

ภาคผนวก 3-2



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753401.7m E, 1504599m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	61.2	97.8	57.6
13.30-14.30 น.	60.1	75.3	57.8
14.30-15.30 น.	59.4	77.2	57.6
15.30-16.30 น.	58.1	72.1	57.6
16.30-17.30 น.	58.6	64.3	58.0
17.30-18.30 น.	59.6	69.7	59.0
18.30-19.30 น.	60.0	74.1	59.6
19.30-20.30 น.	60.3	70.4	59.8
20.30-21.30 น.	60.3	64.7	59.6
21.30-22.30 น.	62.0	65.7	60.4
22.30-23.30 น.	62.1	68.6	61.6
23.30-00.30 น.	61.6	64.9	61.2
00.30-01.30 น.	61.8	65.5	61.0
01.30-02.30 น.	64.3	76.7	62.2
02.30-03.30 น.	61.8	72.2	61.0
03.30-04.30 น.	61.6	66.8	61.0
04.30-05.30 น.	61.5	80.8	61.0
05.30-06.30 น.	61.2	65.8	60.8
06.30-07.30 น.	61.1	71.2	60.6
07.30-08.30 น.	62.0	80.3	60.6
08.30-09.30 น.	64.0	89.5	60.6
09.30-10.30 น.	62.3	80.6	59.0
10.30-11.30 น.	58.5	85.7	56.2
11.30-12.30 น.	56.9	75.7	56.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	97.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.2		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753401.7m E, 1504599m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	57.3	70.9	56.2
13.30-14.30 น.	60.1	77.9	56.6
14.30-15.30 น.	57.6	80.2	56.0
15.30-16.30 น.	62.8	86.9	57.0
16.30-17.30 น.	59.1	68.8	57.8
17.30-18.30 น.	59.9	71.4	58.8
18.30-19.30 น.	60.4	77.6	59.6
19.30-20.30 น.	60.2	74.2	59.2
20.30-21.30 น.	59.2	73.2	58.4
21.30-22.30 น.	58.7	65.2	58.2
22.30-23.30 น.	58.7	65.5	58.2
23.30-00.30 น.	58.6	64.9	58.0
00.30-01.30 น.	58.5	71.9	58.0
01.30-02.30 น.	58.5	65.3	58.0
02.30-03.30 น.	58.6	65.5	58.0
03.30-04.30 น.	58.4	65.5	57.8
04.30-05.30 น.	58.7	66.8	58.2
05.30-06.30 น.	58.7	64.2	58.2
06.30-07.30 น.	59.9	69.4	58.6
07.30-08.30 น.	59.7	79.3	58.0
08.30-09.30 น.	65.4	92.8	56.8
09.30-10.30 น.	61.2	85.4	56.6
10.30-11.30 น.	62.2	84.3	54.4
11.30-12.30 น.	59.2	88.8	53.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	65.5		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753401.7m E, 1504599m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	60.6	82.9	58.2
13.30-14.30 น.	58.5	77.8	53.8
14.30-15.30 น.	55.8	80.1	53.6
15.30-16.30 น.	56.0	77.7	53.8
16.30-17.30 น.	57.9	71.7	57.2
17.30-18.30 น.	58.0	89.3	56.2
18.30-19.30 น.	57.0	73.2	56.4
19.30-20.30 น.	57.0	64.5	56.4
20.30-21.30 น.	56.7	64.5	56.2
21.30-22.30 น.	56.7	63.6	56.2
22.30-23.30 น.	56.8	63.3	56.4
23.30-00.30 น.	56.9	77.2	56.2
00.30-01.30 น.	56.9	66.6	56.4
01.30-02.30 น.	56.7	63.3	56.2
02.30-03.30 น.	56.6	63.5	56.2
03.30-04.30 น.	56.6	68.5	56.2
04.30-05.30 น.	56.6	62.6	56.2
05.30-06.30 น.	56.5	62.8	56.0
06.30-07.30 น.	56.5	71.5	56.0
07.30-08.30 น.	60.0	82.2	56.0
08.30-09.30 น.	56.9	67.4	56.2
09.30-10.30 น.	60.0	71.7	56.2
10.30-11.30 น.	58.2	72.5	56.0
11.30-12.30 น.	58.0	79.4	55.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	
ระดับเสียง LDN		63.3	

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753401.7m E, 1504599m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	60.4	74.5	57.6
13.30-14.30 น.	58.0	77.9	57.2
14.30-15.30 น.	57.7	78.5	56.6
15.30-16.30 น.	59.4	76.4	56.4
16.30-17.30 น.	58.8	73.9	58.0
17.30-18.30 น.	58.6	68.2	58.0
18.30-19.30 น.	58.4	65.2	58.0
19.30-20.30 น.	58.5	72.0	58.0
20.30-21.30 น.	58.4	67.2	58.0
21.30-22.30 น.	58.3	65.1	57.8
22.30-23.30 น.	58.4	63.9	58.0
23.30-00.30 น.	58.4	65.5	58.0
00.30-01.30 น.	58.4	64.5	57.8
01.30-02.30 น.	58.4	65.2	58.0
02.30-03.30 น.	58.5	63.6	58.0
03.30-04.30 น.	58.4	65.1	58.0
04.30-05.30 น.	58.2	65.1	57.8
05.30-06.30 น.	58.5	64.8	58.0
06.30-07.30 น.	58.3	65.6	57.8
07.30-08.30 น.	59.5	86.4	57.8
08.30-09.30 น.	58.8	86.2	57.4
09.30-10.30 น.	60.0	84.1	57.0
10.30-11.30 น.	58.1	81.6	56.8
11.30-12.30 น.	56.9	63.3	56.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.9		

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753401.7m E, 1504599m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	57.8	83.2	56.4
13.30-14.30 น.	57.7	73.3	56.2
14.30-15.30 น.	56.6	66.5	56.0
15.30-16.30 น.	57.2	70.1	56.4
16.30-17.30 น.	57.8	64.3	57.2
17.30-18.30 น.	57.9	64.2	57.4
18.30-19.30 น.	58.1	62.9	57.6
19.30-20.30 น.	58.2	73.2	57.6
20.30-21.30 น.	58.1	71.8	57.6
21.30-22.30 น.	58.1	63.6	57.6
22.30-23.30 น.	58.2	65.2	57.8
23.30-00.30 น.	58.1	73.4	57.6
00.30-01.30 น.	58.1	74.8	57.6
01.30-02.30 น.	58.2	64.3	57.8
02.30-03.30 น.	58.2	62.6	57.8
03.30-04.30 น.	58.2	63.0	57.8
04.30-05.30 น.	58.2	64.1	57.8
05.30-06.30 น.	58.4	63.6	57.8
06.30-07.30 น.	58.2	66.4	57.8
07.30-08.30 น.	58.3	68.2	57.8
08.30-09.30 น.	61.2	82.8	58.4
09.30-10.30 น.	62.5	85.8	58.2
10.30-11.30 น.	62.9	84.2	57.0
11.30-12.30 น.	61.7	91.1	57.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.8		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753401.7m E, 1504599m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	57.1	72.9	56.4
13.30-14.30 น.	63.4	87.2	57.2
14.30-15.30 น.	63.1	87.0	57.6
15.30-16.30 น.	59.7	71.2	57.8
16.30-17.30 น.	59.1	78.0	58.2
17.30-18.30 น.	59.2	68.2	58.8
18.30-19.30 น.	59.2	69.1	58.6
19.30-20.30 น.	59.3	73.7	58.8
20.30-21.30 น.	59.1	70.3	58.6
21.30-22.30 น.	59.1	63.8	58.6
22.30-23.30 น.	59.2	63.6	58.8
23.30-00.30 น.	61.4	69.0	59.4
00.30-01.30 น.	59.9	74.8	59.2
01.30-02.30 น.	59.9	63.6	59.6
02.30-03.30 น.	60.1	65.9	59.8
03.30-04.30 น.	60.4	64.6	59.8
04.30-05.30 น.	60.8	66.2	60.2
05.30-06.30 น.	60.3	64.9	60.0
06.30-07.30 น.	60.4	65.0	60.0
07.30-08.30 น.	60.2	65.6	59.8
08.30-09.30 น.	60.5	75.1	59.2
09.30-10.30 น.	60.9	84.8	59.2
10.30-11.30 น.	60.7	84.3	59.0
11.30-12.30 น.	59.3	76.0	58.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.7		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ชื่อลูกค้า : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341003

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753401.7m E, 1504599m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.30-13.30 น.	58.7	67.0	58.2
13.30-14.30 น.	59.0	66.8	58.4
14.30-15.30 น.	59.2	76.1	58.6
15.30-16.30 น.	59.3	78.6	58.4
16.30-17.30 น.	59.2	74.1	58.4
17.30-18.30 น.	58.8	64.6	58.4
18.30-19.30 น.	59.1	68.3	58.6
19.30-20.30 น.	59.0	71.8	58.4
20.30-21.30 น.	58.9	69.8	58.4
21.30-22.30 น.	65.8	77.8	59.6
22.30-23.30 น.	60.1	74.3	59.6
23.30-00.30 น.	60.2	65.1	59.4
00.30-01.30 น.	59.5	64.5	59.2
01.30-02.30 น.	59.4	64.6	59.0
02.30-03.30 น.	59.1	64.5	58.8
03.30-04.30 น.	59.1	63.8	58.6
04.30-05.30 น.	59.3	66.1	58.8
05.30-06.30 น.	59.5	70.3	59.0
06.30-07.30 น.	59.7	68.4	59.2
07.30-08.30 น.	60.0	77.3	59.2
08.30-09.30 น.	63.5	85.9	59.0
09.30-10.30 น.	64.8	93.2	59.2
10.30-11.30 น.	60.5	83.3	59.0
11.30-12.30 น.	60.6	85.4	58.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.2		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	63.1	79.2	54.7
13.00-14.00 น.	60.9	76.3	56.3
14.00-15.00 น.	60.2	77.8	57.0
15.00-16.00 น.	58.6	70.4	53.1
16.00-17.00 น.	59.3	70.3	56.6
17.00-18.00 น.	65.8	83.3	53.6
18.00-19.00 น.	60.5	76.3	52.8
19.00-20.00 น.	62.4	75.1	54.2
20.00-21.00 น.	64.2	77.3	54.2
21.00-22.00 น.	58.1	70.4	54.4
22.00-23.00 น.	60.5	74.8	55.2
23.00-00.00 น.	53.9	66.0	51.6
00.00-01.00 น.	56.2	73.0	52.3
01.00-02.00 น.	53.2	62.7	52.5
02.00-03.00 น.	66.0	72.1	63.1
03.00-04.00 น.	56.5	68.4	53.5
04.00-05.00 น.	55.1	68.1	52.5
05.00-06.00 น.	60.4	77.1	53.0
06.00-07.00 น.	61.7	77.7	53.8
07.00-08.00 น.	70.7	89.8	58.0
08.00-09.00 น.	67.0	84.7	56.0
09.00-10.00 น.	63.2	74.2	58.3
10.00-11.00 น.	61.9	75.3	55.7
11.00-12.00 น.	62.2	74.1	57.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.4		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	60.0	72.5	57.1
13.00-14.00 น.	60.9	71.5	55.2
14.00-15.00 น.	61.9	72.9	57.4
15.00-16.00 น.	60.9	74.3	56.9
16.00-17.00 น.	63.3	73.5	56.4
17.00-18.00 น.	63.5	74.3	57.1
18.00-19.00 น.	67.0	84.2	55.1
19.00-20.00 น.	65.3	76.1	57.9
20.00-21.00 น.	66.5	76.2	57.1
21.00-22.00 น.	59.0	74.9	54.8
22.00-23.00 น.	55.1	66.8	53.7
23.00-00.00 น.	56.7	63.2	56.1
00.00-01.00 น.	60.9	79.0	55.2
01.00-02.00 น.	54.6	62.9	53.7
02.00-03.00 น.	54.4	62.6	53.6
03.00-04.00 น.	55.4	68.9	52.9
04.00-05.00 น.	54.2	62.7	52.4
05.00-06.00 น.	57.1	71.2	51.4
06.00-07.00 น.	62.2	77.7	55.2
07.00-08.00 น.	69.7	81.0	57.3
08.00-09.00 น.	67.1	77.9	57.7
09.00-10.00 น.	64.1	82.7	56.5
10.00-11.00 น.	61.8	73.7	57.7
11.00-12.00 น.	69.6	91.6	58.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.4		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	62.4	82.3	57.3
13.00-14.00 น.	63.6	81.1	57.2
14.00-15.00 น.	69.2	91.2	58.9
15.00-16.00 น.	60.4	68.3	59.5
16.00-17.00 น.	60.1	70.8	54.0
17.00-18.00 น.	62.7	75.0	54.6
18.00-19.00 น.	61.9	76.6	55.2
19.00-20.00 น.	62.6	77.0	55.3
20.00-21.00 น.	63.2	79.3	54.1
21.00-22.00 น.	54.8	69.7	52.5
22.00-23.00 น.	57.1	72.9	54.0
23.00-00.00 น.	55.4	66.5	51.9
00.00-01.00 น.	62.0	82.3	52.1
01.00-02.00 น.	55.3	67.8	53.6
02.00-03.00 น.	54.0	71.2	53.0
03.00-04.00 น.	51.7	62.3	50.8
04.00-05.00 น.	55.7	70.1	52.8
05.00-06.00 น.	58.8	75.5	50.6
06.00-07.00 น.	62.7	79.2	52.8
07.00-08.00 น.	69.9	85.4	56.2
08.00-09.00 น.	67.8	88.0	55.7
09.00-10.00 น.	62.3	74.3	58.1
10.00-11.00 น.	66.9	87.9	58.6
11.00-12.00 น.	60.3	72.4	57.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	63.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	66.5		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	61.0	83.2	57.2
13.00-14.00 น.	60.2	81.5	57.1
14.00-15.00 น.	60.5	77.5	57.1
15.00-16.00 น.	59.7	75.3	57.0
16.00-17.00 น.	64.5	86.4	55.4
17.00-18.00 น.	67.3	87.4	57.6
18.00-19.00 น.	62.7	86.4	57.9
19.00-20.00 น.	62.9	85.0	57.7
20.00-21.00 น.	63.1	88.8	52.4
21.00-22.00 น.	55.2	74.3	51.4
22.00-23.00 น.	57.2	88.6	51.2
23.00-00.00 น.	54.2	76.4	51.9
00.00-01.00 น.	53.4	69.1	51.8
01.00-02.00 น.	53.4	72.7	51.5
02.00-03.00 น.	54.9	72.8	53.0
03.00-04.00 น.	53.2	65.2	52.4
04.00-05.00 น.	54.4	72.8	52.1
05.00-06.00 น.	58.8	83.5	53.0
06.00-07.00 น.	60.9	83.9	54.4
07.00-08.00 น.	65.9	92.1	52.4
08.00-09.00 น.	64.2	94.4	54.1
09.00-10.00 น.	59.9	89.3	51.7
10.00-11.00 น.	54.9	74.9	48.8
11.00-12.00 น.	55.3	76.3	49.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN		64.5	

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	57.3	83.3	49.9
13.00-14.00 น.	55.3	76.8	48.8
14.00-15.00 น.	56.1	76.7	50.7
15.00-16.00 น.	52.9	71.6	49.2
16.00-17.00 น.	57.6	83.2	51.6
17.00-18.00 น.	64.9	93.6	51.3
18.00-19.00 น.	62.0	92.3	49.1
19.00-20.00 น.	57.5	74.9	51.8
20.00-21.00 น.	60.3	84.6	52.3
21.00-22.00 น.	58.4	79.3	52.0
22.00-23.00 น.	55.3	78.5	51.7
23.00-00.00 น.	54.5	70.5	53.0
00.00-01.00 น.	52.5	64.2	50.1
01.00-02.00 น.	51.6	62.2	50.1
02.00-03.00 น.	52.7	71.5	51.5
03.00-04.00 น.	54.9	78.4	51.9
04.00-05.00 น.	51.8	64.9	49.5
05.00-06.00 น.	55.2	79.9	51.7
06.00-07.00 น.	58.1	76.5	51.5
07.00-08.00 น.	69.7	93.1	55.5
08.00-09.00 น.	68.9	91.1	58.0
09.00-10.00 น.	65.8	87.6	57.0
10.00-11.00 น.	65.9	84.5	63.2
11.00-12.00 น.	62.8	84.1	58.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	64.1		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	64.8	84.0	60.9
13.00-14.00 น.	63.6	83.6	60.7
14.00-15.00 น.	65.2	83.2	63.2
15.00-16.00 น.	63.6	81.7	57.9
16.00-17.00 น.	61.1	88.8	54.5
17.00-18.00 น.	66.1	88.2	55.2
18.00-19.00 น.	66.6	93.2	54.6
19.00-20.00 น.	64.2	84.9	53.6
20.00-21.00 น.	67.8	93.9	55.6
21.00-22.00 น.	62.5	87.1	52.1
22.00-23.00 น.	60.9	89.2	52.9
23.00-00.00 น.	58.9	81.3	53.3
00.00-01.00 น.	56.3	66.2	52.9
01.00-02.00 น.	53.8	66.8	52.4
02.00-03.00 น.	64.2	77.8	61.2
03.00-04.00 น.	56.9	73.1	52.9
04.00-05.00 น.	53.4	63.0	52.3
05.00-06.00 น.	57.0	72.9	51.3
06.00-07.00 น.	62.2	77.6	52.8
07.00-08.00 น.	71.6	88.1	57.4
08.00-09.00 น.	68.0	81.1	56.3
09.00-10.00 น.	64.2	76.9	59.3
10.00-11.00 น.	62.8	76.1	56.4
11.00-12.00 น.	63.3	78.8	58.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	67.7		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820395		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753524.9m E, 1504447.3m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
12.00-13.00 น.	60.1	81.1	51.9
13.00-14.00 น.	60.1	86.5	53.4
14.00-15.00 น.	60.0	79.7	52.5
15.00-16.00 น.	59.4	79.3	51.8
16.00-17.00 น.	61.0	80.8	52.0
17.00-18.00 น.	67.0	91.2	55.2
18.00-19.00 น.	64.1	86.0	53.3
19.00-20.00 น.	66.0	94.8	53.1
20.00-21.00 น.	67.6	89.3	54.5
21.00-22.00 น.	58.9	76.9	52.2
22.00-23.00 น.	66.2	83.1	54.7
23.00-00.00 น.	60.6	77.4	57.1
00.00-01.00 น.	59.4	78.0	55.7
01.00-02.00 น.	55.4	78.4	52.8
02.00-03.00 น.	55.1	75.7	52.9
03.00-04.00 น.	53.9	76.1	51.1
04.00-05.00 น.	55.1	75.3	51.0
05.00-06.00 น.	64.5	94.4	50.9
06.00-07.00 น.	61.6	87.8	52.5
07.00-08.00 น.	70.5	94.0	55.1
08.00-09.00 น.	70.3	91.9	58.0
09.00-10.00 น.	62.9	81.8	54.8
10.00-11.00 น.	63.1	87.1	55.4
11.00-12.00 น.	62.9	83.3	57.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	64.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	94.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	68.5		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	70.6	84.2	51.0
14.00-15.00 น.	72.0	81.2	69.6
15.00-16.00 น.	70.6	82.5	66.4
16.00-17.00 น.	58.7	72.4	52.0
17.00-18.00 น.	69.1	82.5	57.4
18.00-19.00 น.	71.8	82.8	69.8
19.00-20.00 น.	71.4	81.0	69.2
20.00-21.00 น.	64.3	79.3	52.0
21.00-22.00 น.	70.3	82.4	52.8
22.00-23.00 น.	71.5	89.1	69.6
23.00-00.00 น.	70.5	85.4	67.6
00.00-01.00 น.	49.2	54.8	47.6
01.00-02.00 น.	56.1	66.1	47.8
02.00-03.00 น.	61.8	75.6	53.2
03.00-04.00 น.	55.3	64.0	48.8
04.00-05.00 น.	49.8	70.0	48.4
05.00-06.00 น.	49.6	66.2	47.8
06.00-07.00 น.	49.1	64.4	47.4
07.00-08.00 น.	49.9	64.5	48.0
08.00-09.00 น.	65.6	83.7	50.0
09.00-10.00 น.	71.8	83.3	69.4
10.00-11.00 น.	71.7	82.7	69.6
11.00-12.00 น.	69.9	82.3	67.8
12.00-13.00 น.	50.8	65.5	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	72.4		

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขตัวอย่าง : EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	69.9	82.6	50.4
14.00-15.00 น.	71.4	83.5	69.0
15.00-16.00 น.	70.1	82.0	67.6
16.00-17.00 น.	69.2	80.9	53.0
17.00-18.00 น.	71.7	84.4	69.4
18.00-19.00 น.	71.6	84.6	69.4
19.00-20.00 น.	71.9	83.2	69.8
20.00-21.00 น.	60.2	71.2	52.0
21.00-22.00 น.	69.5	81.4	51.6
22.00-23.00 น.	71.7	82.8	69.4
23.00-00.00 น.	69.7	82.6	49.0
00.00-01.00 น.	49.2	60.7	48.6
01.00-02.00 น.	50.0	54.3	49.2
02.00-03.00 น.	50.5	56.1	49.4
03.00-04.00 น.	50.7	66.1	49.6
04.00-05.00 น.	50.4	55.2	49.4
05.00-06.00 น.	49.7	63.0	48.2
06.00-07.00 น.	50.5	65.9	48.8
07.00-08.00 น.	50.9	68.2	49.2
08.00-09.00 น.	66.4	80.9	49.2
09.00-10.00 น.	70.9	83.5	57.6
10.00-11.00 น.	67.6	82.7	58.6
11.00-12.00 น.	70.7	83.1	66.8
12.00-13.00 น.	51.9	63.5	50.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	68.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	72.0		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมน้ำโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	69.6	81.8	51.2
14.00-15.00 น.	70.7	82.3	68.6
15.00-16.00 น.	70.5	83.0	53.6
16.00-17.00 น.	67.8	83.5	50.6
17.00-18.00 น.	71.2	88.1	69.0
18.00-19.00 น.	70.3	79.8	68.0
19.00-20.00 น.	70.6	80.6	67.8
20.00-21.00 น.	60.1	70.5	52.8
21.00-22.00 น.	68.2	81.3	54.2
22.00-23.00 น.	70.8	81.8	68.4
23.00-00.00 น.	70.0	80.9	68.0
00.00-01.00 น.	58.2	69.8	48.4
01.00-02.00 น.	48.8	58.7	48.0
02.00-03.00 น.	49.0	53.6	48.0
03.00-04.00 น.	48.7	61.9	47.8
04.00-05.00 น.	48.5	60.1	47.6
05.00-06.00 น.	49.0	66.4	47.4
06.00-07.00 น.	48.8	63.5	47.2
07.00-08.00 น.	48.9	64.2	46.2
08.00-09.00 น.	66.2	81.0	49.0
09.00-10.00 น.	71.3	82.9	68.2
10.00-11.00 น.	70.5	82.9	68.4
11.00-12.00 น.	70.0	80.5	67.8
12.00-13.00 น.	66.3	84.8	50.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN		71.7	

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง		: 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	67.1	81.0	50.6
14.00-15.00 น.	70.2	81.5	67.8
15.00-16.00 น.	69.7	81.3	53.4
16.00-17.00 น.	65.4	80.4	52.0
17.00-18.00 น.	68.5	76.3	67.6
18.00-19.00 น.	70.4	82.2	67.8
19.00-20.00 น.	69.8	88.3	67.6
20.00-21.00 น.	68.6	82.2	53.0
21.00-22.00 น.	65.3	80.9	52.4
22.00-23.00 น.	70.1	82.6	67.6
23.00-00.00 น.	71.0	83.5	69.0
00.00-01.00 น.	50.6	68.3	47.8
01.00-02.00 น.	48.3	61.1	47.4
02.00-03.00 น.	47.9	53.4	47.0
03.00-04.00 น.	47.7	52.2	47.0
04.00-05.00 น.	47.7	57.2	46.6
05.00-06.00 น.	47.5	61.0	46.2
06.00-07.00 น.	47.3	62.3	46.0
07.00-08.00 น.	47.6	62.2	45.8
08.00-09.00 น.	50.9	79.8	46.6
09.00-10.00 น.	51.3	75.9	47.2
10.00-11.00 น.	49.2	68.0	45.8
11.00-12.00 น.	56.0	78.0	46.2
12.00-13.00 น.	54.8	74.6	46.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	88.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	71.0		

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง		: 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	55.0	75.3	46.0
14.00-15.00 น.	48.8	73.2	46.0
15.00-16.00 น.	57.8	78.2	46.4
16.00-17.00 น.	52.4	72.9	46.0
17.00-18.00 น.	47.8	66.4	45.4
18.00-19.00 น.	48.7	63.6	46.2
19.00-20.00 น.	49.8	66.1	47.4
20.00-21.00 น.	49.4	64.9	47.6
21.00-22.00 น.	49.2	66.5	47.4
22.00-23.00 น.	49.5	56.0	48.2
23.00-00.00 น.	48.6	54.4	47.4
00.00-01.00 น.	47.6	54.1	46.6
01.00-02.00 น.	47.6	57.7	46.8
02.00-03.00 น.	46.8	55.2	45.6
03.00-04.00 น.	46.4	54.6	45.2
04.00-05.00 น.	45.9	56.2	44.8
05.00-06.00 น.	45.8	64.6	44.6
06.00-07.00 น.	50.7	68.5	45.4
07.00-08.00 น.	48.9	65.3	46.6
08.00-09.00 น.	49.8	66.0	46.8
09.00-10.00 น.	68.6	84.5	54.8
10.00-11.00 น.	70.3	86.1	68.4
11.00-12.00 น.	70.2	82.8	68.2
12.00-13.00 น.	68.0	83.0	50.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	62.4		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	58.6	81.8	50.4
14.00-15.00 น.	70.4	83.6	68.0
15.00-16.00 น.	69.6	81.7	67.0
16.00-17.00 น.	67.2	81.6	53.8
17.00-18.00 น.	70.0	82.0	68.0
18.00-19.00 น.	70.5	81.7	68.4
19.00-20.00 น.	70.9	82.3	69.0
20.00-21.00 น.	68.4	80.4	53.4
21.00-22.00 น.	59.1	80.7	51.2
22.00-23.00 น.	71.0	84.7	69.2
23.00-00.00 น.	70.9	87.6	69.0
00.00-01.00 น.	69.1	82.4	56.4
01.00-02.00 น.	48.4	60.0	47.4
02.00-03.00 น.	49.2	54.2	47.8
03.00-04.00 น.	47.9	59.4	47.0
04.00-05.00 น.	49.1	60.5	47.4
05.00-06.00 น.	52.8	62.8	48.4
06.00-07.00 น.	48.5	65.8	47.0
07.00-08.00 น.	49.7	69.6	47.6
08.00-09.00 น.	51.2	76.3	48.2
09.00-10.00 น.	66.1	84.4	54.0
10.00-11.00 น.	71.1	82.9	68.8
11.00-12.00 น.	71.4	83.2	69.2
12.00-13.00 น.	68.2	82.9	54.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	72.6		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-25D S/N 10341002		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753519m E, 1504612.1m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.3

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	57.9	69.2	52.0
14.00-15.00 น.	68.5	80.4	66.2
15.00-16.00 น.	70.7	84.0	68.4
16.00-17.00 น.	65.8	81.2	53.0
17.00-18.00 น.	71.0	83.3	68.4
18.00-19.00 น.	71.0	81.9	68.8
19.00-20.00 น.	71.3	83.5	69.2
20.00-21.00 น.	67.0	82.9	52.4
21.00-22.00 น.	66.7	89.9	51.6
22.00-23.00 น.	72.3	81.5	70.0
23.00-00.00 น.	72.1	84.5	70.0
00.00-01.00 น.	66.0	81.7	54.8
01.00-02.00 น.	54.0	64.6	52.8
02.00-03.00 น.	52.4	56.8	51.0
03.00-04.00 น.	51.3	65.4	50.2
04.00-05.00 น.	49.5	54.4	48.2
05.00-06.00 น.	50.5	70.3	48.4
06.00-07.00 น.	50.2	66.4	48.6
07.00-08.00 น.	50.9	65.3	49.0
08.00-09.00 น.	52.9	77.4	49.4
09.00-10.00 น.	65.0	81.0	52.6
10.00-11.00 น.	65.3	80.6	58.0
11.00-12.00 น.	70.4	81.5	66.6
12.00-13.00 น.	66.9	81.4	62.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	67.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	89.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	73.0		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	51.8	69.6	49.6
14.00-15.00 น.	52.1	64.8	50.6
15.00-16.00 น.	52.9	74.3	50.4
16.00-17.00 น.	53.2	69.2	50.3
17.00-18.00 น.	51.5	65.0	49.6
18.00-19.00 น.	59.1	65.5	55.6
19.00-20.00 น.	56.1	68.1	54.5
20.00-21.00 น.	54.0	58.6	52.7
21.00-22.00 น.	53.3	69.0	50.9
22.00-23.00 น.	52.3	58.9	50.8
23.00-00.00 น.	57.7	64.4	51.2
00.00-01.00 น.	51.3	57.3	50.1
01.00-02.00 น.	53.9	58.3	52.9
02.00-03.00 น.	51.7	59.1	50.6
03.00-04.00 น.	53.4	66.8	52.0
04.00-05.00 น.	55.4	60.4	53.9
05.00-06.00 น.	52.6	62.8	50.9
06.00-07.00 น.	54.5	69.7	51.0
07.00-08.00 น.	54.3	72.5	50.8
08.00-09.00 น.	51.6	64.0	49.5
09.00-10.00 น.	63.4	91.5	49.8
10.00-11.00 น.	51.1	68.0	49.3
11.00-12.00 น.	50.3	57.2	48.9
12.00-13.00 น.	51.3	62.1	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	60.8		

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

ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	50.9	68.1	49.3
14.00-15.00 น.	51.6	68.9	49.5
15.00-16.00 น.	51.9	73.7	49.6
16.00-17.00 น.	53.0	65.0	51.2
17.00-18.00 น.	51.2	58.0	49.9
18.00-19.00 น.	55.1	67.7	53.9
19.00-20.00 น.	56.3	68.5	54.3
20.00-21.00 น.	54.6	60.6	51.9
21.00-22.00 น.	62.4	67.0	55.5
22.00-23.00 น.	52.7	59.6	51.5
23.00-00.00 น.	54.7	60.3	53.6
00.00-01.00 น.	51.4	68.7	49.7
01.00-02.00 น.	51.8	58.5	50.3
02.00-03.00 น.	56.7	63.9	56.1
03.00-04.00 น.	56.3	60.1	55.8
04.00-05.00 น.	55.5	60.6	54.5
05.00-06.00 น.	52.9	60.7	49.9
06.00-07.00 น.	55.1	66.9	51.5
07.00-08.00 น.	55.8	70.8	51.6
08.00-09.00 น.	50.8	61.6	49.1
09.00-10.00 น.	54.6	71.6	50.3
10.00-11.00 น.	53.5	58.2	52.4
11.00-12.00 น.	50.8	60.0	49.3
12.00-13.00 น.	51.4	63.6	49.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	73.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	61.0		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	51.0	60.6	49.3
14.00-15.00 น.	51.5	61.7	50.3
15.00-16.00 น.	53.3	76.6	50.0
16.00-17.00 น.	53.5	71.7	50.0
17.00-18.00 น.	55.3	75.2	50.5
18.00-19.00 น.	60.5	67.3	56.8
19.00-20.00 น.	56.2	72.6	53.7
20.00-21.00 น.	53.5	58.3	52.2
21.00-22.00 น.	54.7	60.2	51.6
22.00-23.00 น.	51.4	55.6	50.6
23.00-00.00 น.	58.7	76.6	54.0
00.00-01.00 น.	53.0	59.0	52.2
01.00-02.00 น.	53.0	59.0	52.3
02.00-03.00 น.	51.4	58.4	50.4
03.00-04.00 น.	53.2	62.6	51.9
04.00-05.00 น.	53.5	64.4	51.0
05.00-06.00 น.	53.3	63.4	51.0
06.00-07.00 น.	75.3	102.4	50.9
07.00-08.00 น.	54.3	71.5	51.3
08.00-09.00 น.	53.5	73.8	49.4
09.00-10.00 น.	53.0	73.0	49.9
10.00-11.00 น.	51.2	59.9	49.6
11.00-12.00 น.	51.1	59.8	49.6
12.00-13.00 น.	50.5	61.7	49.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	102.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	71.8		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL1:16.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	50.1	62.1	48.7
14.00-15.00 น.	50.3	60.1	49.1
15.00-16.00 น.	55.2	78.8	50.2
16.00-17.00 น.	53.4	64.9	51.0
17.00-18.00 น.	51.9	64.3	49.6
18.00-19.00 น.	56.9	69.6	54.1
19.00-20.00 น.	55.8	64.0	53.9
20.00-21.00 น.	51.7	62.2	50.2
21.00-22.00 น.	66.3	79.8	60.8
22.00-23.00 น.	53.4	71.8	51.3
23.00-00.00 น.	53.6	65.0	52.5
00.00-01.00 น.	50.7	58.6	49.9
01.00-02.00 น.	53.7	59.2	52.0
02.00-03.00 น.	56.7	59.9	56.2
03.00-04.00 น.	55.5	60.1	54.5
04.00-05.00 น.	55.6	67.3	54.2
05.00-06.00 น.	55.0	62.5	50.4
06.00-07.00 น.	53.3	65.1	50.6
07.00-08.00 น.	55.9	70.6	54.5
08.00-09.00 น.	52.1	64.8	49.5
09.00-10.00 น.	53.3	68.8	51.2
10.00-11.00 น.	50.6	61.2	49.2
11.00-12.00 น.	50.2	62.2	48.9
12.00-13.00 น.	50.4	59.3	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	61.3		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	50.8	65.1	49.2
14.00-15.00 น.	51.1	58.5	49.7
15.00-16.00 น.	53.7	75.3	50.6
16.00-17.00 น.	52.9	67.9	49.8
17.00-18.00 น.	51.5	59.6	49.3
18.00-19.00 น.	54.2	70.8	51.1
19.00-20.00 น.	57.3	62.7	55.8
20.00-21.00 น.	54.4	59.4	52.2
21.00-22.00 น.	52.1	57.5	50.9
22.00-23.00 น.	53.5	61.7	51.8
23.00-00.00 น.	51.1	56.8	50.2
00.00-01.00 น.	52.1	67.0	50.1
01.00-02.00 น.	53.2	58.0	52.4
02.00-03.00 น.	52.9	58.0	51.6
03.00-04.00 น.	52.4	62.8	51.4
04.00-05.00 น.	53.3	58.5	52.2
05.00-06.00 น.	52.5	65.4	50.5
06.00-07.00 น.	52.9	67.9	50.0
07.00-08.00 น.	54.2	66.7	50.8
08.00-09.00 น.	54.5	67.8	50.7
09.00-10.00 น.	51.2	67.5	49.3
10.00-11.00 น.	52.4	69.9	49.8
11.00-12.00 น.	52.6	61.9	50.7
12.00-13.00 น.	51.6	59.0	49.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.2		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	51.1	58.5	50.2
14.00-15.00 น.	50.9	60.1	49.3
15.00-16.00 น.	50.4	64.1	48.8
16.00-17.00 น.	51.7	63.2	49.8
17.00-18.00 น.	52.9	72.2	49.9
18.00-19.00 น.	53.5	75.8	49.9
19.00-20.00 น.	54.9	68.5	53.2
20.00-21.00 น.	55.1	62.3	53.1
21.00-22.00 น.	50.9	64.6	49.7
22.00-23.00 น.	58.5	67.2	54.9
23.00-00.00 น.	51.5	60.1	50.5
00.00-01.00 น.	52.0	59.1	51.1
01.00-02.00 น.	51.1	58.2	50.2
02.00-03.00 น.	56.1	60.2	53.6
03.00-04.00 น.	56.5	60.1	56.0
04.00-05.00 น.	57.9	72.4	54.4
05.00-06.00 น.	57.0	72.5	54.1
06.00-07.00 น.	53.9	65.0	50.8
07.00-08.00 น.	54.1	69.2	50.5
08.00-09.00 น.	59.2	74.0	49.9
09.00-10.00 น.	54.8	68.2	50.1
10.00-11.00 น.	52.7	68.3	51.2
11.00-12.00 น.	54.7	63.3	53.2
12.00-13.00 น.	53.4	60.6	51.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	61.9		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-21D S/N 820983		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753353.5m E, 1504432.8m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.4

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13.00-14.00 น.	51.2	60.4	50.1
14.00-15.00 น.	54.4	63.8	53.2
15.00-16.00 น.	53.7	75.4	51.6
16.00-17.00 น.	51.4	65.6	49.6
17.00-18.00 น.	51.3	67.1	49.0
18.00-19.00 น.	56.4	65.2	51.1
19.00-20.00 น.	56.5	70.5	54.7
20.00-21.00 น.	55.3	60.8	53.3
21.00-22.00 น.	52.5	58.3	50.9
22.00-23.00 น.	53.7	58.7	52.1
23.00-00.00 น.	51.5	57.6	50.5
00.00-01.00 น.	51.4	70.1	49.8
01.00-02.00 น.	53.4	57.7	52.7
02.00-03.00 น.	52.7	57.6	51.1
03.00-04.00 น.	53.1	64.1	51.5
04.00-05.00 น.	53.8	59.0	52.1
05.00-06.00 น.	52.0	65.1	50.1
06.00-07.00 น.	53.7	69.0	50.6
07.00-08.00 น.	54.5	69.8	51.7
08.00-09.00 น.	52.1	66.4	49.4
09.00-10.00 น.	51.1	67.9	49.5
10.00-11.00 น.	53.1	66.0	51.1
11.00-12.00 น.	52.1	63.1	50.2
12.00-13.00 น.	52.5	66.5	50.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	75.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.4		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามะ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	58.7	88.7	48.3
11.00-12.00 น.	56.9	74.1	53.7
12.00-13.00 น.	57.9	78.8	53.5
13.00-14.00 น.	55.8	73.8	53.0
14.00-15.00 น.	56.3	79.2	53.3
15.00-16.00 น.	55.0	73.8	52.8
16.00-17.00 น.	53.9	76.4	43.0
17.00-18.00 น.	59.6	91.7	44.0
18.00-19.00 น.	55.2	87.7	43.3
19.00-20.00 น.	54.3	80.6	45.6
20.00-21.00 น.	57.4	89.5	46.1
21.00-22.00 น.	52.5	80.7	44.1
22.00-23.00 น.	47.9	70.1	43.2
23.00-00.00 น.	49.5	79.5	41.8
00.00-01.00 น.	47.7	76.8	41.3
01.00-02.00 น.	55.9	68.6	42.1
02.00-03.00 น.	62.9	85.0	47.1
03.00-04.00 น.	48.3	71.5	42.1
04.00-05.00 น.	47.2	70.0	42.8
05.00-06.00 น.	49.9	68.9	46.0
06.00-07.00 น.	55.3	78.2	46.5
07.00-08.00 น.	52.1	71.1	43.5
08.00-09.00 น.	51.7	79.5	42.0
09.00-10.00 น.	55.3	76.0	41.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	61.9		

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

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	55.7	77.0	52.4
11.00-12.00 น.	57.6	82.7	53.0
12.00-13.00 น.	57.7	84.5	53.2
13.00-14.00 น.	55.9	78.4	52.4
14.00-15.00 น.	56.9	82.1	52.9
15.00-16.00 น.	57.4	78.6	54.6
16.00-17.00 น.	57.5	83.2	53.6
17.00-18.00 น.	59.9	84.1	53.6
18.00-19.00 น.	56.4	79.9	51.6
19.00-20.00 น.	56.6	79.4	52.8
20.00-21.00 น.	53.8	76.4	45.9
21.00-22.00 น.	48.7	71.3	43.8
22.00-23.00 น.	49.9	70.1	46.1
23.00-00.00 น.	50.0	66.7	45.5
00.00-01.00 น.	52.1	69.9	44.6
01.00-02.00 น.	54.8	69.5	49.3
02.00-03.00 น.	51.6	64.2	48.1
03.00-04.00 น.	49.5	70.2	42.0
04.00-05.00 น.	48.7	78.1	42.9
05.00-06.00 น.	48.9	75.0	45.3
06.00-07.00 น.	53.5	86.1	46.6
07.00-08.00 น.	56.1	85.1	44.9
08.00-09.00 น.	55.6	73.7	45.4
09.00-10.00 น.	56.6	77.0	54.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.1		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	55.6	77.5	53.0
11.00-12.00 น.	56.6	79.3	52.1
12.00-13.00 น.	58.0	79.7	52.1
13.00-14.00 น.	57.1	78.0	51.9
14.00-15.00 น.	57.0	79.3	52.9
15.00-16.00 น.	56.1	74.8	51.3
16.00-17.00 น.	53.5	72.1	41.8
17.00-18.00 น.	57.4	85.3	42.6
18.00-19.00 น.	53.0	79.8	43.5
19.00-20.00 น.	52.8	74.1	49.5
20.00-21.00 น.	53.8	79.1	48.5
21.00-22.00 น.	52.7	80.1	47.3
22.00-23.00 น.	50.5	76.6	46.6
23.00-00.00 น.	48.1	73.5	42.6
00.00-01.00 น.	46.2	72.2	42.1
01.00-02.00 น.	45.6	68.0	42.0
02.00-03.00 น.	47.6	68.1	41.4
03.00-04.00 น.	43.6	69.4	40.9
04.00-05.00 น.	46.0	65.2	40.9
05.00-06.00 น.	49.0	71.7	43.4
06.00-07.00 น.	53.2	73.8	44.0
07.00-08.00 น.	51.9	75.0	43.4
08.00-09.00 น.	51.0	71.4	43.5
09.00-10.00 น.	54.7	75.7	43.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	53.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN		56.9	

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.7	77.1	52.0
11.00-12.00 น.	55.4	75.9	52.5
12.00-13.00 น.	66.3	81.4	53.0
13.00-14.00 น.	55.8	80.6	52.5
14.00-15.00 น.	55.1	76.4	51.9
15.00-16.00 น.	54.4	80.3	51.4
16.00-17.00 น.	64.1	81.7	52.8
17.00-18.00 น.	56.4	82.2	52.7
18.00-19.00 น.	55.6	78.6	52.8
19.00-20.00 น.	54.5	79.9	49.2
20.00-21.00 น.	52.6	76.1	47.6
21.00-22.00 น.	52.2	71.9	46.4
22.00-23.00 น.	56.9	74.2	47.8
23.00-00.00 น.	65.2	72.7	52.0
00.00-01.00 น.	66.1	78.4	50.5
01.00-02.00 น.	66.8	72.1	60.2
02.00-03.00 น.	66.9	72.4	50.0
03.00-04.00 น.	65.9	72.5	44.4
04.00-05.00 น.	61.3	70.9	43.8
05.00-06.00 น.	53.5	68.9	47.2
06.00-07.00 น.	52.1	71.8	45.2
07.00-08.00 น.	51.4	76.6	45.2
08.00-09.00 น.	52.5	85.7	43.5
09.00-10.00 น.	54.3	82.5	42.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	70.0		

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.0	72.3	51.4
11.00-12.00 น.	54.4	78.9	51.7
12.00-13.00 น.	55.2	79.6	51.3
13.00-14.00 น.	58.3	92.2	51.0
14.00-15.00 น.	54.6	79.4	51.6
15.00-16.00 น.	61.5	95.1	50.7
16.00-17.00 น.	52.0	81.4	44.1
17.00-18.00 น.	53.2	79.0	45.2
18.00-19.00 น.	52.9	74.6	45.1
19.00-20.00 น.	54.2	79.2	48.7
20.00-21.00 น.	55.5	79.9	52.5
21.00-22.00 น.	54.7	75.8	49.3
22.00-23.00 น.	50.4	77.0	48.3
23.00-00.00 น.	49.3	69.9	45.6
00.00-01.00 น.	46.5	70.4	42.1
01.00-02.00 น.	44.3	58.0	41.9
02.00-03.00 น.	44.4	56.8	41.4
03.00-04.00 น.	51.1	77.6	41.0
04.00-05.00 น.	50.3	77.1	42.0
05.00-06.00 น.	55.6	73.2	50.5
06.00-07.00 น.	56.4	79.9	45.9
07.00-08.00 น.	52.5	74.5	44.3
08.00-09.00 น.	51.1	73.0	43.3
09.00-10.00 น.	52.8	80.3	41.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	54.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	95.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	58.9		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	48.0	77.2	42.0
11.00-12.00 น.	51.0	79.1	42.5
12.00-13.00 น.	54.6	77.6	51.0
13.00-14.00 น.	53.3	78.2	50.9
14.00-15.00 น.	55.0	78.6	51.2
15.00-16.00 น.	53.8	77.0	51.6
16.00-17.00 น.	58.7	87.0	51.8
17.00-18.00 น.	55.7	79.5	52.1
18.00-19.00 น.	55.6	79.8	52.5
19.00-20.00 น.	56.0	75.3	53.3
20.00-21.00 น.	54.9	78.5	52.5
21.00-22.00 น.	54.3	74.8	52.4
22.00-23.00 น.	54.0	75.9	52.5
23.00-00.00 น.	55.2	78.5	53.0
00.00-01.00 น.	55.8	68.5	52.5
01.00-02.00 น.	53.5	63.6	52.6
02.00-03.00 น.	54.1	63.7	52.8
03.00-04.00 น.	55.4	74.3	53.8
04.00-05.00 น.	56.1	74.5	54.0
05.00-06.00 น.	58.4	83.7	53.9
06.00-07.00 น.	57.6	80.2	54.1
07.00-08.00 น.	55.9	75.8	53.2
08.00-09.00 น.	55.8	75.8	53.0
09.00-10.00 น.	54.7	71.2	51.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	62.1		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชุมชนบ้านแปลงเค้ามะ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.5

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
10.00-11.00 น.	54.2	71.7	52.0
11.00-12.00 น.	54.1	73.8	51.9
12.00-13.00 น.	54.7	76.7	51.9
13.00-14.00 น.	55.1	76.7	51.8
14.00-15.00 น.	57.9	74.6	51.9
15.00-16.00 น.	54.3	78.4	51.7
16.00-17.00 น.	54.2	73.6	51.8
17.00-18.00 น.	55.0	76.1	52.4
18.00-19.00 น.	55.7	74.3	52.4
19.00-20.00 น.	57.6	77.9	54.9
20.00-21.00 น.	58.2	87.7	53.8
21.00-22.00 น.	62.8	74.5	53.1
22.00-23.00 น.	64.8	91.6	57.5
23.00-00.00 น.	58.7	70.6	56.7
00.00-01.00 น.	58.6	69.6	55.6
01.00-02.00 น.	58.5	67.8	55.7
02.00-03.00 น.	60.5	80.8	56.5
03.00-04.00 น.	60.5	66.4	52.4
04.00-05.00 น.	56.2	75.0	48.8
05.00-06.00 น.	53.5	67.9	50.1
06.00-07.00 น.	53.8	77.6	47.7
07.00-08.00 น.	53.4	79.5	45.6
08.00-09.00 น.	52.6	76.3	44.5
09.00-10.00 น.	54.2	79.7	44.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	65.7		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	43.5	48.1	58.4	58.7	14.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	43.5	48.1	56.3	56.9	12.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	43.5	48.1	57.4	57.9	13.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	43.5	48.1	55.0	55.8	11.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	43.5	48.1	55.6	56.3	12.1	10.0
15.00 - 16.00 น.	43.5	48.1	54.0	55.0	10.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	43.5	48.1	52.5	53.9	9.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	43.5	48.1	59.3	59.6	15.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	43.5	48.1	54.3	55.2	10.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	43.5	48.1	53.1	54.3	9.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	43.5	48.1	56.9	57.4	13.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	43.5	48.1	50.6	52.5	7.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	43.5	48.1	54.4	55.3	10.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	43.5	48.1	49.8	52.1	6.3	10.0
08.00 - 09.00 น.	43.5	48.1	49.2	51.7	5.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	43.5	48.1	54.4	55.3	10.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.3	42.3	46.8	46.1	5.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.3	42.3	49.4	47.8	8.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.3	42.3	47.6	46.6	6.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.3	42.3	46.6	46.0	5.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.3	42.3	50.8	48.9	9.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.3	42.3	48.1	46.9	6.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.3	42.3	48.1	46.9	6.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.3	42.3	49.6	48.0	8.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.3	42.3	50.0	48.3	8.7	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.3	42.3	51.8	49.7	10.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.3	42.3	50.6	48.7	9.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.3	42.3	50.6	48.7	9.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.3	42.3	50.6	48.7	9.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.3	42.3	57.2	54.5	15.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.3	42.3	50.4	48.6	9.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.3	42.3	55.3	52.7	14.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.3	42.3	49.9	48.2	8.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.3	42.3	52.6	50.3	11.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.3	42.3	46.0	45.7	4.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.3	42.3	46.2	45.8	4.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.3	42.3	50.3	48.5	9.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.3	42.3	52.1	49.9	10.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.3	42.3	41.8	43.9	0.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.3	42.3	39.9	43.4	-1.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

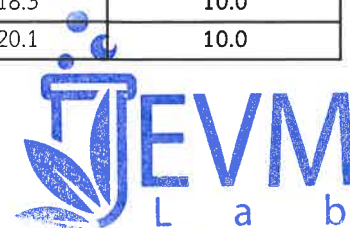
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.3	42.3	58.0	55.2	16.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.3	42.3	44.2	44.8	2.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.3	42.3	44.9	45.1	3.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.3	42.3	38.9	43.2	-2.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.3	42.3	38.9	43.2	-2.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.3	42.3	53.0	50.7	11.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.3	42.3	32.0	42.5	-9.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.3	42.3	45.5	45.4	4.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.3	42.3	42.1	44.0	0.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.3	42.3	44.2	44.8	2.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.3	42.3	29.0	42.4	-12.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.3	42.3	39.9	43.4	-1.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.3	42.3	41.1	43.7	-0.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.3	42.3	38.4	43.1	-2.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.3	42.3	37.0	42.9	-4.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.3	42.3	49.8	48.1	8.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.3	42.3	40.7	43.6	-0.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.3	42.3	42.7	44.2	1.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.3	42.3	63.1	60.2	21.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.3	42.3	65.2	62.2	23.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.3	42.3	58.9	56.1	17.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.3	42.3	54.3	51.8	13.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.3	42.3	59.6	56.8	18.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.3	42.3	61.4	58.5	20.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.3	42.3	64.8	61.8	23.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.3	42.3	70.2	67.2	28.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.3	42.3	68.5	65.5	27.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.3	42.3	67.1	64.1	25.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.3	42.3	65.8	62.8	24.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.3	42.3	64.8	61.8	23.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.3	42.3	67.0	64.0	25.7	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.3	42.3	67.8	64.8	26.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.3	42.3	63.0	60.1	21.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.3	42.3	57.3	54.6	16.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.3	42.3	52.3	50.1	11.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.3	42.3	49.9	48.2	8.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.3	42.3	52.3	50.1	11.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.3	42.3	54.5	52.0	13.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.3	42.3	51.7	49.6	10.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.3	42.3	46.0	45.7	4.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.3	42.3	40.7	43.6	-0.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.3	42.3	42.7	44.2	1.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.3	42.3	42.7	44.2	1.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.3	42.3	45.9	45.6	4.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.3	42.3	50.0	48.3	8.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.3	42.3	54.2	51.7	12.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.3	42.3	48.2	47.0	6.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.3	42.3	46.2	45.8	4.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

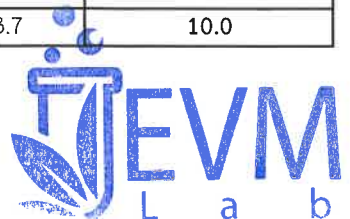
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.3	42.3	44.4	44.9	3.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.3	42.3	46.4	45.9	5.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.3	42.3	45.7	45.5	4.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.3	42.3	44.0	44.7	2.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.3	42.3	47.1	46.3	5.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.3	42.3	47.7	46.7	6.4	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.3	42.3	55.0	52.4	13.7	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.3	42.3	49.5	47.9	8.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.3	42.3	46.2	45.8	4.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.3	42.3	47.1	46.3	5.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.3	42.3	47.6	46.6	6.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.3	42.3	47.9	46.8	6.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.3	42.3	47.9	46.8	6.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.3	42.3	49.2	47.7	7.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.3	42.3	50.7	48.8	9.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.3	42.3	50.4	48.6	9.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.3	42.3	50.8	48.9	9.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.3	42.3	52.2	50.0	10.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.3	42.3	52.2	50.0	10.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.3	42.3	51.8	49.7	10.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.3	42.3	52.2	50.0	10.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.3	42.3	52.4	50.2	11.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.3	42.3	54.7	52.2	13.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.3	42.3	55.0	52.4	13.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	45.3	47.9	55.0	55.7	9.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.3	47.9	57.1	57.6	11.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.3	47.9	57.2	57.7	11.9	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.3	47.9	55.2	55.9	9.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.3	47.9	56.3	56.9	11.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.3	47.9	56.9	57.4	11.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.3	47.9	57.0	57.5	11.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.3	47.9	59.6	59.9	14.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.3	47.9	55.8	56.4	10.5	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.3	47.9	56.0	56.6	10.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.3	47.9	52.5	53.8	7.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.3	47.9	41.1	48.7	-4.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.3	47.9	52.0	53.5	6.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.3	47.9	55.4	56.1	10.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.3	47.9	54.8	55.6	9.5	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.3	47.9	55.9	56.6	10.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	42.1	44.1	46.7	46.9	4.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	42.1	44.1	48.7	48.0	6.6	10.0
22.10 - 22.15 น.	42.1	44.1	52.6	50.7	10.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	42.1	44.1	48.4	47.8	6.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	42.1	44.1	49.7	48.6	7.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	42.1	44.1	51.2	49.6	9.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	42.1	44.1	49.4	48.4	7.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	42.1	44.1	50.9	49.4	8.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	42.1	44.1	51.3	49.7	9.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	42.1	44.1	54.4	52.1	12.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	42.1	44.1	53.6	51.5	11.5	10.0
22.55 - 23.00 น.	42.1	44.1	54.8	52.5	12.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	42.1	44.1	54.5	52.2	12.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	42.1	44.1	54.0	51.8	11.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	42.1	44.1	51.6	49.9	9.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	42.1	44.1	50.7	49.3	8.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	42.1	44.1	49.4	48.4	7.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	42.1	44.1	49.4	48.4	7.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	42.1	44.1	50.2	48.9	8.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	42.1	44.1	50.6	49.2	8.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	42.1	44.1	53.7	51.6	11.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	42.1	44.1	52.2	50.4	10.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	42.1	44.1	51.4	49.8	9.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	42.1	44.1	47.3	47.2	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

ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	42.1	44.1	51.4	49.8	9.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	42.1	44.1	55.1	52.7	13.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	42.1	44.1	53.9	51.7	11.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	42.1	44.1	51.3	49.7	9.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	42.1	44.1	49.5	48.5	7.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	42.1	44.1	51.4	49.8	9.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	42.1	44.1	54.2	52.0	12.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	42.1	44.1	56.0	53.5	13.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	42.1	44.1	57.4	54.8	15.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	42.1	44.1	56.0	53.5	13.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	42.1	44.1	53.6	51.5	11.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	42.1	44.1	55.3	52.9	13.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	42.1	44.1	56.6	54.1	14.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	42.1	44.1	56.6	54.1	14.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	42.1	44.1	59.0	56.3	16.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	42.1	44.1	58.8	56.1	16.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	42.1	44.1	59.5	56.7	17.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	42.1	44.1	57.4	54.8	15.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	42.1	44.1	59.2	56.5	17.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	42.1	44.1	55.7	53.3	13.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	42.1	44.1	54.7	52.4	12.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	42.1	44.1	56.3	53.8	14.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	42.1	44.1	56.4	53.9	14.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	42.1	44.1	55.4	53.0	13.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้าแมว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

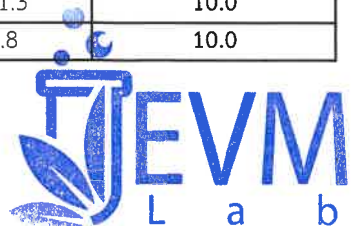
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	42.1	44.1	53.7	51.6	11.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	42.1	44.1	53.0	51.0	10.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	42.1	44.1	53.9	51.7	11.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	42.1	44.1	53.9	51.7	11.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	42.1	44.1	55.3	52.9	13.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	42.1	44.1	54.9	52.6	12.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	42.1	44.1	53.5	51.4	11.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	42.1	44.1	53.6	51.5	11.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	42.1	44.1	52.5	50.6	10.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	42.1	44.1	54.1	51.9	12.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	42.1	44.1	52.5	50.6	10.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	42.1	44.1	52.2	50.4	10.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	42.1	44.1	51.6	49.9	9.5	10.0
03.05 - 03.10 น.	42.1	44.1	50.7	49.3	8.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	42.1	44.1	51.6	49.9	9.5	10.0
03.15 - 03.20 น.	42.1	44.1	54.9	52.6	12.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	42.1	44.1	52.1	50.3	10.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	42.1	44.1	48.2	47.7	6.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	42.1	44.1	44.8	46.1	2.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	42.1	44.1	50.0	48.8	7.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	42.1	44.1	50.6	49.2	8.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	42.1	44.1	54.7	52.4	12.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	42.1	44.1	30.8	44.2	-11.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	42.1	44.1	46.9	47.0	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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

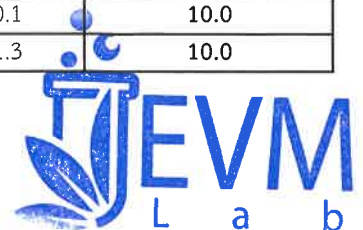
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	42.1	44.1	45.8	46.5	3.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	42.1	44.1	45.5	46.4	3.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	42.1	44.1	58.3	55.6	16.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	42.1	44.1	49.9	48.7	7.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	42.1	44.1	49.2	48.3	7.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	42.1	44.1	42.1	45.3	0.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	42.1	44.1	30.8	44.2	-11.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	42.1	44.1	48.6	47.9	6.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	42.1	44.1	40.7	45.0	-1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	42.1	44.1	46.5	46.8	4.4	10.0
04.50 - 04.55 น.	42.1	44.1	45.3	46.3	3.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	42.1	44.1	45.8	46.5	3.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	42.1	44.1	45.5	46.4	3.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	42.1	44.1	46.9	47.0	4.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	42.1	44.1	47.3	47.2	5.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	42.1	44.1	49.7	48.6	7.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	42.1	44.1	52.0	50.2	9.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	42.1	44.1	48.9	48.1	6.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	42.1	44.1	49.1	48.2	7.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	42.1	44.1	49.9	48.7	7.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	42.1	44.1	49.9	48.7	7.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	42.1	44.1	50.2	48.9	8.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	42.1	44.1	52.2	50.4	10.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	42.1	44.1	53.4	51.3	11.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
10.00 - 11.00 น.	44.1	50.4	54.1	55.6	10.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	44.1	50.4	55.5	56.6	11.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	44.1	50.4	57.2	58.0	13.1	10.0
13.00 - 14.00 น.	44.1	50.4	56.1	57.1	12.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	44.1	50.4	55.9	57.0	11.8	10.0
15.00 - 16.00 น.	44.1	50.4	54.7	56.1	10.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	44.1	50.4	50.6	53.5	6.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	44.1	50.4	56.5	57.4	12.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	44.1	50.4	49.5	53.0	5.4	10.0
19.00 - 20.00 น.	44.1	50.4	49.1	52.8	5.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	44.1	50.4	51.1	53.8	7.0	10.0
21.00 - 22.00 น.	44.1	50.4	48.9	52.7	4.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	44.1	50.4	50.0	53.2	5.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	44.1	50.4	46.6	51.9	2.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	44.1	50.4	42.4	51.0	-1.7	10.0
09.00 - 10.00 น.	44.1	50.4	52.7	54.7	8.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.3	41.7	53.3	50.9	12.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.3	41.7	52.2	49.9	10.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.3	41.7	53.5	51.0	12.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.3	41.7	52.2	49.9	10.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.3	41.7	51.6	49.4	10.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.3	41.7	50.9	48.8	9.6	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.3	41.7	50.5	48.5	9.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.3	41.7	53.0	50.6	11.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.3	41.7	57.1	54.3	15.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.3	41.7	50.7	48.7	9.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.3	41.7	53.7	51.2	12.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.3	41.7	50.6	48.6	9.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.3	41.7	50.5	48.5	9.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.3	41.7	50.1	48.2	8.8	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.3	41.7	55.0	52.4	13.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.3	41.7	46.8	45.9	5.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.3	41.7	47.0	46.0	5.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.3	41.7	47.6	46.4	6.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.3	41.7	47.3	46.2	6.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.3	41.7	49.2	47.5	7.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.3	41.7	46.7	45.8	5.4	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.3	41.7	42.6	43.8	1.3	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.3	41.7	53.9	51.4	12.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.3	41.7	48.0	46.7	6.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.3	41.7	43.1	44.0	1.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.3	41.7	44.3	44.5	3.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.3	41.7	48.8	47.2	7.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.3	41.7	54.5	51.9	13.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.3	41.7	44.5	44.6	3.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.3	41.7	42.1	43.6	0.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.3	41.7	42.1	43.6	0.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.3	41.7	42.9	43.9	1.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.3	41.7	48.3	46.9	7.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.3	41.7	45.4	45.1	4.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.3	41.7	44.9	44.8	3.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.3	41.7	44.3	44.5	3.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.3	41.7	46.8	45.9	5.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.3	41.7	44.1	44.4	2.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.3	41.7	44.9	44.8	3.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.3	41.7	40.1	43.0	-1.2	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.3	41.7	40.9	43.2	-0.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.3	41.7	44.5	44.6	3.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.3	41.7	47.9	46.6	6.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.3	41.7	47.9	46.6	6.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.3	41.7	46.8	45.9	5.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.3	41.7	46.2	45.5	4.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.3	41.7	49.4	47.7	8.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.3	41.7	48.0	46.7	6.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

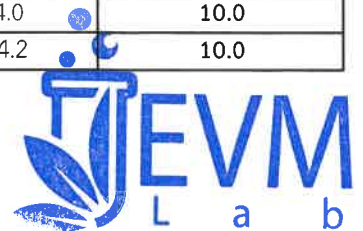
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.3	41.7	48.2	46.8	6.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.3	41.7	48.9	47.3	7.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.3	41.7	55.4	52.8	14.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.3	41.7	48.3	46.9	7.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.3	41.7	43.8	44.3	2.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.3	41.7	40.1	43.0	-1.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.3	41.7	41.5	43.4	0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.3	41.7	55.8	53.1	14.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.3	41.7	36.4	42.3	-4.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.3	41.7	36.4	42.3	-4.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.3	41.7	40.5	43.1	-0.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.3	41.7	43.4	44.1	2.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.3	41.7	44.3	44.5	3.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.3	41.7	28.4	41.8	-12.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.3	41.7	31.4	41.9	-9.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.3	41.7	44.1	44.4	2.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.3	41.7	42.9	43.9	1.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.3	41.7	42.1	43.6	0.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.3	41.7	41.2	43.3	-0.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.3	41.7	33.2	42.0	-8.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.3	41.7	39.3	42.8	-2.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.3	41.7	45.8	45.3	4.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.3	41.7	45.3	45.0	4.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.3	41.7	37.1	42.4	-4.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้าแมว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

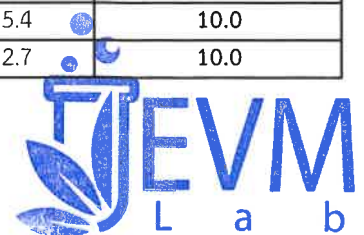
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.3	41.7	54.7	52.1	13.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.3	41.7	40.1	43.0	-1.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.3	41.7	45.1	44.9	3.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.3	41.7	46.8	45.9	5.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.3	41.7	37.8	42.5	-3.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.3	41.7	28.4	41.8	-12.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.3	41.7	37.8	42.5	-3.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.3	41.7	45.1	44.9	3.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.3	41.7	43.1	44.0	1.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.3	41.7	47.0	46.0	5.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.3	41.7	44.3	44.5	3.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.3	41.7	48.6	47.1	7.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.3	41.7	46.2	45.5	4.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.3	41.7	46.0	45.4	4.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.3	41.7	47.0	46.0	5.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.3	41.7	50.7	48.7	9.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.3	41.7	48.0	46.7	6.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.3	41.7	48.8	47.2	7.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.3	41.7	49.8	48.0	8.5	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.3	41.7	50.4	48.4	9.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.3	41.7	50.6	48.6	9.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.3	41.7	50.7	48.7	9.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.3	41.7	56.7	54.0	15.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.3	41.7	54.0	51.5	12.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สว่างผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	45.2	49.2	53.3	54.7	8.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.2	49.2	54.3	55.4	9.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.2	49.2	66.2	66.3	21.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.2	49.2	54.7	55.8	9.5	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.2	49.2	53.8	55.1	8.6	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.2	49.2	52.9	54.4	7.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.2	49.2	64.0	64.1	18.8	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.2	49.2	55.5	56.4	10.3	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.2	49.2	54.5	55.6	9.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.2	49.2	53.0	54.5	7.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.2	49.2	50.0	52.6	4.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.2	49.2	49.2	52.2	4.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.2	49.2	49.0	52.1	3.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.2	49.2	47.4	51.4	2.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.2	49.2	49.8	52.5	4.6	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.2	49.2	52.7	54.3	7.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

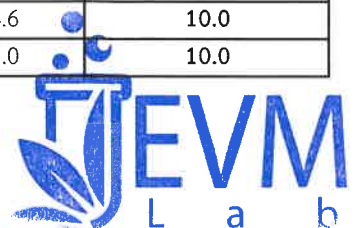
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.4	49.4	36.1	49.5	-11.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.4	49.4	51.8	52.1	4.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.4	49.4	42.2	49.8	-5.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.4	49.4	58.1	56.1	10.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.4	49.4	58.1	56.1	10.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.4	49.4	59.2	57.0	11.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.4	49.4	59.4	57.2	12.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.4	49.4	59.8	57.5	12.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.4	49.4	60.0	57.7	12.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.4	49.4	61.2	58.7	13.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.4	49.4	61.3	58.8	13.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.4	49.4	62.6	60.0	15.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.4	49.4	64.0	61.3	16.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.4	49.4	64.4	61.7	17.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.4	49.4	62.9	60.3	15.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.4	49.4	61.4	58.9	14.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.4	49.4	61.2	58.7	13.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.4	49.4	61.8	59.3	14.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.4	49.4	66.6	63.8	19.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.4	49.4	70.4	67.5	23.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.4	49.4	71.4	68.5	24.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.4	49.4	71.4	68.5	24.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.4	49.4	72.0	69.0	24.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.4	49.4	68.4	65.5	21.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.4	49.4	70.1	67.2	22.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.4	49.4	68.8	65.9	21.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.4	49.4	70.1	67.2	22.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.4	49.4	69.2	66.3	21.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.4	49.4	69.0	66.1	21.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.4	49.4	69.1	66.2	21.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.4	49.4	69.7	66.8	22.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.4	49.4	70.2	67.3	22.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.4	49.4	68.9	66.0	21.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.4	49.4	66.1	63.3	18.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.4	49.4	68.4	65.5	21.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.4	49.4	65.0	62.2	17.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.4	49.4	66.0	63.2	18.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.4	49.4	68.4	65.5	21.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.4	49.4	69.7	66.8	22.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.4	49.4	71.0	68.1	23.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.4	49.4	69.9	67.0	22.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.4	49.4	70.1	67.2	22.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.4	49.4	70.8	67.9	23.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.4	49.4	70.5	67.6	23.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.4	49.4	70.8	67.9	23.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.4	49.4	69.6	66.7	22.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.4	49.4	68.1	65.2	20.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.4	49.4	68.8	65.9	21.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.4	49.4	69.6	66.7	22.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.4	49.4	66.6	63.8	19.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.4	49.4	69.6	66.7	22.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.4	49.4	70.9	68.0	23.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.4	49.4	70.7	67.8	23.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.4	49.4	70.8	67.9	23.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.4	49.4	69.0	66.1	21.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.4	49.4	70.8	67.9	23.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.4	49.4	68.2	65.3	20.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.4	49.4	69.3	66.4	21.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.4	49.4	69.9	67.0	22.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.4	49.4	70.2	67.3	22.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.4	49.4	71.0	68.1	23.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.4	49.4	70.6	67.7	23.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.4	49.4	70.5	67.6	23.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.4	49.4	69.6	66.7	22.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.4	49.4	70.2	67.3	22.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.4	49.4	70.4	67.5	23.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.4	49.4	70.4	67.5	23.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.4	49.4	66.5	63.7	19.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.4	49.4	64.1	61.4	16.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.4	49.4	65.1	62.3	17.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.4	49.4	63.4	60.7	16.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.4	49.4	63.0	60.4	15.6	10.0

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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

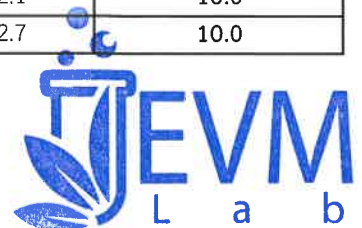
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.4	49.4	65.3	62.5	17.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.4	49.4	63.7	61.0	16.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.4	49.4	65.1	62.3	17.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.4	49.4	68.0	65.1	20.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.4	49.4	65.2	62.4	17.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.4	49.4	63.3	60.6	15.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.4	49.4	62.8	60.2	15.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.4	49.4	65.1	62.3	17.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.4	49.4	64.0	61.3	16.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.4	49.4	61.3	58.8	13.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.4	49.4	57.4	55.6	10.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.4	49.4	54.0	53.3	6.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.4	49.4	58.3	56.3	10.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.4	49.4	59.8	57.5	12.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.4	49.4	52.8	52.6	5.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.4	49.4	55.5	54.2	8.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.4	49.4	53.5	53.0	6.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.4	49.4	50.8	51.7	3.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.4	49.4	50.3	51.5	2.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.4	49.4	50.1	51.4	2.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.4	49.4	52.6	52.5	5.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.4	49.4	52.4	52.4	5.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.4	49.4	49.5	51.2	2.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.4	49.4	50.1	51.4	2.7	10.0

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

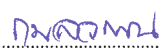
*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	45.0	49.8	51.9	54.0	6.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	45.0	49.8	52.5	54.4	7.5	10.0
12.00 - 13.00 น.	45.0	49.8	53.7	55.2	8.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	45.0	49.8	57.6	58.3	12.6	10.0
14.00 - 15.00 น.	45.0	49.8	52.9	54.6	7.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	45.0	49.8	61.2	61.5	16.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	45.0	49.8	48.0	52.0	3.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	45.0	49.8	50.6	53.2	5.6	10.0
18.00 - 19.00 น.	45.0	49.8	50.1	52.9	5.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	45.0	49.8	52.2	54.2	7.2	10.0
20.00 - 21.00 น.	45.0	49.8	54.1	55.5	9.1	10.0
21.00 - 22.00 น.	45.0	49.8	53.0	54.7	8.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	45.0	49.8	55.3	56.4	10.3	10.0
07.00 - 08.00 น.	45.0	49.8	49.1	52.5	4.1	10.0
08.00 - 09.00 น.	45.0	49.8	45.2	51.1	0.2	10.0
09.00 - 10.00 น.	45.0	49.8	49.8	52.8	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



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

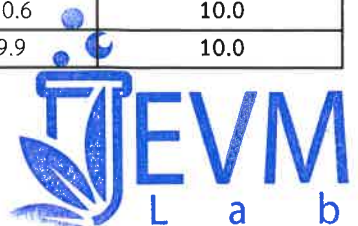
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	41.0	41.5	54.3	51.7	13.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	41.0	41.5	53.4	50.9	12.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	41.0	41.5	53.4	50.9	12.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	41.0	41.5	53.0	50.6	12.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	41.0	41.5	53.4	50.9	12.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	41.0	41.5	52.1	49.8	11.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	41.0	41.5	52.1	49.8	11.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	41.0	41.5	52.9	50.5	11.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	41.0	41.5	51.9	49.6	10.9	10.0
22.45 - 22.50 น.	41.0	41.5	51.9	49.6	10.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	41.0	41.5	51.8	49.5	10.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	41.0	41.5	53.1	50.7	12.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	41.0	41.5	52.0	49.7	11.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	41.0	41.5	49.4	47.6	8.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	41.0	41.5	48.0	46.6	7.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	41.0	41.5	49.6	47.8	8.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	41.0	41.5	53.1	50.7	12.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	41.0	41.5	52.6	50.2	11.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	41.0	41.5	52.3	50.0	11.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	41.0	41.5	52.1	49.8	11.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	41.0	41.5	51.6	49.4	10.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	41.0	41.5	51.9	49.6	10.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	41.0	41.5	51.6	49.4	10.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	41.0	41.5	50.9	48.8	9.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	41.0	41.5	51.0	48.9	10.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	41.0	41.5	48.8	47.2	7.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	41.0	41.5	48.4	46.9	7.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	41.0	41.5	49.4	47.6	8.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	41.0	41.5	52.0	49.7	11.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	41.0	41.5	47.6	46.3	6.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	41.0	41.5	47.3	46.1	6.3	10.0
00.35 - 00.40 น.	41.0	41.5	45.2	44.9	4.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	41.0	41.5	44.3	44.4	3.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	41.0	41.5	44.3	44.4	3.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	41.0	41.5	41.0	43.1	0.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	41.0	41.5	42.2	43.5	1.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	41.0	41.5	43.2	43.9	2.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	41.0	41.5	43.4	44.0	2.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	41.0	41.5	41.9	43.4	0.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	41.0	41.5	40.3	42.9	-0.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	41.0	41.5	40.3	42.9	-0.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	41.0	41.5	42.9	43.8	1.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	41.0	41.5	41.0	43.1	0.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	41.0	41.5	42.7	43.7	1.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	41.0	41.5	41.6	43.3	0.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	41.0	41.5	44.3	44.4	3.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	41.0	41.5	49.1	47.4	8.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	41.0	41.5	47.4	46.2	6.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
02.00 - 02.05 น.	41.0	41.5	46.5	45.6	5.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	41.0	41.5	44.5	44.5	3.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	41.0	41.5	44.1	44.3	3.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	41.0	41.5	44.1	44.3	3.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	41.0	41.5	44.5	44.5	3.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	41.0	41.5	46.1	45.4	5.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	41.0	41.5	43.9	44.2	2.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	41.0	41.5	42.7	43.7	1.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	41.0	41.5	42.7	43.7	1.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	41.0	41.5	44.3	44.4	3.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	41.0	41.5	43.2	43.9	2.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	41.0	41.5	41.6	43.3	0.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	41.0	41.5	28.2	41.6	-12.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	41.0	41.5	54.3	51.7	13.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	41.0	41.5	49.2	47.5	8.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	41.0	41.5	41.6	43.3	0.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	41.0	41.5	42.4	43.6	1.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	41.0	41.5	59.5	56.6	18.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	41.0	41.5	42.9	43.8	1.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	41.0	41.5	41.3	43.2	0.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	41.0	41.5	46.0	45.3	5.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	41.0	41.5	54.0	51.5	13.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	41.0	41.5	57.7	54.9	16.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	41.0	41.5	57.6	54.8	16.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	41.0	41.5	57.2	54.4	16.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	41.0	41.5	51.0	48.9	10.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	41.0	41.5	50.3	48.3	9.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	41.0	41.5	48.8	47.2	7.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	41.0	41.5	46.6	45.7	5.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	41.0	41.5	45.1	44.8	4.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	41.0	41.5	46.8	45.8	5.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	41.0	41.5	44.7	44.6	3.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	41.0	41.5	46.8	45.8	5.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	41.0	41.5	51.5	49.3	10.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	41.0	41.5	50.9	48.8	9.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	41.0	41.5	59.7	56.8	18.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	41.0	41.5	56.2	53.5	15.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	41.0	41.5	56.6	53.9	15.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	41.0	41.5	57.3	54.5	16.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	41.0	41.5	57.6	54.8	16.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	41.0	41.5	56.9	54.1	15.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	41.0	41.5	57.6	54.8	16.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	41.0	41.5	59.6	56.7	18.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	41.0	41.5	58.8	56.0	17.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	41.0	41.5	59.1	56.2	18.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	41.0	41.5	59.9	57.0	18.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	41.0	41.5	59.7	56.8	18.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	41.0	41.5	59.6	56.7	18.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	42.8	46.7	42.3	48.0	-0.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	42.8	46.7	49.0	51.0	6.2	10.0
12.00 - 13.00 น.	42.8	46.7	53.8	54.6	11.0	10.0
13.00 - 14.00 น.	42.8	46.7	52.2	53.3	9.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	42.8	46.7	54.3	55.0	11.5	10.0
15.00 - 16.00 น.	42.8	46.7	52.8	53.8	10.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	42.8	46.7	58.4	58.7	15.6	10.0
17.00 - 18.00 น.	42.8	46.7	55.2	55.7	12.4	10.0
18.00 - 19.00 น.	42.8	46.7	55.0	55.6	12.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	42.8	46.7	55.5	56.0	12.7	10.0
20.00 - 21.00 น.	42.8	46.7	54.2	54.9	11.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	42.8	46.7	53.4	54.3	10.6	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	42.8	46.7	57.2	57.6	14.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	42.8	46.7	55.4	55.9	12.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	42.8	46.7	55.2	55.8	12.4	10.0
09.00 - 10.00 น.	42.8	46.7	54.0	54.7	11.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

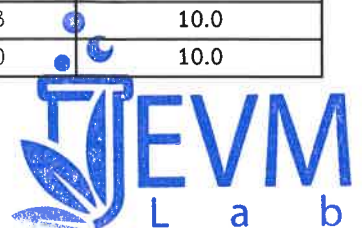
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	52.6	53.0	49.6	53.9	-3.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.6	53.0	52.2	54.5	-0.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.6	53.0	45.8	53.4	-6.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.6	53.0	42.7	53.2	-9.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.6	53.0	50.1	54.0	-2.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.6	53.0	47.7	53.6	-4.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.6	53.0	56.2	56.1	3.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.6	53.0	44.5	53.3	-8.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.6	53.0	45.8	53.4	-6.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.6	53.0	53.1	54.8	0.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.6	53.0	46.9	53.5	-5.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.6	53.0	50.1	54.0	-2.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.6	53.0	51.0	54.2	-1.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.6	53.0	54.2	55.2	1.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.6	53.0	53.4	54.9	0.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.6	53.0	54.4	55.3	1.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.6	53.0	52.5	54.6	-0.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.6	53.0	52.2	54.5	-0.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.6	53.0	59.8	58.3	7.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.6	53.0	53.1	54.8	0.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.6	53.0	53.9	55.1	1.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.6	53.0	55.6	55.8	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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

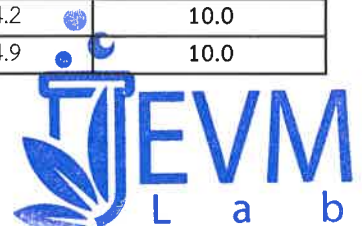
ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.6	53.0	59.9	58.4	7.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.6	53.0	63.7	61.4	11.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.6	53.0	56.9	56.5	4.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.6	53.0	49.6	53.9	-3.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.6	53.0	45.8	53.4	-6.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.6	53.0	42.7	53.2	-9.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.6	53.0	50.1	54.0	-2.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.6	53.0	46.9	53.5	-5.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.6	53.0	42.7	53.2	-9.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.6	53.0	42.7	53.2	-9.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.6	53.0	44.5	53.3	-8.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.6	53.0	39.7	53.1	-12.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.6	53.0	44.5	53.3	-8.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.6	53.0	42.7	53.2	-9.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.6	53.0	44.5	53.3	-8.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.6	53.0	45.8	53.4	-6.8	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.6	53.0	46.9	53.5	-5.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.6	53.0	47.7	53.6	-4.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.6	53.0	47.7	53.6	-4.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน




ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

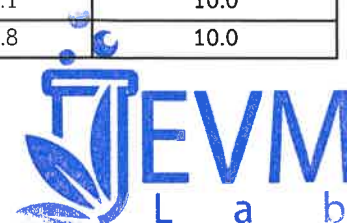
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.6	53.0	46.9	53.5	-5.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.6	53.0	53.4	54.9	0.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.6	53.0	53.1	54.8	0.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.6	53.0	52.8	54.7	0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.6	53.0	51.0	54.2	-1.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.6	53.0	47.7	53.6	-4.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	52.6	53.0	48.4	53.7	-4.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	52.6	53.0	46.9	53.5	-5.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.6	53.0	49.1	53.8	-3.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	52.6	53.0	51.0	54.2	-1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.6	53.0	49.6	53.9	-3.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	52.6	53.0	54.2	55.2	1.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.6	53.0	53.4	54.9	0.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.6	53.0	56.4	56.2	3.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	52.6	53.0	56.6	56.3	4.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.6	53.0	53.7	55.0	1.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.6	53.0	53.9	55.1	1.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.6	53.0	52.8	54.7	0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.6	53.0	56.4	56.2	3.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.6	53.0	53.7	55.0	1.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.6	53.0	53.9	55.1	1.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.6	53.0	54.7	55.4	2.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.6	53.0	54.4	55.3	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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.6	53.0	54.9	55.5	2.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.6	53.0	55.1	55.6	2.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.6	53.0	54.7	55.4	2.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.6	53.0	55.8	55.9	3.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.6	53.0	56.4	56.2	3.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.6	53.0	53.7	55.0	1.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.6	53.0	54.4	55.3	1.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.6	53.0	57.5	56.8	4.9	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.6	53.0	58.0	57.1	5.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.6	53.0	58.1	57.2	5.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.6	53.0	56.4	56.2	3.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.6	53.0	56.6	56.3	4.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.6	53.0	54.2	55.2	1.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.6	53.0	52.5	54.6	-0.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.6	53.0	53.1	54.8	0.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.6	53.0	55.4	55.7	2.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.6	53.0	57.1	56.6	4.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.6	53.0	58.8	57.6	6.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.6	53.0	61.0	59.2	8.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.6	53.0	60.1	58.5	7.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.6	53.0	67.1	64.4	14.5	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.6	53.0	58.8	57.6	6.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.6	53.0	58.4	57.4	5.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.6	53.0	58.6	57.5	6.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
10.00 - 11.00 น.	48.5	51.4	51.0	54.2	2.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.5	51.4	50.9	54.1	2.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.5	51.4	51.9	54.7	3.4	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.5	51.4	52.7	55.1	4.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.5	51.4	56.8	57.9	8.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.5	51.4	51.3	54.3	2.8	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.5	51.4	51.0	54.2	2.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.5	51.4	52.4	55.0	3.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.5	51.4	53.6	55.7	5.1	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.5	51.4	56.4	57.6	7.9	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.5	51.4	57.2	58.2	8.7	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.5	51.4	62.5	62.8	14.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.5	51.4	50.1	53.8	1.6	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.5	51.4	49.1	53.4	0.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.5	51.4	46.6	52.6	-1.9	10.0
09.00 - 10.00 น.	48.5	51.4	50.9	54.2	2.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

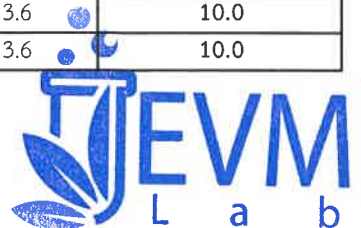
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.8	52.4	72.4	69.5	23.6	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.8	52.4	71.0	68.1	22.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.8	52.4	71.0	68.1	22.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.8	52.4	69.4	66.6	20.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.8	52.4	69.4	66.6	20.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.8	52.4	61.1	59.1	12.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.8	52.4	60.0	58.3	11.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.8	52.4	60.4	58.6	11.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.8	52.4	61.4	59.4	12.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.8	52.4	60.4	58.6	11.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.8	52.4	60.4	58.6	11.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.8	52.4	60.5	58.7	11.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.8	52.4	60.1	58.4	11.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.8	52.4	59.9	58.2	11.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.8	52.4	59.6	58.0	10.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.8	52.4	59.9	58.2	11.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.8	52.4	59.7	58.1	10.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.8	52.4	60.0	58.3	11.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.8	52.4	59.0	57.6	10.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.8	52.4	59.7	58.1	10.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.8	52.4	60.8	58.9	12.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.8	52.4	61.3	59.3	12.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.8	52.4	62.4	60.2	13.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.8	52.4	62.4	60.2	13.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

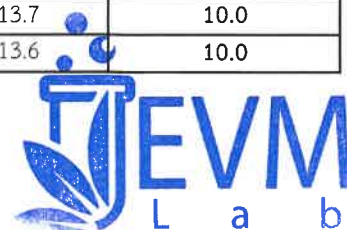
ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.8	52.4	61.1	59.1	12.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.8	52.4	61.4	59.4	12.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.8	52.4	60.8	58.9	12.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.8	52.4	62.0	59.9	13.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.8	52.4	61.1	59.1	12.3	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.8	52.4	60.3	58.5	11.5	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.8	52.4	59.3	57.8	10.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.8	52.4	58.2	57.0	9.4	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.8	52.4	59.3	57.8	10.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.8	52.4	60.0	58.3	11.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.8	52.4	60.0	58.3	11.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.8	52.4	59.7	58.1	10.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.8	52.4	58.9	57.5	10.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.8	52.4	59.3	57.8	10.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.8	52.4	59.9	58.2	11.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.8	52.4	57.8	56.8	9.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.8	52.4	59.3	57.8	10.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.8	52.4	60.4	58.6	11.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.8	52.4	58.9	57.5	10.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.8	52.4	58.5	57.2	9.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.8	52.4	60.7	58.8	11.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.8	52.4	62.0	59.9	13.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.8	52.4	62.5	60.3	13.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.8	52.4	62.4	60.2	13.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

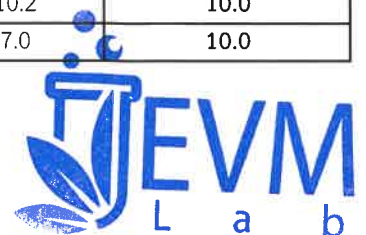
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.8	52.4	63.2	60.9	14.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.8	52.4	63.0	60.7	14.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.8	52.4	63.2	60.9	14.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.8	52.4	63.7	61.3	14.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.8	52.4	63.1	60.8	14.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.8	52.4	62.2	60.0	13.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.8	52.4	62.7	60.4	13.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.8	52.4	63.2	60.9	14.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.8	52.4	62.3	60.1	13.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.8	52.4	61.8	59.7	13.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.8	52.4	61.6	59.5	12.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.8	52.4	62.9	60.6	14.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.8	52.4	62.9	60.6	14.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.8	52.4	63.2	60.9	14.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.8	52.4	64.4	61.9	15.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.8	52.4	64.8	62.3	16.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.8	52.4	64.5	62.0	15.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.8	52.4	63.7	61.3	14.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.8	52.4	63.2	60.9	14.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.8	52.4	61.9	59.8	13.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.8	52.4	60.7	58.8	11.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.8	52.4	61.4	59.4	12.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.8	52.4	59.0	57.6	10.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.8	52.4	55.8	55.6	7.0	10.0


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


*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 
(นายทศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820918

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านแปลงเค้ามว พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 751746.2m E, 1503101.9m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

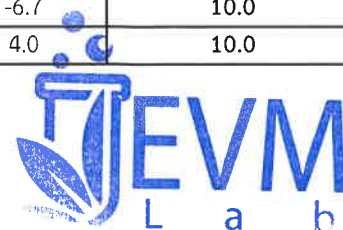
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.1

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.8	52.4	60.7	58.8	11.9	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.8	52.4	59.2	57.7	10.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.8	52.4	60.3	58.5	11.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.8	52.4	59.2	57.7	10.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.8	52.4	42.1	52.6	-6.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.8	52.4	59.5	57.9	10.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.8	52.4	53.8	54.7	5.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.8	52.4	56.5	56.0	7.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.8	52.4	52.2	54.1	3.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.8	52.4	53.3	54.5	4.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.8	52.4	39.1	52.5	-9.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.8	52.4	42.1	52.6	-6.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.8	52.4	43.9	52.7	-4.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.8	52.4	47.1	53.0	-1.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.8	52.4	52.2	54.1	3.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.8	52.4	53.1	54.4	4.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.8	52.4	50.0	53.5	1.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.8	52.4	49.5	53.4	0.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.8	52.4	50.0	53.5	1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.8	52.4	50.4	53.6	1.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.8	52.4	50.0	53.5	1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.8	52.4	49.0	53.3	0.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.8	52.4	42.1	52.6	-6.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.8	52.4	52.8	54.3	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

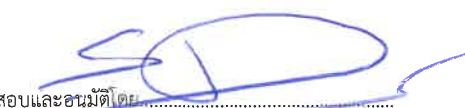


ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 กันยายน 2566		
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	57.1	77.3	47.1
10.00-11.00 น.	58.4	72.8	43.1
11.00-12.00 น.	53.9	85.9	47.8
12.00-13.00 น.	51.0	71.3	47.6
13.00-14.00 น.	54.1	69.4	51.0
14.00-15.00 น.	54.9	68.9	52.2
15.00-16.00 น.	55.3	69.9	52.9
16.00-17.00 น.	56.5	73.7	53.7
17.00-18.00 น.	57.0	69.8	53.6
18.00-19.00 น.	53.9	71.0	49.7
19.00-20.00 น.	53.8	68.1	50.4
20.00-21.00 น.	53.1	69.1	50.3
21.00-22.00 น.	51.1	71.8	49.8
22.00-23.00 น.	51.6	68.4	50.0
23.00-00.00 น.	51.0	58.3	49.6
00.00-01.00 น.	50.2	56.6	49.0
01.00-02.00 น.	57.8	69.4	49.4
02.00-03.00 น.	60.9	73.8	50.8
03.00-04.00 น.	59.1	70.0	49.5
04.00-05.00 น.	51.4	65.8	49.9
05.00-06.00 น.	52.3	61.4	50.1
06.00-07.00 น.	56.8	78.0	51.0
07.00-08.00 น.	58.2	76.6	47.9
08.00-09.00 น.	57.2	77.8	48.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	62.6		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.5	75.9	54.2
10.00-11.00 น.	55.4	71.4	53.4
11.00-12.00 น.	54.7	72.7	51.6
12.00-13.00 น.	52.2	73.4	47.0
13.00-14.00 น.	55.6	75.4	52.2
14.00-15.00 น.	55.0	67.0	53.0
15.00-16.00 น.	57.0	72.2	53.7
16.00-17.00 น.	58.3	75.2	55.4
17.00-18.00 น.	59.9	75.5	54.9
18.00-19.00 น.	56.7	77.5	50.9
19.00-20.00 น.	58.1	74.3	56.0
20.00-21.00 น.	55.3	76.6	51.7
21.00-22.00 น.	52.8	68.6	51.3
22.00-23.00 น.	52.5	63.9	51.0
23.00-00.00 น.	51.9	61.4	49.8
00.00-01.00 น.	50.2	63.3	49.3
01.00-02.00 น.	50.5	58.6	49.4
02.00-03.00 น.	50.2	59.2	49.2
03.00-04.00 น.	50.2	60.8	49.4
04.00-05.00 น.	51.4	67.3	50.0
05.00-06.00 น.	53.6	67.4	50.7
06.00-07.00 น.	56.1	71.0	51.7
07.00-08.00 น.	58.8	78.8	54.2
08.00-09.00 น.	57.2	73.6	54.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.7		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.1	75.7	53.6
10.00-11.00 น.	55.5	69.6	53.4
11.00-12.00 น.	55.4	68.1	53.3
12.00-13.00 น.	51.7	67.4	49.5
13.00-14.00 น.	59.1	72.4	52.4
14.00-15.00 น.	60.6	70.7	54.9
15.00-16.00 น.	56.5	69.1	54.4
16.00-17.00 น.	58.2	80.6	54.8
17.00-18.00 น.	58.1	73.9	54.8
18.00-19.00 น.	54.2	77.9	50.2
19.00-20.00 น.	55.6	68.1	51.6
20.00-21.00 น.	55.1	66.4	52.5
21.00-22.00 น.	53.2	69.2	51.7
22.00-23.00 น.	53.2	64.4	51.8
23.00-00.00 น.	51.8	63.2	49.4
00.00-01.00 น.	50.2	58.1	49.0
01.00-02.00 น.	51.4	61.4	50.5
02.00-03.00 น.	50.9	65.8	49.5
03.00-04.00 น.	50.8	67.9	49.4
04.00-05.00 น.	52.1	68.0	49.7
05.00-06.00 น.	53.2	65.5	51.0
06.00-07.00 น.	55.7	72.4	52.8
07.00-08.00 น.	56.9	73.4	53.3
08.00-09.00 น.	55.0	74.4	51.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN		59.8	

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 กันยายน 2566		
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566		

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	53.5	73.5	50.7
10.00-11.00 น.	53.4	68.4	50.9
11.00-12.00 น.	53.5	66.9	50.7
12.00-13.00 น.	64.2	82.9	44.2
13.00-14.00 น.	48.5	66.3	45.6
14.00-15.00 น.	50.4	72.2	46.1
15.00-16.00 น.	50.5	63.8	48.7
16.00-17.00 น.	61.3	71.0	50.0
17.00-18.00 น.	56.5	78.1	51.0
18.00-19.00 น.	53.1	65.5	50.9
19.00-20.00 น.	53.5	68.0	51.5
20.00-21.00 น.	52.9	61.8	51.9
21.00-22.00 น.	52.8	65.5	51.7
22.00-23.00 น.	52.1	56.4	51.3
23.00-00.00 น.	52.1	58.2	51.4
00.00-01.00 น.	51.5	65.3	50.5
01.00-02.00 น.	50.7	54.9	49.4
02.00-03.00 น.	49.7	58.8	49.0
03.00-04.00 น.	49.6	58.0	48.9
04.00-05.00 น.	50.2	55.0	49.4
05.00-06.00 น.	51.9	68.7	49.5
06.00-07.00 น.	55.0	80.6	51.0
07.00-08.00 น.	54.2	76.1	51.5
08.00-09.00 น.	52.7	81.8	50.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	59.2		

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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งาผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	52.1	73.7	49.9
10.00-11.00 น.	52.1	77.7	49.8
11.00-12.00 น.	50.5	62.5	48.7
12.00-13.00 น.	51.3	61.7	49.5
13.00-14.00 น.	51.2	62.2	49.1
14.00-15.00 น.	51.1	66.0	48.7
15.00-16.00 น.	52.2	63.0	49.4
16.00-17.00 น.	54.3	69.6	50.6
17.00-18.00 น.	53.6	67.3	51.5
18.00-19.00 น.	52.8	70.7	50.2
19.00-20.00 น.	51.5	67.7	50.0
20.00-21.00 น.	51.3	65.0	49.6
21.00-22.00 น.	50.0	71.0	49.1
22.00-23.00 น.	49.8	65.9	48.4
23.00-00.00 น.	49.1	53.6	48.4
00.00-01.00 น.	49.6	67.3	48.5
01.00-02.00 น.	49.0	57.7	48.0
02.00-03.00 น.	48.6	55.5	47.7
03.00-04.00 น.	48.5	58.6	47.7
04.00-05.00 น.	49.2	64.1	47.8
05.00-06.00 น.	51.1	61.1	49.0
06.00-07.00 น.	56.0	79.0	50.3
07.00-08.00 น.	57.3	69.1	53.3
08.00-09.00 น.	55.8	75.2	53.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	57.7		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25-26 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	54.6	70.0	53.0
10.00-11.00 น.	54.1	68.7	52.8
11.00-12.00 น.	54.2	70.6	52.8
12.00-13.00 น.	50.2	60.8	48.8
13.00-14.00 น.	54.4	73.5	50.4
14.00-15.00 น.	54.6	69.6	52.8
15.00-16.00 น.	55.5	69.3	53.6
16.00-17.00 น.	56.3	66.2	53.8
17.00-18.00 น.	56.8	68.2	53.9
18.00-19.00 น.	53.7	69.1	49.9
19.00-20.00 น.	55.5	76.1	50.5
20.00-21.00 น.	54.4	72.1	50.9
21.00-22.00 น.	52.6	69.1	51.2
22.00-23.00 น.	52.9	63.5	51.0
23.00-00.00 น.	62.2	69.7	50.6
00.00-01.00 น.	53.5	65.8	49.5
01.00-02.00 น.	52.1	68.0	50.9
02.00-03.00 น.	52.7	69.9	50.9
03.00-04.00 น.	51.8	66.7	50.0
04.00-05.00 น.	55.0	66.4	52.2
05.00-06.00 น.	56.3	81.4	52.0
06.00-07.00 น.	55.6	67.8	51.7
07.00-08.00 น.	59.2	74.2	54.5
08.00-09.00 น.	56.9	75.0	54.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	62.4		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด		
ที่อยู่โครงการ	: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ 41190		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ค่ายลูกเสือกรุงเทพ	พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 753999.8m E, 1506430m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 กันยายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 กันยายน 2566
วันที่จัดทำรายงาน	: 3 ตุลาคม 2566	หมายเลขตัวอย่าง	: EVM23-SL116.6

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
09.00-10.00 น.	56.4	76.9	54.2
10.00-11.00 น.	55.4	73.3	53.5
11.00-12.00 น.	54.7	71.2	52.0
12.00-13.00 น.	51.6	72.4	49.3
13.00-14.00 น.	55.7	71.9	52.4
14.00-15.00 น.	55.9	70.5	53.6
15.00-16.00 น.	55.8	67.2	54.2
16.00-17.00 น.	56.2	69.3	54.2
17.00-18.00 น.	57.9	68.0	54.0
18.00-19.00 น.	54.2	69.6	50.9
19.00-20.00 น.	56.2	79.3	51.5
20.00-21.00 น.	55.0	67.3	51.4
21.00-22.00 น.	66.3	74.8	51.1
22.00-23.00 น.	65.6	78.1	60.6
23.00-00.00 น.	59.4	65.8	58.2
00.00-01.00 น.	56.6	64.0	54.5
01.00-02.00 น.	55.2	62.4	54.3
02.00-03.00 น.	54.5	66.6	53.0
03.00-04.00 น.	53.5	60.9	52.7
04.00-05.00 น.	53.0	62.8	51.8
05.00-06.00 น.	53.9	66.5	51.1
06.00-07.00 น.	55.6	70.4	50.8
07.00-08.00 น.	59.0	72.1	53.2
08.00-09.00 น.	57.5	81.7	54.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-
ระดับเสียง LDN	65.0		

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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	47.8	50.2	56.1	57.1	8.3	10.0
10.00 - 11.00 น.	47.8	50.2	57.7	58.4	9.9	10.0
11.00 - 12.00 น.	47.8	50.2	51.4	53.9	3.6	10.0
12.00 - 13.00 น.	47.8	50.2	43.5	51.0	-4.3	10.0
13.00 - 14.00 น.	47.8	50.2	51.9	54.1	4.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	47.8	50.2	53.1	54.9	5.3	10.0
15.00 - 16.00 น.	47.8	50.2	53.8	55.3	6.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	47.8	50.2	55.3	56.5	7.5	10.0
17.00 - 18.00 น.	47.8	50.2	56.0	57.0	8.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	47.8	50.2	51.5	53.9	3.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	47.8	50.2	51.4	53.8	3.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	47.8	50.2	50.0	53.1	2.2	10.0
21.00 - 22.00 น.	47.8	50.2	43.6	51.1	-4.2	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	47.8	50.2	55.7	56.8	7.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	47.8	50.2	57.4	58.2	9.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	47.8	50.2	56.3	57.2	8.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

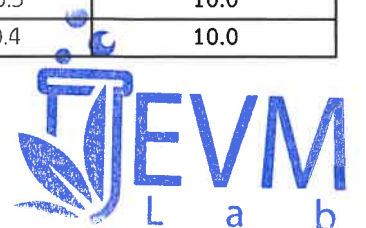
ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.0	49.6	47.6	50.8	-1.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.0	49.6	53.5	53.1	4.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.0	49.6	50.3	51.6	1.3	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.0	49.6	48.0	50.9	-1.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.0	49.6	49.7	51.4	0.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.0	49.6	54.4	53.6	5.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.0	49.6	50.5	51.7	1.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.0	49.6	48.4	51.0	-0.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.0	49.6	49.7	51.4	0.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.0	49.6	49.7	51.4	0.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.0	49.6	50.0	51.5	1.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.0	49.6	49.1	51.2	0.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.0	49.6	46.2	50.5	-2.8	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.0	49.6	48.0	50.9	-1.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.0	49.6	48.0	50.9	-1.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.0	49.6	48.8	51.1	-0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.0	49.6	48.8	51.1	-0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.0	49.6	43.5	50.1	-5.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.0	49.6	49.4	51.3	0.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.0	49.6	36.3	49.7	-12.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.0	49.6	36.3	49.7	-12.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.0	49.6	41.1	49.9	-7.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.0	49.6	41.1	49.9	-7.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.0	49.6	41.1	49.9	-7.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.0	49.6	39.3	49.8	-9.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.0	49.6	43.5	50.1	-5.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.0	49.6	46.2	50.5	-2.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.0	49.6	45.0	50.3	-4.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.0	49.6	48.8	51.1	-0.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.0	49.6	48.4	51.0	-0.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.0	49.6	41.1	49.9	-7.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.0	49.6	64.5	61.8	15.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.0	49.6	64.8	62.1	15.8	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.0	49.6	64.8	62.1	15.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.0	49.6	59.7	57.5	10.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.0	49.6	62.9	60.3	13.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี นงคุกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.0	49.6	65.5	62.7	16.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.0	49.6	66.5	63.7	17.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.0	49.6	66.6	63.8	17.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.0	49.6	67.8	64.9	18.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.0	49.6	66.3	63.5	17.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.0	49.6	62.3	59.7	13.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.0	49.6	60.0	57.7	11.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.0	49.6	57.3	55.6	8.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.0	49.6	54.7	53.8	5.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.0	49.6	52.4	52.5	3.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.0	49.6	53.5	53.1	4.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.0	49.6	51.3	52.0	2.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.0	49.6	47.2	50.7	-1.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.0	49.6	45.7	50.4	-3.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.0	49.6	45.0	50.3	-4.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.0	49.6	66.9	64.1	17.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.0	49.6	69.8	66.9	20.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.0	49.6	61.8	59.3	12.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.0	49.6	55.7	54.4	6.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.0	49.6	52.8	52.7	3.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.0	49.6	51.0	51.9	2.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.0	49.6	50.0	51.5	1.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.0	49.6	48.4	51.0	-0.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.0	49.6	45.7	50.4	-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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สงามล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.0	49.6	45.0	50.3	-4.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.0	49.6	45.7	50.4	-3.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.0	49.6	46.7	50.6	-2.3	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.0	49.6	47.6	50.8	-1.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.0	49.6	48.8	51.1	-0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.0	49.6	47.6	50.8	-1.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.0	49.6	50.3	51.6	1.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.0	49.6	50.5	51.7	1.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.0	49.6	51.3	52.0	2.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.0	49.6	53.9	53.3	4.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.0	49.6	51.7	52.2	2.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.0	49.6	52.4	52.5	3.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.0	49.6	55.9	54.6	6.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.0	49.6	52.8	52.7	3.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.0	49.6	51.3	52.0	2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.0	49.6	49.4	51.3	0.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.0	49.6	52.4	52.5	3.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.0	49.6	48.4	51.0	-0.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.0	49.6	50.8	51.8	1.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.0	49.6	48.8	51.1	-0.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.0	49.6	51.0	51.9	2.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.0	49.6	50.8	51.8	1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.0	49.6	53.2	52.9	4.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.3	51.7	54.7	56.5	5.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.3	51.7	53.1	55.4	3.8	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.3	51.7	51.7	54.7	2.4	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.3	51.7	42.8	52.2	-6.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.3	51.7	53.3	55.6	4.0	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.3	51.7	52.3	55.0	3.0	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.3	51.7	55.5	57.0	6.2	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.3	51.7	57.2	58.3	7.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.3	51.7	59.2	59.9	9.9	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.3	51.7	55.1	56.7	5.8	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.3	51.7	56.9	58.1	7.6	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.3	51.7	52.9	55.3	3.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.3	51.7	46.2	52.8	-3.1	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.3	51.7	54.1	56.1	4.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.3	51.7	57.8	58.8	8.5	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.3	51.7	55.8	57.2	6.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กมลจรรยา
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.2	49.5	52.9	52.7	3.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.2	49.5	53.2	52.9	4.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.2	49.5	53.6	53.1	4.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.2	49.5	55.4	54.2	6.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.2	49.5	52.3	52.4	3.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.2	49.5	50.9	51.8	1.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.2	49.5	50.7	51.7	1.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.2	49.5	51.2	51.9	2.0	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.2	49.5	51.4	52.0	2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.2	49.5	50.7	51.7	1.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.2	49.5	51.9	52.2	2.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.2	49.5	52.7	52.6	3.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.2	49.5	52.9	52.7	3.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.2	49.5	54.5	53.6	5.3	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.2	49.5	52.7	52.6	3.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.2	49.5	53.1	52.8	3.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.2	49.5	51.6	52.1	2.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.2	49.5	50.7	51.7	1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.2	49.5	50.9	51.8	1.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.2	49.5	48.7	51.0	-0.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.2	49.5	48.7	51.0	-0.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.2	49.5	49.6	51.3	0.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.2	49.5	45.6	50.3	-3.6	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.2	49.5	46.1	50.4	-3.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.2	49.5	47.9	50.8	-1.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.2	49.5	41.0	49.8	-8.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.2	49.5	42.3	49.9	-6.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.2	49.5	41.0	49.8	-8.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.2	49.5	51.2	51.9	2.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.2	49.5	41.0	49.8	-8.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.2	49.5	41.0	49.8	-8.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	49.5	39.2	49.7	-10.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.2	49.5	36.2	49.6	-13.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.2	49.5	39.2	49.7	-10.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.2	49.5	46.6	50.5	-2.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.2	49.5	46.6	50.5	-2.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.2	49.5	47.1	50.6	-2.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.2	49.5	47.5	50.7	-1.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.2	49.5	47.9	50.8	-1.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.2	49.5	47.1	50.6	-2.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.2	49.5	48.3	50.9	-0.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.2	49.5	47.1	50.6	-2.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.2	49.5	45.6	50.3	-3.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.2	49.5	46.6	50.5	-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



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร ส่งผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.2	49.5	46.6	50.5	-2.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.2	49.5	45.6	50.3	-3.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.2	49.5	39.2	49.7	-10.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.2	49.5	47.5	50.7	-1.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.2	49.5	46.1	50.4	-3.1	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.2	49.5	45.6	50.3	-3.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.2	49.5	44.9	50.2	-4.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.2	49.5	44.2	50.1	-5.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.2	49.5	46.1	50.4	-3.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.2	49.5	47.1	50.6	-2.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.2	49.5	39.2	49.7	-10.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.2	49.5	44.9	50.2	-4.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.2	49.5	43.4	50.0	-5.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.2	49.5	44.9	50.2	-4.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.2	49.5	46.1	50.4	-3.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.2	49.5	47.1	50.6	-2.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

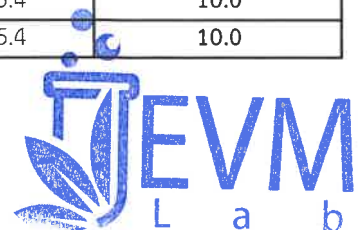
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.2	49.5	46.6	50.5	-2.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.2	49.5	47.5	50.7	-1.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.2	49.5	49.6	51.3	0.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.2	49.5	48.7	51.0	-0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.2	49.5	49.3	51.2	0.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.2	49.5	50.2	51.5	1.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.2	49.5	47.9	50.8	-1.3	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.2	49.5	50.2	51.5	1.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.2	49.5	52.1	52.3	2.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.2	49.5	52.7	52.6	3.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.2	49.5	48.7	51.0	-0.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.2	49.5	50.4	51.6	1.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.2	49.5	53.2	52.9	4.0	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.2	49.5	57.2	55.5	8.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.2	49.5	52.7	52.6	3.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.2	49.5	51.6	52.1	2.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.2	49.5	52.3	52.4	3.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.2	49.5	50.9	51.8	1.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.2	49.5	54.1	53.4	4.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.2	49.5	57.0	55.3	7.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.2	49.5	56.6	55.0	7.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.2	49.5	52.7	52.6	3.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.2	49.5	54.6	53.7	5.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.2	49.5	54.6	53.7	5.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	50.2	51.5	54.2	56.1	4.0	10.0
10.00 - 11.00 น.	50.2	51.5	53.3	55.5	3.1	10.0
11.00 - 12.00 น.	50.2	51.5	53.2	55.4	3.0	10.0
12.00 - 13.00 น.	50.2	51.5	39.0	51.7	-11.2	10.0
13.00 - 14.00 น.	50.2	51.5	58.3	59.1	8.1	10.0
14.00 - 15.00 น.	50.2	51.5	60.1	60.6	9.9	10.0
15.00 - 16.00 น.	50.2	51.5	54.9	56.5	4.7	10.0
16.00 - 17.00 น.	50.2	51.5	57.1	58.2	6.9	10.0
17.00 - 18.00 น.	50.2	51.5	57.0	58.1	6.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	50.2	51.5	50.9	54.2	0.7	10.0
19.00 - 20.00 น.	50.2	51.5	53.5	55.6	3.3	10.0
20.00 - 21.00 น.	50.2	51.5	52.7	55.1	2.5	10.0
21.00 - 22.00 น.	50.2	51.5	48.4	53.2	-1.8	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	50.2	51.5	53.6	55.7	3.4	10.0
07.00 - 08.00 น.	50.2	51.5	55.4	56.9	5.2	10.0
08.00 - 09.00 น.	50.2	51.5	52.4	55.0	2.2	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กมลวรรณ
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.0	49.3	54.3	53.4	5.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.0	49.3	55.5	54.2	6.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.0	49.3	55.1	53.9	6.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.0	49.3	54.7	53.7	5.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.0	49.3	53.9	53.2	4.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.0	49.3	54.9	53.8	5.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.0	49.3	53.6	53.0	4.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.0	49.3	53.2	52.8	4.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.0	49.3	53.0	52.7	4.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.0	49.3	52.9	52.6	3.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.0	49.3	53.0	52.7	4.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.0	49.3	51.9	52.1	2.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.0	49.3	51.0	51.7	2.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.0	49.3	52.7	52.5	3.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.0	49.3	51.2	51.8	2.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.0	49.3	52.1	52.2	3.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.0	49.3	52.1	52.2	3.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.0	49.3	51.4	51.9	2.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.0	49.3	52.7	52.5	3.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.0	49.3	52.5	52.4	3.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.0	49.3	52.5	52.4	3.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.0	49.3	44.7	50.0	-4.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.0	49.3	44.7	50.0	-4.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

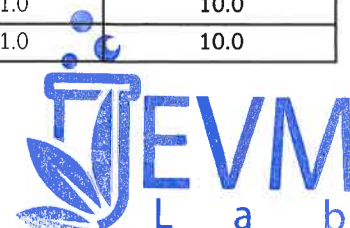
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.0	49.3	45.4	50.1	-3.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.0	49.3	44.7	50.0	-4.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.0	49.3	45.4	50.1	-3.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.0	49.3	48.5	50.8	-0.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.0	49.3	49.4	51.1	0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.0	49.3	49.1	51.0	0.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.0	49.3	43.2	49.8	-5.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.0	49.3	44.0	49.9	-5.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.0	49.3	42.1	49.7	-6.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.0	49.3	36.0	49.4	-13.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.0	49.3	40.8	49.6	-8.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.0	49.3	45.9	50.2	-3.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.0	49.3	50.2	51.4	1.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.0	49.3	50.7	51.6	1.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.0	49.3	51.0	51.7	2.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.0	49.3	51.4	51.9	2.4	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.0	49.3	51.0	51.7	2.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.0	49.3	50.2	51.4	1.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.0	49.3	50.5	51.5	1.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.0	49.3	50.5	51.5	1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.0	49.3	50.5	51.5	1.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.0	49.3	50.0	51.3	1.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.0	49.3	50.0	51.3	1.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สว่างผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

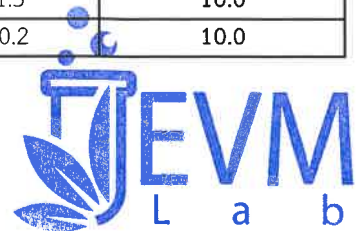
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.0	49.3	50.7	51.6	1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.0	49.3	48.1	50.7	-0.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.0	49.3	47.3	50.5	-1.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.0	49.3	47.7	50.6	-1.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.0	49.3	50.0	51.3	1.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.0	49.3	49.4	51.1	0.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.0	49.3	46.4	50.3	-2.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.0	49.3	49.4	51.1	0.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.0	49.3	49.4	51.1	0.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.0	49.3	49.7	51.2	0.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.0	49.3	46.9	50.4	-2.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.0	49.3	48.5	50.8	-0.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.0	49.3	48.1	50.7	-0.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.0	49.3	49.1	51.0	0.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.0	49.3	45.9	50.2	-3.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.0	49.3	44.7	50.0	-4.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.0	49.3	47.7	50.6	-1.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.0	49.3	49.1	51.0	0.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.0	49.3	50.5	51.5	1.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.0	49.3	48.8	50.9	-0.2	10.0

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

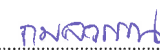
*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.0	49.3	54.1	53.3	5.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.0	49.3	46.9	50.4	-2.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.0	49.3	48.5	50.8	-0.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.0	49.3	49.1	51.0	0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.0	49.3	50.5	51.5	1.5	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.0	49.3	50.5	51.5	1.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.0	49.3	51.9	52.1	2.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.0	49.3	51.4	51.9	2.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.0	49.3	52.5	52.4	3.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.0	49.3	55.2	54.0	6.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.0	49.3	52.5	52.4	3.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.0	49.3	51.9	52.1	2.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.0	49.3	54.4	53.5	5.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.0	49.3	56.6	55.0	7.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.0	49.3	53.9	53.2	4.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.0	49.3	53.2	52.8	4.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.0	49.3	52.1	52.2	3.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.0	49.3	53.2	52.8	4.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.0	49.3	52.3	52.3	3.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.0	49.3	54.1	53.3	5.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.0	49.3	51.4	51.9	2.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.0	49.3	53.2	52.8	4.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.0	49.3	54.4	53.5	5.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.0	49.3	55.1	53.9	6.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	46.4	47.6	52.3	53.5	5.9	10.0
10.00 - 11.00 น.	46.4	47.6	52.1	53.4	5.7	10.0
11.00 - 12.00 น.	46.4	47.6	52.2	53.5	5.8	10.0
12.00 - 13.00 น.	46.4	47.6	64.1	64.2	17.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	46.4	47.6	41.2	48.5	-5.2	10.0
14.00 - 15.00 น.	46.4	47.6	47.1	50.4	0.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	46.4	47.6	47.3	50.5	0.9	10.0
16.00 - 17.00 น.	46.4	47.6	61.1	61.3	14.7	10.0
17.00 - 18.00 น.	46.4	47.6	55.9	56.5	9.5	10.0
18.00 - 19.00 น.	46.4	47.6	51.7	53.1	5.3	10.0
19.00 - 20.00 น.	46.4	47.6	52.2	53.5	5.8	10.0
20.00 - 21.00 น.	46.4	47.6	51.3	52.9	4.9	10.0
21.00 - 22.00 น.	46.4	47.6	51.3	52.8	4.9	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	46.4	47.6	54.2	55.0	7.8	10.0
07.00 - 08.00 น.	46.4	47.6	53.1	54.2	6.7	10.0
08.00 - 09.00 น.	46.4	47.6	51.1	52.7	4.7	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

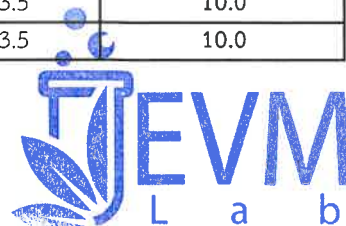
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

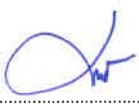
เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	48.9	49.2	52.6	52.4	3.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.9	49.2	52.8	52.5	3.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.9	49.2	52.0	52.1	3.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.9	49.2	51.1	51.7	2.2	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.9	49.2	51.8	52.0	2.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.9	49.2	51.3	51.8	2.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.9	49.2	52.6	52.4	3.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.9	49.2	52.6	52.4	3.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.9	49.2	52.2	52.2	3.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.9	49.2	51.3	51.8	2.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.9	49.2	51.3	51.8	2.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.9	49.2	51.6	51.9	2.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.9	49.2	52.0	52.1	3.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.9	49.2	51.6	51.9	2.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.9	49.2	52.0	52.1	3.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.9	49.2	52.4	52.3	3.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.9	49.2	52.0	52.1	3.1	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.9	49.2	51.8	52.0	2.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.9	49.2	51.3	51.8	2.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.9	49.2	51.8	52.0	2.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.9	49.2	52.2	52.2	3.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.9	49.2	51.8	52.0	2.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.9	49.2	52.4	52.3	3.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.9	49.2	52.4	52.3	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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

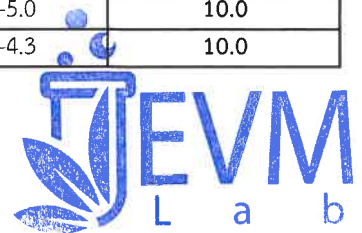
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.9	49.2	50.9	51.6	2.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.9	49.2	51.1	51.7	2.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.9	49.2	50.6	51.5	1.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.9	49.2	50.4	51.4	1.5	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.9	49.2	51.8	52.0	2.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.9	49.2	49.9	51.2	1.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.9	49.2	49.9	51.2	1.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.9	49.2	51.6	51.9	2.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.9	49.2	49.6	51.1	0.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.9	49.2	52.6	52.4	3.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.9	49.2	49.6	51.1	0.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.9	49.2	49.6	51.1	0.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.9	49.2	49.3	51.0	0.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.9	49.2	50.4	51.4	1.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.9	49.2	49.6	51.1	0.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.9	49.2	49.9	51.2	1.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.9	49.2	49.0	50.9	0.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.9	49.2	48.7	50.8	-0.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.9	49.2	48.4	50.7	-0.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.9	49.2	47.2	50.4	-1.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.9	49.2	47.6	50.5	-1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.9	49.2	46.3	50.2	-2.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.9	49.2	43.9	49.8	-5.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.9	49.2	44.6	49.9	-4.3	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

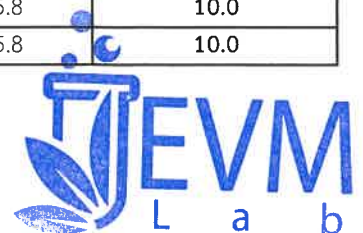
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.9	49.2	44.6	49.9	-4.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.9	49.2	48.0	50.6	-0.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.9	49.2	44.6	49.9	-4.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.9	49.2	45.3	50.0	-3.6	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.9	49.2	43.9	49.8	-5.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.9	49.2	42.0	49.6	-6.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.9	49.2	42.0	49.6	-6.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.9	49.2	38.9	49.4	-10.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.9	49.2	35.9	49.3	-13.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.9	49.2	44.6	49.9	-4.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.9	49.2	35.9	49.3	-13.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.9	49.2	38.9	49.4	-10.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.9	49.2	43.1	49.7	-5.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.9	49.2	43.1	49.7	-5.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.9	49.2	42.0	49.6	-6.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.9	49.2	40.7	49.5	-8.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.9	49.2	43.1	49.7	-5.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.9	49.2	43.1	49.7	-5.8	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

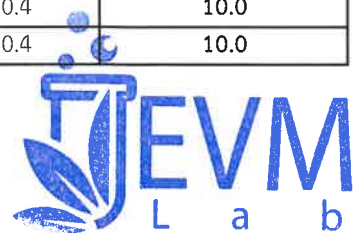
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.9	49.2	44.6	49.9	-4.3	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.9	49.2	45.3	50.0	-3.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.9	49.2	45.3	50.0	-3.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.9	49.2	45.8	50.1	-3.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.9	49.2	45.3	50.0	-3.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.9	49.2	45.8	50.1	-3.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.9	49.2	45.8	50.1	-3.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.9	49.2	46.3	50.2	-2.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.9	49.2	46.8	50.3	-2.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.9	49.2	46.8	50.3	-2.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.9	49.2	47.6	50.5	-1.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.9	49.2	48.0	50.6	-0.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.9	49.2	52.0	52.1	3.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.9	49.2	56.0	54.5	7.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.9	49.2	54.2	53.3	5.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.9	49.2	49.3	51.0	0.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.9	49.2	49.6	51.1	0.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.9	49.2	48.7	50.8	-0.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.9	49.2	49.0	50.9	0.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.9	49.2	49.6	51.1	0.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.9	49.2	53.8	53.1	4.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.9	49.2	48.4	50.7	-0.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.9	49.2	49.3	51.0	0.4	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.9	49.2	49.3	51.0	0.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กนกนภ
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	48.2	49.5	48.6	52.1	0.4	10.0
10.00 - 11.00 น.	48.2	49.5	48.7	52.1	0.5	10.0
11.00 - 12.00 น.	48.2	49.5	43.5	50.5	-4.7	10.0
12.00 - 13.00 น.	48.2	49.5	46.7	51.3	-1.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	48.2	49.5	46.3	51.2	-1.9	10.0
14.00 - 15.00 น.	48.2	49.5	46.0	51.1	-2.2	10.0
15.00 - 16.00 น.	48.2	49.5	48.8	52.2	0.6	10.0
16.00 - 17.00 น.	48.2	49.5	52.5	54.3	4.3	10.0
17.00 - 18.00 น.	48.2	49.5	51.4	53.6	3.2	10.0
18.00 - 19.00 น.	48.2	49.5	50.1	52.8	1.9	10.0
19.00 - 20.00 น.	48.2	49.5	47.1	51.5	-1.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	48.2	49.5	46.6	51.3	-1.6	10.0
21.00 - 22.00 น.	48.2	49.5	40.2	50.0	-8.0	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	48.2	49.5	54.9	56.0	6.7	10.0
07.00 - 08.00 น.	48.2	49.5	56.6	57.3	8.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	48.2	49.5	54.6	55.8	6.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

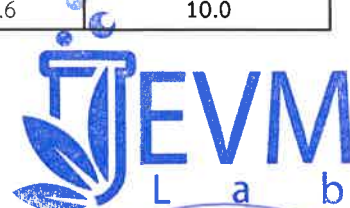
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.7	48.0	48.4	49.9	0.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.7	48.0	52.8	52.0	5.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.7	48.0	48.4	49.9	0.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.7	48.0	48.7	50.0	1.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.7	48.0	48.1	49.8	0.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.7	48.0	46.8	49.4	-0.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.7	48.0	46.8	49.4	-0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.7	48.0	48.7	50.0	1.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.7	48.0	43.4	48.7	-4.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.7	48.0	45.1	49.0	-2.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.7	48.0	44.1	48.8	-3.6	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.7	48.0	47.2	49.5	-0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.7	48.0	46.4	49.3	-1.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.7	48.0	45.1	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



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร ส่งผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.7	48.0	46.8	49.4	-0.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.7	48.0	51.9	51.5	4.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.7	48.0	47.8	49.7	0.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.7	48.0	47.8	49.7	0.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.7	48.0	47.8	49.7	0.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.7	48.0	46.4	49.3	-1.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.7	48.0	47.2	49.5	-0.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.7	48.0	46.8	49.4	-0.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.7	48.0	47.5	49.6	-0.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.7	48.0	47.5	49.6	-0.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.7	48.0	46.0	49.2	-1.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.7	48.0	46.4	49.3	-1.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.7	48.0	45.1	49.0	-2.6	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.7	48.0	44.1	48.8	-3.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

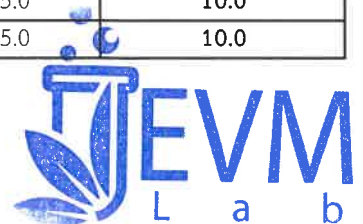
ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.7	48.0	39.5	48.3	-8.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.7	48.0	43.4	48.7	-4.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.7	48.0	46.4	49.3	-1.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.7	48.0	41.9	48.5	-5.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.7	48.0	39.5	48.3	-8.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.7	48.0	41.9	48.5	-5.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.7	48.0	34.7	48.1	-13.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.7	48.0	40.8	48.4	-6.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.7	48.0	41.9	48.5	-5.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.7	48.0	39.5	48.3	-8.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.7	48.0	37.7	48.2	-10.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.7	48.0	39.5	48.3	-8.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.7	48.0	41.9	48.5	-5.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.7	48.0	34.7	48.1	-13.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.7	48.0	40.8	48.4	-6.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.7	48.0	40.8	48.4	-6.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.7	48.0	41.9	48.5	-5.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.7	48.0	41.9	48.5	-5.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.7	48.0	42.7	48.6	-5.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.7	48.0	44.1	48.8	-3.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.7	48.0	45.6	49.1	-2.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.7	48.0	45.1	49.0	-2.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.7	48.0	44.6	48.9	-3.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.7	48.0	47.5	49.6	-0.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.7	48.0	51.6	51.3	3.9	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.7	48.0	49.2	50.2	1.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.7	48.0	47.8	49.7	0.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.7	48.0	48.9	50.1	1.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.7	48.0	48.1	49.8	0.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.7	48.0	48.9	50.1	1.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.7	48.0	49.9	50.5	2.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.7	48.0	48.7	50.0	1.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.7	48.0	49.9	50.5	2.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.7	48.0	53.4	52.4	5.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.7	48.0	56.5	54.6	8.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.7	48.0	51.2	51.1	3.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.7	48.0	49.2	50.2	1.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.7	48.0	51.7	51.4	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

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	49.1	49.8	52.8	54.6	3.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	49.1	49.8	52.1	54.1	3.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	49.1	49.8	52.2	54.2	3.1	10.0
12.00 - 13.00 น.	49.1	49.8	39.6	50.2	-9.5	10.0
13.00 - 14.00 น.	49.1	49.8	52.5	54.4	3.4	10.0
14.00 - 15.00 น.	49.1	49.8	52.8	54.6	3.7	10.0
15.00 - 16.00 น.	49.1	49.8	54.1	55.5	5.0	10.0
16.00 - 17.00 น.	49.1	49.8	55.2	56.3	6.1	10.0
17.00 - 18.00 น.	49.1	49.8	55.9	56.8	6.8	10.0
18.00 - 19.00 น.	49.1	49.8	51.3	53.7	2.2	10.0
19.00 - 20.00 น.	49.1	49.8	54.2	55.5	5.1	10.0
20.00 - 21.00 น.	49.1	49.8	52.5	54.4	3.4	10.0
21.00 - 22.00 น.	49.1	49.8	49.4	52.6	0.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	49.1	49.8	54.3	55.6	5.2	10.0
07.00 - 08.00 น.	49.1	49.8	58.7	59.2	9.6	10.0
08.00 - 09.00 น.	49.1	49.8	56.0	56.9	6.9	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย กมลวรรณ
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สว่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

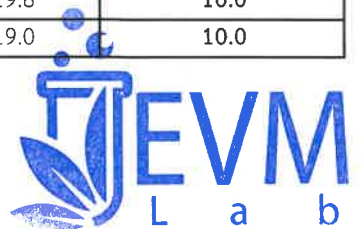
ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.5	49.9	54.7	53.9	5.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.5	49.9	54.0	53.5	4.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.5	49.9	54.7	53.9	5.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.5	49.9	52.5	52.7	3.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.5	49.9	53.1	53.0	3.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.5	49.9	52.7	52.8	3.2	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.5	49.9	54.7	53.9	5.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.5	49.9	52.7	52.8	3.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.5	49.9	51.8	52.4	2.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.5	49.9	49.1	51.4	-0.4	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.5	49.9	49.7	51.6	0.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.5	49.9	52.5	52.7	3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.5	49.9	50.8	52.0	1.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.5	49.9	53.1	53.0	3.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.5	49.9	50.0	51.7	0.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.5	49.9	50.8	52.0	1.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.5	49.9	49.4	51.5	-0.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.5	49.9	55.0	54.1	5.5	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.5	49.9	70.2	67.3	20.7	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.5	49.9	69.9	67.0	20.4	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.5	49.9	69.3	66.4	19.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.5	49.9	68.5	65.6	19.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.5	49.9	62.7	60.1	13.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.5	49.9	57.6	55.9	8.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.5	49.9	54.7	53.9	5.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.5	49.9	51.1	52.1	1.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.5	49.9	47.9	51.1	-1.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.5	49.9	49.1	51.4	-0.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.5	49.9	45.3	50.6	-4.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.5	49.9	36.6	50.0	-12.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.5	49.9	36.6	50.0	-12.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.5	49.9	36.6	50.0	-12.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.5	49.9	36.6	50.0	-12.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.5	49.9	39.6	50.1	-9.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.5	49.9	47.9	51.1	-1.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.5	49.9	51.8	52.4	2.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.5	49.9	50.3	51.8	0.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.5	49.9	51.8	52.4	2.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.5	49.9	51.1	52.1	1.6	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.5	49.9	52.0	52.5	2.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.5	49.9	50.8	52.0	1.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.5	49.9	51.6	52.3	2.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.5	49.9	51.6	52.3	2.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.5	49.9	51.6	52.3	2.1	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

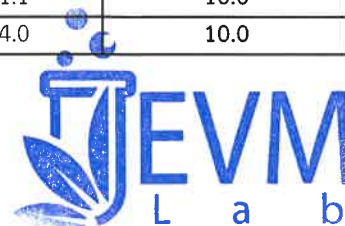
หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.5	49.9	52.0	52.5	2.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.5	49.9	54.4	53.7	4.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.5	49.9	55.5	54.4	6.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.5	49.9	52.9	52.9	3.4	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.5	49.9	51.3	52.2	1.8	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.5	49.9	53.1	53.0	3.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.5	49.9	52.0	52.5	2.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.5	49.9	52.7	52.8	3.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.5	49.9	51.8	52.4	2.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.5	49.9	50.0	51.7	0.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.5	49.9	48.3	51.2	-1.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.5	49.9	48.7	51.3	-0.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.5	49.9	49.7	51.6	0.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.5	49.9	49.1	51.4	-0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.5	49.9	50.0	51.7	0.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.5	49.9	49.7	51.6	0.2	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.5	49.9	49.7	51.6	0.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.5	49.9	49.1	51.4	-0.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.5	49.9	52.5	52.7	3.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.5	49.9	50.6	51.9	1.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.5	49.9	53.5	53.2	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



ตรวจวัดโดย

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(นายพงศกร ส่งผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.5	49.9	54.9	54.0	5.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.5	49.9	55.5	54.4	6.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.5	49.9	55.2	54.2	5.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.5	49.9	53.3	53.1	3.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.5	49.9	53.3	53.1	3.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.5	49.9	53.8	53.4	4.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.5	49.9	55.5	54.4	6.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.5	49.9	56.8	55.3	7.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.5	49.9	59.5	57.4	10.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.5	49.9	59.1	57.0	9.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.5	49.9	57.9	56.1	8.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.5	49.9	56.1	54.8	6.6	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.5	49.9	56.8	55.3	7.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.5	49.9	58.3	56.4	8.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.5	49.9	65.3	62.5	15.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.5	49.9	57.4	55.7	7.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.5	49.9	55.0	54.1	5.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.5	49.9	55.2	54.2	5.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.5	49.9	56.2	54.9	6.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.5	49.9	55.8	54.6	6.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.5	49.9	55.3	54.3	5.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.5	49.9	54.7	53.9	5.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.5	49.9	56.7	55.2	7.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.5	49.9	54.5	53.8	5.0	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
09.00 - 10.00 น.	59.8	50.5	55.1	56.4	-4.7	10.0
10.00 - 11.00 น.	59.8	50.5	53.8	55.4	-6.0	10.0
11.00 - 12.00 น.	59.8	50.5	52.5	54.7	-7.3	10.0
12.00 - 13.00 น.	59.8	50.5	45.1	51.6	-14.7	10.0
13.00 - 14.00 น.	59.8	50.5	54.1	55.7	-5.7	10.0
14.00 - 15.00 น.	59.8	50.5	54.4	55.9	-5.4	10.0
15.00 - 16.00 น.	59.8	50.5	54.3	55.8	-5.5	10.0
16.00 - 17.00 น.	59.8	50.5	54.8	56.2	-5.0	10.0
17.00 - 18.00 น.	59.8	50.5	57.1	57.9	-2.7	10.0
18.00 - 19.00 น.	59.8	50.5	51.8	54.2	-8.0	10.0
19.00 - 20.00 น.	59.8	50.5	54.8	56.2	-5.0	10.0
20.00 - 21.00 น.	59.8	50.5	53.0	55.0	-6.8	10.0
21.00 - 22.00 น.	59.8	50.5	66.1	66.3	6.3	10.0
22.00 - 06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00 - 07.00 น.	59.8	50.5	53.9	55.6	-5.9	10.0
07.00 - 08.00 น.	59.8	50.5	58.4	59.0	-1.4	10.0
08.00 - 09.00 น.	59.8	50.5	56.5	57.5	-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



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
 (นายพงศกร สง่าผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

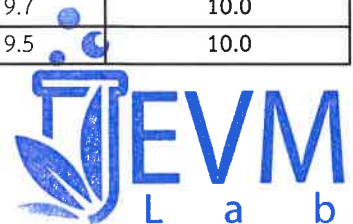
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มี การรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.0	52.2	73.7	70.8	22.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.0	52.2	73.1	70.2	22.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.0	52.2	71.2	68.3	20.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.0	52.2	66.9	64.2	15.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.0	52.2	65.3	62.7	14.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.0	52.2	65.0	62.4	14.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.0	52.2	64.7	62.2	13.7	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.0	52.2	64.5	62.0	13.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.0	52.2	63.8	61.4	12.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.0	52.2	63.3	60.9	12.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.0	52.2	63.7	61.3	12.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.0	52.2	63.4	61.0	12.4	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.0	52.2	62.2	60.0	11.2	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.0	52.2	61.6	59.5	10.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.0	52.2	61.0	59.0	10.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.0	52.2	60.5	58.6	9.5	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.0	52.2	60.6	58.7	9.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.0	52.2	61.1	59.1	10.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.0	52.2	61.8	59.7	10.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.0	52.2	62.6	60.3	11.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.0	52.2	62.5	60.2	11.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.0	52.2	61.7	59.6	10.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.0	52.2	60.7	58.8	9.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.0	52.2	60.5	58.6	9.5	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด
 ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566
 วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีกรรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.0	52.2	60.9	58.9	9.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.0	52.2	59.9	58.2	8.9	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.0	52.2	59.4	57.8	8.4	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.0	52.2	58.4	57.1	7.4	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.0	52.2	58.0	56.8	7.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.0	52.2	57.3	56.4	6.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.0	52.2	56.8	56.1	5.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.0	52.2	56.1	55.7	5.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.0	52.2	55.4	55.3	4.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.0	52.2	55.0	55.1	4.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.0	52.2	54.6	54.9	3.6	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.0	52.2	54.3	54.8	3.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.0	52.2	54.6	54.9	3.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.0	52.2	55.8	55.5	4.8	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.0	52.2	56.7	56.0	5.7	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.0	52.2	56.5	55.9	5.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.0	52.2	55.9	55.6	4.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.0	52.2	54.8	55.0	3.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.0	52.2	55.2	55.2	4.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.0	52.2	55.0	55.1	4.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.0	52.2	54.6	54.9	3.6	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.0	52.2	54.3	54.8	3.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.0	52.2	54.6	54.9	3.6	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.0	52.2	54.6	54.9	3.6	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
 (นายมนตรี ผดุงกิจ)
 นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
 (นางสาวกมลวรรณ คำสา)
 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
 (นายพงศกร สง่างผล)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

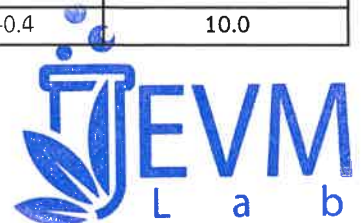
วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.0	52.2	54.6	54.9	3.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.0	52.2	56.8	56.1	5.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.0	52.2	54.3	54.8	3.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.0	52.2	54.3	54.8	3.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.0	52.2	53.1	54.3	2.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.0	52.2	53.4	54.4	2.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.0	52.2	52.9	54.2	1.9	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.0	52.2	52.6	54.1	1.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.0	52.2	52.3	54.0	1.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.0	52.2	52.6	54.1	1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.0	52.2	51.0	53.6	0.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.0	52.2	51.0	53.6	0.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.0	52.2	51.0	53.6	0.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.0	52.2	50.6	53.5	-0.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.0	52.2	50.6	53.5	-0.4	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.0	52.2	51.4	53.7	0.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.0	52.2	51.4	53.7	0.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.0	52.2	51.0	53.6	0.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.0	52.2	50.2	53.4	-0.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.0	52.2	52.0	53.9	1.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.0	52.2	49.8	53.3	-1.2	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.0	52.2	49.8	53.3	-1.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.0	52.2	50.6	53.5	-0.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.0	52.2	50.6	53.5	-0.4	10.0

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

*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

**ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ตรวจวัดโดย
(นายมนตรี ผดุงกิจ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย
(นางสาวกมลวรรณ คำสา)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย.....
(นายพงศกร สง่าผล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SCARLET/TECH รุ่น ST-11D S/N 820917

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ค่ายลูกเสือกรุงเทพ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 753999.8m E, 1506430m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กันยายน 2566

วันที่จัดทำรายงาน : 3 ตุลาคม 2566 หมายเลขรายงาน : EVM23-N116.2


เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.0	52.2	50.2	53.4	-0.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.0	52.2	50.2	53.4	-0.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.0	52.2	47.6	52.9	-3.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.0	52.2	49.8	53.3	-1.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.0	52.2	41.9	52.4	-9.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.0	52.2	43.7	52.5	-7.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.0	52.2	46.9	52.8	-4.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.0	52.2	48.3	53.0	-2.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.0	52.2	48.8	53.1	-2.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.0	52.2	50.2	53.4	-0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.0	52.2	49.8	53.3	-1.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.0	52.2	47.6	52.9	-3.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.0	52.2	51.4	53.7	0.4	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.0	52.2	56.8	56.1	5.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.0	52.2	55.2	55.2	4.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.0	52.2	52.3	54.0	1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.0	52.2	48.3	53.0	-2.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.0	52.2	51.0	53.6	0.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.0	52.2	46.9	52.8	-4.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.0	52.2	52.0	53.9	1.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.0	52.2	45.0	52.6	-6.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.0	52.2	51.4	53.7	0.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.0	52.2	38.9	52.3	-12.1	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.0	52.2	52.9	54.2	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



ตรวจวัดโดย 

(นายมนตรี ผดุงกิจ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายงานโดย 

(นางสาวกมลวรรณ คำสา)
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบและอนุมัติโดย 

(นายพงศกร สง่าผล)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม