	72.2	51.0
13.30-14.30 น.	59.8	65.8	58.4
14.30-15.30 น.	59.6	66.0	58.4
15.30-16.30 น.	51.2	67.2	49.4
16.30-17.30 น.	51.1	58.1	49.4
17.30-18.30 น.	50.2	57.1	49.2
18.30-19.30 น.	52.6	74.3	48.8
19.30-20.30 น.	54.1	64.3	49.0
20.30-21.30 น.	55.8	66.9	50.8
21.30-22.30 น.	50.8	63.0	49.4
22.30-23.30 น.	49.3	63.1	47.0
23.30-00.30 น.	49.2	61.3	47.2
00.30-01.30 น.	48.5	58.6	46.8
01.30-02.30 น.	47.1	53.9	45.6
02.30-03.30 น.	46.7	61.6	42.4
03.30-04.30 น.	46.6	45.4	48.2
04.30-05.30 น.	48.0	45.6	48.4
05.30-06.30 น.	53.9	50.8	58.8
06.30-07.30 น.	52.1	50.8	52.0
07.30-08.30 น.	56.0	51.0	61.0
08.30-09.30 น.	59.1	59.4	61.2
09.30-10.30 น.	55.6	52.0	59.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	74.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	59.4	69.5	57.8
11.30-12.30 น.	60.0	66.8	58.4
12.30-13.30 น.	59.8	68.0	58.6
13.30-14.30 น.	57.7	71.3	48.6
14.30-15.30 น.	48.1	71.3	43.0
15.30-16.30 น.	52.9	65.8	43.4
16.30-17.30 น.	56.4	67.4	44.4
17.30-18.30 น.	50.0	61.7	43.8
18.30-19.30 น.	51.8	66.9	46.0
19.30-20.30 น.	46.9	54.3	44.2
20.30-21.30 น.	53.8	85.2	43.0
21.30-22.30 น.	48.6	63.2	44.6
22.30-23.30 น.	48.8	56.1	47.0
23.30-00.30 น.	49.3	64.8	47.2
00.30-01.30 น.	49.8	60.4	47.2
01.30-02.30 น.	49.7	70.9	47.0
02.30-03.30 น.	49.2	54.8	47.4
03.30-04.30 น.	49.8	58.0	47.4
04.30-05.30 น.	49.1	57.6	47.4
05.30-06.30 น.	49.6	69.4	47.6
06.30-07.30 น.	54.3	66.6	47.4
07.30-08.30 น.	54.2	70.0	46.6
08.30-09.30 น.	53.5	68.4	46.8
09.30-10.30 น.	54.0	73.4	48.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนศกร ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพนศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	52.0	59.6	50.4
11.30-12.30 น.	51.9	59.1	50.0
12.30-13.30 น.	52.9	64.1	50.0
13.30-14.30 น.	53.5	64.5	51.0
14.30-15.30 น.	52.7	63.0	49.2
15.30-16.30 น.	53.9	66.6	51.6
16.30-17.30 น.	55.4	69.1	52.2
17.30-18.30 น.	56.7	70.8	51.8
18.30-19.30 น.	55.5	70.1	50.8
19.30-20.30 น.	50.6	67.1	46.4
20.30-21.30 น.	48.9	60.7	43.6
21.30-22.30 น.	49.8	60.4	48.0
22.30-23.30 น.	48.3	61.4	42.6
23.30-00.30 น.	50.7	62.9	48.2
00.30-01.30 น.	50.7	64.3	48.0
01.30-02.30 น.	46.3	54.9	41.8
02.30-03.30 น.	52.8	65.7	47.6
03.30-04.30 น.	52.7	65.8	47.0
04.30-05.30 น.	55.4	66.6	51.6
05.30-06.30 น.	54.9	66.8	51.6
06.30-07.30 น.	55.4	68.6	51.8
07.30-08.30 น.	56.1	68.6	51.8
08.30-09.30 น.	54.6	64.8	51.4
09.30-10.30 น.	55.0	66.9	51.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	70.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	67.8	98.1	52.8
11.30-12.30 น.	54.8	64.9	52.8
12.30-13.30 น.	53.9	65.6	50.8
13.30-14.30 น.	54.2	68.1	51.0
14.30-15.30 น.	54.4	63.2	52.2
15.30-16.30 น.	52.7	64.9	44.2
16.30-17.30 น.	54.4	65.0	51.2
17.30-18.30 น.	55.3	64.5	53.4
18.30-19.30 น.	55.7	63.7	53.6
19.30-20.30 น.	55.4	68.2	52.4
20.30-21.30 น.	54.9	73.1	52.2
21.30-22.30 น.	54.4	64.4	52.4
22.30-23.30 น.	49.3	55.5	47.4
23.30-00.30 น.	50.0	58.7	47.4
00.30-01.30 น.	48.6	52.0	47.6
01.30-02.30 น.	50.9	54.3	47.8
02.30-03.30 น.	49.5	58.1	46.4
03.30-04.30 น.	48.7	51.8	46.4
04.30-05.30 น.	48.9	52.4	46.8
05.30-06.30 น.	55.1	67.2	51.8
06.30-07.30 น.	53.1	64.4	50.8
07.30-08.30 น.	53.1	67.6	51.4
08.30-09.30 น.	53.2	61.9	51.2
09.30-10.30 น.	52.9	66.5	49.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	62.5	69.4	57.4
11.30-12.30 น.	58.1	71.3	53.8
12.30-13.30 น.	60.7	78.4	52.2
13.30-14.30 น.	53.6	60.6	51.8
14.30-15.30 น.	60.7	78.1	53.4
15.30-16.30 น.	54.3	62.6	50.6
16.30-17.30 น.	53.1	60.5	51.6
17.30-18.30 น.	51.9	57.1	47.8
18.30-19.30 น.	50.0	58.7	47.4
19.30-20.30 น.	50.9	59.1	46.2
20.30-21.30 น.	50.0	61.0	48.0
21.30-22.30 น.	48.5	52.4	45.4
22.30-23.30 น.	49.6	52.4	47.4
23.30-00.30 น.	49.1	52.6	46.6
00.30-01.30 น.	49.5	52.1	48.2
01.30-02.30 น.	49.0	53.9	46.6
02.30-03.30 น.	46.8	50.0	46.2
03.30-04.30 น.	48.5	51.3	47.4
04.30-05.30 น.	49.5	54.2	46.8
05.30-06.30 น.	49.4	55.1	48.2
06.30-07.30 น.	49.7	53.8	48.2
07.30-08.30 น.	50.2	56.1	48.6
08.30-09.30 น.	49.9	54.7	49.0
09.30-10.30 น.	51.1	59.7	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	66.9	75.0	52.0
11.30-12.30 น.	60.0	65.5	55.2
12.30-13.30 น.	57.9	63.5	55.8
13.30-14.30 น.	56.0	69.1	53.4
14.30-15.30 น.	55.8	60.3	53.8
15.30-16.30 น.	56.7	66.7	54.2
16.30-17.30 น.	57.4	65.2	54.4
17.30-18.30 น.	58.7	70.8	56.2
18.30-19.30 น.	55.3	57.1	54.8
19.30-20.30 น.	55.4	56.4	55.0
20.30-21.30 น.	55.9	57.9	55.2
21.30-22.30 น.	48.6	51.4	47.8
22.30-23.30 น.	49.6	53.1	47.8
23.30-00.30 น.	48.1	57.9	42.8
00.30-01.30 น.	46.7	51.6	45.6
01.30-02.30 น.	46.0	48.5	45.2
02.30-03.30 น.	47.0	52.3	46.0
03.30-04.30 น.	46.2	50.9	45.6
04.30-05.30 น.	47.8	57.3	45.4
05.30-06.30 น.	52.4	62.8	49.0
06.30-07.30 น.	52.8	64.3	48.4
07.30-08.30 น.	53.2	66.0	46.2
08.30-09.30 น.	52.8	64.1	43.8
09.30-10.30 น.	0.0	67.4	47.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00198292		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255037E, 1816001N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.30-11.30 น.	59.1	72.1	53.2
11.30-12.30 น.	57.3	67.4	52.2
12.30-13.30 น.	57.9	66.7	52.4
13.30-14.30 น.	57.9	71.2	53.2
14.30-15.30 น.	55.9	64.3	52.0
15.30-16.30 น.	63.1	80.7	53.2
16.30-17.30 น.	57.6	67.1	53.2
17.30-18.30 น.	57.6	73.2	51.8
18.30-19.30 น.	56.9	68.7	51.6
19.30-20.30 น.	52.7	65.2	47.6
20.30-21.30 น.	56.1	73.1	45.4
21.30-22.30 น.	57.3	68.2	52.0
22.30-23.30 น.	49.7	64.0	44.4
23.30-00.30 น.	48.7	60.5	43.0
00.30-01.30 น.	46.3	56.6	41.4
01.30-02.30 น.	47.6	58.7	40.4
02.30-03.30 น.	47.0	57.5	40.0
03.30-04.30 น.	47.5	61.1	40.2
04.30-05.30 น.	47.9	59.4	42.6
05.30-06.30 น.	50.2	66.9	43.6
06.30-07.30 น.	53.8	57.1	53.2
07.30-08.30 น.	54.6	58.3	54.0
08.30-09.30 น.	54.7	59.8	54.0
09.30-10.30 น.	54.2	57.6	53.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	54.6	72.9	51.6
10.30-11.30 น.	53.3	66.1	49.6
11.30-12.30 น.	52.4	62.6	50.2
12.30-13.30 น.	52.4	58.9	50.3
13.30-14.30 น.	52.9	63.1	49.7
14.30-15.30 น.	53.3	65.3	49.8
15.30-16.30 น.	52.8	65.1	49.2
16.30-17.30 น.	51.6	60.4	49.5
17.30-18.30 น.	52.5	61.5	50.3
18.30-19.30 น.	53.2	61.3	50.3
19.30-20.30 น.	53.5	65.9	50.3
20.30-21.30 น.	52.4	58.3	50.1
21.30-22.30 น.	53.6	60.0	51.1
22.30-23.30 น.	53.0	64.6	50.0
23.30-00.30 น.	51.3	58.3	48.7
00.30-01.30 น.	50.7	60.3	48.4
01.30-02.30 น.	49.2	57.0	45.8
02.30-03.30 น.	49.2	57.9	46.3
03.30-04.30 น.	48.2	55.3	45.4
04.30-05.30 น.	50.8	63.2	48.4
05.30-06.30 น.	51.7	57.1	50.1
06.30-07.30 น.	51.9	60.0	49.6
07.30-08.30 น.	52.5	63.4	49.8
08.30-09.30 น.	52.1	59.7	50.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	72.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างมอ)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	55.0	65.7	52.2
10.30-11.30 น.	54.8	66.5	52.6
11.30-12.30 น.	54.9	63.2	52.2
12.30-13.30 น.	54.6	65.6	52.4
13.30-14.30 น.	54.1	66.7	51.5
14.30-15.30 น.	54.2	64.2	52.2
15.30-16.30 น.	53.7	60.0	51.5
16.30-17.30 น.	54.3	65.0	52.2
17.30-18.30 น.	56.1	69.6	52.5
18.30-19.30 น.	54.5	61.2	52.5
19.30-20.30 น.	53.9	60.1	51.8
20.30-21.30 น.	54.7	64.7	52.0
21.30-22.30 น.	53.9	61.6	52.0
22.30-23.30 น.	50.0	62.7	45.0
23.30-00.30 น.	48.5	54.2	44.5
00.30-01.30 น.	48.7	56.4	45.1
01.30-02.30 น.	50.6	60.4	46.4
02.30-03.30 น.	48.9	57.1	45.4
03.30-04.30 น.	49.6	60.3	45.1
04.30-05.30 น.	51.6	61.7	47.6
05.30-06.30 น.	51.9	61.1	47.6
06.30-07.30 น.	53.6	67.6	49.3
07.30-08.30 น.	53.1	64.6	49.1
08.30-09.30 น.	52.4	60.0	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	69.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


 (นายพนกร ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพนกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	54.1	67.9	50.5
10.30-11.30 น.	52.4	68.6	49.7
11.30-12.30 น.	53.5	64.5	50.2
12.30-13.30 น.	53.2	66.5	49.6
13.30-14.30 น.	52.9	61.3	50.6
14.30-15.30 น.	54.0	66.9	50.5
15.30-16.30 น.	52.0	61.5	50.0
16.30-17.30 น.	52.9	60.1	50.6
17.30-18.30 น.	53.3	64.9	50.5
18.30-19.30 น.	52.6	61.6	50.4
19.30-20.30 น.	51.7	59.5	49.8
20.30-21.30 น.	52.1	60.1	50.0
21.30-22.30 น.	52.2	58.2	50.0
22.30-23.30 น.	52.6	58.8	50.1
23.30-00.30 น.	53.1	61.8	50.3
00.30-01.30 น.	50.2	61.3	46.7
01.30-02.30 น.	49.2	55.0	46.7
02.30-03.30 น.	50.4	60.1	46.3
03.30-04.30 น.	49.3	60.2	46.9
04.30-05.30 น.	52.1	65.5	47.2
05.30-06.30 น.	50.6	57.7	48.3
06.30-07.30 น.	51.3	64.0	47.4
07.30-08.30 น.	52.3	67.8	48.2
08.30-09.30 น.	52.4	64.6	48.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	68.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	55.0	69.2	50.1
10.30-11.30 น.	52.5	63.7	49.5
11.30-12.30 น.	52.5	62.5	50.1
12.30-13.30 น.	52.4	60.2	50.0
13.30-14.30 น.	53.5	65.7	50.0
14.30-15.30 น.	52.2	61.1	49.9
15.30-16.30 น.	59.9	79.6	50.2
16.30-17.30 น.	52.3	63.6	49.1
17.30-18.30 น.	52.2	61.2	49.4
18.30-19.30 น.	52.8	64.2	50.0
19.30-20.30 น.	50.5	59.5	47.2
20.30-21.30 น.	51.3	60.8	47.5
21.30-22.30 น.	50.8	60.8	48.0
22.30-23.30 น.	50.1	60.8	47.1
23.30-00.30 น.	49.8	58.4	46.7
00.30-01.30 น.	48.9	53.6	46.6
01.30-02.30 น.	48.6	57.2	45.9
02.30-03.30 น.	49.0	60.8	45.7
03.30-04.30 น.	50.3	55.5	47.8
04.30-05.30 น.	51.1	64.2	48.6
05.30-06.30 น.	52.0	64.4	48.5
06.30-07.30 น.	51.7	63.8	48.8
07.30-08.30 น.	51.3	63.8	47.8
08.30-09.30 น.	51.1	62.9	47.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	54.0	65.5	49.6
10.30-11.30 น.	56.2	70.1	52.5
11.30-12.30 น.	58.5	76.6	53.2
12.30-13.30 น.	56.7	77.6	52.8
13.30-14.30 น.	54.3	61.4	52.3
14.30-15.30 น.	56.5	71.2	52.0
15.30-16.30 น.	55.5	67.4	53.0
16.30-17.30 น.	54.3	62.3	52.2
17.30-18.30 น.	55.4	67.9	52.4
18.30-19.30 น.	52.9	61.5	50.0
19.30-20.30 น.	52.4	64.5	49.6
20.30-21.30 น.	52.8	60.4	50.4
21.30-22.30 น.	53.7	66.0	49.6
22.30-23.30 น.	51.8	62.0	48.7
23.30-00.30 น.	51.4	62.1	47.9
00.30-01.30 น.	51.9	64.6	48.0
01.30-02.30 น.	48.3	55.4	45.1
02.30-03.30 น.	49.9	60.5	47.4
03.30-04.30 น.	48.5	58.2	46.4
04.30-05.30 น.	52.7	64.4	50.2
05.30-06.30 น.	51.7	59.3	49.5
06.30-07.30 น.	52.4	62.7	50.0
07.30-08.30 น.	53.2	67.8	49.4
08.30-09.30 น.	53.6	66.1	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	77.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนธ์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพนธ์ ผดุงกิจ)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	54.3	61.2	52.0
10.30-11.30 น.	54.2	62.9	51.2
11.30-12.30 น.	53.9	63.9	50.5
12.30-13.30 น.	53.8	61.4	51.4
13.30-14.30 น.	56.2	71.4	51.2
14.30-15.30 น.	55.1	65.6	52.4
15.30-16.30 น.	55.3	67.8	52.4
16.30-17.30 น.	54.8	62.0	52.5
17.30-18.30 น.	54.1	61.5	52.4
18.30-19.30 น.	53.6	61.1	51.5
19.30-20.30 น.	54.9	62.6	52.8
20.30-21.30 น.	50.9	61.0	48.2
21.30-22.30 น.	51.2	64.7	47.9
22.30-23.30 น.	51.0	60.9	48.2
23.30-00.30 น.	50.9	58.8	49.3
00.30-01.30 น.	50.4	56.5	48.9
01.30-02.30 น.	50.5	63.3	48.7
02.30-03.30 น.	49.3	53.5	48.3
03.30-04.30 น.	49.4	53.8	48.2
04.30-05.30 น.	50.7	55.3	49.0
05.30-06.30 น.	50.7	55.6	49.0
06.30-07.30 น.	51.6	65.5	49.3
07.30-08.30 น.	52.0	61.7	49.1
08.30-09.30 น.	54.4	70.7	48.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	71.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศ์กร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00621747		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254786 E, 1815839N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.30-10.30 น.	54.3	66.3	51.2
10.30-11.30 น.	53.6	61.8	51.4
11.30-12.30 น.	53.8	60.3	51.5
12.30-13.30 น.	54.6	69.3	51.3
13.30-14.30 น.	53.1	67.7	51.0
14.30-15.30 น.	53.9	65.6	51.3
15.30-16.30 น.	52.4	57.2	51.0
16.30-17.30 น.	53.8	66.7	51.5
17.30-18.30 น.	53.5	65.8	51.4
18.30-19.30 น.	53.1	62.4	51.2
19.30-20.30 น.	52.5	58.5	50.9
20.30-21.30 น.	53.5	60.6	51.4
21.30-22.30 น.	49.5	58.6	47.5
22.30-23.30 น.	51.6	65.0	47.9
23.30-00.30 น.	50.6	62.3	47.7
00.30-01.30 น.	48.9	55.2	47.8
01.30-02.30 น.	49.0	55.6	47.6
02.30-03.30 น.	50.0	56.8	48.2
03.30-04.30 น.	50.4	61.7	47.9
04.30-05.30 น.	54.1	65.9	52.3
05.30-06.30 น.	54.6	61.2	52.3
06.30-07.30 น.	54.3	60.1	52.5
07.30-08.30 น.	54.9	62.9	52.5
08.30-09.30 น.	55.1	62.1	52.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	69.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	61.9	80.8	51.8
10.00-11.00 น.	59.5	75.6	47.4
11.00-12.00 น.	59.8	81.1	48.2
12.00-13.00 น.	60.6	85.7	47.6
13.00-14.00 น.	59.5	95.1	46.8
14.00-15.00 น.	61.4	85.6	47.8
15.00-16.00 น.	60.9	82.0	46.6
16.00-17.00 น.	62.2	81.3	49.0
17.00-18.00 น.	64.4	85.0	53.8
18.00-19.00 น.	63.0	85.1	51.2
19.00-20.00 น.	61.6	81.1	51.0
20.00-21.00 น.	60.5	80.6	51.2
21.00-22.00 น.	59.7	79.0	50.0
22.00-23.00 น.	57.9	80.4	49.6
23.00-00.00 น.	57.0	78.2	49.2
00.00-01.00 น.	55.7	78.4	48.2
01.00-02.00 น.	55.2	74.7	47.8
02.00-03.00 น.	55.8	81.6	48.2
03.00-04.00 น.	54.1	78.8	47.0
04.00-05.00 น.	55.6	78.4	46.6
05.00-06.00 น.	55.7	78.4	47.8
06.00-07.00 น.	57.7	78.8	49.6
07.00-08.00 น.	61.2	89.3	50.2
08.00-09.00 น.	63.3	84.7	52.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	95.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สงามผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	63.4	90.2	47.4
10.00-11.00 น.	61.9	81.0	46.2
11.00-12.00 น.	61.6	85.0	45.8
12.00-13.00 น.	61.2	83.7	45.4
13.00-14.00 น.	59.8	78.8	48.0
14.00-15.00 น.	60.9	85.6	49.6
15.00-16.00 น.	59.9	82.2	49.2
16.00-17.00 น.	60.2	77.9	49.6
17.00-18.00 น.	62.2	89.1	50.0
18.00-19.00 น.	61.7	81.4	51.4
19.00-20.00 น.	61.7	82.4	52.2
20.00-21.00 น.	59.9	84.8	52.2
21.00-22.00 น.	60.1	79.5	51.2
22.00-23.00 น.	57.4	79.0	48.8
23.00-00.00 น.	60.2	90.7	49.2
00.00-01.00 น.	55.5	76.0	48.2
01.00-02.00 น.	58.7	89.5	50.4
02.00-03.00 น.	55.5	78.8	48.0
03.00-04.00 น.	59.5	85.5	48.2
04.00-05.00 น.	56.0	78.5	48.2
05.00-06.00 น.	54.8	71.7	49.6
06.00-07.00 น.	58.2	80.7	50.4
07.00-08.00 น.	60.7	82.3	48.8
08.00-09.00 น.	62.3	80.4	50.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	59.1	78.2	43.0
10.00-11.00 น.	58.1	82.3	41.4
11.00-12.00 น.	60.4	86.4	41.6
12.00-13.00 น.	57.8	79.2	41.2
13.00-14.00 น.	58.0	81.2	40.8
14.00-15.00 น.	60.4	81.0	45.6
15.00-16.00 น.	61.4	95.5	47.4
16.00-17.00 น.	60.4	81.7	47.2
17.00-18.00 น.	60.5	81.6	45.8
18.00-19.00 น.	60.0	88.5	44.8
19.00-20.00 น.	62.2	90.8	46.0
20.00-21.00 น.	59.6	78.9	44.8
21.00-22.00 น.	58.5	82.3	43.2
22.00-23.00 น.	57.1	83.1	41.4
23.00-00.00 น.	56.8	78.8	41.6
00.00-01.00 น.	56.3	79.6	41.6
01.00-02.00 น.	55.0	77.9	39.6
02.00-03.00 น.	50.2	73.2	38.4
03.00-04.00 น.	54.0	78.1	37.6
04.00-05.00 น.	59.5	82.2	35.8
05.00-06.00 น.	54.2	76.6	36.8
06.00-07.00 น.	56.5	81.7	40.0
07.00-08.00 น.	57.2	76.5	40.6
08.00-09.00 น.	59.2	81.5	42.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	95.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไชยีน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	60.1	78.0	55.5
10.00-11.00 น.	58.3	74.8	55.5
11.00-12.00 น.	59.3	77.6	55.7
12.00-13.00 น.	56.2	66.1	55.4
13.00-14.00 น.	57.7	73.7	55.6
14.00-15.00 น.	57.0	72.6	55.4
15.00-16.00 น.	57.9	73.4	55.5
16.00-17.00 น.	58.2	79.7	56.0
17.00-18.00 น.	57.4	66.5	56.5
18.00-19.00 น.	57.0	63.4	56.4
19.00-20.00 น.	56.7	66.1	56.0
20.00-21.00 น.	56.6	59.8	56.1
21.00-22.00 น.	57.2	67.1	56.4
22.00-23.00 น.	58.2	65.1	56.6
23.00-00.00 น.	58.0	70.1	56.8
00.00-01.00 น.	57.5	65.6	56.6
01.00-02.00 น.	58.3	68.2	56.5
02.00-03.00 น.	57.5	67.2	56.4
03.00-04.00 น.	58.4	64.6	56.8
04.00-05.00 น.	57.8	70.7	56.5
05.00-06.00 น.	57.8	63.0	56.7
06.00-07.00 น.	57.7	66.6	56.5
07.00-08.00 น.	57.9	63.4	56.4
08.00-09.00 น.	57.9	65.8	56.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	62.6	73.2	56.6
10.00-11.00 น.	62.7	72.5	56.7
11.00-12.00 น.	61.3	70.8	57.5
12.00-13.00 น.	61.4	72.0	57.7
13.00-14.00 น.	62.2	70.9	57.6
14.00-15.00 น.	61.0	70.1	56.6
15.00-16.00 น.	58.0	65.3	56.3
16.00-17.00 น.	61.0	69.6	56.5
17.00-18.00 น.	61.5	70.3	56.4
18.00-19.00 น.	63.1	76.4	56.3
19.00-20.00 น.	56.6	63.0	56.1
20.00-21.00 น.	62.9	76.4	57.3
21.00-22.00 น.	61.6	70.0	56.1
22.00-23.00 น.	60.3	70.9	56.0
23.00-00.00 น.	59.5	67.2	56.2
00.00-01.00 น.	65.0	69.8	58.0
01.00-02.00 น.	64.3	72.2	56.3
02.00-03.00 น.	61.0	69.9	56.1
03.00-04.00 น.	59.8	71.2	56.2
04.00-05.00 น.	62.5	71.0	56.6
05.00-06.00 น.	58.9	68.0	56.3
06.00-07.00 น.	59.5	68.7	56.4
07.00-08.00 น.	58.0	67.2	56.5
08.00-09.00 น.	57.4	73.5	56.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	76.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนธ์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพนธ์ ผดุงกิจ)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	68.3	71.2	67.6
10.00-11.00 น.	65.4	68.8	62.9
11.00-12.00 น.	61.7	76.7	59.4
12.00-13.00 น.	60.1	69.4	58.3
13.00-14.00 น.	60.9	75.5	58.1
14.00-15.00 น.	57.9	61.7	57.2
15.00-16.00 น.	57.9	63.2	57.1
16.00-17.00 น.	57.9	62.6	57.2
17.00-18.00 น.	58.1	65.9	57.2
18.00-19.00 น.	58.0	63.9	57.2
19.00-20.00 น.	57.6	59.7	56.9
20.00-21.00 น.	57.7	62.1	57.1
21.00-22.00 น.	57.9	63.2	57.1
22.00-23.00 น.	58.8	73.7	56.8
23.00-00.00 น.	57.3	59.6	56.6
00.00-01.00 น.	58.5	74.0	57.1
01.00-02.00 น.	58.1	61.4	57.1
02.00-03.00 น.	58.5	62.9	57.4
03.00-04.00 น.	58.4	64.4	57.5
04.00-05.00 น.	58.4	64.6	57.5
05.00-06.00 น.	58.0	60.6	57.4
06.00-07.00 น.	58.2	63.3	57.3
07.00-08.00 น.	58.1	64.2	57.2
08.00-09.00 น.	58.0	64.1	57.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	76.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนกร สง่าผล)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพนกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันออก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 255239E, 1815909N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	60.0	69.6	56.8
10.00-11.00 น.	61.6	69.9	58.0
11.00-12.00 น.	63.2	71.3	57.0
12.00-13.00 น.	63.3	71.4	57.0
13.00-14.00 น.	59.8	65.8	56.9
14.00-15.00 น.	58.5	64.6	56.8
15.00-16.00 น.	59.8	67.6	56.7
16.00-17.00 น.	57.7	63.1	56.6
17.00-18.00 น.	58.0	65.9	56.7
18.00-19.00 น.	58.3	62.7	57.0
19.00-20.00 น.	58.5	63.1	57.2
20.00-21.00 น.	58.5	64.6	57.0
21.00-22.00 น.	57.2	61.5	56.6
22.00-23.00 น.	57.4	65.8	56.5
23.00-00.00 น.	57.9	62.3	56.7
00.00-01.00 น.	57.8	61.8	56.8
01.00-02.00 น.	58.2	64.5	56.8
02.00-03.00 น.	58.2	69.7	56.6
03.00-04.00 น.	58.3	66.5	56.5
04.00-05.00 น.	57.9	63.5	56.3
05.00-06.00 น.	58.0	63.6	56.7
06.00-07.00 น.	57.8	62.5	56.7
07.00-08.00 น.	58.9	70.8	56.8
08.00-09.00 น.	59.6	70.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	71.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนกร ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพนกร ส่งผล)

ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	51.3	55.3	49.6
11.00-12.00 น.	52.3	62.8	49.4
12.00-13.00 น.	51.4	60.0	49.4
13.00-14.00 น.	52.8	68.2	48.9
14.00-15.00 น.	51.1	69.2	49.0
15.00-16.00 น.	51.1	58.4	49.4
16.00-17.00 น.	51.1	62.0	49.0
17.00-18.00 น.	50.6	62.4	48.7
18.00-19.00 น.	50.6	59.9	48.8
19.00-20.00 น.	50.7	59.9	49.1
20.00-21.00 น.	49.5	55.0	48.5
21.00-22.00 น.	50.1	58.2	48.8
22.00-23.00 น.	50.0	56.7	48.5
23.00-00.00 น.	48.0	57.4	47.1
00.00-01.00 น.	48.9	57.7	47.1
01.00-02.00 น.	48.6	56.7	47.1
02.00-03.00 น.	48.2	57.0	46.9
03.00-04.00 น.	48.3	55.6	46.9
04.00-05.00 น.	48.5	56.8	47.1
05.00-06.00 น.	48.5	58.6	46.8
06.00-07.00 น.	47.9	53.3	47.1
07.00-08.00 น.	48.0	52.4	47.3
08.00-09.00 น.	49.5	60.6	47.6
09.00-10.00 น.	50.4	65.2	47.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	50.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	69.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตร์ พงศ์กิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สงามผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.4	59.7	53.5
11.00-12.00 น.	51.8	57.4	49.8
12.00-13.00 น.	50.7	58.0	49.3
13.00-14.00 น.	50.0	54.6	48.5
14.00-15.00 น.	49.6	53.4	48.0
15.00-16.00 น.	50.1	53.7	48.6
16.00-17.00 น.	51.1	59.5	48.6
17.00-18.00 น.	51.3	57.1	49.0
18.00-19.00 น.	51.3	56.6	48.7
19.00-20.00 น.	50.3	62.2	49.2
20.00-21.00 น.	48.9	57.4	48.0
21.00-22.00 น.	48.4	52.3	47.6
22.00-23.00 น.	48.8	54.5	47.5
23.00-00.00 น.	48.1	56.3	47.1
00.00-01.00 น.	48.9	59.9	47.4
01.00-02.00 น.	48.1	52.6	47.2
02.00-03.00 น.	49.6	61.6	47.8
03.00-04.00 น.	48.8	54.4	47.6
04.00-05.00 น.	49.1	55.2	47.6
05.00-06.00 น.	52.9	59.5	50.7
06.00-07.00 น.	52.8	65.4	50.3
07.00-08.00 น.	53.1	58.0	51.1
08.00-09.00 น.	50.0	64.4	47.9
09.00-10.00 น.	50.8	66.4	47.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	50.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	66.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	52.5	61.3	49.7
11.00-12.00 น.	52.2	65.0	49.3
12.00-13.00 น.	52.2	64.7	49.8
13.00-14.00 น.	53.8	67.8	48.0
14.00-15.00 น.	52.8	61.9	50.2
15.00-16.00 น.	51.0	63.1	48.4
16.00-17.00 น.	51.0	61.9	48.1
17.00-18.00 น.	50.0	60.2	47.6
18.00-19.00 น.	50.5	63.0	47.5
19.00-20.00 น.	49.8	60.9	46.0
20.00-21.00 น.	49.2	69.3	43.4
21.00-22.00 น.	49.9	59.9	45.0
22.00-23.00 น.	49.7	55.8	45.7
23.00-00.00 น.	48.1	57.6	44.3
00.00-01.00 น.	47.7	57.3	45.1
01.00-02.00 น.	48.8	61.9	44.6
02.00-03.00 น.	47.6	57.2	45.0
03.00-04.00 น.	48.0	55.5	45.5
04.00-05.00 น.	46.8	53.7	44.4
05.00-06.00 น.	50.8	57.7	48.7
06.00-07.00 น.	51.9	63.0	48.3
07.00-08.00 น.	51.1	61.1	48.0
08.00-09.00 น.	52.5	69.8	48.6
09.00-10.00 น.	52.5	65.5	49.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	50.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	69.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร อีวีเอ็ม)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์มีข้อบกพร่องตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.3	62.8	50.7
11.00-12.00 น.	53.1	65.3	50.3
12.00-13.00 น.	52.2	61.0	50.4
13.00-14.00 น.	52.0	59.3	50.2
14.00-15.00 น.	52.4	60.5	50.2
15.00-16.00 น.	52.7	61.1	50.1
16.00-17.00 น.	52.6	63.7	50.5
17.00-18.00 น.	53.9	66.2	50.5
18.00-19.00 น.	51.5	60.4	49.6
19.00-20.00 น.	51.5	58.1	49.9
20.00-21.00 น.	49.9	59.1	48.3
21.00-22.00 น.	49.6	55.8	48.0
22.00-23.00 น.	48.8	55.2	47.5
23.00-00.00 น.	49.6	58.0	48.3
00.00-01.00 น.	49.2	55.1	48.0
01.00-02.00 น.	47.4	57.7	44.3
02.00-03.00 น.	46.9	53.7	43.9
03.00-04.00 น.	47.5	59.8	44.0
04.00-05.00 น.	48.3	64.4	43.8
05.00-06.00 น.	52.9	63.2	50.3
06.00-07.00 น.	53.2	62.3	50.6
07.00-08.00 น.	52.4	63.3	50.5
08.00-09.00 น.	52.2	60.4	50.5
09.00-10.00 น.	52.2	60.1	50.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	66.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สงามผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.0	65.7	48.6
11.00-12.00 น.	52.0	60.3	48.9
12.00-13.00 น.	52.1	63.7	48.9
13.00-14.00 น.	52.0	60.6	48.3
14.00-15.00 น.	52.5	65.6	49.0
15.00-16.00 น.	52.1	62.8	48.8
16.00-17.00 น.	52.7	66.8	48.9
17.00-18.00 น.	52.0	63.8	48.8
18.00-19.00 น.	52.9	63.2	50.2
19.00-20.00 น.	52.8	63.0	49.8
20.00-21.00 น.	52.8	66.3	49.8
21.00-22.00 น.	52.7	62.7	50.2
22.00-23.00 น.	48.8	63.6	44.6
23.00-00.00 น.	48.5	61.6	43.8
00.00-01.00 น.	47.5	61.2	44.2
01.00-02.00 น.	48.2	61.5	44.2
02.00-03.00 น.	47.5	57.6	44.9
03.00-04.00 น.	46.6	54.9	44.1
04.00-05.00 น.	51.6	60.4	49.5
05.00-06.00 น.	52.5	61.5	50.3
06.00-07.00 น.	51.8	64.1	49.4
07.00-08.00 น.	51.9	58.9	49.5
08.00-09.00 น.	52.3	62.2	49.7
09.00-10.00 น.	52.0	63.0	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	66.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	52.2	62.4	48.4
11.00-12.00 น.	50.6	59.8	48.8
12.00-13.00 น.	50.6	56.9	49.0
13.00-14.00 น.	52.0	66.5	50.0
14.00-15.00 น.	52.0	61.2	50.2
15.00-16.00 น.	51.2	65.6	48.6
16.00-17.00 น.	51.2	61.1	48.8
17.00-18.00 น.	51.7	73.0	48.6
18.00-19.00 น.	51.7	67.3	48.6
19.00-20.00 น.	51.3	63.3	48.2
20.00-21.00 น.	51.3	61.1	48.2
21.00-22.00 น.	49.7	59.1	48.0
22.00-23.00 น.	50.8	63.0	49.4
23.00-00.00 น.	49.3	63.1	47.0
00.00-01.00 น.	49.2	61.3	47.2
01.00-02.00 น.	48.5	58.6	46.8
02.00-03.00 น.	47.1	53.9	45.6
03.00-04.00 น.	46.7	61.6	42.4
04.00-05.00 น.	50.1	59.9	47.4
05.00-06.00 น.	50.6	62.3	48.4
06.00-07.00 น.	50.8	69.1	46.2
07.00-08.00 น.	50.0	60.2	44.4
08.00-09.00 น.	50.0	55.3	48.6
09.00-10.00 น.	48.9	60.7	43.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	50.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	73.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


 (นายพนกร สง่าผล)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพนกร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter RION รุ่น NL21 S/N 00465452		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วทางทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 48Q 254662 E, 1816017N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	53.5	49.0	63.6
11.00-12.00 น.	53.2	49.2	63.7
12.00-13.00 น.	53.5	48.4	67.2
13.00-14.00 น.	54.3	48.4	68.0
14.00-15.00 น.	53.6	48.8	68.0
15.00-16.00 น.	53.6	48.4	66.7
16.00-17.00 น.	53.4	49.6	65.9
17.00-18.00 น.	53.9	49.8	61.5
18.00-19.00 น.	49.9	47.0	56.6
19.00-20.00 น.	49.6	47.1	56.8
20.00-21.00 น.	49.6	47.1	56.3
21.00-22.00 น.	49.2	46.9	56.0
22.00-23.00 น.	49.5	47.5	55.5
23.00-00.00 น.	48.9	46.4	58.2
00.00-01.00 น.	48.3	46.4	55.8
01.00-02.00 น.	46.4	41.4	61.7
02.00-03.00 น.	46.3	42.4	55.8
03.00-04.00 น.	44.7	41.5	53.9
04.00-05.00 น.	53.7	48.5	62.9
05.00-06.00 น.	54.3	47.1	62.1
06.00-07.00 น.	54.2	49.6	63.0
07.00-08.00 น.	55.0	48.9	64.3
08.00-09.00 น.	54.7	49.4	64.0
09.00-10.00 น.	54.7	48.0	64.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	49.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร อีวีเอ็ม)
ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างนุฬาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.1	80.8	44.3
10.00-11.00 น.	55.6	85.1	43.2
11.00-12.00 น.	54.3	83.2	43.3
12.00-13.00 น.	51.7	74.9	43.1
13.00-14.00 น.	51.6	69.9	42.8
14.00-15.00 น.	50.4	68.4	42.4
15.00-16.00 น.	59.7	78.5	43.2
16.00-17.00 น.	68.7	88.2	48.3
17.00-18.00 น.	53.2	69.5	46.2
18.00-19.00 น.	53.7	68.3	45.8
19.00-20.00 น.	62.3	81.4	47.0
20.00-21.00 น.	61.8	77.0	54.1
21.00-22.00 น.	60.3	75.9	54.3
22.00-23.00 น.	61.2	80.2	53.8
23.00-00.00 น.	61.1	69.1	53.8
00.00-01.00 น.	61.0	71.8	53.6
01.00-02.00 น.	55.9	74.3	45.8
02.00-03.00 น.	56.7	64.6	47.1
03.00-04.00 น.	58.4	69.9	48.3
04.00-05.00 น.	53.8	63.2	44.4
05.00-06.00 น.	67.1	94.7	43.4
06.00-07.00 น.	52.1	70.9	43.4
07.00-08.00 น.	56.8	85.3	45.4
08.00-09.00 น.	52.8	67.0	45.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนศกร สง่าผล)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม





(นายพนศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ ยูพีเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.6	82.5	45.0
10.00-11.00 น.	52.7	68.6	44.2
11.00-12.00 น.	53.5	70.1	43.2
12.00-13.00 น.	54.2	73.1	44.6
13.00-14.00 น.	52.1	71.2	43.0
14.00-15.00 น.	51.7	68.7	43.2
15.00-16.00 น.	52.3	78.2	43.0
16.00-17.00 น.	52.3	66.7	43.9
17.00-18.00 น.	57.6	92.4	44.8
18.00-19.00 น.	50.8	64.2	47.6
19.00-20.00 น.	50.3	65.1	48.0
20.00-21.00 น.	52.4	67.5	48.5
21.00-22.00 น.	51.8	61.3	47.6
22.00-23.00 น.	49.7	63.2	47.8
23.00-00.00 น.	50.1	65.1	47.6
00.00-01.00 น.	49.8	59.3	48.2
01.00-02.00 น.	49.4	57.6	48.2
02.00-03.00 น.	49.3	54.0	48.0
03.00-04.00 น.	48.8	55.7	48.2
04.00-05.00 น.	48.8	56.6	47.8
05.00-06.00 น.	51.3	62.6	48.6
06.00-07.00 น.	54.0	75.7	49.2
07.00-08.00 น.	53.3	69.6	48.6
08.00-09.00 น.	55.4	70.7	48.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	57.5	75.7	48.4
10.00-11.00 น.	56.0	71.7	47.8
11.00-12.00 น.	54.6	83.7	46.0
12.00-13.00 น.	58.8	83.9	45.7
13.00-14.00 น.	53.4	73.1	45.0
14.00-15.00 น.	55.2	79.0	47.8
15.00-16.00 น.	51.9	72.5	46.6
16.00-17.00 น.	54.0	72.2	48.2
17.00-18.00 น.	52.3	64.0	47.0
18.00-19.00 น.	56.0	81.7	46.5
19.00-20.00 น.	58.3	73.6	47.4
20.00-21.00 น.	52.7	69.4	49.6
21.00-22.00 น.	52.0	63.5	49.6
22.00-23.00 น.	53.0	70.9	51.4
23.00-00.00 น.	51.6	62.6	49.7
00.00-01.00 น.	51.3	58.2	49.6
01.00-02.00 น.	50.9	63.9	49.2
02.00-03.00 น.	53.0	68.0	50.8
03.00-04.00 น.	51.1	63.8	49.2
04.00-05.00 น.	50.0	56.5	48.8
05.00-06.00 น.	49.1	53.4	48.2
06.00-07.00 น.	49.1	56.5	48.0
07.00-08.00 น.	50.9	64.1	48.4
08.00-09.00 น.	52.8	69.0	49.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม


(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างนุพมาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.5	72.1	48.8
10.00-11.00 น.	53.9	73.1	47.2
11.00-12.00 น.	52.4	70.7	46.4
12.00-13.00 น.	55.2	71.7	46.6
13.00-14.00 น.	52.1	77.0	47.1
14.00-15.00 น.	50.5	67.7	47.6
15.00-16.00 น.	53.0	69.9	48.2
16.00-17.00 น.	50.9	66.6	47.0
17.00-18.00 น.	50.7	65.8	47.0
18.00-19.00 น.	56.6	71.1	48.6
19.00-20.00 น.	53.0	68.3	48.2
20.00-21.00 น.	52.3	68.7	49.2
21.00-22.00 น.	52.4	63.3	50.0
22.00-23.00 น.	51.4	65.0	48.2
23.00-00.00 น.	48.4	69.1	46.2
00.00-01.00 น.	48.9	57.6	45.4
01.00-02.00 น.	48.0	61.4	45.4
02.00-03.00 น.	48.5	54.7	45.9
03.00-04.00 น.	48.3	55.2	45.5
04.00-05.00 น.	47.6	53.2	45.8
05.00-06.00 น.	50.2	57.8	46.5
06.00-07.00 น.	52.4	67.6	48.9
07.00-08.00 น.	54.0	71.5	47.8
08.00-09.00 น.	54.6	74.3	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	77.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศ์กร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างนุพมาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	57.0	73.2	46.4
10.00-11.00 น.	58.6	75.5	48.2
11.00-12.00 น.	55.4	72.8	48.0
12.00-13.00 น.	52.2	71.4	47.2
13.00-14.00 น.	52.9	72.4	47.2
14.00-15.00 น.	52.1	70.8	47.2
15.00-16.00 น.	54.6	71.3	47.4
16.00-17.00 น.	53.5	72.4	47.8
17.00-18.00 น.	53.1	71.5	48.0
18.00-19.00 น.	52.2	77.5	47.3
19.00-20.00 น.	51.0	69.9	47.4
20.00-21.00 น.	53.3	68.1	50.6
21.00-22.00 น.	53.2	64.0	50.9
22.00-23.00 น.	52.2	58.2	49.9
23.00-00.00 น.	49.2	57.7	48.2
00.00-01.00 น.	51.5	69.6	47.7
01.00-02.00 น.	50.7	64.7	48.4
02.00-03.00 น.	49.4	65.5	48.0
03.00-04.00 น.	48.8	57.6	48.0
04.00-05.00 น.	50.1	62.1	48.2
05.00-06.00 น.	51.9	69.3	47.6
06.00-07.00 น.	52.7	66.6	43.4
07.00-08.00 น.	55.0	76.4	46.2
08.00-09.00 น.	58.7	76.4	46.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	77.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายพนตริ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สำผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)


ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.7	72.6	45.0
10.00-11.00 น.	52.9	70.6	48.6
11.00-12.00 น.	52.5	70.1	48.2
12.00-13.00 น.	51.9	69.0	48.2
13.00-14.00 น.	56.3	78.9	48.6
14.00-15.00 น.	57.0	77.0	47.4
15.00-16.00 น.	53.5	74.6	47.6
16.00-17.00 น.	55.5	79.0	47.8
17.00-18.00 น.	57.1	75.9	49.4
18.00-19.00 น.	54.9	72.7	47.0
19.00-20.00 น.	51.5	70.1	49.2
20.00-21.00 น.	52.0	61.7	49.4
21.00-22.00 น.	51.8	64.7	48.8
22.00-23.00 น.	51.8	58.2	48.7
23.00-00.00 น.	48.5	61.9	47.6
00.00-01.00 น.	48.0	55.6	47.2
01.00-02.00 น.	48.1	65.7	47.2
02.00-03.00 น.	48.6	57.6	47.4
03.00-04.00 น.	49.6	53.6	48.0
04.00-05.00 น.	50.9	57.5	48.0
05.00-06.00 น.	49.9	57.4	47.8
06.00-07.00 น.	53.1	69.0	48.2
07.00-08.00 น.	54.3	74.3	48.4
08.00-09.00 น.	54.8	75.2	47.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2565	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM22-SL0013.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.2	73.7	47.0
10.00-11.00 น.	55.5	75.9	47.2
11.00-12.00 น.	55.5	70.9	46.8
12.00-13.00 น.	52.8	69.3	46.6
13.00-14.00 น.	52.1	69.5	47.4
14.00-15.00 น.	53.8	74.2	46.8
15.00-16.00 น.	52.9	66.8	47.0
16.00-17.00 น.	53.9	70.3	47.4
17.00-18.00 น.	53.4	69.5	46.6
18.00-19.00 น.	52.9	70.5	48.5
19.00-20.00 น.	52.0	64.3	50.8
20.00-21.00 น.	50.7	59.9	49.6
21.00-22.00 น.	49.8	59.6	49.0
22.00-23.00 น.	50.3	59.9	48.4
23.00-00.00 น.	52.1	58.3	48.0
00.00-01.00 น.	51.6	69.9	47.8
01.00-02.00 น.	51.0	66.1	47.4
02.00-03.00 น.	50.2	63.6	46.4
03.00-04.00 น.	49.4	62.7	46.4
04.00-05.00 น.	49.3	60.5	47.2
05.00-06.00 น.	48.5	64.7	46.4
06.00-07.00 น.	48.6	61.0	46.2
07.00-08.00 น.	55.6	72.5	46.9
08.00-09.00 น.	55.8	78.0	48.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวกที่ 3-5

ประเมินค่าระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.6	51.1	45.1	52.1	-3.5	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.6	51.1	54.1	55.6	5.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.6	51.1	51.3	54.3	2.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	51.1	44.7	51.7	-3.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.6	51.1	44.6	51.6	-4.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.6	51.1	43.4	50.4	-5.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.6	51.1	59.2	59.7	10.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.6	51.1	68.7	68.7	20.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.6	51.1	48.7	53.2	0.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	51.1	50.7	53.7	2.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.6	51.1	61.8	62.3	13.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.6	51.1	61.3	61.8	12.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.6	51.1	59.8	60.3	11.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.6	51.1	45.1	52.1	-3.5	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.6	51.1	55.3	56.8	6.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.6	51.1	48.3	52.8	-0.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

๐๖
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สร้างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682, 099 0946209 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคจิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565


วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	46.6	48.6	62.8	60.3	16.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	46.6	48.6	68.2	65.2	21.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	46.6	48.6	65.5	62.5	18.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	46.6	48.6	62.5	60.0	15.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	46.6	48.6	62.6	60.1	16.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	46.6	48.6	62.9	60.4	16.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	46.6	48.6	62.7	60.2	16.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	46.6	48.6	62.7	60.2	16.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	46.6	48.6	62.7	60.2	16.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	46.6	48.6	62.8	60.3	16.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	46.6	48.6	62.9	60.4	16.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	46.6	48.6	63.0	60.5	16.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	46.6	48.6	62.8	60.3	16.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	46.6	48.6	62.8	60.3	16.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	46.6	48.6	62.8	60.3	16.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	46.6	48.6	62.2	59.7	15.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	46.6	48.6	64.4	61.4	17.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	46.6	48.6	64.7	61.7	18.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	46.6	48.6	64.7	61.7	18.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	46.6	48.6	64.5	61.5	17.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	46.6	48.6	64.5	61.5	17.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	46.6	48.6	64.6	61.6	18.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	46.6	48.6	64.2	61.2	17.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	46.6	48.6	63.4	60.9	16.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สงามผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด				
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี				
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002				
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2565		
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มิถุนายน 2565	หมายเลขรายงาน	: EVM22-N013.1		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.6	48.6	63.3	60.8	16.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.6	48.6	63.4	60.9	16.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.6	48.6	63.4	60.9	16.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.6	48.6	63.3	60.8	16.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.6	48.6	63.3	60.8	16.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.6	48.6	63.2	60.7	16.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.6	48.6	63.4	60.9	16.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.6	48.6	63.2	60.7	16.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.6	48.6	65.8	62.8	19.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.6	48.6	63.1	60.6	16.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.6	48.6	63.2	60.7	16.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.6	48.6	63.2	60.7	16.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.6	48.6	63.2	60.7	16.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.6	48.6	63.1	60.6	16.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.6	48.6	62.1	59.6	15.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.6	48.6	57.5	55.5	10.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.6	48.6	44.8	48.8	-1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.6	48.6	49.5	51.0	2.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.6	48.6	58.8	56.3	12.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.6	48.6	45.3	49.3	-1.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.6	48.6	45.3	49.3	-1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.6	48.6	48.6	50.1	2.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.6	48.6	45.0	49.0	-1.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.6	48.6	45.7	49.7	-0.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศ์กร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.6	48.6	44.9	48.9	-1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.6	48.6	56.5	55.0	9.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.6	48.6	59.6	57.1	13.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.6	48.6	60.0	57.5	13.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.6	48.6	59.0	56.5	12.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.6	48.6	59.2	56.7	12.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.6	48.6	59.8	57.3	13.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.6	48.6	60.5	58.0	13.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.6	48.6	60.5	58.0	13.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.6	48.6	59.5	57.0	12.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.6	48.6	53.9	52.9	7.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.6	48.6	60.8	58.3	14.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.6	48.6	60.5	58.0	13.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.6	48.6	61.3	58.8	14.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.6	48.6	61.3	58.8	14.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.6	48.6	61.4	58.9	14.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.6	48.6	61.1	58.6	14.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.6	48.6	61.3	58.8	14.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.6	48.6	61.3	58.8	14.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.6	48.6	61.0	58.5	14.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.6	48.6	60.9	58.4	14.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.6	48.6	59.9	57.4	13.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.6	48.6	60.8	58.3	14.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.6	48.6	58.8	56.3	12.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศ์กร สง่าผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ ฟูฟู้เน็กซ์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.6	48.6	53.9	57.5	7.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	46.6	48.6	53.6	59.1	7.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	46.6	48.6	54.2	58.8	7.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	46.6	48.6	53.7	51.2	7.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	46.6	48.6	54.5	49.7	7.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	46.6	48.6	54.0	51.0	7.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	46.6	48.6	53.7	48.6	7.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	46.6	48.6	54.3	49.3	7.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	46.6	48.6	54.1	49.1	7.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	46.6	48.6	54.0	47.6	7.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	46.6	48.6	54.3	47.2	7.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	46.6	48.6	54.2	48.0	7.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	46.6	48.6	49.2	50.7	2.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	46.6	48.6	43.8	47.8	-2.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	46.6	48.6	44.1	48.1	-2.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	46.6	48.6	44.3	48.3	-2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.6	48.6	44.6	48.6	-2.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	46.6	48.6	43.7	47.7	-2.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	46.6	48.6	43.0	47.0	-3.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	46.6	48.6	44.8	48.8	-1.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	46.6	48.6	44.9	48.9	-1.7	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.6	48.6	45.3	49.3	-1.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	46.6	48.6	80.8	77.8	34.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	46.6	48.6	51.4	51.4	4.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศ์กร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.8	51.3	55.1	56.6	6.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.8	51.3	45.7	52.7	-3.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.8	51.3	49.0	53.5	0.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.8	51.3	51.2	54.2	2.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.8	51.3	45.1	52.1	-3.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.8	51.3	44.7	51.7	-4.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.8	51.3	45.3	52.3	-3.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.8	51.3	45.3	52.3	-3.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.8	51.3	56.1	57.6	7.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.8	51.3	43.8	50.8	-5.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.8	51.3	43.3	50.3	-5.5	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.8	51.3	45.4	52.4	-3.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.8	51.3	44.8	51.8	-4.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.8	51.3	51.0	54.0	2.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.8	51.3	48.8	53.3	0.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.8	51.3	53.4	55.4	4.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


 (นายพนมกร ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพนมกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	45.6	47.6	48.0	49.5	2.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	45.6	47.6	47.7	49.2	2.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	45.6	47.6	50.8	50.8	5.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	45.6	47.6	47.7	49.2	2.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	45.6	47.6	52.2	51.2	6.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	45.6	47.6	48.0	49.5	2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	45.6	47.6	44.7	48.7	-0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	45.6	47.6	47.7	49.2	2.1	10.0
22.40 - 22.45 น.	45.6	47.6	52.3	51.3	6.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	45.6	47.6	47.6	49.1	2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	45.6	47.6	44.8	48.8	-0.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	45.6	47.6	50.1	50.1	4.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	45.6	47.6	50.1	50.1	4.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	45.6	47.6	48.1	49.6	2.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	45.6	47.6	50.2	50.2	4.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	45.6	47.6	47.6	49.1	2.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	45.6	47.6	44.3	48.3	-1.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	45.6	47.6	50.9	50.9	5.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	45.6	47.6	52.7	51.7	7.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	45.6	47.6	52.3	51.3	6.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	45.6	47.6	50.2	50.2	4.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	45.6	47.6	50.1	50.1	4.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


 (นายพงศกร ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตจีน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	45.6	47.6	50.8	50.8	5.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	45.6	47.6	53.9	52.4	8.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	45.6	47.6	50.9	50.9	5.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	45.6	47.6	47.6	49.1	2.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	45.6	47.6	47.6	49.1	2.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	45.6	47.6	47.9	49.4	2.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	45.6	47.6	44.8	48.8	-0.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	45.6	47.6	44.7	48.7	-0.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	45.6	47.6	44.5	48.5	-1.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	45.6	47.6	44.7	48.7	-0.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	45.6	47.6	44.6	48.6	-1.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	45.6	47.6	47.9	49.4	2.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	45.6	47.6	48.0	49.5	2.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	45.6	47.6	48.1	49.6	2.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	45.6	47.6	50.1	50.1	4.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	45.6	47.6	50.1	50.1	4.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	45.6	47.6	48.4	49.9	2.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	45.6	47.6	47.8	49.3	2.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	45.6	47.6	48.2	49.7	2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

อ.พ.
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	45.6	47.6	48.3	49.8	2.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	45.6	47.6	48.2	49.7	2.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	45.6	47.6	47.7	49.2	2.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	45.6	47.6	48.0	49.5	2.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	45.6	47.6	47.8	49.3	2.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	45.6	47.6	47.9	49.4	2.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	45.6	47.6	44.8	48.8	-0.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	45.6	47.6	44.7	48.7	-0.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	45.6	47.6	47.8	49.3	2.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	45.6	47.6	48.0	49.5	2.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	45.6	47.6	48.0	49.5	2.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	45.6	47.6	44.5	48.5	-1.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	45.6	47.6	44.7	48.7	-0.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	45.6	47.6	44.7	48.7	-0.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	45.6	47.6	44.8	48.8	-0.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	45.6	47.6	44.9	48.9	-0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	45.6	47.6	44.5	48.5	-1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	45.6	47.6	44.6	48.6	-1.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าเฉลี่ย ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาทองถิ่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565


วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	45.6	47.6	53.9	49.4	8.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	45.6	47.6	53.6	49.2	8.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	45.6	47.6	54.2	49.3	8.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	45.6	47.6	53.7	49.1	8.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	45.6	47.6	54.5	48.4	8.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	45.6	47.6	54.0	48.4	8.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	45.6	47.6	53.7	48.3	8.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.6	47.6	54.3	48.6	8.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.6	47.6	54.1	48.5	8.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	45.6	47.6	54.0	48.7	8.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.6	47.6	54.3	48.9	8.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	45.6	47.6	54.2	49.0	8.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	45.6	47.6	45.0	49.0	-0.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	45.6	47.6	48.1	49.6	2.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	45.6	47.6	47.6	49.1	2.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	45.6	47.6	48.1	49.6	2.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	45.6	47.6	48.3	49.8	2.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	45.6	47.6	52.6	51.6	7.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	45.6	47.6	53.6	52.1	8.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	45.6	47.6	53.7	52.2	8.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	45.6	47.6	53.0	52.0	7.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	45.6	47.6	55.0	53.5	9.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	45.6	47.6	53.8	52.3	8.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	45.6	47.6	53.7	52.2	8.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.9	51.4	56.0	57.5	7.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.9	51.4	54.5	56.0	5.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.9	51.4	51.6	54.6	2.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.9	51.4	57.8	58.8	8.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.9	51.4	48.9	53.4	0.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.9	51.4	53.2	55.2	4.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.9	51.4	44.9	51.9	-4.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.9	51.4	51.0	54.0	2.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.9	51.4	45.3	52.3	-3.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.9	51.4	54.5	56.0	5.6	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.9	51.4	57.3	58.3	8.4	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.9	51.4	45.7	52.7	-3.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.9	51.4	45.0	52.0	-3.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.9	51.4	42.1	49.1	-6.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.9	51.4	43.9	50.9	-5.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.9	51.4	45.8	52.8	-3.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.6	48.2	53.3	52.3	5.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.6	48.2	53.2	52.2	5.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.6	48.2	54.4	52.9	6.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.6	48.2	54.3	52.8	6.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.6	48.2	54.8	53.3	7.2	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.6	48.2	54.2	52.7	6.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.6	48.2	54.3	52.8	6.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.6	48.2	55.1	53.6	7.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.6	48.2	52.9	51.9	5.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.6	48.2	53.6	52.6	6.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.6	48.2	54.8	53.3	7.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.6	48.2	56.1	54.6	8.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.6	48.2	51.5	51.5	3.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.6	48.2	49.1	50.6	1.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.6	48.2	50.8	50.8	3.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.6	48.2	53.4	52.4	5.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.6	48.2	53.1	52.1	5.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.6	48.2	52.8	51.8	5.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.6	48.2	52.8	51.8	5.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.6	48.2	51.3	51.3	3.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.6	48.2	53.2	52.2	5.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.6	48.2	53.5	52.5	5.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.6	48.2	51.1	51.1	3.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.6	48.2	50.8	50.8	3.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.6	48.2	52.9	51.9	5.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.6	48.2	52.8	51.8	5.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.6	48.2	52.8	51.8	5.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.6	48.2	52.7	51.7	5.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.6	48.2	52.9	51.9	5.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.6	48.2	53.0	52.0	5.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.6	48.2	51.6	51.6	4.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.6	48.2	50.8	50.8	3.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.6	48.2	48.8	50.3	1.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.6	48.2	48.7	50.2	1.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.6	48.2	49.1	50.6	1.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.6	48.2	50.9	50.9	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.6	48.2	51.0	51.0	3.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.6	48.2	52.7	51.7	5.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.6	48.2	51.6	51.6	4.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.6	48.2	48.9	50.4	1.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.6	48.2	48.7	50.2	1.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.6	48.2	51.4	51.4	3.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.6	48.2	49.0	50.5	1.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.6	48.2	51.0	51.0	3.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.6	48.2	51.0	51.0	3.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.6	48.2	48.8	50.3	1.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.6	48.2	50.7	50.7	3.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.6	48.2	51.0	51.0	3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.6	48.2	52.9	51.9	5.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.6	48.2	53.4	52.4	5.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.6	48.2	54.8	53.3	7.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.6	48.2	54.6	53.1	7.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.6	48.2	54.5	53.0	6.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.6	48.2	54.6	53.1	7.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.6	48.2	54.4	52.9	6.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.6	48.2	54.8	53.3	7.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.6	48.2	54.5	53.0	6.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.6	48.2	57.1	55.1	9.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.6	48.2	51.3	51.3	3.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.6	48.2	52.9	51.9	5.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.6	48.2	53.2	52.2	5.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.6	48.2	53.5	52.5	5.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.6	48.2	52.8	51.8	5.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.6	48.2	52.9	51.9	5.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.6	48.2	51.2	51.2	3.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.6	48.2	50.7	50.7	3.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.6	48.2	49.1	50.6	1.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.6	48.2	51.0	51.0	3.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.6	48.2	48.7	50.2	1.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.6	48.2	48.3	49.8	0.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.6	48.2	48.9	50.4	1.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.6	48.2	48.9	50.4	1.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาชอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ พูพเมนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.6	48.2	53.9	50.7	6.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.6	48.2	53.6	50.7	6.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.6	48.2	54.2	50.9	6.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.6	48.2	53.7	50.4	6.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.6	48.2	54.5	49.9	6.9	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.6	48.2	54.0	49.7	6.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.6	48.2	53.7	50.0	6.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.6	48.2	54.3	50.3	6.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.6	48.2	54.1	49.3	6.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.6	48.2	54.0	49.2	6.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.6	48.2	54.3	49.4	6.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.6	48.2	54.2	49.4	6.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.6	48.2	45.6	49.6	-2.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.6	48.2	45.2	49.2	-2.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.6	48.2	45.1	49.1	-2.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.6	48.2	45.0	49.0	-2.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.6	48.2	45.4	49.4	-2.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.6	48.2	44.9	48.9	-2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.6	48.2	45.1	49.1	-2.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.6	48.2	45.1	49.1	-2.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.6	48.2	45.3	49.3	-2.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.6	48.2	44.9	48.9	-2.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.6	48.2	44.8	48.8	-2.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.6	48.2	45.0	49.0	-2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
 (เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)					
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด					
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี					
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002					
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2565			
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มิถุนายน 2565	หมายเลขรายงาน	: EVM22-N013.1			

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.2	51.2	45.5	52.5	-2.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.2	51.2	50.9	53.9	2.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.2	51.2	45.4	52.4	-2.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.2	51.2	53.2	55.2	5.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.2	51.2	45.1	52.1	-3.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.2	51.2	43.5	50.5	-4.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.2	51.2	48.5	53.0	0.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.2	51.2	43.9	50.9	-4.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.2	51.2	43.7	50.7	-4.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.2	51.2	55.1	56.6	6.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.2	51.2	48.5	53.0	0.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.2	51.2	45.3	52.3	-2.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.2	51.2	45.4	52.4	-2.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	51.2	45.4	52.4	-2.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.2	51.2	51.0	54.0	2.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.2	51.2	51.6	54.6	3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565


วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.4	48.4	50.9	50.9	3.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.4	48.4	51.4	51.4	4.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.4	48.4	51.7	51.7	4.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.4	48.4	48.6	50.1	1.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.4	48.4	51.7	51.7	4.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.4	48.4	53.5	52.5	6.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.4	48.4	54.9	53.4	7.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.4	48.4	51.4	51.4	4.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.4	48.4	53.1	52.1	5.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.4	48.4	53.0	52.0	5.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.4	48.4	45.1	49.1	-2.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.4	48.4	43.9	47.9	-3.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.4	48.4	45.1	49.1	-2.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.4	48.4	44.7	48.7	-2.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.4	48.4	53.2	52.2	5.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.4	48.4	43.6	47.6	-3.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.4	48.4	43.4	47.4	-4.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.4	48.4	44.1	48.1	-3.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.4	48.4	43.4	47.4	-4.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.4	48.4	43.6	47.6	-3.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.4	48.4	43.2	47.2	-4.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.4	48.4	43.5	47.5	-3.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.4	48.4	43.8	47.8	-3.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.4	48.4	43.4	47.4	-4.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศ์กร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.4	48.4	43.3	47.3	-4.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.4	48.4	43.3	47.3	-4.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.4	48.4	43.5	47.5	-3.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.4	48.4	43.4	47.4	-4.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.4	48.4	43.3	47.3	-4.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.4	48.4	43.7	47.7	-3.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.4	48.4	43.3	47.3	-4.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.4	48.4	45.6	49.6	-1.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.4	48.4	53.6	52.6	6.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.4	48.4	51.2	51.2	3.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.4	48.4	43.9	47.9	-3.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.4	48.4	44.5	48.5	-2.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.4	48.4	43.0	47.0	-4.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.4	48.4	44.5	48.5	-2.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.4	48.4	42.8	46.8	-4.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.4	48.4	43.6	47.6	-3.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.4	48.4	44.6	48.6	-2.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	48.4	48.9	50.4	1.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.4	48.4	44.2	48.2	-3.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.4	48.4	42.4	46.4	-5.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.4	48.4	42.4	46.4	-5.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.4	48.4	42.8	46.8	-4.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.4	48.4	44.9	48.9	-2.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.4	48.4	44.7	48.7	-2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.4	48.4	45.5	49.5	-1.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.4	48.4	44.3	48.3	-3.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.4	48.4	44.4	48.4	-3.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.4	48.4	43.8	47.8	-3.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.4	48.4	44.6	48.6	-2.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.4	48.4	44.9	48.9	-2.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.4	48.4	44.8	48.8	-2.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.4	48.4	44.8	48.8	-2.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.4	48.4	44.1	48.1	-3.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.4	48.4	44.3	48.3	-3.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.4	48.4	44.2	48.2	-3.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.4	48.4	44.5	48.5	-2.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.4	48.4	44.2	48.2	-3.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.4	48.4	43.9	47.9	-3.5	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.4	48.4	45.0	49.0	-2.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.4	48.4	44.6	48.6	-2.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.4	48.4	44.5	48.5	-2.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.4	48.4	44.7	48.7	-2.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.4	48.4	44.9	48.9	-2.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.4	48.4	44.6	48.6	-2.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.4	48.4	44.7	48.7	-2.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.4	48.4	44.8	48.8	-2.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.4	48.4	42.1	46.1	-5.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.4	48.4	43.0	47.0	-4.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าคิดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพศกร สว่างผล)

ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.4	48.4	53.9	47.4	6.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.4	48.4	53.6	47.5	6.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.4	48.4	54.2	47.9	6.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.4	48.4	53.7	48.2	6.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.4	48.4	54.5	47.5	7.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.4	48.4	54.0	47.3	6.6	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.4	48.4	53.7	47.4	6.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.4	48.4	54.3	46.7	6.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.4	48.4	54.1	46.8	6.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.4	48.4	54.0	47.2	6.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.4	48.4	54.3	48.5	6.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.4	48.4	54.2	48.5	6.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.4	48.4	43.8	47.8	-3.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.4	48.4	44.0	48.0	-3.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.4	48.4	50.9	50.9	3.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.4	48.4	53.0	52.0	5.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.4	48.4	48.8	50.3	1.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.4	48.4	48.7	50.2	1.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.4	48.4	48.5	50.0	1.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.4	48.4	48.5	50.0	1.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.4	48.4	48.9	50.4	1.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.4	48.4	49.3	50.8	1.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.4	48.4	48.6	50.1	1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.4	48.4	48.9	50.4	1.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สงผล)

ผู้ควบคุมผลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตชิบา จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.3	51.4	55.5	57.0	7.2	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.3	51.4	57.6	58.6	9.3	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.3	51.4	53.4	55.4	5.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.3	51.4	45.2	52.2	-3.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.3	51.4	48.4	52.9	0.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.3	51.4	45.1	52.1	-3.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.3	51.4	51.6	54.6	3.3	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.3	51.4	49.0	53.5	0.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.3	51.4	48.6	53.1	0.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.3	51.4	45.2	52.2	-3.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.3	51.4	44.0	51.0	-4.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.3	51.4	48.8	53.3	0.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.3	51.4	48.7	53.2	0.4	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.3	51.4	45.7	52.7	-2.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.3	51.4	53.0	55.0	4.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.3	51.4	57.7	58.7	9.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศ์กร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด				
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี				
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002				
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-17 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2565		
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มิถุนายน 2565	หมายเลขรายงาน	: EVM22-N013.1		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.1	48.1	52.6	51.6	5.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.1	48.1	53.5	52.5	6.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.1	48.1	54.1	52.6	7.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.1	48.1	53.5	52.5	6.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.1	48.1	53.5	52.5	6.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.1	48.1	53.2	52.2	6.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.1	48.1	52.7	51.7	5.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.1	48.1	53.5	52.5	6.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.1	48.1	54.4	52.9	7.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.1	48.1	53.1	52.1	6.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.1	48.1	52.7	51.7	5.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.1	48.1	51.2	51.2	4.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.1	48.1	48.7	50.2	1.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.1	48.1	48.2	49.7	1.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.1	48.1	45.0	49.0	-2.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.1	48.1	45.0	49.0	-2.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.1	48.1	45.1	49.1	-2.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.1	48.1	45.3	49.3	-1.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.1	48.1	45.5	49.5	-1.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.1	48.1	45.3	49.3	-1.8	10.0


หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไทชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างนุพมาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
 วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.1	48.1	45.5	49.5	-1.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.1	48.1	44.9	48.9	-2.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.1	48.1	48.9	50.4	1.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.1	48.1	44.5	48.5	-2.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.1	48.1	57.3	55.3	10.2	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.1	48.1	54.6	53.1	7.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.1	48.1	50.7	50.7	3.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.1	48.1	51.0	51.0	3.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.1	48.1	54.6	53.1	7.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.1	48.1	51.3	51.3	4.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.1	48.1	53.2	52.2	6.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.1	48.1	48.9	50.4	1.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.1	48.1	51.0	51.0	3.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.1	48.1	48.6	50.1	1.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.1	48.1	48.5	50.0	1.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.1	48.1	50.9	50.9	3.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.1	48.1	48.5	50.0	1.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.1	48.1	48.5	50.0	1.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.1	48.1	49.0	50.5	1.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.1	48.1	51.3	51.3	4.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.1	48.1	54.1	52.6	7.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.1	48.1	50.6	50.6	3.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.1	48.1	49.0	50.5	1.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.1	48.1	50.8	50.8	3.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.1	48.1	50.8	50.8	3.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.1	48.1	51.2	51.2	4.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.1	48.1	44.9	48.9	-2.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.1	48.1	44.6	48.6	-2.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.1	48.1	45.0	49.0	-2.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.1	48.1	44.9	48.9	-2.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.1	48.1	44.6	48.6	-2.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.1	48.1	44.7	48.7	-2.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.1	48.1	45.0	49.0	-2.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.1	48.1	45.1	49.1	-2.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.1	48.1	45.0	49.0	-2.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.1	48.1	44.6	48.6	-2.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.1	48.1	44.6	48.6	-2.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.1	48.1	44.5	48.5	-2.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.1	48.1	44.5	48.5	-2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565


วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.1	48.1	53.9	48.6	6.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.1	48.1	53.6	49.1	6.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.1	48.1	54.2	48.8	7.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.1	48.1	53.7	51.1	6.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.1	48.1	54.5	51.4	7.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.1	48.1	54.0	50.7	6.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.1	48.1	53.7	50.9	6.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.1	48.1	54.3	50.8	7.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.1	48.1	54.1	49.9	7.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.1	48.1	54.0	49.5	6.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.1	48.1	54.3	49.7	7.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.1	48.1	54.2	50.2	7.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.1	48.1	44.8	48.8	-2.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.1	48.1	45.2	49.2	-1.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.1	48.1	53.5	52.5	6.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.1	48.1	50.7	50.7	3.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.1	48.1	51.5	51.5	4.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.1	48.1	52.7	51.7	5.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.1	48.1	50.8	50.8	3.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.1	48.1	52.8	51.8	5.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.1	48.1	53.0	52.0	5.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.1	48.1	54.9	53.4	7.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.1	48.1	56.9	54.9	9.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.1	48.1	53.3	52.3	6.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด				
ที่อยู่ลูกค้า	: 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี				
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002				
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดศรีสว่างบุปผาราม	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 16.40107E, 102.70726N		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 พฤษภาคม 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2565		
วันที่จัดทำรายงาน	: 30 มิถุนายน 2565	หมายเลขรายงาน	: EVM22-N013.1		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.5	51.5	49.2	53.7	0.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.5	51.5	45.9	52.9	-2.6	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.5	51.5	45.5	52.5	-3.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.5	51.5	44.9	51.9	-3.6	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.5	51.5	54.8	56.3	6.3	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.5	51.5	55.5	57.0	7.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.5	51.5	49.0	53.5	0.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.5	51.5	53.5	55.5	5.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.5	51.5	55.6	57.1	7.1	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.5	51.5	51.9	54.9	3.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.5	51.5	44.5	51.5	-4.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.5	51.5	45.0	52.0	-3.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.5	51.5	44.8	51.8	-3.7	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.5	51.5	48.6	53.1	0.1	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.5	51.5	51.3	54.3	2.8	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.5	51.5	51.8	54.8	3.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565


วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.2	48.5	53.2	52.2	6.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.2	48.5	53.4	52.4	6.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.2	48.5	53.5	52.5	6.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.2	48.5	53.3	52.3	6.1	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.2	48.5	53.2	52.2	6.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.2	48.5	53.1	52.1	5.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.2	48.5	53.2	52.2	6.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.2	48.5	53.0	52.0	5.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.2	48.5	51.8	51.8	4.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.2	48.5	51.7	51.7	4.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.2	48.5	48.8	50.3	1.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.2	48.5	44.4	48.4	-2.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.2	48.5	44.3	48.3	-2.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.2	48.5	44.2	48.2	-3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.2	48.5	45.3	49.3	-1.9	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.2	48.5	44.8	48.8	-2.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.2	48.5	44.9	48.9	-2.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.2	48.5	44.6	48.6	-2.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.2	48.5	44.3	48.3	-2.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.2	48.5	44.3	48.3	-2.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.2	48.5	44.6	48.6	-2.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.2	48.5	44.3	48.3	-2.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.2	48.5	44.4	48.4	-2.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.2	48.5	44.2	48.2	-3.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สำมัล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.2	48.5	44.4	48.4	-2.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.2	48.5	44.1	48.1	-3.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.2	48.5	44.1	48.1	-3.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.2	48.5	44.3	48.3	-2.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.2	48.5	44.5	48.5	-2.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.2	48.5	44.3	48.3	-2.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.2	48.5	43.7	47.7	-3.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.2	48.5	43.9	47.9	-3.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.2	48.5	43.3	47.3	-3.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.2	48.5	43.7	47.7	-3.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.2	48.5	43.5	47.5	-3.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.2	48.5	43.8	47.8	-3.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.2	48.5	45.0	49.0	-2.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.2	48.5	44.6	48.6	-2.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.2	48.5	44.2	48.2	-3.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.2	48.5	43.8	47.8	-3.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.2	48.5	43.7	47.7	-3.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.2	48.5	44.1	48.1	-3.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าคิดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างนุฬาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีกรรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.2	48.5	43.9	47.9	-3.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.2	48.5	43.7	47.7	-3.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.2	48.5	44.0	48.0	-3.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.2	48.5	44.4	48.4	-2.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.2	48.5	44.6	48.6	-2.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.2	48.5	44.5	48.5	-2.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.2	48.5	44.7	48.7	-2.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.2	48.5	49.2	50.7	2.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.2	48.5	44.5	48.5	-2.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.2	48.5	44.5	48.5	-2.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.2	48.5	44.8	48.8	-2.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.2	48.5	44.6	48.6	-2.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.2	48.5	44.8	48.8	-2.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.2	48.5	45.2	49.2	-2.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.2	48.5	45.1	49.1	-2.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.2	48.5	44.8	48.8	-2.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.2	48.5	44.5	48.5	-2.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.2	48.5	45.0	49.0	-2.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.2	48.5	45.6	49.6	-1.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.2	48.5	45.8	49.8	-1.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.2	48.5	48.5	50.0	1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.2	48.5	49.4	50.9	2.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.2	48.5	48.6	50.1	1.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.2	48.5	49.0	50.5	1.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพทกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.2	48.5	53.9	51.0	6.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.2	48.5	53.6	51.3	6.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.2	48.5	54.2	52.7	7.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.2	48.5	53.7	50.9	6.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.2	48.5	54.5	51.2	7.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.2	48.5	54.0	51.0	6.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.2	48.5	53.7	51.7	6.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.2	48.5	54.3	50.4	7.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.2	48.5	54.1	50.1	6.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.2	48.5	54.0	50.3	6.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.2	48.5	54.3	48.9	7.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.2	48.5	54.2	49.8	7.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.2	48.5	48.5	50.0	1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.2	48.5	45.3	49.3	-1.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.2	48.5	44.5	48.5	-2.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.2	48.5	44.6	48.6	-2.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.2	48.5	48.5	50.0	1.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.2	48.5	48.5	50.0	1.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.2	48.5	45.7	49.7	-1.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.2	48.5	49.4	50.9	2.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.2	48.5	48.6	50.1	1.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.2	48.5	48.8	50.3	1.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.2	48.5	49.0	50.5	1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.2	48.5	48.7	50.2	1.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565


วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.6	51.7	49.7	54.2	1.1	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.6	51.7	53.5	55.5	4.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.6	51.7	53.5	55.5	4.9	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.6	51.7	45.8	52.8	-2.8	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.6	51.7	45.1	52.1	-3.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.6	51.7	49.3	53.8	0.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.6	51.7	45.9	52.9	-2.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.6	51.7	49.4	53.9	0.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.6	51.7	48.9	53.4	0.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.6	51.7	45.9	52.9	-2.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.6	51.7	45.0	52.0	-3.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.6	51.7	43.7	50.7	-4.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.6	51.7	42.8	49.8	-5.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.6	51.7	41.6	48.6	-7.0	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.6	51.7	53.6	55.6	5.0	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.6	51.7	53.8	55.8	5.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.3	48.4	45.3	49.3	-2.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.3	48.4	48.4	49.9	1.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.3	48.4	48.9	50.4	1.6	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.3	48.4	48.8	50.3	1.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.3	48.4	45.3	49.3	-2.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.3	48.4	45.5	49.5	-1.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.3	48.4	49.1	50.6	1.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.3	48.4	48.6	50.1	1.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.3	48.4	45.1	49.1	-2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.3	48.4	45.7	49.7	-1.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.3	48.4	51.0	51.0	3.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.3	48.4	53.6	52.6	6.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.3	48.4	53.7	52.7	6.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.3	48.4	53.5	52.5	6.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.3	48.4	53.0	52.0	5.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.3	48.4	44.8	48.8	-2.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.3	48.4	45.5	49.5	-1.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.3	48.4	52.9	51.9	5.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.3	48.4	56.3	54.8	9.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.3	48.4	58.4	55.9	11.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.3	48.4	51.8	51.8	4.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.3	48.4	45.0	49.0	-2.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.3	48.4	45.1	49.1	-2.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.3	48.4	48.4	49.9	1.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.3	48.4	49.0	50.5	1.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.3	48.4	45.4	49.4	-1.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.3	48.4	51.3	51.3	4.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.3	48.4	54.8	53.3	7.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.3	48.4	55.2	53.7	7.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.3	48.4	51.8	51.8	4.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.3	48.4	53.8	52.8	6.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.3	48.4	51.6	51.6	4.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.3	48.4	49.1	50.6	1.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.3	48.4	48.4	49.9	1.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.3	48.4	51.7	51.7	4.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.3	48.4	45.7	49.7	-1.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.3	48.4	49.2	50.7	1.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.3	48.4	45.5	49.5	-1.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.3	48.4	51.8	51.8	4.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.3	48.4	49.3	50.8	2.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.3	48.4	49.1	50.6	1.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.3	48.4	45.5	49.5	-1.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.3	48.4	53.8	52.8	6.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.3	48.4	48.8	50.3	1.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.3	48.4	53.8	52.8	6.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.3	48.4	51.3	51.3	4.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.3	48.4	51.5	51.5	4.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.3	48.4	43.8	47.8	-3.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศ์พร สว่างผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุพผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-NO13.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.3	48.4	48.5	50.0	1.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.3	48.4	51.5	51.5	4.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.3	48.4	53.2	52.2	5.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.3	48.4	51.6	51.6	4.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.3	48.4	51.0	51.0	3.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.3	48.4	51.0	51.0	3.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.3	48.4	45.7	49.7	-1.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.3	48.4	45.4	49.4	-1.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.3	48.4	44.9	48.9	-2.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.3	48.4	44.1	48.1	-3.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.3	48.4	44.5	48.5	-2.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.3	48.4	44.3	48.3	-3.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.3	48.4	44.3	48.3	-3.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.3	48.4	44.0	48.0	-3.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.3	48.4	45.8	49.8	-1.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.3	48.4	44.8	48.8	-2.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.3	48.4	45.0	49.0	-2.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.3	48.4	43.4	47.4	-3.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.3	48.4	43.9	47.9	-3.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.3	48.4	45.5	49.5	-1.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.3	48.4	49.2	50.7	1.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.3	48.4	49.0	50.5	1.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.3	48.4	49.1	50.6	1.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.3	48.4	48.6	50.1	1.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

(นายมนตร์ ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นายพงศกร สร้างผล)
ผู้ควบคุมผลลัพธ์ทางเสียงและความสั่นสะเทือน

(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของ บริษัท โตจีน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 49/81 หมู่ที่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถ.ติวานนท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดศรีสว่างบุปผาราม พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 16.40107E, 102.70726N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 30 มิถุนายน 2565 หมายเลขรายงาน : EVM22-N013.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.3	48.4	53.9	50.8	6.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.3	48.4	53.6	50.0	6.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.3	48.4	54.2	49.1	6.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.3	48.4	53.7	48.9	6.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.3	48.4	54.5	48.8	7.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.3	48.4	54.0	48.4	6.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.3	48.4	53.7	48.8	6.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.3	48.4	54.3	48.8	7.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.3	48.4	54.1	48.9	6.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.3	48.4	54.0	49.5	6.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.3	48.4	54.3	48.8	7.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.3	48.4	54.2	49.6	6.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.3	48.4	48.7	50.2	1.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.3	48.4	44.1	48.1	-3.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.3	48.4	45.3	49.3	-2.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.3	48.4	43.8	47.8	-3.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.3	48.4	45.2	49.2	-2.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.3	48.4	44.6	48.6	-2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.3	48.4	43.4	47.4	-3.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.3	48.4	43.4	47.4	-3.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.3	48.4	44.4	48.4	-2.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.3	48.4	43.8	47.8	-3.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.3	48.4	44.5	48.5	-2.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.3	48.4	44.4	48.4	-2.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน


(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม




(นายพงศกร สวาผล)
ผู้ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร