

ANALYSIS REPORT

Test No. N-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่ตรวจวัด : 09-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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 : 14 ธันวาคม 2566
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))					
	09-10 กันยายน 2567		10-11 กันยายน 2567		11-12 กันยายน 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
11.00-12.00	53.7	82.7	63.6	101.8	62.6	80.9
12.00-13.00	52.5	79.8	51.0	74.7	63.4	82.5
13.00-14.00	53.2	78.3	59.3	80.7	59.5	74.0
14.00-15.00	55.7	80.6	60.4	78.5	57.8	75.6
15.00-16.00	56.0	78.9	61.4	77.6	58.6	78.6
16.00-17.00	53.4	80.2	60.5	77.4	59.5	75.9
17.00-18.00	52.2	80.4	67.5	85.1	58.5	76.9
18.00-19.00	52.3	76.1	69.6	87.6	55.4	73.8
19.00-20.00	51.6	75.7	60.9	83.7	50.0	67.3
20.00-21.00	49.0	75.3	59.3	72.2	50.9	65.3
21.00-22.00	44.7	62.3	59.4	79.1	52.2	64.6
22.00-23.00	42.9	68.5	58.7	76.3	52.4	67.8
23.00-00.00	41.0	58.3	59.5	66.2	54.7	65.1
00.00-01.00	40.6	60.8	47.0	59.7	55.4	70.6
01.00-02.00	40.7	68.3	46.0	65.1	56.1	69.7
02.00-03.00	39.7	58.4	46.6	64.6	56.2	76.8
03.00-04.00	41.5	66.0	46.2	62.4	53.5	78.3
04.00-05.00	48.7	75.3	44.8	61.0	54.1	68.3
05.00-06.00	44.8	69.5	45.0	69.2	52.6	70.2
06.00-07.00	49.2	70.7	45.3	61.8	50.5	67.4
07.00-08.00	50.0	72.8	46.7	58.6	55.4	63.6
08.00-09.00	54.0	83.0	57.7	65.2	55.4	70.5
09.00-10.00	51.5	72.8	60.0	76.5	54.2	64.0
10.00-11.00	53.5	80.0	61.0	74.0	52.6	68.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.2	83.0	60.9	101.8	57.0	82.5
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๐

ANALYSIS REPORT

Test No. N-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดลพบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่ตรวจวัด : 09-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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 : 31 มกราคม 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))					
	09-10 กันยายน 2567		10-11 กันยายน 2567		11-12 กันยายน 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
10.00-11.00	57.9	76.9	58.7	72.8	56.5	73.8
11.00-12.00	59.8	77.6	53.8	69.7	58.5	85.3
12.00-13.00	60.5	77.5	58.4	75.4	57.8	82.9
13.00-14.00	60.6	77.0	58.4	74.2	59.0	77.3
14.00-15.00	61.0	76.6	61.0	86.2	58.9	78.0
15.00-16.00	57.8	76.8	58.4	76.9	62.0	85.4
16.00-17.00	50.8	69.4	52.2	71.5	57.9	81.1
17.00-18.00	60.5	75.2	51.1	67.6	54.3	72.4
18.00-19.00	59.9	69.5	52.8	77.4	59.2	92.1
19.00-20.00	52.5	73.5	64.3	77.7	56.8	81.2
20.00-21.00	51.9	74.7	50.6	65.6	55.2	87.6
21.00-22.00	48.6	56.0	50.6	68.4	50.5	75.1
22.00-23.00	49.0	73.1	49.0	65.7	50.8	75.2
23.00-00.00	51.2	65.8	53.9	86.7	49.5	76.4
00.00-01.00	52.6	70.6	52.8	65.6	52.3	85.3
01.00-02.00	51.2	71.2	54.0	66.9	51.6	78.7
02.00-03.00	48.5	54.9	53.6	68.3	49.3	76.8
03.00-04.00	48.6	57.0	53.3	64.0	49.2	78.0
04.00-05.00	48.4	60.5	54.0	68.3	59.4	85.5
05.00-06.00	48.1	54.2	52.8	65.6	50.4	74.4
06.00-07.00	51.2	72.2	53.2	70.9	59.4	87.3
07.00-08.00	56.8	73.1	50.2	64.1	57.2	79.6
08.00-09.00	54.7	76.0	51.5	73.3	57.1	76.1
09.00-10.00	53.6	80.5	54.4	73.6	58.9	81.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.3	80.5	56.2	86.7	57.0	92.1
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๐

ANALYSIS REPORT

Test No. N-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดลพบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไห้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่ตรวจวัด : 09-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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 : 14 ธันวาคม 2566
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))					
	09-10 กันยายน 2567		10-11 กันยายน 2567		11-12 กันยายน 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
13.00-14.00	64.6	84.2	56.7	66.8	53.6	69.6
14.00-15.00	58.9	86.0	57.7	80.2	50.1	69.0
15.00-16.00	59.6	94.6	57.8	89.6	52.4	71.3
16.00-17.00	53.5	74.5	52.3	72.5	55.2	72.8
17.00-18.00	64.9	94.1	51.8	69.1	57.2	76.3
18.00-19.00	55.8	82.7	51.5	69.4	42.1	55.0
19.00-20.00	61.1	84.1	48.3	71.4	45.1	64.7
20.00-21.00	67.5	94.4	46.7	67.4	51.5	75.6
21.00-22.00	60.8	86.0	48.1	70.6	50.2	71.8
22.00-23.00	60.0	79.1	48.8	68.1	49.7	75.6
23.00-00.00	64.4	91.0	50.9	73.6	59.1	79.9
00.00-01.00	65.4	92.4	50.5	73.2	59.8	84.7
01.00-02.00	61.4	77.5	46.9	66.9	46.4	72.1
02.00-03.00	60.1	87.2	46.0	72.0	52.2	73.3
03.00-04.00	55.5	77.3	42.9	56.8	53.5	78.9
04.00-05.00	43.0	66.6	42.3	61.0	53.4	79.8
05.00-06.00	42.4	60.7	41.7	53.4	53.6	70.2
06.00-07.00	42.6	60.6	42.9	61.3	57.2	85.9
07.00-08.00	48.7	71.0	52.4	80.8	54.1	72.9
08.00-09.00	52.1	69.4	56.6	80.2	53.3	72.3
09.00-10.00	59.5	88.7	53.6	71.6	52.4	73.5
10.00-11.00	56.2	87.8	54.5	75.3	51.9	79.4
11.00-12.00	51.1	63.3	52.1	75.0	48.8	69.0
12.00-13.00	48.0	72.1	51.0	76.8	46.4	59.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.7	94.6	52.4	89.6	53.9	85.9
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๕๖-ค-๐๐๐๐๓

