

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่ตรวจวัด : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 17 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	19-20 กุมภาพันธ์ 2568		20-21 กุมภาพันธ์ 2568		21-22 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
12.00-13.00	57.3	83.0	59.0	81.0	62.1	80.2
13.00-14.00	58.1	75.2	57.9	85.9	61.6	75.1
14.00-15.00	55.1	75.4	52.6	69.5	61.6	75.1
15.00-16.00	56.4	74.4	54.6	76.5	59.4	70.1
16.00-17.00	52.9	71.3	55.4	78.8	61.5	83.2
17.00-18.00	52.8	68.0	55.3	82.4	58.6	75.4
18.00-19.00	56.6	65.9	57.3	83.0	58.4	74.8
19.00-20.00	53.8	65.4	57.1	81.7	59.8	75.4
20.00-21.00	56.4	84.1	56.3	85.4	57.2	72.4
21.00-22.00	55.4	83.6	59.6	85.0	58.3	73.6
22.00-23.00	58.8	86.2	58.7	67.6	59.8	73.6
23.00-00.00	60.9	83.0	56.8	67.5	60.7	79.6
00.00-01.00	59.9	84.1	55.7	68.0	60.2	84.0
01.00-02.00	56.4	80.6	53.4	69.1	56.7	64.7
02.00-03.00	61.2	97.4	55.0	59.5	56.8	68.7
03.00-04.00	56.4	80.6	57.1	63.2	56.3	65.7
04.00-05.00	58.2	87.6	57.5	67.2	55.8	66.2
05.00-06.00	52.6	76.4	57.1	60.2	55.5	62.0
06.00-07.00	48.8	71.1	56.8	64.6	57.8	75.0
07.00-08.00	56.9	78.7	57.1	68.0	56.1	65.8
08.00-09.00	59.2	73.9	59.9	78.3	55.7	63.0
09.00-10.00	54.2	70.2	54.4	78.4	55.7	64.8
10.00-11.00	58.7	86.2	59.7	73.8	55.6	63.5
11.00-12.00	58.4	77.6	62.6	79.2	56.3	67.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.3	97.4	57.6	85.9	58.8	84.0
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่ตรวจวัด : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	19-20 กุมภาพันธ์ 2568		20-21 กุมภาพันธ์ 2568		21-22 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
12.00-13.00	53.5	76.5	55.8	93.3	47.3	53.7
13.00-14.00	54.2	73.4	42.2	54.0	47.4	54.1
14.00-15.00	52.6	71.2	40.6	56.9	47.5	59.8
15.00-16.00	53.6	76.8	44.4	62.1	49.4	61.7
16.00-17.00	54.7	77.2	46.5	54.9	49.9	65.7
17.00-18.00	55.1	78.3	43.2	49.9	48.7	66.7
18.00-19.00	59.3	85.1	42.7	48.5	50.1	65.3
19.00-20.00	53.9	87.6	42.6	49.3	52.0	64.7
20.00-21.00	49.1	63.8	42.5	48.7	53.8	68.1
21.00-22.00	48.1	70.7	43.9	58.5	54.5	74.1
22.00-23.00	49.8	78.2	47.9	63.4	53.7	72.9
23.00-00.00	47.2	64.7	50.2	63.0	53.3	66.2
00.00-01.00	46.7	69.2	50.6	63.8	52.5	65.3
01.00-02.00	59.2	84.7	50.8	66.9	52.3	63.5
02.00-03.00	46.1	60.3	52.2	67.8	51.8	62.0
03.00-04.00	59.4	85.4	56.1	64.6	52.0	59.4
04.00-05.00	60.2	87.0	54.9	70.3	53.3	62.5
05.00-06.00	56.8	90.1	57.0	72.0	53.2	61.8
06.00-07.00	59.1	85.5	56.8	60.3	53.3	58.4
07.00-08.00	60.7	90.4	55.2	59.9	53.9	59.3
08.00-09.00	59.8	86.6	54.4	61.7	54.2	59.0
09.00-10.00	58.5	83.8	51.8	59.7	55.5	60.2
10.00-11.00	55.5	74.1	48.2	61.2	56.4	72.9
11.00-12.00	56.5	81.6	48.6	56.0	54.9	67.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.5	90.4	51.9	93.3	52.8	74.1
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่ตรวจวัด : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	19-20 กุมภาพันธ์ 2568		20-21 กุมภาพันธ์ 2568		21-22 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
09.00-10.00	54.3	71.2	61.5	93.5	58.6	78.8
10.00-11.00	54.2	76.4	55.8	75.4	54.5	71.9
11.00-12.00	54.3	76.8	54.8	78.3	50.7	69.5
12.00-13.00	54.2	73.3	54.9	84.2	53.1	66.0
13.00-14.00	54.0	71.9	54.9	76.0	58.6	75.5
14.00-15.00	53.2	73.8	57.0	89.2	57.8	76.0
15.00-16.00	51.1	79.7	50.8	72.6	52.0	67.6
16.00-17.00	55.9	77.0	50.8	79.3	55.8	76.3
17.00-18.00	59.6	81.5	42.2	51.9	54.8	73.3
18.00-19.00	59.3	83.5	45.9	56.8	53.8	72.5
19.00-20.00	54.0	78.7	47.8	58.1	53.9	67.8
20.00-21.00	55.3	78.8	45.2	51.1	52.4	70.2
21.00-22.00	55.3	83.8	41.1	47.7	54.3	70.0
22.00-23.00	52.0	69.7	40.6	54.9	52.7	66.5
23.00-00.00	55.0	82.1	40.8	51.2	54.5	77.8
00.00-01.00	45.1	70.1	40.8	47.3	54.6	74.5
01.00-02.00	58.8	86.0	41.6	54.2	55.6	70.6
02.00-03.00	45.1	62.3	41.2	50.3	53.6	65.3
03.00-04.00	48.8	66.0	51.2	76.4	55.8	75.5
04.00-05.00	56.3	83.8	58.3	79.4	54.4	65.4
05.00-06.00	57.8	85.3	49.0	75.3	58.7	89.2
06.00-07.00	60.1	85.1	51.0	69.5	55.0	66.8
07.00-08.00	60.0	88.2	54.5	77.2	54.7	68.1
08.00-09.00	60.8	93.0	48.4	77.5	54.6	67.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.4	93.0	53.2	93.5	55.3	89.2
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่ตรวจวัด : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11 Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567 เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	19-20 กุมภาพันธ์ 2568		20-21 กุมภาพันธ์ 2568		21-22 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
12.00-13.00	53.9	76.8	56.3	78.8	51.2	63.3
13.00-14.00	55.2	85.6	58.3	74.9	42.1	61.3
14.00-15.00	56.1	70.6	55.7	75.4	41.6	59.6
15.00-16.00	57.8	85.4	51.8	71.3	42.8	61.8
16.00-17.00	57.9	78.9	54.0	72.8	47.2	63.1
17.00-18.00	56.5	71.6	57.5	76.3	51.5	76.0
18.00-19.00	58.5	74.6	61.1	82.8	55.2	72.1
19.00-20.00	61.7	79.5	62.3	85.5	57.2	67.5
20.00-21.00	56.5	71.6	59.9	78.6	58.4	89.6
21.00-22.00	56.5	79.3	59.9	77.2	54.6	72.5
22.00-23.00	55.5	63.9	61.2	83.4	51.8	69.1
23.00-00.00	56.0	74.8	58.4	79.6	52.4	67.4
00.00-01.00	55.8	71.3	58.9	79.2	42.2	62.4
01.00-02.00	55.6	63.4	58.7	72.2	41.5	61.0
02.00-03.00	55.9	77.4	57.0	78.9	41.2	61.0
03.00-04.00	55.8	72.4	57.4	82.1	45.1	79.7
04.00-05.00	56.0	72.8	58.7	87.2	46.0	73.0
05.00-06.00	56.3	71.6	46.8	67.7	46.5	56.5
06.00-07.00	59.7	75.6	42.4	66.6	45.3	60.8
07.00-08.00	60.7	76.7	42.5	60.7	43.1	69.2
08.00-09.00	57.7	76.7	46.4	68.9	43.4	65.7
09.00-10.00	57.6	72.2	49.8	71.0	42.0	68.7
10.00-11.00	56.1	74.6	47.4	69.9	42.9	73.3
11.00-12.00	55.7	75.9	43.4	57.4	40.0	59.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.3	85.6	57.3	87.2	50.7	89.6
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงของเครื่องจักรและเครื่องมือ

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎร์ที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่ตรวจวัด : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (dB(A))					
	19-20 กุมภาพันธ์ 2568		20-21 กุมภาพันธ์ 2568		21-22 กุมภาพันธ์ 2568	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
10.00-11.00	50.0	72.5	53.4	83.1	53.5	79.5
11.00-12.00	56.1	82.9	51.6	72.0	52.9	75.7
12.00-13.00	51.5	75.9	52.4	82.2	53.0	76.2
13.00-14.00	49.7	70.8	52.7	73.6	50.1	73.7
14.00-15.00	50.4	71.9	55.3	73.0	61.4	72.0
15.00-16.00	59.6	92.2	55.2	80.2	52.4	67.3
16.00-17.00	56.9	91.4	51.2	68.1	51.7	59.4
17.00-18.00	56.6	82.2	51.6	78.2	53.4	69.8
18.00-19.00	51.6	78.1	53.2	77.3	55.7	71.3
19.00-20.00	49.7	73.8	66.4	98.0	54.0	72.2
20.00-21.00	57.6	81.8	54.8	82.3	53.6	74.5
21.00-22.00	56.8	83.6	49.9	75.5	51.1	71.4
22.00-23.00	55.1	83.4	50.7	71.8	49.8	74.8
23.00-00.00	51.1	82.1	55.0	83.3	52.7	75.2
00.00-01.00	45.6	54.8	54.6	83.2	50.6	66.2
01.00-02.00	44.8	56.8	49.4	76.6	51.0	61.7
02.00-03.00	44.4	61.0	46.6	65.1	52.2	68.0
03.00-04.00	42.3	58.8	45.9	66.2	44.5	68.5
04.00-05.00	42.2	59.1	44.8	51.6	45.8	70.4
05.00-06.00	47.8	63.7	44.9	58.4	48.0	74.1
06.00-07.00	56.2	82.6	47.2	66.6	49.4	77.0
07.00-08.00	56.0	78.7	48.3	67.7	54.8	83.5
08.00-09.00	53.8	79.2	58.3	91.5	43.0	63.2
09.00-10.00	53.4	96.3	54.5	77.5	45.5	76.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.9	96.3	55.6	98.0	53.1	83.5
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	57.3	53.6	54.9	50.2	4.7
13.00-14.00	58.1	53.6	56.2	50.2	6.0
14.00-15.00	55.1	53.6	49.8	50.2	-0.4
15.00-16.00	56.4	53.6	53.2	50.2	3.0
16.00-17.00	52.9	53.6	N/A	50.2	N/A
17.00-18.00	52.8	53.6	N/A	50.2	N/A
18.00-19.00	56.6	53.6	53.6	50.2	3.4
19.00-20.00	53.8	53.6	40.3	50.2	-9.9
20.00-21.00	56.4	53.6	53.2	50.2	3.0
21.00-22.00	55.4	53.6	50.7	50.2	0.5
22.00-23.00	58.8	53.6	60.2	50.2	10.0
23.00-00.00	60.9	53.6	63.0	50.2	12.8
00.00-01.00	59.9	53.6	61.7	50.2	11.5
01.00-02.00	56.4	53.6	56.2	50.2	6.0
02.00-03.00	61.2	53.6	63.4	50.2	13.2
03.00-04.00	56.4	53.6	56.2	50.2	6.0
04.00-05.00	58.2	53.6	59.4	50.2	9.2
05.00-06.00	52.6	53.6	N/A	50.2	N/A
06.00-07.00	48.8	53.6	N/A	50.2	N/A
07.00-08.00	56.9	53.6	54.2	50.2	4.0
08.00-09.00	59.2	53.6	57.8	50.2	7.6
09.00-10.00	54.2	53.6	45.3	50.2	-4.9
10.00-11.00	58.7	53.6	57.1	50.2	6.9
11.00-12.00	58.4	53.6	56.7	50.2	6.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.10-13.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	59.0	53.6	57.5	50.2	7.3
13.00-14.00	57.9	53.6	55.9	50.2	5.7
14.00-15.00	52.6	53.6	N/A	50.2	N/A
15.00-16.00	54.6	53.6	47.7	50.2	-2.5
16.00-17.00	55.4	53.6	50.7	50.2	0.5
17.00-18.00	55.3	53.6	50.4	50.2	0.2
18.00-19.00	57.3	53.6	54.9	50.2	4.7
19.00-20.00	57.1	53.6	54.5	50.2	4.3
20.00-21.00	56.3	53.6	53.0	50.2	2.8
21.00-22.00	59.6	53.6	58.3	50.2	8.1
22.00-23.00	58.7	53.6	60.1	50.2	9.9
23.00-00.00	56.8	53.6	57.0	50.2	6.8
00.00-01.00	55.7	53.6	54.5	50.2	4.3
01.00-02.00	53.4	53.6	N/A	50.2	N/A
02.00-03.00	55.0	53.6	52.4	50.2	2.2
03.00-04.00	57.1	53.6	57.5	50.2	7.3
04.00-05.00	57.5	53.6	58.2	50.2	8.0
05.00-06.00	57.1	53.6	57.5	50.2	7.3
06.00-07.00	56.8	53.6	54.0	50.2	3.8
07.00-08.00	57.1	53.6	54.5	50.2	4.3
08.00-09.00	59.9	53.6	58.7	50.2	8.5
09.00-10.00	54.4	53.6	46.7	50.2	-3.5
10.00-11.00	59.7	53.6	58.5	50.2	8.3
11.00-12.00	62.6	53.6	62.0	50.2	11.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.10-13.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	62.1	53.6	61.4	50.2	11.2
13.00-14.00	61.6	53.6	60.9	50.2	10.7
14.00-15.00	61.6	53.6	60.9	50.2	10.7
15.00-16.00	59.4	53.6	58.1	50.2	7.9
16.00-17.00	61.5	53.6	60.7	50.2	10.5
17.00-18.00	58.6	53.6	56.9	50.2	6.7
18.00-19.00	58.4	53.6	56.7	50.2	6.5
19.00-20.00	59.8	53.6	58.6	50.2	8.4
20.00-21.00	57.2	53.6	54.7	50.2	4.5
21.00-22.00	58.3	53.6	56.5	50.2	6.3
22.00-23.00	59.8	53.6	61.6	50.2	11.4
23.00-00.00	60.7	53.6	62.8	50.2	12.6
00.00-01.00	60.2	53.6	62.1	50.2	11.9
01.00-02.00	56.7	53.6	56.8	50.2	6.6
02.00-03.00	56.8	53.6	57.0	50.2	6.8
03.00-04.00	56.3	53.6	56.0	50.2	5.8
04.00-05.00	55.8	53.6	54.8	50.2	4.6
05.00-06.00	55.5	53.6	54.0	50.2	3.8
06.00-07.00	57.8	53.6	55.7	50.2	5.5
07.00-08.00	56.1	53.6	52.5	50.2	2.3
08.00-09.00	55.7	53.6	51.5	50.2	1.3
09.00-10.00	55.7	53.6	51.5	50.2	1.3
10.00-11.00	55.6	53.6	51.3	50.2	1.1
11.00-12.00	56.3	53.6	53.0	50.2	2.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.10-13.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง.... 820265.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง.... QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหน้าม้อม รบภ.หน้าโรงงาน..... วันที่19.ก.พ.2568..... เวลา13.10-13.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่พื้นที่โครงการ..... วันที่19.ก.พ.2568..... เวลา23.00-00.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างศาลพระภูมิหน้าโรงงาน.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน63.0..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน12.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background-color: black; opacity: 0.8;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> ตำแหน่ง น..... </div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; right: 10px;"> ห้ </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820265 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ด้านหน้าบ่อม. รบม. หน้าโรงงาน วันที่ 19. ก.พ. 2568 เวลา 13.10-13.25 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ พื้นที่โครงการ วันที่ 21. ก.พ. 2568 เวลา 11.00-12.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างศาลพระภูมิหน้าโรงงาน	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 62.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 53.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 50.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 62.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 11.8 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>.....</p> <p>ตำแหน่ง ข</p> </div> <div style="width: 60%; background-color: black; height: 80px;"></div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> <p>.....</p> <p>ะห์</p> </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820265.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหน้าบ่อม. รบภ. หน้าโรงงาน..... วันที่19 ก.พ. 2568..... เวลา13.10-13.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่พื้นที่โครงการ..... วันที่21 ก.พ. 2568..... เวลา23.00-00.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างศาลพระภูมิหน้าโรงงาน.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน62.8..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน12.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> (.....) ตำแหน่ง นัก..... ผู้..... </div> <div style="width: 60%; background-color: black; height: 80px;"></div> </div>	

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	53.5	52.3	47.3	49.8	-2.5
13.00-14.00	54.2	52.3	49.7	49.8	-0.1
14.00-15.00	52.6	52.3	40.8	49.8	-9.0
15.00-16.00	53.6	52.3	47.7	49.8	-2.1
16.00-17.00	54.7	52.3	51.0	49.8	1.2
17.00-18.00	55.1	52.3	51.9	49.8	2.1
18.00-19.00	59.3	52.3	58.3	49.8	8.5
19.00-20.00	53.9	52.3	48.8	49.8	-1.0
20.00-21.00	49.1	52.3	N/A	49.8	N/A
21.00-22.00	48.1	52.3	N/A	49.8	N/A
22.00-23.00	49.8	52.3	N/A	49.8	N/A
23.00-00.00	47.2	52.3	N/A	49.8	N/A
00.00-01.00	46.7	52.3	N/A	49.8	N/A
01.00-02.00	59.2	52.3	61.2	49.8	11.4
02.00-03.00	46.1	52.3	N/A	49.8	N/A
03.00-04.00	59.4	52.3	61.5	49.8	11.7
04.00-05.00	60.2	52.3	62.4	49.8	12.6
05.00-06.00	56.8	52.3	57.9	49.8	8.1
06.00-07.00	59.1	52.3	58.1	49.8	8.3
07.00-08.00	60.7	52.3	60.0	49.8	10.2
08.00-09.00	59.8	52.3	58.9	49.8	9.1
09.00-10.00	58.5	52.3	57.3	49.8	7.5
10.00-11.00	55.5	52.3	52.7	49.8	2.9
11.00-12.00	56.5	52.3	54.4	49.8	4.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 10.15-10.30 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	55.8	52.3	53.2	49.8	3.4
13.00-14.00	42.2	52.3	N/A	49.8	N/A
14.00-15.00	40.6	52.3	N/A	49.8	N/A
15.00-16.00	44.4	52.3	N/A	49.8	N/A
16.00-17.00	46.5	52.3	N/A	49.8	N/A
17.00-18.00	43.2	52.3	N/A	49.8	N/A
18.00-19.00	42.7	52.3	N/A	49.8	N/A
19.00-20.00	42.6	52.3	N/A	49.8	N/A
20.00-21.00	42.5	52.3	N/A	49.8	N/A
21.00-22.00	43.9	52.3	N/A	49.8	N/A
22.00-23.00	47.9	52.3	N/A	49.8	N/A
23.00-00.00	50.2	52.3	N/A	49.8	N/A
00.00-01.00	50.6	52.3	N/A	49.8	N/A
01.00-02.00	50.8	52.3	N/A	49.8	N/A
02.00-03.00	52.2	52.3	N/A	49.8	N/A
03.00-04.00	56.1	52.3	56.8	49.8	7.0
04.00-05.00	54.9	52.3	54.4	49.8	4.6
05.00-06.00	57.0	52.3	58.2	49.8	8.4
06.00-07.00	56.8	52.3	54.9	49.8	5.1
07.00-08.00	55.2	52.3	52.1	49.8	2.3
08.00-09.00	54.4	52.3	50.2	49.8	0.4
09.00-10.00	51.8	52.3	N/A	49.8	N/A
10.00-11.00	48.2	52.3	N/A	49.8	N/A
11.00-12.00	48.6	52.3	N/A	49.8	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 10.15-10.30 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	47.3	52.3	N/A	49.8	N/A
13.00-14.00	47.4	52.3	N/A	49.8	N/A
14.00-15.00	47.5	52.3	N/A	49.8	N/A
15.00-16.00	49.4	52.3	N/A	49.8	N/A
16.00-17.00	49.9	52.3	N/A	49.8	N/A
17.00-18.00	48.7	52.3	N/A	49.8	N/A
18.00-19.00	50.1	52.3	N/A	49.8	N/A
19.00-20.00	52.0	52.3	N/A	49.8	N/A
20.00-21.00	53.8	52.3	48.5	49.8	-1.3
21.00-22.00	54.5	52.3	50.5	49.8	0.7
22.00-23.00	53.7	52.3	51.1	49.8	1.3
23.00-00.00	53.3	52.3	49.4	49.8	-0.4
00.00-01.00	52.5	52.3	42.0	49.8	-7.8
01.00-02.00	52.3	52.3	N/A	49.8	N/A
02.00-03.00	51.8	52.3	N/A	49.8	N/A
03.00-04.00	52.0	52.3	N/A	49.8	N/A
04.00-05.00	53.3	52.3	49.4	49.8	-0.4
05.00-06.00	53.2	52.3	48.9	49.8	-0.9
06.00-07.00	53.3	52.3	46.4	49.8	-3.4
07.00-08.00	53.9	52.3	48.8	49.8	-1.0
08.00-09.00	54.2	52.3	49.7	49.8	-0.1
09.00-10.00	55.5	52.3	52.7	49.8	2.9
10.00-11.00	56.4	52.3	54.3	49.8	4.5
11.00-12.00	54.9	52.3	51.4	49.8	1.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 10.15-10.30 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820384.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QE4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หน้าบ้านยวดยเพิ่มข้างท่อไฟ..... วันที่19 ก.พ. 2568..... เวลา10.15-10.30..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมวนใหญ่)..... วันที่20 ก.พ. 2568..... เวลา04.00-05.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างบ้านใต้ต้นมะม่วงติดถนน.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.2.... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.3.... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.8.... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน62.4.... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน12.6.... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">ตำแหน่ง</div> <div style="width: 60%; background-color: black; height: 60px;"></div> <div style="width: 20%; text-align: right;"> </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820384 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าบ้านยวดยิ่งเพ็ญช่างก่อสร้าง วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 10.15-10.30 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมวบใหญ่) วันที่ 21 ก.พ. 2568 เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างบ้านใต้ต้นมะม่วงติดถนน	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 57.0 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 52.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.2 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 8.4 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> ตำแหน่ง </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> วันที่ </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820384 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หน้าบ้านยวดยิ่งอยู่ข้างท่อไฟ วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 10.15-10.30 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมวนใหญ่) วันที่ 22 ก.พ. 2568 เวลา 10.00-11.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างบ้านใต้ต้นมะม่วงติดถนน	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 56.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 52.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 54.3 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 4.5 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> ตำแหน่ง น </div> <div style="width: 60%; background-color: black; height: 80px;"></div> <div style="width: 20%; text-align: right;"> ะห์ </div> </div>	

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาโห้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
09.00-10.00	54.3	51.6	51.0	49.8	1.2
10.00-11.00	54.2	51.6	50.7	49.8	0.9
11.00-12.00	54.3	51.6	51.0	49.8	1.2
12.00-13.00	54.2	51.6	50.7	49.8	0.9
13.00-14.00	54.0	51.6	50.3	49.8	0.5
14.00-15.00	53.2	51.6	48.1	49.8	-1.7
15.00-16.00	51.1	51.6	N/A	49.8	N/A
16.00-17.00	55.9	51.6	53.9	49.8	4.1
17.00-18.00	59.6	51.6	58.9	49.8	9.1
18.00-19.00	59.3	51.6	58.5	49.8	8.7
19.00-20.00	54.0	51.6	50.3	49.8	0.5
20.00-21.00	55.3	51.6	52.9	49.8	3.1
21.00-22.00	55.3	51.6	52.9	49.8	3.1
22.00-23.00	52.0	51.6	44.4	49.8	-5.4
23.00-00.00	55.0	51.6	55.3	49.8	5.5
00.00-01.00	45.1	51.6	N/A	49.8	N/A
01.00-02.00	58.8	51.6	60.9	49.8	11.1
02.00-03.00	45.1	51.6	N/A	49.8	N/A
03.00-04.00	48.8	51.6	N/A	49.8	N/A
04.00-05.00	56.3	51.6	57.5	49.8	7.7
05.00-06.00	57.8	51.6	59.6	49.8	9.8
06.00-07.00	60.1	51.6	59.4	49.8	9.6
07.00-08.00	60.0	51.6	59.3	49.8	9.5
08.00-09.00	60.8	51.6	60.2	49.8	10.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 08.05-08.20 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไห้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
09.00-10.00	61.5	51.6	61.0	49.8	11.2
10.00-11.00	55.8	51.6	53.7	49.8	3.9
11.00-12.00	54.8	51.6	52.0	49.8	2.2
12.00-13.00	54.9	51.6	52.2	49.8	2.4
13.00-14.00	54.9	51.6	52.2	49.8	2.4
14.00-15.00	57.0	51.6	55.5	49.8	5.7
15.00-16.00	50.8	51.6	N/A	49.8	N/A
16.00-17.00	50.8	51.6	N/A	49.8	N/A
17.00-18.00	42.2	51.6	N/A	49.8	N/A
18.00-19.00	45.9	51.6	N/A	49.8	N/A
19.00-20.00	47.8	51.6	N/A	49.8	N/A
20.00-21.00	45.2	51.6	N/A	49.8	N/A
21.00-22.00	41.1	51.6	N/A	49.8	N/A
22.00-23.00	40.6	51.6	N/A	49.8	N/A
23.00-00.00	40.8	51.6	N/A	49.8	N/A
00.00-01.00	40.8	51.6	N/A	49.8	N/A
01.00-02.00	41.6	51.6	N/A	49.8	N/A
02.00-03.00	41.2	51.6	N/A	49.8	N/A
03.00-04.00	51.2	51.6	N/A	49.8	N/A
04.00-05.00	58.3	51.6	60.3	49.8	10.5
05.00-06.00	49.0	51.6	N/A	49.8	N/A
06.00-07.00	51.0	51.6	N/A	49.8	N/A
07.00-08.00	54.5	51.6	51.4	49.8	1.6
08.00-09.00	48.4	51.6	N/A	49.8	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 08.05-08.20 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820385

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
09.00-10.00	58.6	51.6	57.6	49.8	7.8
10.00-11.00	54.5	51.6	51.4	49.8	1.6
11.00-12.00	50.7	51.6	N/A	49.8	N/A
12.00-13.00	53.1	51.6	47.8	49.8	-2.0
13.00-14.00	58.6	51.6	57.6	49.8	7.8
14.00-15.00	57.8	51.6	56.6	49.8	6.8
15.00-16.00	52.0	51.6	41.4	49.8	-8.4
16.00-17.00	55.8	51.6	53.7	49.8	3.9
17.00-18.00	54.8	51.6	52.0	49.8	2.2
18.00-19.00	53.8	51.6	49.8	49.8	0.0
19.00-20.00	53.9	51.6	50.0	49.8	0.2
20.00-21.00	52.4	51.6	44.7	49.8	-5.1
21.00-22.00	54.3	51.6	51.0	49.8	1.2
22.00-23.00	52.7	51.6	49.2	49.8	-0.6
23.00-00.00	54.5	51.6	54.4	49.8	4.6
00.00-01.00	54.6	51.6	54.6	49.8	4.8
01.00-02.00	55.6	51.6	56.4	49.8	6.6
02.00-03.00	53.6	51.6	52.3	49.8	2.5
03.00-04.00	55.8	51.6	56.7	49.8	6.9
04.00-05.00	54.4	51.6	54.2	49.8	4.4
05.00-06.00	58.7	51.6	60.8	49.8	11.0
06.00-07.00	55.0	51.6	52.3	49.8	2.5
07.00-08.00	54.7	51.6	51.8	49.8	2.0
08.00-09.00	54.6	51.6	51.6	49.8	1.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 08.05-08.20 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

Smile Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตราระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820385 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานด้านหน้าข้างประตูทางเข้า วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 08.05-08.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ศาลเจ้าชาไท้จื้อ วันที่ 20 ก.พ. 2568 เวลา 08.00-09.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านในหน้าศาลเจ้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 60.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 60.2 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 10.4 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> (.....) ตำแหน่ง นัก </div> <div style="width: 50%; height: 80px; background-color: black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; bottom: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%;"></div> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET.TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820385 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานด้านหน้าข้างประตูทางเข้า วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 08.05-08.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง วันที่ 20 ก.พ. 2568 เวลา 09.00-10.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านในหน้าศาลเจ้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.5 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 61.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 11.2 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">ตำแหน่ง</div> <div style="width: 60%; background-color: black; height: 80px;"></div> <div style="width: 20%; text-align: right;"> (.....) ราชภัฏ </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET.TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820385 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานด้านหน้าข้างประตูทางเข้า วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 08.05-08.20 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ศาลเจ้าพ่อไก่จื้อ วันที่ 22 ก.พ. 2568 เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านในหน้าศาลเจ้า	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 58.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 60.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 11.0 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> ตำแหน่ง น..... </div> <div style="width: 60%; height: 80px; background-color: black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; bottom: 0; left: 0; background: linear-gradient(to right, transparent 49%, black 49% 51%, black 51% 99%, transparent 99%);"></div> </div> </div>	

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุสานต์สุชาติ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11 Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	53.9	51.3	50.4	49.2	1.2
13.00-14.00	55.2	51.3	52.9	49.2	3.7
14.00-15.00	56.1	51.3	54.4	49.2	5.2
15.00-16.00	57.8	51.3	56.7	49.2	7.5
16.00-17.00	57.9	51.3	56.8	49.2	7.6
17.00-18.00	56.5	51.3	54.9	49.2	5.7
18.00-19.00	58.5	51.3	57.6	49.2	8.4
19.00-20.00	61.7	51.3	61.3	49.2	12.1
20.00-21.00	56.5	51.3	54.9	49.2	5.7
21.00-22.00	56.5	51.3	54.9	49.2	5.7
22.00-23.00	55.5	51.3	56.4	49.2	7.2
23.00-00.00	56.0	51.3	57.2	49.2	8.0
00.00-01.00	55.8	51.3	56.9	49.2	7.7
01.00-02.00	55.6	51.3	56.6	49.2	7.4
02.00-03.00	55.9	51.3	57.1	49.2	7.9
03.00-04.00	55.8	51.3	56.9	49.2	7.7
04.00-05.00	56.0	51.3	57.2	49.2	8.0
05.00-06.00	56.3	51.3	57.6	49.2	8.4
06.00-07.00	59.7	51.3	59.0	49.2	9.8
07.00-08.00	60.7	51.3	60.2	49.2	11.0
08.00-09.00	57.7	51.3	56.6	49.2	7.4
09.00-10.00	57.6	51.3	56.4	49.2	7.2
10.00-11.00	56.1	51.3	54.4	49.2	5.2
11.00-12.00	55.7	51.3	53.7	49.2	4.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.10-11.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุสานต์สุขาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11 Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	56.3	51.3	54.6	49.2	5.4
13.00-14.00	58.3	51.3	57.3	49.2	8.1
14.00-15.00	55.7	51.3	53.7	49.2	4.5
15.00-16.00	51.8	51.3	42.2	49.2	-7.0
16.00-17.00	54.0	51.3	50.7	49.2	1.5
17.00-18.00	57.5	51.3	56.3	49.2	7.1
18.00-19.00	61.1	51.3	60.6	49.2	11.4
19.00-20.00	62.3	51.3	61.9	49.2	12.7
20.00-21.00	59.9	51.3	59.3	49.2	10.1
21.00-22.00	59.9	51.3	59.3	49.2	10.1
22.00-23.00	61.2	51.3	63.7	49.2	14.5
23.00-00.00	58.4	51.3	60.5	49.2	11.3
00.00-01.00	58.9	51.3	61.1	49.2	11.9
01.00-02.00	58.7	51.3	60.8	49.2	11.6
02.00-03.00	57.0	51.3	58.6	49.2	9.4
03.00-04.00	57.4	51.3	59.2	49.2	10.0
04.00-05.00	58.7	51.3	60.8	49.2	11.6
05.00-06.00	46.8	51.3	N/A	49.2	N/A
06.00-07.00	42.4	51.3	N/A	49.2	N/A
07.00-08.00	42.5	51.3	N/A	49.2	N/A
08.00-09.00	46.4	51.3	N/A	49.2	N/A
09.00-10.00	49.8	51.3	N/A	49.2	N/A
10.00-11.00	47.4	51.3	N/A	49.2	N/A
11.00-12.00	43.4	51.3	N/A	49.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.10-11.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุสานต์สุขาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11 Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
12.00-13.00	51.2	51.3	N/A	49.2	N/A
13.00-14.00	42.1	51.3	N/A	49.2	N/A
14.00-15.00	41.6	51.3	N/A	49.2	N/A
15.00-16.00	42.8	51.3	N/A	49.2	N/A
16.00-17.00	47.2	51.3	N/A	49.2	N/A
17.00-18.00	51.5	51.3	38.0	49.2	-11.2
18.00-19.00	55.2	51.3	52.9	49.2	3.7
19.00-20.00	57.2	51.3	55.9	49.2	6.7
20.00-21.00	58.4	51.3	57.5	49.2	8.3
21.00-22.00	54.6	51.3	51.9	49.2	2.7
22.00-23.00	51.8	51.3	45.2	49.2	-4.0
23.00-00.00	52.4	51.3	48.9	49.2	-0.3
00.00-01.00	42.2	51.3	N/A	49.2	N/A
01.00-02.00	41.5	51.3	N/A	49.2	N/A
02.00-03.00	41.2	51.3	N/A	49.2	N/A
03.00-04.00	45.1	51.3	N/A	49.2	N/A
04.00-05.00	46.0	51.3	N/A	49.2	N/A
05.00-06.00	46.5	51.3	N/A	49.2	N/A
06.00-07.00	45.3	51.3	N/A	49.2	N/A
07.00-08.00	43.1	51.3	N/A	49.2	N/A
08.00-09.00	43.4	51.3	N/A	49.2	N/A
09.00-10.00	42.0	51.3	N/A	49.2	N/A
10.00-11.00	42.9	51.3	N/A	49.2	N/A
11.00-12.00	40.0	51.3	N/A	49.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.10-11.25 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820628 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานข้างอาคารด้านหน้าสุสาน วันที่ 19.ก.พ.2568 เวลา 11.10-11.25 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานสุขสันต์สุชาติ วันที่ 19.ก.พ.2568 เวลา 19.00-20.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านในข้างสุสาน	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.7 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 61.3 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 12.1 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> (.....) ตำแหน่ง นัก..... ผู้..... </div> <div style="width: 60%; background-color: black; height: 80px;"></div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๖.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๖.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820628 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานข้างอาคารด้านหน้าสุสาน วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 11.10-11.25 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ สุสานสุขสันต์สุขาวดี วันที่ 20 ก.พ. 2568 เวลา 22.00-23.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านในข้างสุสาน	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.2 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 49.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 63.7 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 14.5 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> ตำแหน่ง </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> (.....) ราชภัฏ </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)		
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)		
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11.... มาตรฐาน IEC ...61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ...61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QE4090085....		
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ลานข้างอาคารด้านหน้าสุสาน..... วันที่19.ก.พ.2568..... เวลา11.10-11.25..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....สุสานสุขสันต์สุชาวดี..... วันที่21.ก.พ.2568..... เวลา20.00-21.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดลานด้านในข้างสุสาน.....		
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด58.4... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.3... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.2... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน57.5... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.3... เดซิเบลเอ	
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน		
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 		
..... ตำแหน่ง	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div> ะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
10.00-11.00	50.0	51.1	N/A	48.2	N/A
11.00-12.00	56.1	51.1	54.4	48.2	6.2
12.00-13.00	51.5	51.1	40.9	48.2	-7.3
13.00-14.00	49.7	51.1	N/A	48.2	N/A
14.00-15.00	50.4	51.1	N/A	48.2	N/A
15.00-16.00	59.6	51.1	58.9	48.2	10.7
16.00-17.00	56.9	51.1	55.6	48.2	7.4
17.00-18.00	56.6	51.1	55.2	48.2	7.0
18.00-19.00	51.6	51.1	42.0	48.2	-6.2
19.00-20.00	49.7	51.1	N/A	48.2	N/A
20.00-21.00	57.6	51.1	56.5	48.2	8.3
21.00-22.00	56.8	51.1	55.4	48.2	7.2
22.00-23.00	55.1	51.1	55.9	48.2	7.7
23.00-00.00	51.1	51.1	N/A	48.2	N/A
00.00-01.00	45.6	51.1	N/A	48.2	N/A
01.00-02.00	44.8	51.1	N/A	48.2	N/A
02.00-03.00	44.4	51.1	N/A	48.2	N/A
03.00-04.00	42.3	51.1	N/A	48.2	N/A
04.00-05.00	42.2	51.1	N/A	48.2	N/A
05.00-06.00	47.8	51.1	N/A	48.2	N/A
06.00-07.00	56.2	51.1	54.6	48.2	6.4
07.00-08.00	56.0	51.1	54.3	48.2	6.1
08.00-09.00	53.8	51.1	50.5	48.2	2.3
09.00-10.00	53.4	51.1	49.5	48.2	1.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 09.00-09.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
10.00-11.00	53.4	51.1	49.5	48.2	1.3
11.00-12.00	51.6	51.1	42.0	48.2	-6.2
12.00-13.00	52.4	51.1	46.5	48.2	-1.7
13.00-14.00	52.7	51.1	47.6	48.2	-0.6
14.00-15.00	55.3	51.1	53.2	48.2	5.0
15.00-16.00	55.2	51.1	53.1	48.2	4.9
16.00-17.00	51.2	51.1	34.8	48.2	-13.4
17.00-18.00	51.6	51.1	42.0	48.2	-6.2
18.00-19.00	53.2	51.1	49.0	48.2	0.8
19.00-20.00	66.4	51.1	66.3	48.2	18.1
20.00-21.00	54.8	51.1	52.4	48.2	4.2
21.00-22.00	49.9	51.1	N/A	48.2	N/A
22.00-23.00	50.7	51.1	N/A	48.2	N/A
23.00-00.00	55.0	51.1	55.7	48.2	7.5
00.00-01.00	54.6	51.1	55.0	48.2	6.8
01.00-02.00	49.4	51.1	N/A	48.2	N/A
02.00-03.00	46.6	51.1	N/A	48.2	N/A
03.00-04.00	45.9	51.1	N/A	48.2	N/A
04.00-05.00	44.8	51.1	N/A	48.2	N/A
05.00-06.00	44.9	51.1	N/A	48.2	N/A
06.00-07.00	47.2	51.1	N/A	48.2	N/A
07.00-08.00	48.3	51.1	N/A	48.2	N/A
08.00-09.00	58.3	51.1	57.4	48.2	9.2
09.00-10.00	54.5	51.1	51.8	48.2	3.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 09.00-09.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎร์ที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820890

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
10.00-11.00	53.5	51.1	49.8	48.2	1.6
11.00-12.00	52.9	51.1	48.2	48.2	0.0
12.00-13.00	53.0	51.1	48.5	48.2	0.3
13.00-14.00	50.1	51.1	N/A	48.2	N/A
14.00-15.00	61.4	51.1	61.0	48.2	12.8
15.00-16.00	52.4	51.1	46.5	48.2	-1.7
16.00-17.00	51.7	51.1	42.8	48.2	-5.4
17.00-18.00	53.4	51.1	49.5	48.2	1.3
18.00-19.00	55.7	51.1	53.9	48.2	5.7
19.00-20.00	54.0	51.1	50.9	48.2	2.7
20.00-21.00	53.6	51.1	50.0	48.2	1.8
21.00-22.00	51.1	51.1	N/A	48.2	N/A
22.00-23.00	49.8	51.1	N/A	48.2	N/A
23.00-00.00	52.7	51.1	50.6	48.2	2.4
00.00-01.00	50.6	51.1	N/A	48.2	N/A
01.00-02.00	51.0	51.1	N/A	48.2	N/A
02.00-03.00	52.2	51.1	48.7	48.2	0.5
03.00-04.00	44.5	51.1	N/A	48.2	N/A
04.00-05.00	45.8	51.1	N/A	48.2	N/A
05.00-06.00	48.0	51.1	N/A	48.2	N/A
06.00-07.00	49.4	51.1	N/A	48.2	N/A
07.00-08.00	54.8	51.1	52.4	48.2	4.2
08.00-09.00	43.0	51.1	N/A	48.2	N/A
09.00-10.00	45.5	51.1	N/A	48.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 09.00-09.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820890 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานด้านหลังสุสาน วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 09.00-09.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 15.00-16.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านหน้าเสาธง	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 59.6 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.9 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 10.7 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> (.....) ตำแหน่ง นัก..... ผู้..... </div> <div style="width: 50%; background-color: black; height: 80px;"></div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ ..SCARLET TECH.. รุ่น ..ST-11D.. มาตรฐาน IEC ..61672.. Class ..1.. หมายเลขเครื่อง ..820890.. เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies.. รุ่น ..QC-20.. มาตรฐาน IEC ..61672.. Class ..1.. หมายเลขเครื่อง ..QF4090085..	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานด้านหลังสุสาน วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 09.00-09.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 20 ก.พ. 2568 เวลา 19.00-20.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านหน้าเสาธง	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 66.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 66.3 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 18.1 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 40%;"> <p>.....</p> <p>(น)</p> <p>ตำแหน่ง นัก</p> <p>ผู้</p> </div> <div style="width: 50%; background-color: black; height: 80px;"></div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระทบ เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820890 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ลานด้านหลังสุสาน วันที่ 19 ก.พ. 2568 เวลา 09.00-09.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 21 ก.พ. 2568 เวลา 14.00-15.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ลานด้านหน้าเสาธง	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 51.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 61.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 12.8 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๓๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background-color: black; opacity: 0.5;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> ตำแหน่ง นี </div> </div>	