

ภาคผนวก ค-2

ระดับเสียง

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N

วันที่ตรวจวัด : 15-16 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	68.9	82.8	55.8
15.00-16.00	58.7	71.2	55.1
16.00-17.00	60.1	73.4	56.3
17.00-18.00	59.2	74.7	55.8
18.00-19.00	58.2	71.7	54.6
19.00-20.00	57.8	73.5	52.9
20.00-21.00	56.2	69.4	51.1
21.00-22.00	56.4	68.7	50.9
22.00-23.00	57.0	65.0	50.5
23.00-00.00	54.4	74.0	48.3
00.00-01.00	53.7	72.6	46.8
01.00-02.00	51.8	67.5	45.0
02.00-03.00	51.8	68.0	44.6
03.00-04.00	51.4	64.9	45.0
04.00-05.00	52.6	71.9	45.4
05.00-06.00	54.0	70.4	46.6
06.00-07.00	58.1	77.0	52.2
07.00-08.00	58.7	71.8	54.7
08.00-09.00	59.1	83.4	55.3
09.00-10.00	58.2	69.3	55.1
10.00-11.00	58.7	71.8	55.1
11.00-12.00	59.0	76.2	55.1
12.00-13.00	58.6	79.3	53.9
13.00-14.00	58.0	66.7	53.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.2	83.4	45.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.5		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 16-17 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	59.0	67.4	55.7
15.00-16.00	58.4	71.0	54.8
16.00-17.00	60.0	71.9	56.2
17.00-18.00	60.4	69.5	57.5
18.00-19.00	59.2	68.8	56.5
19.00-20.00	58.4	67.3	54.3
20.00-21.00	57.6	70.7	52.8
21.00-22.00	56.1	68.4	51.0
22.00-23.00	54.0	71.6	48.5
23.00-00.00	54.3	69.8	47.7
00.00-01.00	54.6	72.9	46.6
01.00-02.00	52.4	69.4	45.6
02.00-03.00	51.7	71.0	44.6
03.00-04.00	51.8	71.3	44.8
04.00-05.00	52.7	71.6	45.7
05.00-06.00	55.1	71.4	47.8
06.00-07.00	59.1	71.1	53.7
07.00-08.00	59.2	72.2	55.6
08.00-09.00	58.4	74.1	54.7
09.00-10.00	58.2	68.3	54.9
10.00-11.00	59.4	75.0	54.7
11.00-12.00	58.7	75.0	54.3
12.00-13.00	58.0	71.6	54.3
13.00-14.00	57.9	72.1	54.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	75	45.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.9		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรอบกลางวันและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N

วันที่ตรวจวัด : 17-18 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	69.3	87.2	55.5
15.00-16.00	61.2	80.2	55.7
16.00-17.00	58.9	71.4	55.3
17.00-18.00	59.3	75.2	56.0
18.00-19.00	58.7	71.9	55.1
19.00-20.00	58.0	72.9	52.8
20.00-21.00	56.4	71.2	51.1
21.00-22.00	55.5	66.4	49.8
22.00-23.00	54.2	69.5	47.6
23.00-00.00	54.6	71.7	47.2
00.00-01.00	53.5	71.6	46.2
01.00-02.00	52.4	67.8	45.8
02.00-03.00	52.0	63.2	44.8
03.00-04.00	51.1	63.6	44.6
04.00-05.00	52.3	65.1	45.7
05.00-06.00	54.0	68.1	46.8
06.00-07.00	57.8	69.1	52.5
07.00-08.00	59.0	78.4	53.1
08.00-09.00	58.2	71.2	54.7
09.00-10.00	56.9	67.7	53.6
10.00-11.00	57.1	69.6	53.5
11.00-12.00	57.7	74.1	54.2
12.00-13.00	60.4	87.3	52.7
13.00-14.00	57.3	68.3	52.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.3	87.3	45.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.3		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....หน้า 1

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3 ถึง 7

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัดตัวอย่างที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N

วันที่ตรวจวัด : 18-19 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	57.4	69.4	53.5
15.00-16.00	61.2	80.7	55.1
16.00-17.00	60.0	73.8	56.1
17.00-18.00	58.4	74.2	55.2
18.00-19.00	58.2	72.4	54.2
19.00-20.00	56.8	68.8	52.3
20.00-21.00	55.8	66.7	51.0
21.00-22.00	55.8	72.2	50.5
22.00-23.00	54.7	75.6	47.5
23.00-00.00	53.5	69.3	46.7
00.00-01.00	54.8	78.0	45.8
01.00-02.00	52.7	70.9	45.4
02.00-03.00	51.6	65.4	45.6
03.00-04.00	60.6	79.4	45.2
04.00-05.00	52.2	65.5	45.7
05.00-06.00	53.4	67.2	46.5
06.00-07.00	57.0	70.3	50.3
07.00-08.00	57.0	67.5	52.7
08.00-09.00	58.6	81.7	53.7
09.00-10.00	58.1	73.0	53.5
10.00-11.00	57.4	69.8	53.4
11.00-12.00	58.4	71.1	54.5
12.00-13.00	57.6	69.0	53.5
13.00-14.00	58.7	79.0	53.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.4	81.7	45.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.4		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรอบวันและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร์ 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 19-20 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	59.0	72.3	54.0
15.00-16.00	61.7	82.9	54.3
16.00-17.00	58.6	72.3	54.4
17.00-18.00	58.4	73.6	54.7
18.00-19.00	57.9	71.5	52.7
19.00-20.00	56.9	69.8	51.4
20.00-21.00	56.0	72.5	51.3
21.00-22.00	56.1	68.2	49.2
22.00-23.00	55.9	65.6	47.0
23.00-00.00	52.7	70.2	46.2
00.00-01.00	53.1	72.1	45.5
01.00-02.00	52.6	78.7	45.6
02.00-03.00	51.1	65.2	45.0
03.00-04.00	55.4	70.8	45.5
04.00-05.00	58.1	73.5	53.9
05.00-06.00	60.9	85.3	54.5
06.00-07.00	57.0	69.3	53.1
07.00-08.00	56.9	76.2	51.9
08.00-09.00	58.2	81.6	53.1
09.00-10.00	57.4	67.5	53.8
10.00-11.00	58.7	73.9	54.2
11.00-12.00	59.4	72.0	55.3
12.00-13.00	60.2	70.3	57.5
13.00-14.00	59.4	70.6	56.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.9	85.3	45.5
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	63.1		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายชนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N

วันที่ตรวจวัด : 20-21 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	58.9	71.6	54.0
15.00-16.00	57.0	73.6	51.3
16.00-17.00	55.3	73.8	48.6
17.00-18.00	54.6	71.1	47.3
18.00-19.00	53.9	67.5	47.2
19.00-20.00	54.0	70.9	46.9
20.00-21.00	52.5	65.0	45.3
21.00-22.00	52.1	63.4	45.4
22.00-23.00	52.0	63.1	45.1
23.00-00.00	53.1	66.7	46.0
00.00-01.00	53.7	70.0	47.6
01.00-02.00	58.6	71.6	52.3
02.00-03.00	60.0	83.6	54.2
03.00-04.00	58.3	73.0	53.7
04.00-05.00	56.9	64.7	53.7
05.00-06.00	56.9	68.8	53.4
06.00-07.00	69.2	86.4	53.8
07.00-08.00	57.4	72.7	52.6
08.00-09.00	56.1	67.3	52.8
09.00-10.00	56.0	68.3	52.9
10.00-11.00	57.1	69.7	53.5
11.00-12.00	58.5	75.7	55.0
12.00-13.00	58.8	71.9	55.7
13.00-14.00	58.0	71.6	54.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.0	86.4	45.5
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	67.3		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรวมและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 21-22 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	57.0	72.9	52.3
15.00-16.00	56.9	74.0	51.3
16.00-17.00	55.1	76.4	48.6
17.00-18.00	54.6	69.8	48.6
18.00-19.00	53.7	70.8	47.2
19.00-20.00	53.7	71.4	46.5
20.00-21.00	51.4	66.9	45.8
21.00-22.00	51.7	66.3	45.6
22.00-23.00	51.2	64.3	45.4
23.00-00.00	52.5	71.1	46.6
00.00-01.00	53.8	68.9	47.9
01.00-02.00	58.2	71.3	51.6
02.00-03.00	58.5	68.0	54.8
03.00-04.00	56.8	69.8	49.4
04.00-05.00	54.2	69.8	47.8
05.00-06.00	58.3	71.3	51.6
06.00-07.00	58.2	68.0	54.7
07.00-08.00	57.7	72.9	52.8
08.00-09.00	56.2	74.0	50.5
09.00-10.00	55.1	76.4	49.0
10.00-11.00	56.5	74.0	50.6
11.00-12.00	64.4	93.8	48.6
12.00-13.00	59.8	68.9	57.0
13.00-14.00	56.5	80.5	56.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.1	93.8	45.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	63.0		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สไมล์ กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร์ 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N