ANALYSIS REPORT

Test No. N-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุขาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่ตรวจวัด : 09-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 14 ธันวาคม 2566
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))					
	09-10 กันยายน 2567		10-11 กันยายน 2567		11-12 กันยายน 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
10.00-11.00	48.7	57.0	51.9	68.3	48.2	72.7
11.00-12.00	48.4	60.5	52.2	69.7	48.0	83.9
12.00-13.00	48.1	54.2	43.9	60.8	45.8	68.0
13.00-14.00	51.2	72.2	45.1	65.6	46.8	68.1
14.00-15.00	56.8	73.1	45.7	69.8	46.1	66.2
15.00-16.00	53.3	76.0	46.1	66.4	47.3	74.7
16.00-17.00	56.2	78.0	46.7	65.2	51.7	76.8
17.00-18.00	52.1	64.7	47.1	64.3	45.7	63.3
18.00-19.00	51.5	58.7	48.4	69.6	48.2	65.5
19.00-20.00	51.2	57.3	49.2	71.5	47.6	65.0
20.00-21.00	51.3	58.0	47.4	59.9	46.7	61.9
21.00-22.00	51.4	59.1	47.3	60.4	46.6	61.5
22.00-23.00	51.7	66.8	46.9	57.0	47.2	60.3
23.00-00.00	51.2	58.0	44.5	58.0	45.2	57.5
00.00-01.00	52.2	59.5	44.7	64.4	41.0	58.7
01.00-02.00	52.1	66.2	43.4	67.5	40.9	61.6
02.00-03.00	50.9	61.7	42.7	51.7	44.7	59.7
03.00-04.00	52.5	68.0	44.8	64.3	45.9	65.1
04.00-05.00	52.1	71.8	42.8	60.3	46.6	64.6
05.00-06.00	52.0	62.3	43.4	66.0	46.0	62.4
06.00-07.00	52.5	66.9	45.4	68.3	45.3	61.0
07.00-08.00	51.3	64.3	50.1	72.1	44.9	69.2
08.00-09.00	53.8	69.8	47.2	73.0	44.8	61.5
09.00-10.00	52.4	67.5	46.2	64.1	49.4	69.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.3	78.0	47.2	73.0	48.2	72.7
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-256-ค-00001

ANALYSIS REPORT

Test No. N-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่ตรวจวัด : 09-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 31 มกราคม 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))					
	09-10 กันยายน 2567		10-11 กันยายน 2567		11-12 กันยายน 2567	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
13.00-14.00	52.0	71.0	52.8	76.4	50.1	68.7
14.00-15.00	50.8	70.9	52.0	63.1	50.1	62.9
15.00-16.00	51.3	75.8	55.1	84.1	51.2	71.7
16.00-17.00	50.7	70.0	54.6	69.2	50.2	68.8
17.00-18.00	50.2	75.5	45.5	55.9	50.4	68.1
18.00-19.00	48.6	65.0	46.8	57.8	49.6	55.7
19.00-20.00	50.4	71.4	47.0	54.5	50.2	56.5
20.00-21.00	50.2	71.1	48.0	62.6	51.0	55.8
21.00-22.00	51.1	77.5	49.8	61.6	50.3	55.1
22.00-23.00	49.7	63.5	50.4	60.2	49.7	53.3
23.00-00.00	50.7	79.1	50.9	57.9	50.7	63.7
00.00-01.00	48.6	54.9	50.4	60.1	51.1	55.7
01.00-02.00	48.3	67.8	49.7	68.2	50.6	58.6
02.00-03.00	47.4	61.0	50.0	55.9	50.5	59.9
03.00-04.00	47.8	51.3	51.0	56.2	43.8	53.2
04.00-05.00	51.0	67.0	49.5	56.7	55.4	76.4
05.00-06.00	52.5	68.5	48.8	57.9	56.1	79.7
06.00-07.00	50.7	68.3	49.1	58.2	56.8	81.6
07.00-08.00	52.8	74.0	48.5	56.3	56.6	87.2
08.00-09.00	50.3	67.7	51.4	58.2	52.8	78.2
09.00-10.00	51.1	75.2	51.0	59.7	54.1	80.4
10.00-11.00	52.3	69.6	49.0	61.5	53.5	77.6
11.00-12.00	52.9	75.3	46.8	58.7	54.6	76.2
12.00-13.00	53.7	73.3	49.5	56.9	50.4	80.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.9	79.1	50.5	84.1	52.6	87.2
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-๒๘๖-ค-๐๐๐๑

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ANALYSIS REPORT

Test No. S-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดลพบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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
11.00-12.00	53.7	52.8	46.4	50.9	-4.5
12.00-13.00	52.5	52.8	N/A	50.9	N/A
13.00-14.00	53.2	52.8	42.6	50.9	-8.3
14.00-15.00	55.7	52.8	52.6	50.9	1.7
15.00-16.00	56.0	52.8	53.2	50.9	2.3
16.00-17.00	53.4	52.8	44.5	50.9	-6.4
17.00-18.00	52.2	52.8	N/A	50.9	N/A
18.00-19.00	52.3	52.8	N/A	50.9	N/A
19.00-20.00	51.6	52.8	N/A	50.9	N/A
20.00-21.00	49.0	52.8	N/A	50.9	N/A
21.00-22.00	44.7	52.8	N/A	50.9	N/A
22.00-23.00	42.9	52.8	N/A	50.9	N/A
23.00-00.00	41.0	52.8	N/A	50.9	N/A
00.00-01.00	40.6	52.8	N/A	50.9	N/A
01.00-02.00	40.7	52.8	N/A	50.9	N/A
02.00-03.00	39.7	52.8	N/A	50.9	N/A
03.00-04.00	41.5	52.8	N/A	50.9	N/A
04.00-05.00	48.7	52.8	N/A	50.9	N/A
05.00-06.00	44.8	52.8	N/A	50.9	N/A
06.00-07.00	49.2	52.8	N/A	50.9	N/A
07.00-08.00	50.0	52.8	N/A	50.9	N/A
08.00-09.00	54.0	52.8	47.8	50.9	-3.1
09.00-10.00	51.5	52.8	N/A	50.9	N/A
10.00-11.00	53.5	52.8	45.2	50.9	-5.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 09.30-09.45 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-1758/67

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 : 10-11 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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
11.00-12.00	63.6	52.8	63.2	50.9	12.3
12.00-13.00	51.0	52.8	N/A	50.9	N/A
13.00-14.00	59.3	52.8	58.2	50.9	7.3
14.00-15.00	60.4	52.8	59.6	50.9	8.7
15.00-16.00	61.4	52.8	60.8	50.9	9.9
16.00-17.00	60.5	52.8	59.7	50.9	8.8
17.00-18.00	67.5	52.8	67.4	50.9	16.5
18.00-19.00	0	52.8	69.5	50.9	18.6
19.00-20.00	60.9	52.8	60.2	50.9	9.3
20.00-21.00	59.3	52.8	58.2	50.9	7.3
21.00-22.00	59.4	52.8	58.3	50.9	7.4
22.00-23.00	58.7	52.8	60.4	50.9	9.5
23.00-00.00	59.5	52.8	61.5	50.9	10.6
00.00-01.00	47.0	52.8	N/A	50.9	N/A
01.00-02.00	46.0	52.8	N/A	50.9	N/A
02.00-03.00	46.6	52.8	N/A	50.9	N/A
03.00-04.00	46.2	52.8	N/A	50.9	N/A
04.00-05.00	44.8	52.8	N/A	50.9	N/A
05.00-06.00	45.0	52.8	N/A	50.9	N/A
06.00-07.00	45.3	52.8	N/A	50.9	N/A
07.00-08.00	46.7	52.8	N/A	50.9	N/A
08.00-09.00	57.7	52.8	56.0	50.9	5.1
09.00-10.00	60.0	52.8	59.1	50.9	8.2
10.00-11.00	61.0	52.8	60.3	50.9	9.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 09.30-09.45 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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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
11.00-12.00	62.6	52.8	62.1	50.9	11.2
12.00-13.00	63.4	52.8	63.0	50.9	12.1
13.00-14.00	59.5	52.8	58.5	50.9	7.6
14.00-15.00	57.8	52.8	56.1	50.9	5.2
15.00-16.00	58.6	52.8	57.3	50.9	6.4
16.00-17.00	59.5	52.8	58.5	50.9	7.6
17.00-18.00	58.5	52.8	57.1	50.9	6.2
18.00-19.00	55.4	52.8	51.9	50.9	1.0
19.00-20.00	50.0	52.8	N/A	50.9	N/A
20.00-21.00	50.9	52.8	N/A	50.9	N/A
21.00-22.00	52.2	52.8	N/A	50.9	N/A
22.00-23.00	52.4	52.8	N/A	50.9	N/A
23.00-00.00	54.7	52.8	53.2	50.9	2.3
00.00-01.00	55.4	52.8	54.9	50.9	4.0
01.00-02.00	56.1	52.8	56.4	50.9	5.5
02.00-03.00	56.2	52.8	56.5	50.9	5.6
03.00-04.00	53.5	52.8	48.2	50.9	-2.7
04.00-05.00	54.1	52.8	51.2	50.9	0.3
05.00-06.00	52.6	52.8	N/A	50.9	N/A
06.00-07.00	50.5	52.8	N/A	50.9	N/A
07.00-08.00	55.4	52.8	51.9	50.9	1.0
08.00-09.00	55.4	52.8	51.9	50.9	1.0
09.00-10.00	54.2	52.8	48.6	50.9	-2.3
10.00-11.00	52.6	52.8	N/A	50.9	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 09.30-09.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียน : [REDACTED]

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ANALYSIS REPORT

Test No. S-1758/67

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 : 09-10 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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	57.9	52.1	56.6	49.9	6.7
11.00-12.00	59.8	52.1	59.0	49.9	9.1
12.00-13.00	60.5	52.1	59.8	49.9	9.9
13.00-14.00	60.6	52.1	59.9	49.9	10.0
14.00-15.00	61.0	52.1	60.4	49.9	10.5
15.00-16.00	57.8	52.1	56.4	49.9	6.5
16.00-17.00	50.8	52.1	N/A	49.9	N/A
17.00-18.00	60.5	52.1	59.8	49.9	9.9
18.00-19.00	59.9	52.1	59.1	49.9	9.2
19.00-20.00	52.5	52.1	41.9	49.9	-8.0
20.00-21.00	51.9	52.1	N/A	49.9	N/A
21.00-22.00	48.6	52.1	N/A	49.9	N/A
22.00-23.00	49.0	52.1	N/A	49.9	N/A
23.00-00.00	51.2	52.1	N/A	49.9	N/A
00.00-01.00	52.6	52.1	46.0	49.9	-3.9
01.00-02.00	51.2	52.1	N/A	49.9	N/A
02.00-03.00	48.5	52.1	N/A	49.9	N/A
03.00-04.00	48.6	52.1	N/A	49.9	N/A
04.00-05.00	48.4	52.1	N/A	49.9	N/A
05.00-06.00	48.1	52.1	N/A	49.9	N/A
06.00-07.00	51.2	52.1	N/A	49.9	N/A
07.00-08.00	56.8	52.1	55.0	49.9	5.1
08.00-09.00	54.7	52.1	51.2	49.9	1.3
09.00-10.00	53.6	52.1	48.3	49.9	-1.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านบาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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	58.7	52.1	57.6	49.9	7.7
11.00-12.00	53.8	52.1	48.9	49.9	-1.0
12.00-13.00	58.4	52.1	57.2	49.9	7.3
13.00-14.00	58.4	52.1	57.2	49.9	7.3
14.00-15.00	61.0	52.1	60.4	49.9	10.5
15.00-16.00	58.4	52.1	57.2	49.9	7.3
16.00-17.00	52.2	52.1	35.8	49.9	-14.1
17.00-18.00	51.1	52.1	N/A	49.9	N/A
18.00-19.00	52.8	52.1	44.5	49.9	-5.4
19.00-20.00	64.3	52.1	64.0	49.9	14.1
20.00-21.00	50.6	52.1	N/A	49.9	N/A
21.00-22.00	50.6	52.1	N/A	49.9	N/A
22.00-23.00	49.0	52.1	N/A	49.9	N/A
23.00-00.00	53.9	52.1	52.2	49.9	2.3
00.00-01.00	52.8	52.1	47.5	49.9	-2.4
01.00-02.00	54.0	52.1	52.5	49.9	2.6
02.00-03.00	53.6	52.1	51.3	49.9	1.4
03.00-04.00	53.3	52.1	50.1	49.9	0.2
04.00-05.00	54.0	52.1	52.5	49.9	2.6
05.00-06.00	52.8	52.1	47.5	49.9	-2.4
06.00-07.00	53.2	52.1	46.7	49.9	-3.2
07.00-08.00	50.2	52.1	N/A	49.9	N/A
08.00-09.00	51.5	52.1	N/A	49.9	N/A
09.00-10.00	54.4	52.1	50.5	49.9	0.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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	56.5	52.1	54.5	49.9	4.6
11.00-12.00	58.5	52.1	57.4	49.9	7.5
12.00-13.00	57.8	52.1	56.4	49.9	6.5
13.00-14.00	59.0	52.1	58.0	49.9	8.1
14.00-15.00	58.9	52.1	57.9	49.9	8.0
15.00-16.00	62.0	52.1	61.5	49.9	11.6
16.00-17.00	57.9	52.1	56.6	49.9	6.7
17.00-18.00	54.3	52.1	50.3	49.9	0.4
18.00-19.00	59.2	52.1	58.3	49.9	8.4
19.00-20.00	56.8	52.1	55.0	49.9	5.1
20.00-21.00	55.2	52.1	52.3	49.9	2.4
21.00-22.00	50.5	52.1	N/A	49.9	N/A
22.00-23.00	50.8	52.1	N/A	49.9	N/A
23.00-00.00	49.5	52.1	N/A	49.9	N/A
00.00-01.00	52.3	52.1	41.8	49.9	-8.1
01.00-02.00	51.6	52.1	N/A	49.9	N/A
02.00-03.00	49.3	52.1	N/A	49.9	N/A
03.00-04.00	49.2	52.1	N/A	49.9	N/A
04.00-05.00	59.4	52.1	61.5	49.9	11.6
05.00-06.00	50.4	52.1	N/A	49.9	N/A
06.00-07.00	59.4	52.1	58.5	49.9	8.6
07.00-08.00	57.2	52.1	55.6	49.9	5.7
08.00-09.00	57.1	52.1	55.4	49.9	5.5
09.00-10.00	58.9	52.1	57.9	49.9	8.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียน : [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

Test No. S-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไห้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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
13.00-14.00	64.6	51.9	64.4	48.7	15.7
14.00-15.00	58.9	51.9	57.9	48.7	9.2
15.00-16.00	59.6	51.9	58.8	48.7	10.1
16.00-17.00	53.5	51.9	48.4	48.7	-0.3
17.00-18.00	64.9	51.9	64.7	48.7	16.0
18.00-19.00	55.8	51.9	53.5	48.7	4.8
19.00-20.00	61.1	51.9	60.5	48.7	11.8
20.00-21.00	67.5	51.9	67.4	48.7	18.7
21.00-22.00	60.8	51.9	60.2	48.7	11.5
22.00-23.00	60.0	51.9	62.3	48.7	13.6
23.00-00.00	64.4	51.9	67.1	48.7	18.4
00.00-01.00	65.4	51.9	68.2	48.7	19.5
01.00-02.00	61.4	51.9	63.9	48.7	15.2
02.00-03.00	60.1	51.9	62.4	48.7	13.7
03.00-04.00	55.5	51.9	56.0	48.7	7.3
04.00-05.00	43.0	51.9	N/A	48.7	N/A
05.00-06.00	42.4	51.9	N/A	48.7	N/A
06.00-07.00	42.6	51.9	N/A	48.7	N/A
07.00-08.00	48.7	51.9	N/A	48.7	N/A
08.00-09.00	52.1	51.9	38.6	48.7	-10.1
09.00-10.00	59.5	51.9	58.7	48.7	10.0
10.00-11.00	56.2	51.9	54.2	48.7	5.5
11.00-12.00	51.1	51.9	N/A	48.7	N/A
12.00-13.00	48.0	51.9	N/A	48.7	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.00-11.15 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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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
13.00-14.00	56.7	51.9	55.0	48.7	6.3
14.00-15.00	57.7	51.9	56.4	48.7	7.7
15.00-16.00	57.8	51.9	56.5	48.7	7.8
16.00-17.00	52.3	51.9	41.7	48.7	-7.0
17.00-18.00	51.8	51.9	N/A	48.7	N/A
18.00-19.00	51.5	51.9	N/A	48.7	N/A
19.00-20.00	48.3	51.9	N/A	48.7	N/A
20.00-21.00	46.7	51.9	N/A	48.7	N/A
21.00-22.00	48.1	51.9	N/A	48.7	N/A
22.00-23.00	48.8	51.9	N/A	48.7	N/A
23.00-00.00	50.9	51.9	N/A	48.7	N/A
00.00-01.00	50.5	51.9	N/A	48.7	N/A
01.00-02.00	46.9	51.9	N/A	48.7	N/A
02.00-03.00	46.0	51.9	N/A	48.7	N/A
03.00-04.00	42.9	51.9	N/A	48.7	N/A
04.00-05.00	42.3	51.9	N/A	48.7	N/A
05.00-06.00	41.7	51.9	N/A	48.7	N/A
06.00-07.00	42.9	51.9	N/A	48.7	N/A
07.00-08.00	52.4	51.9	42.8	48.7	-5.9
08.00-09.00	56.6	51.9	54.8	48.7	6.1
09.00-10.00	53.6	51.9	48.7	48.7	0.0
10.00-11.00	54.5	51.9	51.0	48.7	2.3
11.00-12.00	52.1	51.9	38.6	48.7	-10.1
12.00-13.00	51.0	51.9	N/A	48.7	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.00-11.15 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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไห้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
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
13.00-14.00	53.6	51.9	48.7	48.7	0.0
14.00-15.00	50.1	51.9	N/A	48.7	N/A
15.00-16.00	52.4	51.9	42.8	48.7	-5.9
16.00-17.00	55.2	51.9	52.5	48.7	3.8
17.00-18.00	57.2	51.9	55.7	48.7	7.0
18.00-19.00	42.1	51.9	N/A	48.7	N/A
19.00-20.00	45.1	51.9	N/A	48.7	N/A
20.00-21.00	51.5	51.9	N/A	48.7	N/A
21.00-22.00	50.2	51.9	N/A	48.7	N/A
22.00-23.00	49.7	51.9	N/A	48.7	N/A
23.00-00.00	59.1	51.9	61.2	48.7	12.5
00.00-01.00	59.8	51.9	62.0	48.7	13.3
01.00-02.00	46.4	51.9	N/A	48.7	N/A
02.00-03.00	52.2	51.9	43.4	48.7	-5.3
03.00-04.00	53.5	51.9	51.4	48.7	2.7
04.00-05.00	53.4	51.9	51.1	48.7	2.4
05.00-06.00	53.6	51.9	51.7	48.7	3.0
06.00-07.00	57.2	51.9	55.7	48.7	7.0
07.00-08.00	54.1	51.9	50.1	48.7	1.4
08.00-09.00	53.3	51.9	47.7	48.7	-1.0
09.00-10.00	52.4	51.9	42.8	48.7	-5.9
10.00-11.00	51.9	51.9	N/A	48.7	N/A
11.00-12.00	48.8	51.9	N/A	48.7	N/A
12.00-13.00	46.4	51.9	N/A	48.7	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.00-11.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียน : [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

Test No. S-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุสานต์สุชาติ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
10.00-11.00	48.7	51.2	N/A	49.7	N/A
11.00-12.00	48.4	51.2	N/A	49.7	N/A
12.00-13.00	48.1	51.2	N/A	49.7	N/A
13.00-14.00	51.2	51.2	N/A	49.7	N/A
14.00-15.00	56.8	51.2	55.4	49.7	5.7
15.00-16.00	53.3	51.2	49.1	49.7	-0.6
16.00-17.00	56.2	51.2	54.5	49.7	4.8
17.00-18.00	52.1	51.2	44.8	49.7	-4.9
18.00-19.00	51.5	51.2	39.7	49.7	-10.0
19.00-20.00	51.2	51.2	N/A	49.7	N/A
20.00-21.00	51.3	51.2	34.9	49.7	-14.8
21.00-22.00	51.4	51.2	37.9	49.7	-11.8
22.00-23.00	51.7	51.2	45.1	49.7	-4.6
23.00-00.00	51.2	51.2	N/A	49.7	N/A
00.00-01.00	52.2	51.2	48.3	49.7	-1.4
01.00-02.00	52.1	51.2	47.8	49.7	-1.9
02.00-03.00	50.9	51.2	N/A	49.7	N/A
03.00-04.00	52.5	51.2	49.6	49.7	-0.1
04.00-05.00	52.1	51.2	47.8	49.7	-1.9
05.00-06.00	52.0	51.2	47.3	49.7	-2.4
06.00-07.00	52.5	51.2	46.6	49.7	-3.1
07.00-08.00	51.3	51.2	34.9	49.7	-14.8
08.00-09.00	53.8	51.2	50.3	49.7	0.6
09.00-10.00	52.4	51.2	46.2	49.7	-3.5

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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
 พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาติ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
10.00-11.00	51.9	51.2	43.6	49.7	-6.1
11.00-12.00	52.2	51.2	45.3	49.7	-4.4
12.00-13.00	43.9	51.2	N/A	49.7	N/A
13.00-14.00	45.1	51.2	N/A	49.7	N/A
14.00-15.00	45.7	51.2	N/A	49.7	N/A
15.00-16.00	46.1	51.2	N/A	49.7	N/A
16.00-17.00	46.7	51.2	N/A	49.7	N/A
17.00-18.00	47.1	51.2	N/A	49.7	N/A
18.00-19.00	48.4	51.2	N/A	49.7	N/A
19.00-20.00	49.2	51.2	N/A	49.7	N/A
20.00-21.00	47.4	51.2	N/A	49.7	N/A
21.00-22.00	47.3	51.2	N/A	49.7	N/A
22.00-23.00	46.9	51.2	N/A	49.7	N/A
23.00-00.00	44.5	51.2	N/A	49.7	N/A
00.00-01.00	44.7	51.2	N/A	49.7	N/A
01.00-02.00	43.4	51.2	N/A	49.7	N/A
02.00-03.00	42.7	51.2	N/A	49.7	N/A
03.00-04.00	44.8	51.2	N/A	49.7	N/A
04.00-05.00	42.8	51.2	N/A	49.7	N/A
05.00-06.00	43.4	51.2	N/A	49.7	N/A
06.00-07.00	45.4	51.2	N/A	49.7	N/A
07.00-08.00	50.1	51.2	N/A	49.7	N/A
08.00-09.00	47.2	51.2	N/A	49.7	N/A
09.00-10.00	46.2	51.2	N/A	49.7	N/A

