

ภาคผนวก ค-2

ระดับเสียง

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	57.9	76.1	52.1
18.00-19.00	57.5	75.7	53.0
19.00-20.00	57.7	73.7	53.8
20.00-21.00	55.9	73.1	52.0
21.00-22.00	55.5	70.9	51.1
22.00-23.00	54.5	68.7	48.6
23.00-00.00	53.2	73.1	46.9
00.00-01.00	52.8	72.9	45.0
01.00-02.00	52.3	72.7	43.8
02.00-03.00	50.1	67.5	42.9
03.00-04.00	50.6	66.6	42.7
04.00-05.00	49.4	63.9	42.0
05.00-06.00	49.8	62.3	41.6
06.00-07.00	52.6	73.1	43.9
07.00-08.00	55.7	74.0	48.0
08.00-09.00	57.6	73.4	53.8
09.00-10.00	57.8	74.8	53.6
10.00-11.00	56.9	72.6	52.2
11.00-12.00	55.6	74.8	50.9
12.00-13.00	56.4	75.3	51.4
13.00-14.00	56.0	73.8	52.8
14.00-15.00	56.2	77.1	52.3
15.00-16.00	58.0	71.2	54.3
16.00-17.00	57.9	74.2	54.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.7	77.1	42.7
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	59.6		

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

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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0178/68

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 : 07-08 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	58.9	77.3	54.7
18.00-19.00	58.8	74.4	55.8
19.00-20.00	57.8	72.1	54.0
20.00-21.00	58.0	75.1	54.2
21.00-22.00	57.0	72.1	51.2
22.00-23.00	55.5	74.2	48.5
23.00-00.00	53.9	69.9	47.2
00.00-01.00	57.7	78.7	45.4
01.00-02.00	52.8	70.1	43.6
02.00-03.00	51.3	66.8	43.5
03.00-04.00	51.8	68.1	43.5
04.00-05.00	59.4	83.5	44.1
05.00-06.00	51.8	80.5	43.7
06.00-07.00	52.3	73.1	43.6
07.00-08.00	55.2	71.1	47.5
08.00-09.00	57.3	69.0	54.3
09.00-10.00	58.2	69.4	54.4
10.00-11.00	58.5	68.0	54.8
11.00-12.00	57.4	73.4	53.4
12.00-13.00	59.4	74.3	53.9
13.00-14.00	61.0	73.7	57.8
14.00-15.00	60.5	74.8	56.1
15.00-16.00	59.1	74.6	54.8
16.00-17.00	59.1	80.3	54.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	83.5	43.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.2		

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

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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์ที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N

วันที่ตรวจวัด : 08-09 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568

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

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567

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

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	58.2	79.1	53.6
18.00-19.00	59.7	78.2	54.5
19.00-20.00	59.5	68.8	55.6
20.00-21.00	61.2	77.6	57.5
21.00-22.00	61.4	80.0	54.6
22.00-23.00	57.8	65.8	54.3
23.00-00.00	57.6	68.5	53.7
00.00-01.00	56.1	78.5	49.9
01.00-02.00	52.8	65.4	43.3
02.00-03.00	51.3	69.5	41.9
03.00-04.00	51.1	63.5	43.9
04.00-05.00	53.0	70.9	44.8
05.00-06.00	52.0	63.2	45.5
06.00-07.00	53.5	66.9	45.7
07.00-08.00	57.9	74.0	53.8
08.00-09.00	57.8	74.8	52.8
09.00-10.00	56.1	75.3	51.4
10.00-11.00	57.0	75.7	52.8
11.00-12.00	57.5	72.1	52.4
12.00-13.00	57.4	69.0	53.6
13.00-14.00	58.1	64.7	54.9
14.00-15.00	58.8	75.7	54.4
15.00-16.00	57.4	71.8	52.7
16.00-17.00	57.9	75.7	54.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.5	80.0	44.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.9		

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

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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญชนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3 ถึง 7

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัดตัวอย่างที่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N

วันที่ตรวจวัด : 09-10 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568

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

ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567

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

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	57.8	69.1	54.6
18.00-19.00	57.4	73.5	53.8
19.00-20.00	56.8	72.1	53.0
20.00-21.00	56.7	78.5	49.9
21.00-22.00	58.4	77.1	54.2
22.00-23.00	56.1	74.3	49.7
23.00-00.00	54.1	72.3	48.7
00.00-01.00	53.7	65.1	48.8
01.00-02.00	52.6	62.8	47.3
02.00-03.00	52.9	68.1	46.6
03.00-04.00	51.2	63.4	43.9
04.00-05.00	52.4	60.3	45.5
05.00-06.00	51.0	61.2	45.2
06.00-07.00	52.5	70.6	44.6
07.00-08.00	56.6	75.0	50.0
08.00-09.00	56.8	65.1	51.6
09.00-10.00	56.6	71.5	52.0
10.00-11.00	57.0	73.8	52.8
11.00-12.00	57.6	75.7	52.5
12.00-13.00	57.4	69.0	53.6
13.00-14.00	57.4	72.3	53.0
14.00-15.00	56.6	73.3	51.8
15.00-16.00	57.4	77.1	53.1
16.00-17.00	58.6	73.1	55.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.2	78.5	45.3
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.5		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดวิธีการวัดระดับเสียงและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	58.1	74.7	52.5
18.00-19.00	58.3	77.3	53.5
19.00-20.00	58.9	74.4	55.8
20.00-21.00	57.8	71.2	54.0
21.00-22.00	58.1	75.1	54.2
22.00-23.00	57.1	71.5	51.4
23.00-00.00	55.7	74.2	48.5
00.00-01.00	54.0	69.9	47.2
01.00-02.00	53.1	68.4	43.2
02.00-03.00	52.9	68.4	43.6
03.00-04.00	51.7	70.1	43.7
04.00-05.00	53.8	68.1	43.5
05.00-06.00	56.7	66.0	52.7
06.00-07.00	56.5	66.4	52.9
07.00-08.00	56.5	75.0	51.2
08.00-09.00	57.1	65.5	53.0
09.00-10.00	57.1	67.5	53.3
10.00-11.00	58.4	67.9	54.5
11.00-12.00	60.6	77.0	56.0
12.00-13.00	59.0	69.0	55.1
13.00-14.00	57.2	72.8	51.3
14.00-15.00	62.0	90.6	51.0
15.00-16.00	57.5	74.7	52.5
16.00-17.00	58.9	77.3	55.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	90.6	43.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.1		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ติดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	57.4	75.7	53.0
18.00-19.00	56.6	73.3	51.8
19.00-20.00	57.6	77.1	53.1
20.00-21.00	58.7	73.1	55.5
21.00-22.00	57.7	69.1	54.6
22.00-23.00	57.3	73.5	53.8
23.00-00.00	56.9	72.1	53.0
00.00-01.00	55.0	78.5	48.1
01.00-02.00	52.4	67.6	46.3
02.00-03.00	52.2	69.1	44.5
03.00-04.00	52.7	71.2	43.6
04.00-05.00	50.9	66.9	43.6
05.00-06.00	51.4	71.1	43.7
06.00-07.00	51.3	69.5	41.9
07.00-08.00	50.9	63.7	43.6
08.00-09.00	52.7	70.6	44.8
09.00-10.00	56.5	75.0	50.0
10.00-11.00	56.7	65.1	51.2
11.00-12.00	57.6	72.0	53.0
12.00-13.00	59.4	76.5	54.9
13.00-14.00	60.4	79.8	54.4
14.00-15.00	57.3	69.6	52.4
15.00-16.00	57.6	69.0	54.2
16.00-17.00	58.1	72.2	54.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.5	79.8	43.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.1		