วันที่ตรวจวัด : 15-16 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	48.3	65.9	42.4
16.00-17.00	51.8	75.8	43.8
17.00-18.00	51.0	67.5	43.0
18.00-19.00	50.8	64.2	44.3
19.00-20.00	51.3	70.5	44.9
20.00-21.00	49.6	66.9	45.7
21.00-22.00	53.6	65.0	46.5
22.00-23.00	57.6	70.3	48.2
23.00-00.00	52.5	61.3	46.6
00.00-01.00	47.6	63.2	45.2
01.00-02.00	45.9	64.4	43.7
02.00-03.00	43.9	48.2	43.0
03.00-04.00	44.0	52.3	42.5
04.00-05.00	44.6	56.9	42.9
05.00-06.00	45.0	59.8	42.6
06.00-07.00	53.0	68.8	43.2
07.00-08.00	52.5	70.1	44.6
08.00-09.00	51.4	64.2	42.7
09.00-10.00	50.7	64.2	43.2
10.00-11.00	50.4	65.4	42.0
11.00-12.00	50.5	64.0	40.7
12.00-13.00	48.9	62.0	40.6
13.00-14.00	49.2	64.7	41.1
14.00-15.00	46.7	65.2	41.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.9	75.8	41.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	57.5		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....หน้า ๒.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านกัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 16-17 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	47.8	67.3	40.5
16.00-17.00	49.0	69.0	42.1
17.00-18.00	49.8	66.2	43.9
18.00-19.00	51.0	68.7	45.8
19.00-20.00	50.6	65.6	47.1
20.00-21.00	49.1	63.1	46.0
21.00-22.00	47.2	60.0	44.2
22.00-23.00	44.7	54.3	43.4
23.00-00.00	45.5	60.6	43.4
00.00-01.00	44.7	59.0	42.8
01.00-02.00	43.9	60.5	42.6
02.00-03.00	43.1	58.2	42.0
03.00-04.00	43.7	54.2	42.2
04.00-05.00	43.7	56.5	42.3
05.00-06.00	44.7	60.4	42.3
06.00-07.00	52.8	66.5	43.2
07.00-08.00	52.7	67.5	43.1
08.00-09.00	51.0	63.8	39.8
09.00-10.00	47.7	63.6	39.4
10.00-11.00	49.3	79.2	39.1
11.00-12.00	54.2	68.7	39.8
12.00-13.00	48.7	62.7	42.6
13.00-14.00	48.8	65.3	40.8
14.00-15.00	49.0	70.8	43.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.1	79.2	39.8
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	53.7		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 17-18 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	49.0	66.6	44.2
16.00-17.00	46.7	61.3	43.5
17.00-18.00	46.3	64.9	42.8
18.00-19.00	47.9	58.3	43.4
19.00-20.00	45.5	69.4	42.6
20.00-21.00	44.7	63.5	42.2
21.00-22.00	43.9	57.9	42.1
22.00-23.00	44.6	69.5	42.3
23.00-00.00	43.1	51.6	41.7
00.00-01.00	43.3	57.5	41.4
01.00-02.00	46.7	59.3	41.7
02.00-03.00	46.7	59.3	41.7
03.00-04.00	51.2	69.0	43.2
04.00-05.00	50.4	70.4	41.3
05.00-06.00	48.1	64.1	40.5
06.00-07.00	49.0	64.6	40.1
07.00-08.00	49.6	63.2	40.7
08.00-09.00	49.4	62.7	39.3
09.00-10.00	48.2	64.8	41.0
10.00-11.00	47.7	60.1	41.1
11.00-12.00	49.0	69.2	40.3
12.00-13.00	49.2	61.4	41.4
13.00-14.00	49.4	64.1	40.6
14.00-15.00	50.1	64.9	40.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.0	70.4	40.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	54.3		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 18-19 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	50.9	69.0	42.7
16.00-17.00	51.5	70.4	42.2
17.00-18.00	51.5	70.4	41.7
18.00-19.00	46.1	54.1	44.7
19.00-20.00	47.0	62.7	42.3
20.00-21.00	43.4	59.0	41.7
21.00-22.00	42.2	56.3	40.4
22.00-23.00	42.7	62.5	40.1
23.00-00.00	42.4	50.1	41.0
00.00-01.00	43.4	58.3	40.4
01.00-02.00	46.7	61.5	41.0
02.00-03.00	51.7	67.2	43.5
03.00-04.00	53.6	75.7	42.7
04.00-05.00	49.3	64.3	40.0
05.00-06.00	49.5	61.7	40.8
06.00-07.00	49.3	62.3	38.9
07.00-08.00	51.8	73.0	38.5
08.00-09.00	46.3	60.6	37.4
09.00-10.00	46.0	61.0	40.3
10.00-11.00	45.5	62.7	39.8
11.00-12.00	48.4	64.1	40.6
12.00-13.00	49.9	63.2	44.1
13.00-14.00	50.6	62.3	43.8
14.00-15.00	50.6	66.7	45.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.1	75.7	39.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	55.5		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 19-20 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	49.4	68.5	45.4
16.00-17.00	48.7	66.9	44.0
17.00-18.00	49.3	76.2	43.1
18.00-19.00	50.7	66.8	43.9
19.00-20.00	59.4	71.4	46.5
20.00-21.00	62.7	70.8	52.2
21.00-22.00	52.7	73.1	43.4
22.00-23.00	51.4	71.3	42.7
23.00-00.00	50.6	66.5	43.1
00.00-01.00	52.1	72.1	47.9
01.00-02.00	51.8	69.1	47.1
02.00-03.00	50.9	70.0	47.2
03.00-04.00	52.4	69.9	47.0
04.00-05.00	51.1	66.5	47.5
05.00-06.00	52.1	72.1	47.9
06.00-07.00	51.8	69.1	47.1
07.00-08.00	50.9	70.0	47.2
08.00-09.00	52.4	69.9	47.0
09.00-10.00	50.3	67.2	47.6
10.00-11.00	52.3	73.3	49.3
11.00-12.00	52.2	69.1	49.0
12.00-13.00	50.5	65.3	48.7
13.00-14.00	50.5	64.3	49.3
14.00-15.00	50.6	63.2	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.7	76.2	43.2
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.6		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงที่อนุญาตให้เกิดขึ้นจากกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 20-21 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	50.7	68.6	48.9
16.00-17.00	50.0	60.2	48.3
17.00-18.00	50.3	60.3	48.5
18.00-19.00	51.2	63.5	49.1
19.00-20.00	51.2	63.7	49.2
20.00-21.00	52.7	64.1	49.6
21.00-22.00	61.6	84.4	49.4
22.00-23.00	52.9	69.6	49.2
23.00-00.00	51.1	65.4	49.2
00.00-01.00	50.6	61.6	49.3
01.00-02.00	52.4	65.1	49.4
02.00-03.00	59.1	79.1	49.8
03.00-04.00	56.9	77.7	50.3
04.00-05.00	56.9	75.3	49.9
05.00-06.00	54.6	76.7	48.6
06.00-07.00	49.3	60.9	48.5
07.00-08.00	49.3	53.9	48.5
08.00-09.00	49.5	55.0	48.9
09.00-10.00	50.1	62.5	48.8
10.00-11.00	51.1	63.4	49.4
11.00-12.00	52.7	68.4	49.7
12.00-13.00	54.0	77.2	49.7
13.00-14.00	59.0	71.6	50.7
14.00-15.00	63.4	82.7	50.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.7	84.4	48.5
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.5		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 21-22 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	60.6	77.5	48.7
16.00-17.00	52.6	72.0	48.9
17.00-18.00	52.0	68.7	48.0
18.00-19.00	51.8	69.9	48.6
19.00-20.00	52.8	69.7	47.9
20.00-21.00	50.3	63.1	48.1
21.00-22.00	53.2	66.9	48.0
22.00-23.00	52.5	66.2	48.2
23.00-00.00	57.3	77.8	49.8
00.00-01.00	55.3	75.7	53.6
01.00-02.00	54.7	60.8	53.9
02.00-03.00	55.0	74.7	54.0
03.00-04.00	53.8	67.6	51.9
04.00-05.00	53.2	62.0	52.3
05.00-06.00	53.2	66.2	52.2
06.00-07.00	53.3	60.3	52.1
07.00-08.00	53.2	69.5	51.8
08.00-09.00	52.7	62.5	51.5
09.00-10.00	53.2	62.2	52.0
10.00-11.00	54.1	62.7	52.4
11.00-12.00	54.3	66.1	52.8
12.00-13.00	54.3	75.6	52.2
13.00-14.00	54.7	69.8	52.6
14.00-15.00	54.2	58.3	52.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.4	77.8	48.0
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.9		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N

วันที่ตรวจวัด : 15-16 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	57.5	69.2	50.0
16.00-17.00	60.8	77.1	48.8
17.00-18.00	57.3	79.0	49.5
18.00-19.00	56.2	74.9	50.2
19.00-20.00	58.3	75.6	49.7
20.00-21.00	56.8	70.7	51.3
21.00-22.00	64.7	81.1	49.0
22.00-23.00	57.1	77.1	49.5
23.00-00.00	67.4	74.3	57.2
00.00-01.00	54.9	76.4	48.9
01.00-02.00	52.3	66.5	46.4
02.00-03.00	49.2	64.5	43.7
03.00-04.00	50.6	66.9	44.4
04.00-05.00	51.7	68.2	48.1
05.00-06.00	52.0	73.1	45.6
06.00-07.00	54.1	71.1	43.9
07.00-08.00	58.3	78.0	50.1
08.00-09.00	58.5	72.0	51.8
09.00-10.00	56.7	69.1	50.2
10.00-11.00	56.4	71.0	48.5
11.00-12.00	55.6	71.2	50.1
12.00-13.00	55.9	71.0	48.5
13.00-14.00	55.1	79.0	46.0
14.00-15.00	54.9	71.0	49.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.7	81.1	44.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	65.4		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่ตรวจวัด : 16-17 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	55.1	74.3	48.3
16.00-17.00	54.2	64.0	47.0
17.00-18.00	57.8	76.6	49.6
18.00-19.00	55.8	72.0	50.9
19.00-20.00	55.6	70.1	49.9
20.00-21.00	62.0	70.6	49.7
21.00-22.00	56.1	73.6	48.7
22.00-23.00	55.8	72.7	48.6
23.00-00.00	56.0	78.6	49.0
00.00-01.00	55.6	74.2	49.0
01.00-02.00	54.7	70.3	47.0
02.00-03.00	58.4	71.4	46.5
03.00-04.00	63.0	70.8	53.2
04.00-05.00	53.1	73.1	44.6
05.00-06.00	51.2	71.3	42.7
06.00-07.00	48.9	68.8	43.1
07.00-08.00	49.1	68.1	43.9
08.00-09.00	49.5	70.2	44.2
09.00-10.00	50.5	71.3	41.8
10.00-11.00	52.1	70.1	41.0
11.00-12.00	57.4	71.0	49.1
12.00-13.00	59.0	73.2	52.4
13.00-14.00	57.0	71.0	48.6
14.00-15.00	56.5	73.0	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.7	78.6	42.8
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	63.4		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซิลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่ตรวจวัด : 17-18 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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 : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	55.0	66.3	49.2
16.00-17.00	53.4	70.0	47.8
17.00-18.00	51.1	68.0	47.0
18.00-19.00	52.2	69.9	47.6
19.00-20.00	52.1	72.1	47.5
20.00-21.00	50.9	63.3	47.1
21.00-22.00	52.1	70.0	46.9
22.00-23.00	51.1	68.0	47.0
23.00-00.00	51.6	69.9	47.6
00.00-01.00	52.1	73.3	48.8
01.00-02.00	51.8	69.1	49.4
02.00-03.00	51.2	66.1	48.7
03.00-04.00	50.7	65.3	49.2
04.00-05.00	50.6	64.3	49.2
05.00-06.00	50.9	68.6	49.1
06.00-07.00	50.1	60.2	48.7
07.00-08.00	50.1	59.4	48.4
08.00-09.00	50.7	61.0	49.1
09.00-10.00	51.3	63.5	49.2
10.00-11.00	52.0	64.0	49.6
11.00-12.00	52.3	66.9	49.3
12.00-13.00	61.8	84.4	49.2
13.00-14.00	51.2	65.4	49.2
14.00-15.00	50.7	58.2	49.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.1	84.4	47.0
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.1		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงบางประเภทและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N

วันที่ตรวจวัด : 18-19 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	51.9	63.3	49.3
16.00-17.00	55.4	72.6	49.4
17.00-18.00	58.9	79.1	50.5
18.00-19.00	56.5	75.4	50.2
19.00-20.00	57.2	76.7	48.7
20.00-21.00	49.3	60.9	48.6
21.00-22.00	49.2	53.9	48.5
22.00-23.00	49.5	55.0	48.8
23.00-00.00	49.8	62.5	48.8
00.00-01.00	50.8	60.0	49.3
01.00-02.00	52.5	68.4	49.7
02.00-03.00	53.8	77.2	49.7
03.00-04.00	53.4	67.0	50.7
04.00-05.00	63.7	82.7	50.3
05.00-06.00	61.9	79.5	50.2
06.00-07.00	52.2	72.0	48.8
07.00-08.00	51.4	63.6	48.0
08.00-09.00	52.6	69.9	48.5
09.00-10.00	53.0	69.7	47.9
10.00-11.00	51.2	70.0	48.4
11.00-12.00	51.1	68.0	47.0
12.00-13.00	52.2	69.9	47.6
13.00-14.00	52.1	72.1	47.5
14.00-15.00	50.9	63.3	47.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.6	82.7	47.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	63.5		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....พ.ศ. 2568

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N

วันที่ตรวจวัด : 19-20 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	52.1	70.0	46.9
16.00-17.00	51.1	68.0	47.0
17.00-18.00	51.6	69.9	47.6
18.00-19.00	52.1	73.3	48.8
19.00-20.00	51.8	69.1	49.4
20.00-21.00	51.2	66.1	48.7
21.00-22.00	50.7	65.3	49.2
22.00-23.00	50.6	64.3	49.2
23.00-00.00	50.9	68.6	49.1
00.00-01.00	50.1	60.2	48.7
01.00-02.00	50.1	59.4	48.4
02.00-03.00	50.7	61.0	49.1
03.00-04.00	51.3	63.5	49.2
04.00-05.00	52.0	64.0	49.6
05.00-06.00	52.3	66.9	49.3
06.00-07.00	61.8	84.4	49.2
07.00-08.00	51.2	65.4	49.2
08.00-09.00	50.7	58.2	49.3
09.00-10.00	51.9	63.3	49.3
10.00-11.00	55.4	72.6	49.4
11.00-12.00	58.9	79.1	50.5
12.00-13.00	56.5	75.4	50.2
13.00-14.00	57.2	76.7	48.7
14.00-15.00	49.3	60.9	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.1	84.4	47.8
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.8		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N

วันที่ตรวจวัด : 20-21 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568

อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	49.2	53.9	48.5
16.00-17.00	49.5	55.0	48.8
17.00-18.00	49.8	62.5	48.8
18.00-19.00	50.8	60.0	49.3
19.00-20.00	52.5	68.4	49.7
20.00-21.00	53.8	77.2	49.7
21.00-22.00	53.4	67.0	50.7
22.00-23.00	63.7	82.7	50.3
23.00-00.00	61.9	79.5	50.2
00.00-01.00	52.2	72.0	48.8
01.00-02.00	51.4	63.6	48.0
02.00-03.00	52.6	69.9	48.5
03.00-04.00	53.0	69.7	47.9
04.00-05.00	54.8	63.5	48.4
05.00-06.00	52.2	65.4	45.4
06.00-07.00	51.4	63.8	45.5
07.00-08.00	60.6	79.4	45.5
08.00-09.00	52.4	66.1	45.8
09.00-10.00	54.1	67.2	47.2
10.00-11.00	57.3	70.3	51.4
11.00-12.00	57.5	70.4	52.7
12.00-13.00	58.6	81.7	53.1
13.00-14.00	57.7	73.0	53.5
14.00-15.00	57.6	69.8	53.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.5	82.7	45.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	63.8		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่ตรวจวัด : 21-22 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 30 มกราคม 2568
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 24 กรกฎาคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 19/0768

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	58.3	71.1	54.3
16.00-17.00	57.5	69.0	53.5
17.00-18.00	58.7	79.0	53.4
18.00-19.00	59.1	72.3	54.0
19.00-20.00	62.0	82.9	54.6
20.00-21.00	58.1	71.4	54.5
21.00-22.00	58.6	73.6	54.5
22.00-23.00	57.4	71.5	52.7
23.00-00.00	56.7	69.8	51.4
00.00-01.00	55.7	72.5	49.2
01.00-02.00	56.1	65.8	49.2
02.00-03.00	55.4	65.6	47.0
03.00-04.00	53.6	70.2	45.9
04.00-05.00	52.9	78.7	45.4
05.00-06.00	51.6	63.5	45.5
06.00-07.00	50.9	65.2	45.0
07.00-08.00	56.6	70.8	45.7
08.00-09.00	58.2	73.5	54.0
09.00-10.00	60.8	85.3	53.9
10.00-11.00	56.9	69.3	52.0
11.00-12.00	57.8	81.6	51.9
12.00-13.00	57.5	73.2	53.7
13.00-14.00	57.6	67.5	53.9
14.00-15.00	58.2	67.2	55.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	85.3	45.5
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.1		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548.....

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	68.9	55.9	68.7	54.8	13.9
15.00-16.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7
16.00-17.00	60.1	55.9	58.0	54.8	3.2
17.00-18.00	59.2	55.9	56.5	54.8	1.7
18.00-19.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
19.00-20.00	57.8	55.9	53.3	54.8	-1.5
20.00-21.00	56.2	55.9	44.4	54.8	-10.4
21.00-22.00	56.4	55.9	46.8	54.8	-8.0
22.00-23.00	57.0	55.9	53.5	54.8	-1.3
23.00-00.00	54.4	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	53.7	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	51.8	55.9	N/A	54.8	N/A
02.00-03.00	51.8	55.9	N/A	54.8	N/A
03.00-04.00	51.4	55.9	N/A	54.8	N/A
04.00-05.00	52.6	55.9	N/A	54.8	N/A
05.00-06.00	54.0	55.9	N/A	54.8	N/A
06.00-07.00	58.1	55.9	54.1	54.8	-0.7
07.00-08.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7
08.00-09.00	59.1	55.9	56.3	54.8	1.5
09.00-10.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
10.00-11.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7
11.00-12.00	59.0	55.9	56.1	54.8	1.3
12.00-13.00	58.6	55.9	55.3	54.8	0.5
13.00-14.00	58.0	55.9	53.8	54.8	-1.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....นายวัชร.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	59.0	55.9	56.1	54.8	1.3
15.00-16.00	58.4	55.9	54.8	54.8	0.0
16.00-17.00	60.0	55.9	57.9	54.8	3.1
17.00-18.00	60.4	55.9	58.5	54.8	3.7
18.00-19.00	59.2	55.9	56.5	54.8	1.7
19.00-20.00	58.4	55.9	54.8	54.8	0.0
20.00-21.00	57.6	55.9	52.7	54.8	-2.1
21.00-22.00	56.1	55.9	42.6	54.8	-12.2
22.00-23.00	54.0	55.9	N/A	54.8	N/A
23.00-00.00	54.3	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	54.6	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	52.4	55.9	N/A	54.8	N/A
02.00-03.00	51.7	55.9	N/A	54.8	N/A
03.00-04.00	51.8	55.9	N/A	54.8	N/A
04.00-05.00	52.7	55.9	N/A	54.8	N/A
05.00-06.00	55.1	55.9	N/A	54.8	N/A
06.00-07.00	59.1	55.9	56.3	54.8	1.5
07.00-08.00	59.2	55.9	56.5	54.8	1.7
08.00-09.00	58.4	55.9	54.8	54.8	0.0
09.00-10.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
10.00-11.00	59.4	55.9	56.8	54.8	2.0
11.00-12.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7
12.00-13.00	58.0	55.9	53.8	54.8	-1.0
13.00-14.00	57.9	55.9	53.6	54.8	-1.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ศิริพร.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	69.3	55.9	69.1	54.8	14.3
15.00-16.00	61.2	55.9	59.7	54.8	4.9
16.00-17.00	58.9	55.9	55.9	54.8	1.1
17.00-18.00	59.3	55.9	56.6	54.8	1.8
18.00-19.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7
19.00-20.00	58.0	55.9	53.8	54.8	-1.0
20.00-21.00	56.4	55.9	46.8	54.8	-8.0
21.00-22.00	55.5	55.9	N/A	54.8	N/A
22.00-23.00	54.2	55.9	N/A	54.8	N/A
23.00-00.00	54.6	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	53.5	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	52.4	55.9	N/A	54.8	N/A
02.00-03.00	52.0	55.9	N/A	54.8	N/A
03.00-04.00	51.1	55.9	N/A	54.8	N/A
04.00-05.00	52.3	55.9	N/A	54.8	N/A
05.00-06.00	54.0	55.9	N/A	54.8	N/A
06.00-07.00	57.8	55.9	53.3	54.8	-1.5
07.00-08.00	59.0	55.9	56.1	54.8	1.3
08.00-09.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
09.00-10.00	56.9	55.9	50.0	54.8	-4.8
10.00-11.00	57.1	55.9	50.9	54.8	-3.9
11.00-12.00	57.7	55.9	53.0	54.8	-1.8
12.00-13.00	60.4	55.9	58.5	54.8	3.7
13.00-14.00	57.3	55.9	51.7	54.8	-3.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....วันที่.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	57.4	55.9	52.1	54.8	-2.7
15.00-16.00	61.2	55.9	59.7	54.8	4.9
16.00-17.00	60.0	55.9	57.9	54.8	3.1
17.00-18.00	58.4	55.9	54.8	54.8	0.0
18.00-19.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
19.00-20.00	56.8	55.9	49.5	54.8	-5.3
20.00-21.00	55.8	55.9	N/A	54.8	N/A
21.00-22.00	55.8	55.9	N/A	54.8	N/A
22.00-23.00	54.7	55.9	N/A	54.8	N/A
23.00-00.00	53.5	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	54.8	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	52.7	55.9	N/A	54.8	N/A
02.00-03.00	51.6	55.9	N/A	54.8	N/A
03.00-04.00	60.6	55.9	61.8	54.8	7.0
04.00-05.00	52.2	55.9	N/A	54.8	N/A
05.00-06.00	53.4	55.9	N/A	54.8	N/A
06.00-07.00	57.0	55.9	50.5	54.8	-4.3
07.00-08.00	57.0	55.9	50.5	54.8	-4.3
08.00-09.00	58.6	55.9	55.3	54.8	0.5
09.00-10.00	58.1	55.9	54.1	54.8	-0.7
10.00-11.00	57.4	55.9	52.1	54.8	-2.7
11.00-12.00	58.4	55.9	54.8	54.8	0.0
12.00-13.00	57.6	55.9	52.7	54.8	-2.1
13.00-14.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	59.0	55.9	56.1	54.8	1.3
15.00-16.00	61.7	55.9	60.4	54.8	5.6
16.00-17.00	58.6	55.9	55.3	54.8	0.5
17.00-18.00	58.4	55.9	54.8	54.8	0.0
18.00-19.00	57.9	55.9	53.6	54.8	-1.2
19.00-20.00	56.9	55.9	50.0	54.8	-4.8
20.00-21.00	56.0	55.9	39.6	54.8	-15.2
21.00-22.00	56.1	55.9	42.6	54.8	-12.2
22.00-23.00	55.9	55.9	N/A	54.8	N/A
23.00-00.00	52.7	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	53.1	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	52.6	55.9	N/A	54.8	N/A
02.00-03.00	51.1	55.9	N/A	54.8	N/A
03.00-04.00	55.4	55.9	N/A	54.8	N/A
04.00-05.00	58.1	55.9	57.1	54.8	2.3
05.00-06.00	60.9	55.9	62.2	54.8	7.4
06.00-07.00	57.0	55.9	50.5	54.8	-4.3
07.00-08.00	56.9	55.9	50.0	54.8	-4.8
08.00-09.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
09.00-10.00	57.4	55.9	52.1	54.8	-2.7
10.00-11.00	58.7	55.9	55.5	54.8	0.7
11.00-12.00	59.4	55.9	56.8	54.8	2.0
12.00-13.00	60.2	55.9	58.2	54.8	3.4
13.00-14.00	59.4	55.9	56.8	54.8	2.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ส.วิ.ค.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	58.9	55.9	55.9	54.8	1.1
15.00-16.00	57.0	55.9	50.5	54.8	-4.3
16.00-17.00	55.3	55.9	N/A	54.8	N/A
17.00-18.00	54.6	55.9	N/A	54.8	N/A
18.00-19.00	53.9	55.9	N/A	54.8	N/A
19.00-20.00	54.0	55.9	N/A	54.8	N/A
20.00-21.00	52.5	55.9	N/A	54.8	N/A
21.00-22.00	52.1	55.9	N/A	54.8	N/A
22.00-23.00	52.0	55.9	N/A	54.8	N/A
23.00-00.00	53.1	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	53.7	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	58.6	55.9	58.3	54.8	3.5
02.00-03.00	60.0	55.9	60.9	54.8	6.1
03.00-04.00	58.3	55.9	57.6	54.8	2.8
04.00-05.00	56.9	55.9	53.0	54.8	-1.8
05.00-06.00	56.9	55.9	53.0	54.8	-1.8
06.00-07.00	69.2	55.9	69.0	54.8	14.2
07.00-08.00	57.4	55.9	52.1	54.8	-2.7
08.00-09.00	56.1	55.9	42.6	54.8	-12.2
09.00-10.00	56.0	55.9	39.6	54.8	-15.2
10.00-11.00	57.1	55.9	50.9	54.8	-3.9
11.00-12.00	58.5	55.9	55.0	54.8	0.2
12.00-13.00	58.8	55.9	55.7	54.8	0.9
13.00-14.00	58.0	55.9	53.8	54.8	-1.0