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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุชาติ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
10.00-11.00	48.2	51.2	N/A	49.7	N/A
11.00-12.00	48.0	51.2	N/A	49.7	N/A
12.00-13.00	45.8	51.2	N/A	49.7	N/A
13.00-14.00	46.8	51.2	N/A	49.7	N/A
14.00-15.00	46.1	51.2	N/A	49.7	N/A
15.00-16.00	47.3	51.2	N/A	49.7	N/A
16.00-17.00	51.7	51.2	42.1	49.7	-7.6
17.00-18.00	45.7	51.2	N/A	49.7	N/A
18.00-19.00	48.2	51.2	N/A	49.7	N/A
19.00-20.00	47.6	51.2	N/A	49.7	N/A
20.00-21.00	46.7	51.2	N/A	49.7	N/A
21.00-22.00	46.6	51.2	N/A	49.7	N/A
22.00-23.00	47.2	51.2	N/A	49.7	N/A
23.00-00.00	45.2	51.2	N/A	49.7	N/A
00.00-01.00	41.0	51.2	N/A	49.7	N/A
01.00-02.00	40.9	51.2	N/A	49.7	N/A
02.00-03.00	44.7	51.2	N/A	49.7	N/A
03.00-04.00	45.9	51.2	N/A	49.7	N/A
04.00-05.00	46.6	51.2	N/A	49.7	N/A
05.00-06.00	46.0	51.2	N/A	49.7	N/A
06.00-07.00	45.3	51.2	N/A	49.7	N/A
07.00-08.00	44.9	51.2	N/A	49.7	N/A
08.00-09.00	44.8	51.2	N/A	49.7	N/A
09.00-10.00	49.4	51.2	N/A	49.7	N/A

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

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้

ANALYSIS REPORT

Test No. S-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
 พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	52.0	50.3	47.1	48.2	-1.1
14.00-15.00	50.8	50.3	41.2	48.2	-7.0
15.00-16.00	51.3	50.3	44.4	48.2	-3.8
16.00-17.00	50.7	50.3	40.1	48.2	-8.1
17.00-18.00	50.2	50.3	N/A	48.2	N/A
18.00-19.00	48.6	50.3	N/A	48.2	N/A
19.00-20.00	50.4	50.3	34.0	48.2	-14.2
20.00-21.00	50.2	50.3	N/A	48.2	N/A
21.00-22.00	51.1	50.3	43.4	48.2	-4.8
22.00-23.00	49.7	50.3	N/A	48.2	N/A
23.00-00.00	50.7	50.3	43.1	48.2	-5.1
00.00-01.00	48.6	50.3	N/A	48.2	N/A
01.00-02.00	48.3	50.3	N/A	48.2	N/A
02.00-03.00	47.4	50.3	N/A	48.2	N/A
03.00-04.00	47.8	50.3	N/A	48.2	N/A
04.00-05.00	51.0	50.3	45.7	48.2	-2.5
05.00-06.00	52.5	50.3	51.5	48.2	3.3
06.00-07.00	50.7	50.3	40.1	48.2	-8.1
07.00-08.00	52.8	50.3	49.2	48.2	1.0
08.00-09.00	50.3	50.3	N/A	48.2	N/A
09.00-10.00	51.1	50.3	43.4	48.2	-4.8
10.00-11.00	52.3	50.3	48.0	48.2	-0.2
11.00-12.00	52.9	50.3	49.4	48.2	1.2
12.00-13.00	53.7	50.3	51.0	48.2	2.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
 * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 10.00-10.15 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-1758/67

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
 พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรทีใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กันยายน 2567 วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	52.8	50.3	49.2	48.2	1.0
14.00-15.00	52.0	50.3	47.1	48.2	-1.1
15.00-16.00	55.1	50.3	53.4	48.2	5.2
16.00-17.00	54.6	50.3	52.6	48.2	4.4
17.00-18.00	45.5	50.3	N/A	48.2	N/A
18.00-19.00	46.8	50.3	N/A	48.2	N/A
19.00-20.00	47.0	50.3	N/A	48.2	N/A
20.00-21.00	48.0	50.3	N/A	48.2	N/A
21.00-22.00	49.8	50.3	N/A	48.2	N/A
22.00-23.00	50.4	50.3	37.0	48.2	-11.2
23.00-00.00	50.9	50.3	45.0	48.2	-3.2
00.00-01.00	50.4	50.3	37.0	48.2	-11.2
01.00-02.00	49.7	50.3	N/A	48.2	N/A
02.00-03.00	50.0	50.3	N/A	48.2	N/A
03.00-04.00	51.0	50.3	45.7	48.2	-2.5
04.00-05.00	49.5	50.3	N/A	48.2	N/A
05.00-06.00	48.8	50.3	N/A	48.2	N/A
06.00-07.00	49.1	50.3	N/A	48.2	N/A
07.00-08.00	48.5	50.3	N/A	48.2	N/A
08.00-09.00	51.4	50.3	44.9	48.2	-3.3
09.00-10.00	51.0	50.3	42.7	48.2	-5.5
10.00-11.00	49.0	50.3	N/A	48.2	N/A
11.00-12.00	46.8	50.3	N/A	48.2	N/A
12.00-13.00	49.5	50.3	N/A	48.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
 * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 10.00-10.15 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-1758/67


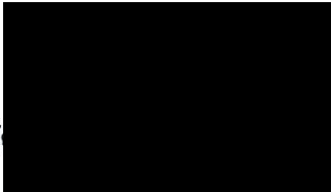
ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220
พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรทีใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก **ตำแหน่งพิกัด** : 47 P 0728916 E, 1469107 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กันยายน 2567 **วันที่รายงานผล** : 18 กันยายน 2567
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
13.00-14.00	50.1	50.3	N/A	48.2	N/A
14.00-15.00	50.1	50.3	N/A	48.2	N/A
15.00-16.00	51.2	50.3	43.9	48.2	-4.3
16.00-17.00	50.2	50.3	N/A	48.2	N/A
17.00-18.00	50.4	50.3	34.0	48.2	-14.2
18.00-19.00	49.6	50.3	N/A	48.2	N/A
19.00-20.00	50.2	50.3	N/A	48.2	N/A
20.00-21.00	51.0	50.3	42.7	48.2	-5.5
21.00-22.00	50.3	50.3	N/A	48.2	N/A
22.00-23.00	49.7	50.3	N/A	48.2	N/A
23.00-00.00	50.7	50.3	43.1	48.2	-5.1
00.00-01.00	51.1	50.3	46.4	48.2	-1.8
01.00-02.00	50.6	50.3	41.8	48.2	-6.4
02.00-03.00	50.5	50.3	40.0	48.2	-8.2
03.00-04.00	43.8	50.3	N/A	48.2	N/A
04.00-05.00	55.4	50.3	56.8	48.2	8.6
05.00-06.00	56.1	50.3	57.8	48.2	9.6
06.00-07.00	56.8	50.3	55.7	48.2	7.5
07.00-08.00	56.6	50.3	55.4	48.2	7.2
08.00-09.00	52.8	50.3	49.2	48.2	1.0
09.00-10.00	54.1	50.3	51.8	48.2	3.6
10.00-11.00	53.5	50.3	50.7	48.2	2.5
11.00-12.00	54.6	50.3	52.6	48.2	4.4
12.00-13.00	50.4	50.3	34.0	48.2	-14.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 10.00-10.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ **ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม** : นางสาวนันทนาภรณ์ อินตา
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด **เบอร์โทรศัพท์** : 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์ **เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์** :

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

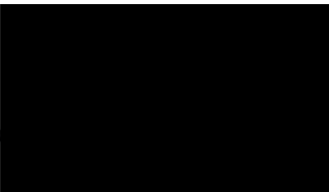
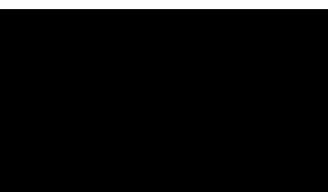

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> 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)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1...หมายเลขเครื่อง....820384.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1...หมายเลขเครื่อง....QF4090Q85....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหน้าโรงงานช่วงบ่อม.รปภ..... วันที่09.ก.ย.2567..... เวลา09.30-09.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่พื้นที่โครงการ..... วันที่09.ก.ย.2567..... เวลา15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณข้างบ่อม.รปภ.ด้านหน้าโรงงานติดสวนพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด56.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน53.2..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน2.3..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ผู้รับผิดชอบ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 ผู้

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

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 checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1... หมายเลขเครื่อง....820384.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies. รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหน้าโรงงานช่วงป้อม รปภ..... วันที่09.ก.ย.2567..... เวลา09.30-09.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่พื้นที่โครงการ..... วันที่10.ก.ย.2567..... เวลา18.00-19.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณช่วงป้อม รปภ. ด้านหน้าโรงงานติดสวนพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด69.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน69.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน18.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ตำแหน่ง ()</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ตำแหน่ง ()</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SMILE Laboratory Co., Ltd.</p> </div> </div>	

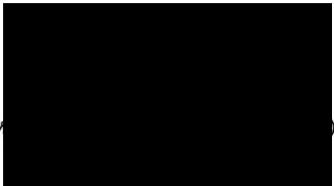
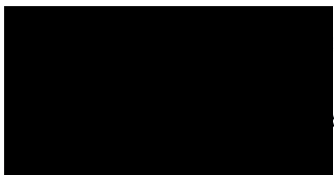

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

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)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ...61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง....820384.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ...Quest Technologies... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ...61672... Class ...1... หมายเลขเครื่อง...QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหน้าโรงงานช่วงบ่อม รบภ..... วันที่09.ก.ย.2567..... เวลา09.30-09.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....พื้นที่โครงการ..... วันที่11.ก.ย.2567..... เวลา12.00-13.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณช่วงบ่อม รบภ. ด้านหน้าโรงงานติดศาลพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด63.4.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.8.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.9.....เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน63.0.....เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน12.1.....เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง </div> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </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 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)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตราระดับเสียง 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...QF4090Q85...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหลังศาลเจ้าติตอาคารหอพัก..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณเสาธงด้านหน้าสุสานติดถนนและโครงการ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด61.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.1..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน60.4..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน10.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>ตำแหน่ง (ระบุ)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SMILE Laboratory Co., Ltd.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ตำแหน่ง (ระบุ)</p> </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"/> 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 ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820890.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหลังศาลเจ้าติดอาคารหอพัก..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่สุสานไทยสมนุรณ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)..... วันที่10.ก.ย. 2567..... เวลา19.00-20.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณเสาธงด้านหน้าสุสานติดถนนและโครงการ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด64.3..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.1..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน64.0..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน14.1..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
ตำแหน่ง 	ตำแหน่ง 
	

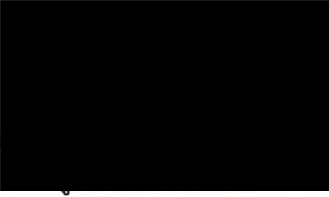

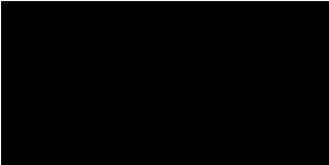
แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

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 แต่ช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง 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 ยี่ห้อSCARLET.TECH..... รุ่นST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820890..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่นQC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหลังศาลเจ้าติดอาคารหอพัก..... วันที่09 ก.ย. 2567..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่สุสานไทยสมบุญ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)..... วันที่11 ก.ย. 2567..... เวลา15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณเสาธงด้านหน้าสุสานติดถนนและโครงการ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด62.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน52.1..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน61.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน11.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> ตำแหน่ง ()	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	

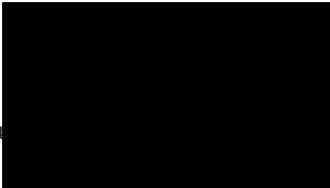
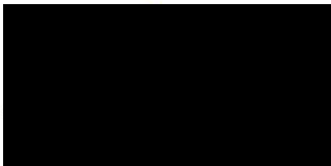
แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

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"/> มีเสียงกระทบ 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 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 ..QF4090Q85...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่บริเวณหน้าศาลเจ้าติดกับชุมชน..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา11.00-11.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ศาลเจ้าชาไท้จื้อ..... วันที่10.ก.ย. 2567..... เวลา00.00-01.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านในศาลเจ้าข้างบ่อน้ำตรงลานด้านหน้า.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด65.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน48.7..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน68.2..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน19.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 30%; height: 80px; background-color: black;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%; height: 80px; background-color: black;"></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 (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ 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 สถานที่บริเวณหน้าศาลเจ้าติดกับชุมชน..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา11.00-11.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....ศาลเจ้าซาไห้จื้อ..... วันที่10.ก.ย. 2567..... เวลา15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านในศาลเจ้าข้างบ่อน้ำตรงลานด้านหน้า.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด57.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน48.7..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน56.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน7.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง (ร) </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง </div> </div>	

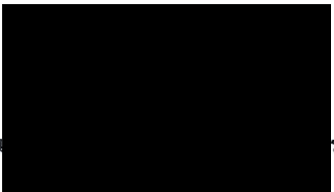

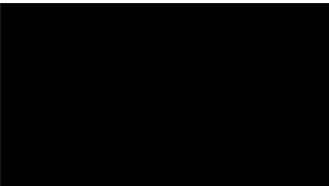
แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

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 type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตราระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง.....820385..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่บริเวณหน้าศาลเจ้าติดกับชุมชน..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา11.00-11.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....ศาลเจ้าซาไห้จื้อ..... วันที่12.ก.ย. 2567..... เวลา00.00-01.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านในศาลเจ้าข้างบ่อน้ำตรงลานด้านหน้า.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน48.7..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน62.0..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน13.3..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง (ร) </div> <div style="text-align: center;">  SMILE Laboratory Co., Ltd. </div> </div>	

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเม้นท์ 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 มาตราระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST11D.... มาตรฐาน IEC ...61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820265.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ...61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่บริเวณด้านหลังสุสานใกล้หอพัก..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา09.00-09.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่สุสานสุขสันต์สุชาติ..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านหน้าศาลาหน้าหมู่บ้าน.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด56.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.7..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน55.4..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน5.7..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
ตำแหน่ง (.....)	

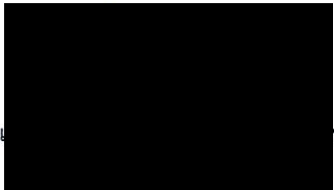
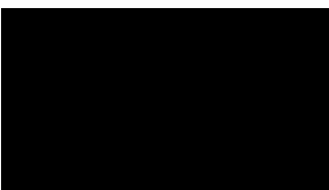

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

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 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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820265.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies.. รุ่นQC-20..... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่บริเวณด้านหลังสุสานใกล้หอพัก..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา09.00-09.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....สุสานสุสานต์สุวาวดี..... วันที่10.ก.ย. 2567..... เวลา11.00-12.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านหน้าศาลาหน้าหมู่บ้านเข้า.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด52.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.7..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน45.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน-4.4..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง (ร) </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </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 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 ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820265..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies.. รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่บริเวณด้านหลังสุสานใกล้หอพัก..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา09.00-09.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....สุสานสุขสันต์สุชาติ..... วันที่11.ก.ย. 2567..... เวลา16.00-17.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านหน้าศาลาหน้าทางเข้า.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด51.7.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน51.2.....เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน49.7.....เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน42.1.....เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน-7.6.....เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่องQF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ด้านหน้าชุมชนติดถนนทางเข้าศาลเจ้า..... วันที่09.ก.ย. 2567..... เวลา10.00-10.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่บ้านราษฎรทีไกลเคียง พื้นที่ทิศตะวันตก..... วันที่10.ก.ย. 2567..... เวลา05.00-06.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดด้านข้างบ้าน ข้างกอไผ่ทางขวามือ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด52.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน50.3..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน48.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน51.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน3.3..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง (ร) </div> <div style="text-align: center;">  ตำแหน่ง (ร) </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </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 820893 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ด้านหน้าชุมชนติดถนนทางเข้าศาลเจ้า วันที่ 09 ก.ย. 2567 เวลา 10.00-10.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 10 ก.ย. 2567 เวลา 15.00-16.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ด้านข้างบ้าน ข้างกอไผ่ทางเข้าน้ำ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 55.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 53.4 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 5.2 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em; color: blue; margin: 0;">SMILE</p> <p style="margin: 0;">Laboratory Co., Ltd.</p> </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 แต่ช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง 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 820893 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ด้านหน้าชุมชนติดถนนทางเข้าศาลเจ้า วันที่ 09 ก.ย. 2567 เวลา 10.00-10.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก วันที่ 12 ก.ย. 2567 เวลา 05.00-06.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ด้านข้างบ้าน ข้างกอไผ่ทางขวามือ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 56.1 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 50.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 48.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 57.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 9.6 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> (ผู้ตรวจวัด) SMILE Laboratory Co., Ltd. </div> </div>	