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. N-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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่ตรวจวัด : 12-13 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
17.00-18.00	59.8	74.7	51.8
18.00-19.00	55.8	62.8	51.7
19.00-20.00	57.0	73.3	51.4
20.00-21.00	55.3	71.9	50.7
21.00-22.00	56.3	71.9	51.0
22.00-23.00	56.2	72.0	50.2
23.00-00.00	55.6	63.9	50.6
00.00-01.00	54.6	65.3	49.6
01.00-02.00	55.8	74.3	48.9
02.00-03.00	54.6	71.6	48.9
03.00-04.00	54.4	72.3	47.9
04.00-05.00	52.2	61.5	46.7
05.00-06.00	51.9	63.9	45.9
06.00-07.00	52.5	60.3	45.5
07.00-08.00	50.8	61.2	45.2
08.00-09.00	51.8	63.3	44.6
09.00-10.00	51.3	64.9	45.1
10.00-11.00	50.6	63.4	44.0
11.00-12.00	51.7	62.8	44.9
12.00-13.00	51.5	68.8	43.7
13.00-14.00	54.3	72.7	43.5
14.00-15.00	58.1	73.7	54.7
15.00-16.00	58.9	75.9	54.8
16.00-17.00	58.9	69.9	55.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.4	75.9	44.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.1		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงของโรงงานอุตสาหกรรมและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายชนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	60.8	86.1	51.7
15.00-16.00	56.4	79.7	52.9
16.00-17.00	57.9	77.6	52.9
17.00-18.00	61.0	85.2	50.0
18.00-19.00	56.8	79.7	46.6
19.00-20.00	57.2	73.3	45.4
20.00-21.00	56.5	77.4	49.4
21.00-22.00	57.5	76.7	47.7
22.00-23.00	54.4	79.7	46.6
23.00-00.00	54.7	78.7	44.2
00.00-01.00	47.7	69.8	44.0
01.00-02.00	46.8	58.2	44.5
02.00-03.00	45.6	60.1	43.4
03.00-04.00	52.1	73.3	43.9
04.00-05.00	51.7	70.5	44.4
05.00-06.00	59.2	82.8	47.8
06.00-07.00	54.0	71.0	48.3
07.00-08.00	54.1	81.3	46.1
08.00-09.00	58.9	86.0	52.9
09.00-10.00	59.1	76.2	53.8
10.00-11.00	57.5	79.8	49.6
11.00-12.00	61.8	91.4	48.7
12.00-13.00	57.4	77.0	55.2
13.00-14.00	57.3	72.8	53.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.2	91.4	44.0
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.2		

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-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 07-08 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568

ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	58.3	78.1	52.8
15.00-16.00	58.5	78.9	53.8
16.00-17.00	57.0	72.4	53.1
17.00-18.00	56.5	79.7	52.9
18.00-19.00	57.3	77.6	50.4
19.00-20.00	57.9	76.5	49.8
20.00-21.00	58.2	75.4	45.9
21.00-22.00	57.2	82.7	47.2
22.00-23.00	59.7	86.8	47.5
23.00-00.00	57.5	82.8	49.3
00.00-01.00	50.1	70.6	44.9
01.00-02.00	46.2	60.0	43.9
02.00-03.00	45.7	58.2	43.6
03.00-04.00	47.4	63.2	43.7
04.00-05.00	49.1	64.6	43.2
05.00-06.00	47.5	57.7	43.2
06.00-07.00	58.2	81.8	49.9
07.00-08.00	57.6	86.8	48.8
08.00-09.00	54.2	75.5	51.1
09.00-10.00	55.2	70.1	52.0
10.00-11.00	55.8	76.2	51.9
11.00-12.00	59.4	86.0	52.5
12.00-13.00	58.5	78.9	53.8
13.00-14.00	57.4	67.6	54.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.6	86.8	43.6
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.5		

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

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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 08-09 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	57.7	82.8	52.0
15.00-16.00	56.8	79.7	50.1
16.00-17.00	59.0	78.4	51.1
17.00-18.00	56.8	79.5	50.5
18.00-19.00	58.8	72.4	51.4
19.00-20.00	59.7	86.1	51.6
20.00-21.00	58.6	82.8	49.2
21.00-22.00	55.5	72.7	49.9
22.00-23.00	51.9	70.6	44.9
23.00-00.00	47.3	61.0	44.2
00.00-01.00	49.1	76.6	44.2
01.00-02.00	46.3	60.0	44.1
02.00-03.00	45.5	56.2	43.7
03.00-04.00	47.7	60.1	43.7
04.00-05.00	52.3	69.2	44.2
05.00-06.00	53.7	72.5	45.9
06.00-07.00	52.5	70.4	46.6
07.00-08.00	54.0	73.5	49.3
08.00-09.00	56.0	79.7	54.1
09.00-10.00	58.4	78.9	47.4
10.00-11.00	56.4	76.5	52.4
11.00-12.00	57.5	77.0	53.4
12.00-13.00	56.8	70.9	53.8
13.00-14.00	58.1	78.9	52.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.0	86.1	44.1
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.9		

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-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 09-10 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	56.3	77.4	47.7
15.00-16.00	59.6	85.7	48.7
16.00-17.00	56.5	67.5	44.6
17.00-18.00	59.3	86.1	45.2
18.00-19.00	55.7	75.7	51.6
19.00-20.00	54.8	82.7	48.3
20.00-21.00	54.1	67.1	45.1
21.00-22.00	49.0	69.8	44.0
22.00-23.00	47.9	61.6	44.2
23.00-00.00	47.2	61.0	44.3
00.00-01.00	47.2	53.4	46.4
01.00-02.00	46.2	60.0	43.9
02.00-03.00	45.6	60.1	43.4
03.00-04.00	49.5	66.2	43.8
04.00-05.00	53.3	71.6	44.9
05.00-06.00	53.2	72.5	48.3
06.00-07.00	55.2	75.0	48.7
07.00-08.00	57.4	76.3	44.7
08.00-09.00	56.3	79.7	46.9
09.00-10.00	58.4	78.9	53.6
10.00-11.00	55.5	76.5	52.1
11.00-12.00	55.6	70.0	52.4
12.00-13.00	59.9	86.1	52.0
13.00-14.00	58.1	82.1	49.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.6	86.1	43.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	58.9		

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-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	57.7	77.6	49.9
15.00-16.00	56.8	77.4	47.7
16.00-17.00	57.6	80.1	49.0
17.00-18.00	56.8	72.4	53.1
18.00-19.00	56.2	75.8	49.6
19.00-20.00	55.8	76.9	49.6
20.00-21.00	55.3	79.7	46.6
21.00-22.00	53.2	70.6	45.3
22.00-23.00	47.9	61.6	44.3
23.00-00.00	46.7	50.8	45.5
00.00-01.00	47.1	51.7	46.1
01.00-02.00	48.7	63.2	43.8
02.00-03.00	48.3	64.6	43.2
03.00-04.00	54.1	76.0	43.3
04.00-05.00	55.0	75.4	50.1
05.00-06.00	56.1	72.5	53.8
06.00-07.00	56.0	71.3	53.7
07.00-08.00	57.2	86.0	51.9
08.00-09.00	56.7	84.3	52.0
09.00-10.00	54.4	72.4	52.1
10.00-11.00	56.6	75.8	50.8
11.00-12.00	56.3	77.4	47.7
12.00-13.00	59.6	86.1	52.0
13.00-14.00	56.5	75.8	50.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.6	86.1	43.9
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.0		

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

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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	59.5	86.1	51.6
15.00-16.00	58.1	69.3	45.7
16.00-17.00	59.1	76.5	47.2
17.00-18.00	58.0	76.2	45.9
18.00-19.00	57.0	82.7	47.4
19.00-20.00	56.3	72.8	44.9
20.00-21.00	55.5	67.4	45.2
21.00-22.00	50.6	70.6	44.9
22.00-23.00	45.6	59.1	43.8
23.00-00.00	45.5	58.2	43.4
00.00-01.00	47.1	61.0	44.0
01.00-02.00	47.2	53.4	46.4
02.00-03.00	47.3	53.8	45.7
03.00-04.00	47.3	62.1	44.9
04.00-05.00	53.3	77.6	48.7
05.00-06.00	56.7	86.8	47.7
06.00-07.00	58.0	86.8	48.5
07.00-08.00	54.0	75.5	51.0
08.00-09.00	54.9	74.1	51.5
09.00-10.00	56.6	76.2	52.5
10.00-11.00	56.8	70.9	53.6
11.00-12.00	57.3	72.4	53.0
12.00-13.00	57.0	77.3	51.8
13.00-14.00	56.1	69.8	51.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.7	86.8	44.2
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	59.9		

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-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่ตรวจวัด : 12-13 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
14.00-15.00	56.5	72.8	48.8
15.00-16.00	56.3	67.5	44.5
16.00-17.00	56.7	76.5	46.0
17.00-18.00	59.0	72.4	45.9
18.00-19.00	54.9	78.8	46.3
19.00-20.00	55.2	79.7	44.5
20.00-21.00	49.6	69.8	44.0
21.00-22.00	46.9	61.0	44.2
22.00-23.00	47.3	60.9	46.1
23.00-00.00	46.7	60.1	43.8
00.00-01.00	49.7	63.2	43.9
01.00-02.00	46.2	64.6	43.2
02.00-03.00	54.6	81.6	43.3
03.00-04.00	57.9	81.8	49.5
04.00-05.00	57.0	86.8	49.3
05.00-06.00	56.2	72.5	53.8
06.00-07.00	55.9	76.2	52.1
07.00-08.00	58.3	86.0	52.5
08.00-09.00	54.5	72.4	52.0
09.00-10.00	54.7	70.0	51.9
10.00-11.00	56.1	77.4	49.4
11.00-12.00	56.5	75.8	51.6
12.00-13.00	56.7	72.5	50.5
13.00-14.00	56.7	77.3	51.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.4	86.8	43.8
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.0		

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

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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : ห้างหุ้นส่วน สนามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่ตรวจวัด : 06-07 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	56.6	73.2	47.7
16.00-17.00	59.1	83.4	49.2
17.00-18.00	59.2	78.3	52.1
18.00-19.00	58.3	80.4	50.8
19.00-20.00	58.3	78.4	51.2
20.00-21.00	57.4	83.6	48.7
21.00-22.00	54.0	73.1	45.9
22.00-23.00	53.9	72.6	45.6
23.00-00.00	53.6	79.0	44.7
00.00-01.00	56.7	88.4	41.9
01.00-02.00	51.3	82.7	41.5
02.00-03.00	49.0	71.9	41.6
03.00-04.00	49.8	70.6	42.2
04.00-05.00	52.6	75.2	43.3
05.00-06.00	58.9	94.7	46.9
06.00-07.00	59.7	78.3	51.8
07.00-08.00	62.0	94.7	50.4
08.00-09.00	58.4	77.1	48.7
09.00-10.00	57.3	75.0	48.6
10.00-11.00	57.8	78.6	49.4
11.00-12.00	56.6	74.5	49.3
12.00-13.00	57.1	77.7	49.0
13.00-14.00	56.7	70.2	49.0
14.00-15.00	56.4	76.5	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.2	94.7	42.0
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

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-0178/68

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 : ห้างหุ้นส่วน สนามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่ตรวจวัด : 07-08 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	57.4	74.4	50.1
16.00-17.00	60.0	88.6	52.1
17.00-18.00	58.2	77.9	51.7
18.00-19.00	57.5	76.6	50.9
19.00-20.00	57.0	78.3	49.8
20.00-21.00	55.0	77.8	48.0
21.00-22.00	53.5	74.9	46.7
22.00-23.00	53.6	81.6	44.8
23.00-00.00	53.2	77.1	42.9
00.00-01.00	50.5	74.8	42.8
01.00-02.00	51.9	79.1	42.5
02.00-03.00	51.9	74.3	42.3
03.00-04.00	50.0	73.9	42.2
04.00-05.00	52.7	73.3	43.6
05.00-06.00	58.0	82.5	47.9
06.00-07.00	58.9	82.8	49.7
07.00-08.00	58.4	75.6	48.7
08.00-09.00	56.6	75.2	48.8
09.00-10.00	57.2	74.1	49.3
10.00-11.00	57.4	74.4	48.8
11.00-12.00	56.5	73.4	49.0
12.00-13.00	56.6	73.2	47.7
13.00-14.00	58.6	78.6	49.3
14.00-15.00	57.9	83.0	49.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.5	88.6	42.6
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 สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : ห้างหุ้นส่วน สนามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N

วันที่ตรวจวัด : 08-09 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567

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

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	57.0	79.6	48.1
16.00-17.00	57.9	78.9	49.1
17.00-18.00	57.7	78.5	50.2
18.00-19.00	57.1	72.4	50.4
19.00-20.00	59.3	77.7	52.7
20.00-21.00	58.1	77.6	51.2
21.00-22.00	57.7	79.7	51.5
22.00-23.00	55.8	73.7	47.9
23.00-00.00	55.0	78.4	47.0
00.00-01.00	53.3	76.0	44.5
01.00-02.00	52.6	76.4	43.0
02.00-03.00	52.6	72.8	41.3
03.00-04.00	51.1	77.8	41.0
04.00-05.00	52.4	80.1	40.7
05.00-06.00	52.9	82.9	40.2
06.00-07.00	52.9	85.8	40.3
07.00-08.00	51.2	73.2	40.1
08.00-09.00	54.0	69.5	41.3
09.00-10.00	58.1	88.8	43.2
10.00-11.00	57.4	72.6	46.7
11.00-12.00	56.4	78.2	45.9
12.00-13.00	56.3	70.9	47.7
13.00-14.00	57.8	78.9	46.8
14.00-15.00	57.9	93.8	47.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.2	93.8	40.4
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.6		

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-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 : ห้างหุ้นส่วน สนามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N

วันที่ตรวจวัด : 09-10 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567

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

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	56.6	72.7	46.7
16.00-17.00	58.1	80.0	47.9
17.00-18.00	56.9	75.9	45.6
18.00-19.00	55.9	81.2	45.1
19.00-20.00	56.0	74.6	45.2
20.00-21.00	57.1	79.1	47.1
21.00-22.00	57.3	77.6	48.4
22.00-23.00	56.8	74.9	48.8
23.00-00.00	56.9	84.4	47.9
00.00-01.00	53.8	71.6	45.3
01.00-02.00	54.8	84.4	44.8
02.00-03.00	57.0	91.5	42.9
03.00-04.00	53.0	81.5	40.6
04.00-05.00	49.3	69.7	40.1
05.00-06.00	52.0	81.8	39.7
06.00-07.00	52.0	81.8	39.7
07.00-08.00	50.4	77.9	38.8
08.00-09.00	52.6	74.4	41.8
09.00-10.00	58.0	78.4	48.0
10.00-11.00	59.3	78.7	52.1
11.00-12.00	57.3	84.2	45.3
12.00-13.00	56.5	75.8	47.8
13.00-14.00	56.4	70.6	47.3
14.00-15.00	57.6	87.3	47.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.1	91.5	39.8
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.4		

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

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : ห้างหุ้นส่วน สนามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N

วันที่ตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567

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

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	56.4	76.4	46.3
16.00-17.00	55.9	75.8	46.0
17.00-18.00	56.9	76.4	47.8
18.00-19.00	57.7	80.7	48.5
19.00-20.00	58.4	74.3	50.7
20.00-21.00	58.3	79.0	51.2
21.00-22.00	56.9	83.6	48.2
22.00-23.00	53.5	73.1	45.8
23.00-00.00	54.0	72.6	45.7
00.00-01.00	53.6	76.0	46.4
01.00-02.00	53.6	76.0	46.4
02.00-03.00	52.2	72.8	41.5
03.00-04.00	51.7	77.8	40.9
04.00-05.00	58.0	94.7	41.5
05.00-06.00	58.1	74.6	48.1
06.00-07.00	60.6	80.5	52.1
07.00-08.00	60.3	94.7	40.9
08.00-09.00	56.6	88.8	41.5
09.00-10.00	57.1	79.1	43.6
10.00-11.00	57.0	77.7	49.1
11.00-12.00	56.3	72.5	49.0
12.00-13.00	56.8	76.5	48.5
13.00-14.00	57.7	78.9	46.8
14.00-15.00	56.6	73.6	46.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.0	94.7	41.5
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	62.7		

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-0178/68

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 : ห้างหุ้นส่วน สนามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N

วันที่ตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567

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

มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942

วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	56.8	73.5	49.1
16.00-17.00	57.3	78.9	48.4
17.00-18.00	56.3	67.1	45.7
18.00-19.00	55.5	69.4	45.9
19.00-20.00	56.7	67.1	48.2
20.00-21.00	54.8	66.5	45.7
21.00-22.00	56.4	79.3	47.3
22.00-23.00	54.0	73.1	45.9
23.00-00.00	51.6	65.1	43.8
00.00-01.00	53.1	87.2	43.0
01.00-02.00	49.6	69.2	43.4
02.00-03.00	50.1	69.2	43.2
03.00-04.00	50.6	77.8	41.0
04.00-05.00	57.9	94.7	41.5
05.00-06.00	57.4	72.6	46.9
06.00-07.00	59.6	78.3	51.2
07.00-08.00	58.7	80.4	50.3
08.00-09.00	58.0	78.6	47.9
09.00-10.00	57.5	75.5	51.7
10.00-11.00	57.6	81.7	49.9
11.00-12.00	56.1	77.7	48.4
12.00-13.00	56.2	70.0	47.2
13.00-14.00	55.5	65.7	47.4
14.00-15.00	55.6	79.6	46.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.2	94.7	43.0
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	61.9		

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Test No. N-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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่ตรวจวัด : 12-13 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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 : 13 ธันวาคม 2567
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies, Model QC-20 S/N QF4090085
มาตรฐานเครื่อง : IEC 60942
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 12 กรกฎาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 14/0767

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L ₉₀
15.00-16.00	56.7	67.1	48.4
16.00-17.00	55.4	69.6	45.5
17.00-18.00	55.6	71.1	46.6
18.00-19.00	57.1	72.8	47.2
19.00-20.00	56.7	73.1	47.0
20.00-21.00	55.7	67.5	47.0
21.00-22.00	55.6	70.1	46.8
22.00-23.00	54.9	69.7	47.5
23.00-00.00	51.6	65.1	47.5
00.00-01.00	51.7	71.7	45.8
01.00-02.00	51.2	69.2	43.4
02.00-03.00	49.8	67.5	43.0
03.00-04.00	50.8	69.2	43.6
04.00-05.00	54.5	80.6	43.6
05.00-06.00	54.4	75.9	42.8
06.00-07.00	57.9	78.6	47.9
07.00-08.00	56.8	78.1	47.3
08.00-09.00	57.4	81.7	50.6
09.00-10.00	56.8	73.3	49.6
10.00-11.00	56.7	72.0	48.8
11.00-12.00	57.1	81.7	49.1
12.00-13.00	56.7	71.3	48.2
13.00-14.00	56.1	72.0	47.4
14.00-15.00	56.1	67.9	48.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.6	81.7	43.4
ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)}	70	115	-
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	60.7		

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. 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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	57.9	54.9	54.9	51.5	3.4
18.00-19.00	57.5	54.9	54.0	51.5	2.5
19.00-20.00	57.7	54.9	54.5	51.5	3.0
20.00-21.00	55.9	54.9	49.0	51.5	-2.5
21.00-22.00	55.5	54.9	46.6	51.5	-4.9
22.00-23.00	54.5	54.9	N/A	51.5	N/A
23.00-00.00	53.2	54.9	N/A	51.5	N/A
00.00-01.00	52.8	54.9	N/A	51.5	N/A
01.00-02.00	52.3	54.9	N/A	51.5	N/A
02.00-03.00	50.1	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	50.6	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	49.4	54.9	N/A	51.5	N/A
05.00-06.00	49.8	54.9	N/A	51.5	N/A
06.00-07.00	52.6	54.9	N/A	51.5	N/A
07.00-08.00	55.7	54.9	48.0	51.5	-3.5
08.00-09.00	57.6	54.9	54.3	51.5	2.8
09.00-10.00	57.8	54.9	54.7	51.5	3.2
10.00-11.00	56.9	54.9	52.6	51.5	1.1
11.00-12.00	55.6	54.9	47.3	51.5	-4.2
12.00-13.00	56.4	54.9	51.1	51.5	-0.4
13.00-14.00	56.0	54.9	49.5	51.5	-2.0
14.00-15.00	56.2	54.9	50.3	51.5	-1.2
15.00-16.00	58.0	54.9	55.1	51.5	3.6
16.00-17.00	57.9	54.9	54.9	51.5	3.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	58.9	54.9	56.7	51.5	5.2
18.00-19.00	58.8	54.9	56.5	51.5	5.0
19.00-20.00	57.8	54.9	54.7	51.5	3.2
20.00-21.00	58.0	54.9	55.1	51.5	3.6
21.00-22.00	57.0	54.9	52.8	51.5	1.3
22.00-23.00	55.5	54.9	49.6	51.5	-1.9
23.00-00.00	53.9	54.9	N/A	51.5	N/A
00.00-01.00	57.7	54.9	57.5	51.5	6.0
01.00-02.00	52.8	54.9	N/A	51.5	N/A
02.00-03.00	51.3	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	51.8	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	59.4	54.9	60.5	51.5	9.0
05.00-06.00	51.8	54.9	N/A	51.5	N/A
06.00-07.00	52.3	54.9	N/A	51.5	N/A
07.00-08.00	55.2	54.9	43.4	51.5	-8.1
08.00-09.00	57.3	54.9	53.6	51.5	2.1
09.00-10.00	58.2	54.9	55.5	51.5	4.0
10.00-11.00	58.5	54.9	56.0	51.5	4.5
11.00-12.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
12.00-13.00	59.4	54.9	57.5	51.5	6.0
13.00-14.00	61.0	54.9	59.8	51.5	8.3
14.00-15.00	60.5	54.9	59.1	51.5	7.6
15.00-16.00	59.1	54.9	57.0	51.5	5.5
16.00-17.00	59.1	54.9	57.0	51.5	5.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** 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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	58.2	54.9	55.5	51.5	4.0
18.00-19.00	59.7	54.9	58.0	51.5	6.5
19.00-20.00	59.5	54.9	57.7	51.5	6.2
20.00-21.00	61.2	54.9	60.0	51.5	8.5
21.00-22.00	61.4	54.9	60.3	51.5	8.8
22.00-23.00	57.8	54.9	57.7	51.5	6.2
23.00-00.00	57.6	54.9	57.3	51.5	5.8
00.00-01.00	56.1	54.9	52.9	51.5	1.4
01.00-02.00	52.8	54.9	N/A	51.5	N/A
02.00-03.00	51.3	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	51.1	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	53.0	54.9	N/A	51.5	N/A
05.00-06.00	52.0	54.9	N/A	51.5	N/A
06.00-07.00	53.5	54.9	N/A	51.5	N/A
07.00-08.00	57.9	54.9	54.9	51.5	3.4
08.00-09.00	57.8	54.9	54.7	51.5	3.2
09.00-10.00	56.1	54.9	49.9	51.5	-1.6
10.00-11.00	57.0	54.9	52.8	51.5	1.3
11.00-12.00	57.5	54.9	54.0	51.5	2.5
12.00-13.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
13.00-14.00	58.1	54.9	55.3	51.5	3.8
14.00-15.00	58.8	54.9	56.5	51.5	5.0
15.00-16.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
16.00-17.00	57.9	54.9	54.9	51.5	3.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** 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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	57.8	54.9	54.7	51.5	3.2
18.00-19.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
19.00-20.00	56.8	54.9	52.3	51.5	0.8
20.00-21.00	56.7	54.9	52.0	51.5	0.5
21.00-22.00	58.4	54.9	55.8	51.5	4.3
22.00-23.00	56.1	54.9	52.9	51.5	1.4
23.00-00.00	54.1	54.9	N/A	51.5	N/A
00.00-01.00	53.7	54.9	N/A	51.5	N/A
01.00-02.00	52.6	54.9	N/A	51.5	N/A
02.00-03.00	52.9	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	51.2	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	52.4	54.9	N/A	51.5	N/A
05.00-06.00	51.0	54.9	N/A	51.5	N/A
06.00-07.00	52.5	54.9	N/A	51.5	N/A
07.00-08.00	56.6	54.9	51.7	51.5	0.2
08.00-09.00	56.8	54.9	52.3	51.5	0.8
09.00-10.00	56.6	54.9	51.7	51.5	0.2
10.00-11.00	57.0	54.9	52.8	51.5	1.3
11.00-12.00	57.6	54.9	54.3	51.5	2.8
12.00-13.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
13.00-14.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
14.00-15.00	56.6	54.9	51.7	51.5	0.2
15.00-16.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
16.00-17.00	58.6	54.9	56.2	51.5	4.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** 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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	58.1	54.9	55.3	51.5	3.8
18.00-19.00	58.3	54.9	55.6	51.5	4.1
19.00-20.00	58.9	54.9	56.7	51.5	5.2
20.00-21.00	57.8	54.9	54.7	51.5	3.2
21.00-22.00	58.1	54.9	55.3	51.5	3.8
22.00-23.00	57.1	54.9	56.1	51.5	4.6
23.00-00.00	55.7	54.9	51.0	51.5	-0.5
00.00-01.00	54.0	54.9	N/A	51.5	N/A
01.00-02.00	53.1	54.9	N/A	51.5	N/A
02.00-03.00	52.9	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	51.7	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	53.8	54.9	N/A	51.5	N/A
05.00-06.00	56.7	54.9	55.0	51.5	3.5
06.00-07.00	56.5	54.9	51.4	51.5	-0.1
07.00-08.00	56.5	54.9	51.4	51.5	-0.1
08.00-09.00	57.1	54.9	53.1	51.5	1.6
09.00-10.00	57.1	54.9	53.1	51.5	1.6
10.00-11.00	58.4	54.9	55.8	51.5	4.3
11.00-12.00	60.6	54.9	59.2	51.5	7.7
12.00-13.00	59.0	54.9	56.9	51.5	5.4
13.00-14.00	57.2	54.9	53.3	51.5	1.8
14.00-15.00	62.0	54.9	61.1	51.5	9.6
15.00-16.00	57.5	54.9	54.0	51.5	2.5
16.00-17.00	58.9	54.9	56.7	51.5	5.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** 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 เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	57.4	54.9	53.8	51.5	2.3
18.00-19.00	56.6	54.9	51.7	51.5	0.2
19.00-20.00	57.6	54.9	54.3	51.5	2.8
20.00-21.00	58.7	54.9	56.4	51.5	4.9
21.00-22.00	57.7	54.9	54.5	51.5	3.0
22.00-23.00	57.3	54.9	56.6	51.5	5.1
23.00-00.00	56.9	54.9	55.6	51.5	4.1
00.00-01.00	55.0	54.9	41.6	51.5	-9.9
01.00-02.00	52.4	54.9	N/A	51.5	N/A
02.00-03.00	52.2	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	52.7	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	50.9	54.9	N/A	51.5	N/A
05.00-06.00	51.4	54.9	N/A	51.5	N/A
06.00-07.00	51.3	54.9	N/A	51.5	N/A
07.00-08.00	50.9	54.9	N/A	51.5	N/A
08.00-09.00	52.7	54.9	N/A	51.5	N/A
09.00-10.00	56.5	54.9	51.4	51.5	-0.1
10.00-11.00	56.7	54.9	52.0	51.5	0.5
11.00-12.00	57.6	54.9	54.3	51.5	2.8
12.00-13.00	59.4	54.9	57.5	51.5	6.0
13.00-14.00	60.4	54.9	59.0	51.5	7.5
14.00-15.00	57.3	54.9	53.6	51.5	2.1
15.00-16.00	57.6	54.9	54.3	51.5	2.8
16.00-17.00	58.1	54.9	55.3	51.5	3.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** 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 : โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 504423E, 2056138N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820265




เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
17.00-18.00	59.8	54.9	58.1	51.5	6.6
18.00-19.00	55.8	54.9	48.5	51.5	-3.0
19.00-20.00	57.0	54.9	52.8	51.5	1.3
20.00-21.00	55.3	54.9	44.7	51.5	-6.8
21.00-22.00	56.3	54.9	50.7	51.5	-0.8
22.00-23.00	56.2	54.9	53.3	51.5	1.8
23.00-00.00	55.6	54.9	50.3	51.5	-1.2
00.00-01.00	54.6	54.9	N/A	51.5	N/A
01.00-02.00	55.8	54.9	51.5	51.5	0.0
02.00-03.00	54.6	54.9	N/A	51.5	N/A
03.00-04.00	54.4	54.9	N/A	51.5	N/A
04.00-05.00	52.2	54.9	N/A	51.5	N/A
05.00-06.00	51.9	54.9	N/A	51.5	N/A
06.00-07.00	52.5	54.9	N/A	51.5	N/A
07.00-08.00	50.8	54.9	N/A	51.5	N/A
08.00-09.00	51.8	54.9	N/A	51.5	N/A
09.00-10.00	51.3	54.9	N/A	51.5	N/A
10.00-11.00	50.6	54.9	N/A	51.5	N/A
11.00-12.00	51.7	54.9	N/A	51.5	N/A
12.00-13.00	51.5	54.9	N/A	51.5	N/A
13.00-14.00	54.3	54.9	N/A	51.5	N/A
14.00-15.00	58.1	54.9	55.3	51.5	3.8
15.00-16.00	58.9	54.9	56.7	51.5	5.2
16.00-17.00	58.9	54.9	56.7	51.5	5.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.00-12.15 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565




SMILE
Laboratory Co., Ltd.

.....
(นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธ์)
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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...820265... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง..... วันที่07 มี.ค. 2568..... เวลา15.00-16.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรั้ววังผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด58.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน55.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน3.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) 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 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)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1.....หมายเลขเครื่อง.....820265..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1.....หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่08 มี.ค. 2568..... เวลา04.00-05.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล.ติดลานจอดรถ.ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน60.5..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน9.0..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div> </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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820265..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง..... วันที่08 มี.ค. 2568..... เวลา21.00-22.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล.ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด61.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน60.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) 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"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อให้เกิดขึ้นไม่ถึง 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..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1.....หมายเลขเครื่อง.....820265..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1.....หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่10 มี.ค. 2568..... เวลา16.00-17.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล.ติดลานจอดรถ.ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด58.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน56.2..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน4.7..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) 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"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๖.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1...หมายเลขเครื่อง....820265.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1...หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้หมอ..... วันที่11 มี.ค. 2568..... เวลา14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล.ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด62.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน61.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน9.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) 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"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๒๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตราระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...820265... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง..... วันที่12 มี.ค. 2568..... เวลา13.00-14.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดช่วงกักกันโรงพยาบาล ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.4..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน59.0..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน7.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<div style="text-align: center;">  (นายธวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>

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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1...หมายเลขเครื่อง....820265..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies.... รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1...หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่พื้นที่ว่างหน้าโครงการ..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-12.15..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่โรงพยาบาลลำพูนใกล้เคียง..... วันที่12 มี.ค. 2568..... เวลา17.00-18.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างกำแพงโรงพยาบาล.ติดลานจอดรถ ติดถนนข้างในโรงพยาบาล มีรถวิ่งผ่านเป็นระยะ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน54.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน51.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน58.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน6.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<div style="text-align: center;">  (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>

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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	60.8	53.8	59.8	52.5	7.3
15.00-16.00	56.4	53.8	52.9	52.5	0.4
16.00-17.00	57.9	53.8	55.8	52.5	3.3
17.00-18.00	61.0	53.8	60.1	52.5	7.6
18.00-19.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
19.00-20.00	57.2	53.8	54.5	52.5	2.0
20.00-21.00	56.5	53.8	53.2	52.5	0.7
21.00-22.00	57.5	53.8	55.1	52.5	2.6
22.00-23.00	54.4	53.8	48.5	52.5	-4.0
23.00-00.00	54.7	53.8	50.4	52.5	-2.1
00.00-01.00	47.7	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	46.8	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	45.6	53.8	N/A	52.5	N/A
03.00-04.00	52.1	53.8	N/A	52.5	N/A
04.00-05.00	51.7	53.8	N/A	52.5	N/A
05.00-06.00	59.2	53.8	60.7	52.5	8.2
06.00-07.00	54.0	53.8	40.5	52.5	-12.0
07.00-08.00	54.1	53.8	42.3	52.5	-10.2
08.00-09.00	58.9	53.8	57.3	52.5	4.8
09.00-10.00	59.1	53.8	57.6	52.5	5.1
10.00-11.00	57.5	53.8	55.1	52.5	2.6
11.00-12.00	61.8	53.8	61.1	52.5	8.6
12.00-13.00	57.4	53.8	54.9	52.5	2.4
13.00-14.00	57.3	53.8	54.7	52.5	2.2

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	58.3	53.8	56.4	52.5	3.9
15.00-16.00	58.5	53.8	56.7	52.5	4.2
16.00-17.00	57.0	53.8	54.2	52.5	1.7
17.00-18.00	56.5	53.8	53.2	52.5	0.7
18.00-19.00	57.3	53.8	54.7	52.5	2.2
19.00-20.00	57.9	53.8	55.8	52.5	3.3
20.00-21.00	58.2	53.8	56.2	52.5	3.7
21.00-22.00	57.2	53.8	54.5	52.5	2.0
22.00-23.00	59.7	53.8	61.4	52.5	8.9
23.00-00.00	57.5	53.8	58.1	52.5	5.6
00.00-01.00	50.1	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	46.2	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	45.7	53.8	N/A	52.5	N/A
03.00-04.00	47.4	53.8	N/A	52.5	N/A
04.00-05.00	49.1	53.8	N/A	52.5	N/A
05.00-06.00	47.5	53.8	N/A	52.5	N/A
06.00-07.00	58.2	53.8	56.2	52.5	3.7
07.00-08.00	57.6	53.8	55.3	52.5	2.8
08.00-09.00	54.2	53.8	43.6	52.5	-8.9
09.00-10.00	55.2	53.8	49.6	52.5	-2.9
10.00-11.00	55.8	53.8	51.5	52.5	-1.0
11.00-12.00	59.4	53.8	58.0	52.5	5.5
12.00-13.00	58.5	53.8	56.7	52.5	4.2
13.00-14.00	57.4	53.8	54.9	52.5	2.4

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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-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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
 ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	57.7	53.8	55.4	52.5	2.9
15.00-16.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
16.00-17.00	59.0	53.8	57.4	52.5	4.9
17.00-18.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
18.00-19.00	58.8	53.8	57.1	52.5	4.6
19.00-20.00	59.7	53.8	58.4	52.5	5.9
20.00-21.00	58.6	53.8	56.9	52.5	4.4
21.00-22.00	55.5	53.8	50.6	52.5	-1.9
22.00-23.00	51.9	53.8	N/A	52.5	N/A
23.00-00.00	47.3	53.8	N/A	52.5	N/A
00.00-01.00	49.1	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	46.3	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	45.5	53.8	N/A	52.5	N/A
03.00-04.00	47.7	53.8	N/A	52.5	N/A
04.00-05.00	52.3	53.8	N/A	52.5	N/A
05.00-06.00	53.7	53.8	N/A	52.5	N/A
06.00-07.00	52.5	53.8	N/A	52.5	N/A
07.00-08.00	54.0	53.8	40.5	52.5	-12.0
08.00-09.00	56.0	53.8	52.0	52.5	-0.5
09.00-10.00	58.4	53.8	56.6	52.5	4.1
10.00-11.00	56.4	53.8	52.9	52.5	0.4
11.00-12.00	57.5	53.8	55.1	52.5	2.6
12.00-13.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
13.00-14.00	58.1	53.8	56.1	52.5	3.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
 * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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 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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	56.3	53.8	52.7	52.5	0.2
15.00-16.00	59.6	53.8	58.3	52.5	5.8
16.00-17.00	56.5	53.8	53.2	52.5	0.7
17.00-18.00	59.3	53.8	57.9	52.5	5.4
18.00-19.00	55.7	53.8	51.2	52.5	-1.3
19.00-20.00	54.8	53.8	47.9	52.5	-4.6
20.00-21.00	54.1	53.8	42.3	52.5	-10.2
21.00-22.00	49.0	53.8	N/A	52.5	N/A
22.00-23.00	47.9	53.8	N/A	52.5	N/A
23.00-00.00	47.2	53.8	N/A	52.5	N/A
00.00-01.00	47.2	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	46.2	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	45.6	53.8	N/A	52.5	N/A
03.00-04.00	49.5	53.8	N/A	52.5	N/A
04.00-05.00	53.3	53.8	N/A	52.5	N/A
05.00-06.00	53.2	53.8	N/A	52.5	N/A
06.00-07.00	55.2	53.8	49.6	52.5	-2.9
07.00-08.00	57.4	53.8	54.9	52.5	2.4
08.00-09.00	56.3	53.8	52.7	52.5	0.2
09.00-10.00	58.4	53.8	56.6	52.5	4.1
10.00-11.00	55.5	53.8	50.6	52.5	-1.9
11.00-12.00	55.6	53.8	50.9	52.5	-1.6
12.00-13.00	59.9	53.8	58.7	52.5	6.2
13.00-14.00	58.1	53.8	56.1	52.5	3.6

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	57.7	53.8	55.4	52.5	2.9
15.00-16.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
16.00-17.00	57.6	53.8	55.3	52.5	2.8
17.00-18.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
18.00-19.00	56.2	53.8	52.5	52.5	0.0
19.00-20.00	55.8	53.8	51.5	52.5	-1.0
20.00-21.00	55.3	53.8	50.0	52.5	-2.5
21.00-22.00	53.2	53.8	N/A	52.5	N/A
22.00-23.00	47.9	53.8	N/A	52.5	N/A
23.00-00.00	46.7	53.8	N/A	52.5	N/A
00.00-01.00	47.1	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	48.7	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	48.3	53.8	N/A	52.5	N/A
03.00-04.00	54.1	53.8	45.3	52.5	-7.2
04.00-05.00	55.0	53.8	51.8	52.5	-0.7
05.00-06.00	56.1	53.8	55.2	52.5	2.7
06.00-07.00	56.0	53.8	52.0	52.5	-0.5
07.00-08.00	57.2	53.8	54.5	52.5	2.0
08.00-09.00	56.7	53.8	53.6	52.5	1.1
09.00-10.00	54.4	53.8	45.5	52.5	-7.0
10.00-11.00	56.6	53.8	53.4	52.5	0.9
11.00-12.00	56.3	53.8	52.7	52.5	0.2
12.00-13.00	59.6	53.8	58.3	52.5	5.8
13.00-14.00	56.5	53.8	53.2	52.5	0.7

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	59.5	53.8	58.1	52.5	5.6
15.00-16.00	58.1	53.8	56.1	52.5	3.6
16.00-17.00	59.1	53.8	57.6	52.5	5.1
17.00-18.00	58.0	53.8	55.9	52.5	3.4
18.00-19.00	57.0	53.8	54.2	52.5	1.7
19.00-20.00	56.3	53.8	52.7	52.5	0.2
20.00-21.00	55.5	53.8	50.6	52.5	-1.9
21.00-22.00	50.6	53.8	N/A	52.5	N/A
22.00-23.00	45.6	53.8	N/A	52.5	N/A
23.00-00.00	45.5	53.8	N/A	52.5	N/A
00.00-01.00	47.1	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	47.2	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	47.3	53.8	N/A	52.5	N/A
03.00-04.00	47.3	53.8	N/A	52.5	N/A
04.00-05.00	53.3	53.8	N/A	52.5	N/A
05.00-06.00	56.7	53.8	56.6	52.5	4.1
06.00-07.00	58.0	53.8	55.9	52.5	3.4
07.00-08.00	54.0	53.8	40.5	52.5	-12.0
08.00-09.00	54.9	53.8	48.4	52.5	-4.1
09.00-10.00	56.6	53.8	53.4	52.5	0.9
10.00-11.00	56.8	53.8	53.8	52.5	1.3
11.00-12.00	57.3	53.8	54.7	52.5	2.2
12.00-13.00	57.0	53.8	54.2	52.5	1.7
13.00-14.00	56.1	53.8	52.2	52.5	-0.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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 : หมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503621E, 20563560N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 2568
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : SCARLET TECH Model ST-11D Serial Number 820384

เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))				
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับ การรบกวน
14.00-15.00	56.5	53.8	53.2	52.5	0.7
15.00-16.00	56.3	53.8	52.7	52.5	0.2
16.00-17.00	56.7	53.8	53.6	52.5	1.1
17.00-18.00	59.0	53.8	57.4	52.5	4.9
18.00-19.00	54.9	53.8	48.4	52.5	-4.1
19.00-20.00	55.2	53.8	49.6	52.5	-2.9
20.00-21.00	49.6	53.8	N/A	52.5	N/A
21.00-22.00	46.9	53.8	N/A	52.5	N/A
22.00-23.00	47.3	53.8	N/A	52.5	N/A
23.00-00.00	46.7	53.8	N/A	52.5	N/A
00.00-01.00	49.7	53.8	N/A	52.5	N/A
01.00-02.00	46.2	53.8	N/A	52.5	N/A
02.00-03.00	54.6	53.8	49.9	52.5	-2.6
03.00-04.00	57.9	53.8	58.8	52.5	6.3
04.00-05.00	57.0	53.8	57.2	52.5	4.7
05.00-06.00	56.2	53.8	55.5	52.5	3.0
06.00-07.00	55.9	53.8	51.7	52.5	-0.8
07.00-08.00	58.3	53.8	56.4	52.5	3.9
08.00-09.00	54.5	53.8	46.2	52.5	-6.3
09.00-10.00	54.7	53.8	47.4	52.5	-5.1
10.00-11.00	56.1	53.8	52.2	52.5	-0.3
11.00-12.00	56.5	53.8	53.2	52.5	0.7
12.00-13.00	56.7	53.8	53.6	52.5	1.1
13.00-14.00	56.7	53.8	53.6	52.5	1.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.20-12.35 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 เวิลด์ 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 ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820384 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หมู่บ้านนครทองริเวอร์ วันที่ 06 มี.ค. 2568 เวลา 12.20-12.35 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ หมู่บ้านนครทองริเวอร์ วันที่ 07 มี.ค. 2568 เวลา 11.00-12.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 61.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 53.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 52.5 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 61.1 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 8.6 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายชนวัฒน์ สิริเจริญธนพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

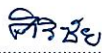


SMILE
Laboratory Co., Ltd.