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....จ.ร.พ.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820891

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	57.0	55.9	50.5	54.8	-4.3
15.00-16.00	56.9	55.9	50.0	54.8	-4.8
16.00-17.00	55.1	55.9	N/A	54.8	N/A
17.00-18.00	54.6	55.9	N/A	54.8	N/A
18.00-19.00	53.7	55.9	N/A	54.8	N/A
19.00-20.00	53.7	55.9	N/A	54.8	N/A
20.00-21.00	51.4	55.9	N/A	54.8	N/A
21.00-22.00	51.7	55.9	N/A	54.8	N/A
22.00-23.00	51.2	55.9	N/A	54.8	N/A
23.00-00.00	52.5	55.9	N/A	54.8	N/A
00.00-01.00	53.8	55.9	N/A	54.8	N/A
01.00-02.00	58.2	55.9	57.3	54.8	2.5
02.00-03.00	58.5	55.9	58.0	54.8	3.2
03.00-04.00	56.8	55.9	52.5	54.8	-2.3
04.00-05.00	54.2	55.9	N/A	54.8	N/A
05.00-06.00	58.3	55.9	57.6	54.8	2.8
06.00-07.00	58.2	55.9	54.3	54.8	-0.5
07.00-08.00	57.7	55.9	53.0	54.8	-1.8
08.00-09.00	56.2	55.9	44.4	54.8	-10.4
09.00-10.00	55.1	55.9	N/A	54.8	N/A
10.00-11.00	56.5	55.9	47.6	54.8	-7.2
11.00-12.00	64.4	55.9	63.7	54.8	8.9
12.00-13.00	59.8	55.9	57.5	54.8	2.7
13.00-14.00	56.5	55.9	47.6	54.8	-7.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางคืน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 13.00-13.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

..... จ.ร.ท.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อ ..SCARLET TECH... รุ่น ..ST-11D... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง... 820891... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies... รุ่น ..QC-20... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง... QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่ 15 ต.ค. 2568 เวลา 13.00-13.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่ 15 ต.ค. 2568 เวลา 14.00-15.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 68.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 55.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 54.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 68.7 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 13.9 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน


ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820891 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่ 15 ต.ค. 2568 เวลา 13.00-13.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่ 16 ต.ค. 2568 เวลา 17.00-18.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างกำแพงโรงพยาบาล.ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 60.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 55.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 54.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.5 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 3.7 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง820891.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่องQF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา13.00-13.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง..... วันที่17 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด69.3..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน54.8..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน69.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน14.3..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820891.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา13.00-13.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่19 ต.ค. 2568..... เวลา03.00-04.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน54.8..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน61.8..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน7.0..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
 Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820891.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา13.00-13.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่20 ต.ค. 2568..... เวลา05.00-06.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน54.8..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน62.2..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน7.4..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสุภรนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820891.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies. รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่ 15 ต.ค. 2568 เวลา 13.00-13.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่ 12 ต.ค. 2568 เวลา 06.00-07.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 69.2 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 55.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 54.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 69.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 14.2 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสุภรนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input 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 IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง820891.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่องQF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่ 15 ต.ค. 2568 เวลา 13.00-13.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่ 22 ต.ค. 2568 เวลา 11.00-12.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 64.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 55.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 54.8 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 63.7 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 8.9 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	48.3	47.6	40.0	46.9	-6.9
16.00-17.00	51.8	47.6	49.7	46.9	2.8
17.00-18.00	51.0	47.6	48.3	46.9	1.4
18.00-19.00	50.8	47.6	48.0	46.9	1.1
19.00-20.00	51.3	47.6	48.9	46.9	2.0
20.00-21.00	49.6	47.6	45.3	46.9	-1.6
21.00-22.00	53.6	47.6	52.3	46.9	5.4
22.00-23.00	57.6	47.6	60.1	46.9	13.2
23.00-00.00	52.5	47.6	53.8	46.9	6.9
00.00-01.00	47.6	47.6	N/A	46.9	N/A
01.00-02.00	45.9	47.6	N/A	46.9	N/A
02.00-03.00	43.9	47.6	N/A	46.9	N/A
03.00-04.00	44.0	47.6	N/A	46.9	N/A
04.00-05.00	44.6	47.6	N/A	46.9	N/A
05.00-06.00	45.0	47.6	N/A	46.9	N/A
06.00-07.00	53.0	47.6	51.5	46.9	4.6
07.00-08.00	52.5	47.6	50.8	46.9	3.9
08.00-09.00	51.4	47.6	49.1	46.9	2.2
09.00-10.00	50.7	47.6	47.8	46.9	0.9
10.00-11.00	50.4	47.6	47.2	46.9	0.3
11.00-12.00	50.5	47.6	47.4	46.9	0.5
12.00-13.00	48.9	47.6	43.0	46.9	-3.9
13.00-14.00	49.2	47.6	44.1	46.9	-2.8
14.00-15.00	46.7	47.6	N/A	46.9	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	47.8	47.6	34.3	46.9	-12.6
16.00-17.00	49.0	47.6	43.4	46.9	-3.5
17.00-18.00	49.8	47.6	45.8	46.9	-1.1
18.00-19.00	51.0	47.6	48.3	46.9	1.4
19.00-20.00	50.6	47.6	47.6	46.9	0.7
20.00-21.00	49.1	47.6	43.8	46.9	-3.1
21.00-22.00	47.2	47.6	N/A	46.9	N/A
22.00-23.00	44.7	47.6	N/A	46.9	N/A
23.00-00.00	45.5	47.6	N/A	46.9	N/A
00.00-01.00	44.7	47.6	N/A	46.9	N/A
01.00-02.00	43.9	47.6	N/A	46.9	N/A
02.00-03.00	43.1	47.6	N/A	46.9	N/A
03.00-04.00	43.7	47.6	N/A	46.9	N/A
04.00-05.00	43.7	47.6	N/A	46.9	N/A
05.00-06.00	44.7	47.6	N/A	46.9	N/A
06.00-07.00	52.8	47.6	51.2	46.9	4.3
07.00-08.00	52.7	47.6	51.1	46.9	4.2
08.00-09.00	51.0	47.6	48.3	46.9	1.4
09.00-10.00	47.7	47.6	31.3	46.9	-15.6
10.00-11.00	49.3	47.6	44.4	46.9	-2.5
11.00-12.00	54.2	47.6	53.1	46.9	6.2
12.00-13.00	48.7	47.6	42.2	46.9	-4.7
13.00-14.00	48.8	47.6	42.6	46.9	-4.3
14.00-15.00	49.0	47.6	43.4	46.9	-3.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	49.0	47.6	43.4	46.9	-3.5
16.00-17.00	46.7	47.6	N/A	46.9	N/A
17.00-18.00	46.3	47.6	N/A	46.9	N/A
18.00-19.00	47.9	47.6	36.1	46.9	-10.8
19.00-20.00	45.5	47.6	N/A	46.9	N/A
20.00-21.00	44.7	47.6	N/A	46.9	N/A
21.00-22.00	43.9	47.6	N/A	46.9	N/A
22.00-23.00	44.6	47.6	N/A	46.9	N/A
23.00-00.00	43.1	47.6	N/A	46.9	N/A
00.00-01.00	43.3	47.6	N/A	46.9	N/A
01.00-02.00	46.7	47.6	N/A	46.9	N/A
02.00-03.00	46.7	47.6	N/A	46.9	N/A
03.00-04.00	51.2	47.6	51.7	46.9	4.8
04.00-05.00	50.4	47.6	50.2	46.9	3.3
05.00-06.00	48.1	47.6	41.5	46.9	-5.4
06.00-07.00	49.0	47.6	43.4	46.9	-3.5
07.00-08.00	49.6	47.6	45.3	46.9	-1.6
08.00-09.00	49.4	47.6	44.7	46.9	-2.2
09.00-10.00	48.2	47.6	39.3	46.9	-7.6
10.00-11.00	47.7	47.6	31.3	46.9	-15.6
11.00-12.00	49.0	47.6	43.4	46.9	-3.5
12.00-13.00	49.2	47.6	44.1	46.9	-2.8
13.00-14.00	49.4	47.6	44.7	46.9	-2.2
14.00-15.00	50.1	47.6	46.5	46.9	-0.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ศิริไพ.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	50.9	47.6	48.2	46.9	1.3
16.00-17.00	51.5	47.6	49.2	46.9	2.3
17.00-18.00	51.5	47.6	49.2	46.9	2.3
18.00-19.00	46.1	47.6	N/A	46.9	N/A
19.00-20.00	47.0	47.6	N/A	46.9	N/A
20.00-21.00	43.4	47.6	N/A	46.9	N/A
21.00-22.00	42.2	47.6	N/A	46.9	N/A
22.00-23.00	42.7	47.6	N/A	46.9	N/A
23.00-00.00	42.4	47.6	N/A	46.9	N/A
00.00-01.00	43.4	47.6	N/A	46.9	N/A
01.00-02.00	46.7	47.6	N/A	46.9	N/A
02.00-03.00	51.7	47.6	52.6	46.9	5.7
03.00-04.00	53.6	47.6	55.3	46.9	8.4
04.00-05.00	49.3	47.6	47.4	46.9	0.5
05.00-06.00	49.5	47.6	48.0	46.9	1.1
06.00-07.00	49.3	47.6	44.4	46.9	-2.5
07.00-08.00	51.8	47.6	49.7	46.9	2.8
08.00-09.00	46.3	47.6	N/A	46.9	N/A
09.00-10.00	46.0	47.6	N/A	46.9	N/A
10.00-11.00	45.5	47.6	N/A	46.9	N/A
11.00-12.00	48.4	47.6	40.7	46.9	-6.2
12.00-13.00	49.9	47.6	46.0	46.9	-0.9
13.00-14.00	50.6	47.6	47.6	46.9	0.7
14.00-15.00	50.6	47.6	47.6	46.9	0.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	49.4	47.6	44.7	46.9	-2.2
16.00-17.00	48.7	47.6	42.2	46.9	-4.7
17.00-18.00	49.3	47.6	44.4	46.9	-2.5
18.00-19.00	50.7	47.6	47.8	46.9	0.9
19.00-20.00	59.4	47.6	59.1	46.9	12.2
20.00-21.00	62.7	47.6	62.6	46.9	15.7
21.00-22.00	52.7	47.6	51.1	46.9	4.2
22.00-23.00	51.4	47.6	52.1	46.9	5.2
23.00-00.00	50.6	47.6	50.6	46.9	3.7
00.00-01.00	52.1	47.6	53.2	46.9	6.3
01.00-02.00	51.8	47.6	52.7	46.9	5.8
02.00-03.00	50.9	47.6	51.2	46.9	4.3
03.00-04.00	52.4	47.6	53.7	46.9	6.8
04.00-05.00	51.1	47.6	51.5	46.9	4.6
05.00-06.00	52.1	47.6	53.2	46.9	6.3
06.00-07.00	51.8	47.6	49.7	46.9	2.8
07.00-08.00	50.9	47.6	48.2	46.9	1.3
08.00-09.00	52.4	47.6	50.7	46.9	3.8
09.00-10.00	50.3	47.6	47.0	46.9	0.1
10.00-11.00	52.3	47.6	50.5	46.9	3.6
11.00-12.00	52.2	47.6	50.4	46.9	3.5
12.00-13.00	50.5	47.6	47.4	46.9	0.5
13.00-14.00	50.5	47.6	47.4	46.9	0.5
14.00-15.00	50.6	47.6	47.6	46.9	0.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ร.ว.ท.น.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	50.7	47.6	47.8	46.9	0.9
16.00-17.00	50.0	47.6	46.3	46.9	-0.6
17.00-18.00	50.3	47.6	47.0	46.9	0.1
18.00-19.00	51.2	47.6	48.7	46.9	1.8
19.00-20.00	51.2	47.6	48.7	46.9	1.8
20.00-21.00	52.7	47.6	51.1	46.9	4.2
21.00-22.00	61.6	47.6	61.4	46.9	14.5
22.00-23.00	52.9	47.6	54.4	46.9	7.5
23.00-00.00	51.1	47.6	51.5	46.9	4.6
00.00-01.00	50.6	47.6	50.6	46.9	3.7
01.00-02.00	52.4	47.6	53.7	46.9	6.8
02.00-03.00	59.1	47.6	61.8	46.9	14.9
03.00-04.00	56.9	47.6	59.4	46.9	12.5
04.00-05.00	56.9	47.6	59.4	46.9	12.5
05.00-06.00	54.6	47.6	56.6	46.9	9.7
06.00-07.00	49.3	47.6	44.4	46.9	-2.5
07.00-08.00	49.3	47.6	44.4	46.9	-2.5
08.00-09.00	49.5	47.6	45.0	46.9	-1.9
09.00-10.00	50.1	47.6	46.5	46.9	-0.4
10.00-11.00	51.1	47.6	48.5	46.9	1.6
11.00-12.00	52.7	47.6	51.1	46.9	4.2
12.00-13.00	54.0	47.6	52.9	46.9	6.0
13.00-14.00	59.0	47.6	58.7	46.9	11.8
14.00-15.00	63.4	47.6	63.3	46.9	16.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-2166/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ **ตำแหน่งพิกัด** : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 ตุลาคม 2568 **วันที่รายงานผล** : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820628



เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	60.6	47.6	60.4	46.9	13.5
16.00-17.00	52.6	47.6	50.9	46.9	4.0
17.00-18.00	52.0	47.6	50.0	46.9	3.1
18.00-19.00	51.8	47.6	49.7	46.9	2.8
19.00-20.00	52.8	47.6	51.2	46.9	4.3
20.00-21.00	50.3	47.6	47.0	46.9	0.1
21.00-22.00	53.2	47.6	51.8	46.9	4.9
22.00-23.00	52.5	47.6	53.8	46.9	6.9
23.00-00.00	57.3	47.6	59.8	46.9	12.9
00.00-01.00	55.3	47.6	57.5	46.9	10.6
01.00-02.00	54.7	47.6	56.8	46.9	9.9
02.00-03.00	55.0	47.6	57.1	46.9	10.2
03.00-04.00	53.8	47.6	55.6	46.9	8.7
04.00-05.00	53.2	47.6	54.8	46.9	7.9
05.00-06.00	53.2	47.6	54.8	46.9	7.9
06.00-07.00	53.3	47.6	51.9	46.9	5.0
07.00-08.00	53.2	47.6	51.8	46.9	4.9
08.00-09.00	52.7	47.6	51.1	46.9	4.2
09.00-10.00	53.2	47.6	51.8	46.9	4.9
10.00-11.00	54.1	47.6	53.0	46.9	6.1
11.00-12.00	54.3	47.6	53.3	46.9	6.4
12.00-13.00	54.3	47.6	53.3	46.9	6.4
13.00-14.00	54.7	47.6	53.8	46.9	6.9
14.00-15.00	54.2	47.6	53.1	46.9	6.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.30-14.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่องQF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา22.00-23.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านช่วงห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด57.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน60.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน13.2..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสุภรนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญชนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820628..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15.ต.ค.2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่17.ต.ค.2568..... เวลา11.00-12.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านช่วงห้องนิติบุคคล ไกลถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด54.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน53.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน6.2..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่18 ต.ค. 2568..... เวลา03.00-04.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านช่วงท้องนิตบุคคล ไกลถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด51.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน51.7..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน4.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies. รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่.....หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่10 ต.ค. 2568..... เวลา03.00-04.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านช่วงท้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด53.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน55.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.4..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่19 ต.ค. 2568..... เวลา20.00-21.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านช่วงท้องนี้บุคคล ไกลถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด62.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน62.6..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน15.7..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิสวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
 Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input 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.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่21 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด63.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน63.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน16.4..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่องQF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.30-14.45..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่21 ต.ค. 2568..... เวลา15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน47.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน46.9..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน60.4..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน13.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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
15.00-16.00	57.5	53.4	55.4	52.2	3.2
16.00-17.00	60.8	53.4	59.9	52.2	7.7
17.00-18.00	57.3	53.4	55.0	52.2	2.8
18.00-19.00	56.2	53.4	53.0	52.2	0.8
19.00-20.00	58.3	53.4	56.6	52.2	4.4
20.00-21.00	56.8	53.4	54.1	52.2	1.9
21.00-22.00	64.7	53.4	64.4	52.2	12.2
22.00-23.00	57.1	53.4	57.7	52.2	5.5
23.00-00.00	67.4	53.4	70.2	52.2	18.0
00.00-01.00	54.9	53.4	52.6	52.2	0.4
01.00-02.00	52.3	53.4	N/A	52.2	N/A
02.00-03.00	49.2	53.4	N/A	52.2	N/A
03.00-04.00	50.6	53.4	N/A	52.2	N/A
04.00-05.00	51.7	53.4	N/A	52.2	N/A
05.00-06.00	52.0	53.4	N/A	52.2	N/A
06.00-07.00	54.1	53.4	45.8	52.2	-6.4
07.00-08.00	58.3	53.4	56.6	52.2	4.4
08.00-09.00	58.5	53.4	56.9	52.2	4.7
09.00-10.00	56.7	53.4	54.0	52.2	1.8
10.00-11.00	56.4	53.4	53.4	52.2	1.2
11.00-12.00	55.6	53.4	51.6	52.2	-0.6
12.00-13.00	55.9	53.4	52.3	52.2	0.1
13.00-14.00	55.1	53.4	50.2	52.2	-2.0
14.00-15.00	54.9	53.4	49.6	52.2	-2.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ศิริโพธิ์.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญชนพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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
15.00-16.00	55.1	53.4	50.2	52.2	-2.0
16.00-17.00	54.2	53.4	46.5	52.2	-5.7
17.00-18.00	57.8	53.4	55.8	52.2	3.6
18.00-19.00	55.8	53.4	52.1	52.2	-0.1
19.00-20.00	55.6	53.4	51.6	52.2	-0.6
20.00-21.00	62.0	53.4	61.4	52.2	9.2
21.00-22.00	56.1	53.4	52.8	52.2	0.6
22.00-23.00	55.8	53.4	55.1	52.2	2.9
23.00-00.00	56.0	53.4	55.5	52.2	3.3
00.00-01.00	55.6	53.4	54.6	52.2	2.4
01.00-02.00	54.7	53.4	51.8	52.2	-0.4
02.00-03.00	58.4	53.4	59.7	52.2	7.5
03.00-04.00	63.0	53.4	65.5	52.2	13.3
04.00-05.00	53.1	53.4	N/A	52.2	N/A
05.00-06.00	51.2	53.4	N/A	52.2	N/A
06.00-07.00	48.9	53.4	N/A	52.2	N/A
07.00-08.00	49.1	53.4	N/A	52.2	N/A
08.00-09.00	49.5	53.4	N/A	52.2	N/A
09.00-10.00	50.5	53.4	N/A	52.2	N/A
10.00-11.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
11.00-12.00	57.4	53.4	55.2	52.2	3.0
12.00-13.00	59.0	53.4	57.6	52.2	5.4
13.00-14.00	57.0	53.4	54.5	52.2	2.3
14.00-15.00	56.5	53.4	53.6	52.2	1.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ชาญ ฝ......

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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
15.00-16.00	55.0	53.4	49.9	52.2	-2.3
16.00-17.00	53.4	53.4	N/A	52.2	N/A
17.00-18.00	51.1	53.4	N/A	52.2	N/A
18.00-19.00	52.2	53.4	N/A	52.2	N/A
19.00-20.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
20.00-21.00	50.9	53.4	N/A	52.2	N/A
21.00-22.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
22.00-23.00	51.1	53.4	N/A	52.2	N/A
23.00-00.00	51.6	53.4	N/A	52.2	N/A
00.00-01.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
01.00-02.00	51.8	53.4	N/A	52.2	N/A
02.00-03.00	51.2	53.4	N/A	52.2	N/A
03.00-04.00	50.7	53.4	N/A	52.2	N/A
04.00-05.00	50.6	53.4	N/A	52.2	N/A
05.00-06.00	50.9	53.4	N/A	52.2	N/A
06.00-07.00	50.1	53.4	N/A	52.2	N/A
07.00-08.00	50.1	53.4	N/A	52.2	N/A
08.00-09.00	50.7	53.4	N/A	52.2	N/A
09.00-10.00	51.3	53.4	N/A	52.2	N/A
10.00-11.00	52.0	53.4	N/A	52.2	N/A
11.00-12.00	52.3	53.4	N/A	52.2	N/A
12.00-13.00	61.8	53.4	61.1	52.2	8.9
13.00-14.00	51.2	53.4	N/A	52.2	N/A
14.00-15.00	50.7	53.4	N/A	52.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....ฉัตร ใจดี.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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
15.00-16.00	51.9	53.4	N/A	52.2	N/A
16.00-17.00	55.4	53.4	51.1	52.2	-1.1
17.00-18.00	58.9	53.4	57.5	52.2	5.3
18.00-19.00	56.5	53.4	53.6	52.2	1.4
19.00-20.00	57.2	53.4	54.9	52.2	2.7
20.00-21.00	49.3	53.4	N/A	52.2	N/A
21.00-22.00	49.2	53.4	N/A	52.2	N/A
22.00-23.00	49.5	53.4	N/A	52.2	N/A
23.00-00.00	49.8	53.4	N/A	52.2	N/A
00.00-01.00	50.8	53.4	N/A	52.2	N/A
01.00-02.00	52.5	53.4	N/A	52.2	N/A
02.00-03.00	53.8	53.4	46.2	52.2	-6.0
03.00-04.00	53.4	53.4	N/A	52.2	N/A
04.00-05.00	63.7	53.4	66.3	52.2	14.1
05.00-06.00	61.9	53.4	64.2	52.2	12.0
06.00-07.00	52.2	53.4	N/A	52.2	N/A
07.00-08.00	51.4	53.4	N/A	52.2	N/A
08.00-09.00	52.6	53.4	N/A	52.2	N/A
09.00-10.00	53.0	53.4	N/A	52.2	N/A
10.00-11.00	51.2	53.4	N/A	52.2	N/A
11.00-12.00	51.1	53.4	N/A	52.2	N/A
12.00-13.00	52.2	53.4	N/A	52.2	N/A
13.00-14.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
14.00-15.00	50.9	53.4	N/A	52.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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
15.00-16.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
16.00-17.00	51.1	53.4	N/A	52.2	N/A
17.00-18.00	51.6	53.4	N/A	52.2	N/A
18.00-19.00	52.1	53.4	N/A	52.2	N/A
19.00-20.00	51.8	53.4	N/A	52.2	N/A
20.00-21.00	51.2	53.4	N/A	52.2	N/A
21.00-22.00	50.7	53.4	N/A	52.2	N/A
22.00-23.00	50.6	53.4	N/A	52.2	N/A
23.00-00.00	50.9	53.4	N/A	52.2	N/A
00.00-01.00	50.1	53.4	N/A	52.2	N/A
01.00-02.00	50.1	53.4	N/A	52.2	N/A
02.00-03.00	50.7	53.4	N/A	52.2	N/A
03.00-04.00	51.3	53.4	N/A	52.2	N/A
04.00-05.00	52.0	53.4	N/A	52.2	N/A
05.00-06.00	52.3	53.4	N/A	52.2	N/A
06.00-07.00	61.8	53.4	61.1	52.2	8.9
07.00-08.00	51.2	53.4	N/A	52.2	N/A
08.00-09.00	50.7	53.4	N/A	52.2	N/A
09.00-10.00	51.9	53.4	N/A	52.2	N/A
10.00-11.00	55.4	53.4	51.1	52.2	-1.1
11.00-12.00	58.9	53.4	57.5	52.2	5.3
12.00-13.00	56.5	53.4	53.6	52.2	1.4
13.00-14.00	57.2	53.4	54.9	52.2	2.7
14.00-15.00	49.3	53.4	N/A	52.2	N/A

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
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
15.00-16.00	49.2	53.4	N/A	52.2	N/A
16.00-17.00	49.5	53.4	N/A	52.2	N/A
17.00-18.00	49.8	53.4	N/A	52.2	N/A
18.00-19.00	50.8	53.4	N/A	52.2	N/A
19.00-20.00	52.5	53.4	N/A	52.2	N/A
20.00-21.00	53.8	53.4	43.2	52.2	-9.0
21.00-22.00	53.4	53.4	N/A	52.2	N/A
22.00-23.00	63.7	53.4	66.3	52.2	14.1
23.00-00.00	61.9	53.4	64.2	52.2	12.0
00.00-01.00	52.2	53.4	N/A	52.2	N/A
01.00-02.00	51.4	53.4	N/A	52.2	N/A
02.00-03.00	52.6	53.4	N/A	52.2	N/A
03.00-04.00	53.0	53.4	N/A	52.2	N/A
04.00-05.00	54.8	53.4	52.2	52.2	0.0
05.00-06.00	52.2	53.4	N/A	52.2	N/A
06.00-07.00	51.4	53.4	N/A	52.2	N/A
07.00-08.00	60.6	53.4	59.7	52.2	7.5
08.00-09.00	52.4	53.4	N/A	52.2	N/A
09.00-10.00	54.1	53.4	45.8	52.2	-6.4
10.00-11.00	57.3	53.4	55.0	52.2	2.8
11.00-12.00	57.5	53.4	55.4	52.2	3.2
12.00-13.00	58.6	53.4	57.0	52.2	4.8
13.00-14.00	57.7	53.4	55.7	52.2	3.5
14.00-15.00	57.6	53.4	55.5	52.2	3.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....บริษัท.....

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503818E, 2055835N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 ตุลาคม 2568 วันที่รายงานผล : 03 พฤศจิกายน 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820893

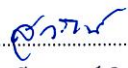


เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
15.00-16.00	58.3	53.4	56.6	52.2	4.4
16.00-17.00	57.5	53.4	55.4	52.2	3.2
17.00-18.00	58.7	53.4	57.2	52.2	5.0
18.00-19.00	59.1	53.4	57.7	52.2	5.5
19.00-20.00	62.0	53.4	61.4	52.2	9.2
20.00-21.00	58.1	53.4	56.3	52.2	4.1
21.00-22.00	58.6	53.4	57.0	52.2	4.8
22.00-23.00	57.4	53.4	58.2	52.2	6.0
23.00-00.00	56.7	53.4	57.0	52.2	4.8
00.00-01.00	55.7	53.4	54.8	52.2	2.6
01.00-02.00	56.1	53.4	55.8	52.2	3.6
02.00-03.00	55.4	53.4	54.1	52.2	1.9
03.00-04.00	53.6	53.4	43.1	52.2	-9.1
04.00-05.00	52.9	53.4	N/A	52.2	N/A
05.00-06.00	51.6	53.4	N/A	52.2	N/A
06.00-07.00	50.9	53.4	N/A	52.2	N/A
07.00-08.00	56.6	53.4	53.8	52.2	1.6
08.00-09.00	58.2	53.4	56.5	52.2	4.3
09.00-10.00	60.8	53.4	59.9	52.2	7.7
10.00-11.00	56.9	53.4	54.3	52.2	2.1
11.00-12.00	57.8	53.4	55.8	52.2	3.6
12.00-13.00	57.5	53.4	55.4	52.2	3.2
13.00-14.00	57.6	53.4	55.5	52.2	3.3
14.00-15.00	58.2	53.4	56.5	52.2	4.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 14.00-14.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน




ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณที่พิกัดด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-14.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บริเวณที่พิกัดด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา23.00-00.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด67.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน70.2..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน18.0..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล <div style="margin-top: 10px;">  </div>

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่องQF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-14.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่17 ต.ค. 2568..... เวลา03.00-04.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด63.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน65.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน13.3..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน



ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input 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 ยี่ห้อ ..SCARLET TECH.. รุ่น ..ST-11D.. มาตรฐาน IEC ..61672.. Class1... หมายเลขเครื่อง...820893... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies.. รุ่น ..QC-20.. มาตรฐาน IEC ..61672.. Class1... หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณที่ปกอวดยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-14.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บริเวณที่ปกอวดยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่18 ต.ค. 2568..... เวลา12.00-13.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด61.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน61.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.9..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรณนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล 

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาเกิดขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณที่ห่อหุ้มด้วยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-14.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บริเวณที่ห่อหุ้มด้วยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่19 ต.ค. 2568..... เวลา04.00-05.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด63.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน66.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน14.1..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (ว่าที่ร้อยตรีสรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820893..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่นQC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15.ต.ค. 2568..... เวลา14.00-14.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่20.ต.ค. 2568..... เวลา06.00-07.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด61.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน61.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.9..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="text-align: center;">  (ว่าที่ร้อยตรีสรณต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div>	<div style="text-align: center;">  (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่15 ต.ค. 2568..... เวลา14.00-14.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่20 ต.ค. 2568..... เวลา22.00-23.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด63.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.2..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน66.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน14.1..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input checked="" type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (ว่าที่ร้อยตรีสุภรนต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div>	<div style="text-align: center;">  (นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>

SMILE
 Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
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 (๐๖.๐๐-๑๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๖.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและปรับเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....820893.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC61672.... Class1.... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ บริเวณที่ปกกวดัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่ 15 ต.ค. 2568 เวลา 14.00-14.15 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ บริเวณที่ปกกวดัยด้านทิศใต้ของโครงการ..... วันที่ 22 ต.ค. 2568 เวลา 09.00-10.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดชุมชนทิศใต้ของโครงการ ติดถนนมีรถวิ่งเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 60.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 53.4 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 52.2 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 59.9 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 7.7 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
 (ว่าที่ร้อยตรีสุกรานต์ นิลวรรณ) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.