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 (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input checked="" type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1.....หมายเลขเครื่อง.....820384..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1.....หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.20-12.35..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา22.00-23.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน61.4..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.9..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
.....ศิริชัย..... (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผลศุภวี..... (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..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820384..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.20-12.35..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่08 มี.ค. 2568..... เวลา19.00-20.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.7..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน58.4..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน5.9..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div> </div>

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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820384..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.20-12.35..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่10 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-13.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน58.7..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน6.2..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
.....ศิริชัย..... (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผลศศิวิทย์..... (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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH..... รุ่นST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820384..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่นQC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองวิเวศร์..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.20-12.35..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองวิเวศร์..... วันที่11 มี.ค. 2568..... เวลา12.00-13.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิตินุคค. ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน58.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน5.8..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
ศิริชัย (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	สมิต (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..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820384..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.20-12.35..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่11 มี.ค. 2568..... เวลา14.00-15.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.5..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน53.8..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน52.5..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน58.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน5.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
ศิริชัย (นายศิริชัย แถนสีแสง) 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)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...820384... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC ..61672...Class ...1...หมายเลขเครื่อง...QF4090085...	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ 06 มี.ค. 2568 เวลา 12.20-12.35 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ หมู่บ้านนครทองริเวอร์..... วันที่ 13 มี.ค. 2568 เวลา 03.00-04.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด บริเวณพื้นที่ว่างหน้าหมู่บ้านข้างห้องนิติบุคคล ใกล้ถนนทางเข้าหมู่บ้านติดร้านขายอาหาร.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 57.9 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 53.8 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 52.5 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 58.8 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 6.3 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div>	<div style="text-align: center;">  (นายธวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ANALYSIS REPORT

Test No. S-0178/68

ชื่อลูกค้า : บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : ชั้นที่ 1 หมู่บ้านมัสสร์ 33 เลขที่ 114/35 ถนนพัฒนาชนบท 3 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ที่อยู่โครงการ : ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
พื้นที่ตรวจวัด : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9
16.00-17.00	59.1	55.2	56.8	50.1	6.7
17.00-18.00	59.2	55.2	57.0	50.1	6.9
18.00-19.00	58.3	55.2	55.4	50.1	5.3
19.00-20.00	58.3	55.2	55.4	50.1	5.3
20.00-21.00	57.4	55.2	53.4	50.1	3.3
21.00-22.00	54.0	55.2	N/A	50.1	N/A
22.00-23.00	53.9	55.2	N/A	50.1	N/A
23.00-00.00	53.6	55.2	N/A	50.1	N/A
00.00-01.00	56.7	55.2	54.4	50.1	4.3
01.00-02.00	51.3	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	49.0	55.2	N/A	50.1	N/A
03.00-04.00	49.8	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	52.6	55.2	N/A	50.1	N/A
05.00-06.00	58.9	55.2	59.5	50.1	9.4
06.00-07.00	59.7	55.2	57.8	50.1	7.7
07.00-08.00	62.0	55.2	59.7	50.1	9.6
08.00-09.00	58.4	55.2	55.6	50.1	5.5
09.00-10.00	57.3	55.2	53.1	50.1	3.0
10.00-11.00	57.8	55.2	54.3	50.1	4.2
11.00-12.00	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9
12.00-13.00	57.1	55.2	52.6	50.1	2.5
13.00-14.00	56.7	55.2	51.4	50.1	1.3
14.00-15.00	56.4	55.2	50.2	50.1	0.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	57.4	55.2	53.4	50.1	3.3
16.00-17.00	60.0	55.2	58.3	50.1	8.2
17.00-18.00	58.2	55.2	55.2	50.1	5.1
18.00-19.00	57.5	55.2	53.6	50.1	3.5
19.00-20.00	57.0	55.2	52.3	50.1	2.2
20.00-21.00	55.0	55.2	N/A	50.1	N/A
21.00-22.00	53.5	55.2	N/A	50.1	N/A
22.00-23.00	53.6	55.2	N/A	50.1	N/A
23.00-00.00	53.2	55.2	N/A	50.1	N/A
00.00-01.00	50.5	55.2	N/A	50.1	N/A
01.00-02.00	51.9	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	51.9	55.2	N/A	50.1	N/A
03.00-04.00	50.0	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	52.7	55.2	N/A	50.1	N/A
05.00-06.00	58.0	55.2	57.8	50.1	7.7
06.00-07.00	58.9	55.2	56.5	50.1	6.4
07.00-08.00	58.4	55.2	55.6	50.1	5.5
08.00-09.00	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9
09.00-10.00	57.2	55.2	52.9	50.1	2.8
10.00-11.00	57.4	55.2	53.4	50.1	3.3
11.00-12.00	56.5	55.2	50.6	50.1	0.5
12.00-13.00	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9
13.00-14.00	58.6	55.2	55.9	50.1	5.8
14.00-15.00	57.9	55.2	54.6	50.1	4.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	57.0	55.2	52.3	50.1	2.2
16.00-17.00	57.9	55.2	54.6	50.1	4.5
17.00-18.00	57.7	55.2	54.1	50.1	4.0
18.00-19.00	57.1	55.2	52.6	50.1	2.5
19.00-20.00	59.3	55.2	57.2	50.1	7.1
20.00-21.00	58.1	55.2	55.0	50.1	4.9
21.00-22.00	57.7	55.2	54.1	50.1	4.0
22.00-23.00	55.8	55.2	49.9	50.1	-0.2
23.00-00.00	55.0	55.2	N/A	50.1	N/A
00.00-01.00	53.3	55.2	N/A	50.1	N/A
01.00-02.00	52.6	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	52.6	55.2	N/A	50.1	N/A
03.00-04.00	51.1	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	52.4	55.2	N/A	50.1	N/A
05.00-06.00	52.9	55.2	N/A	50.1	N/A
06.00-07.00	52.9	55.2	N/A	50.1	N/A
07.00-08.00	51.2	55.2	N/A	50.1	N/A
08.00-09.00	54.0	55.2	N/A	50.1	N/A
09.00-10.00	58.1	55.2	55.0	50.1	4.9
10.00-11.00	57.4	55.2	53.4	50.1	3.3
11.00-12.00	56.4	55.2	50.2	50.1	0.1
12.00-13.00	56.3	55.2	49.8	50.1	-0.3
13.00-14.00	57.8	55.2	54.3	50.1	4.2
14.00-15.00	57.9	55.2	54.6	50.1	4.5

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 - 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

๐๖๑๗
(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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9
16.00-17.00	58.1	55.2	55.0	50.1	4.9
17.00-18.00	56.9	55.2	52.0	50.1	1.9
18.00-19.00	55.9	55.2	47.6	50.1	-2.5
19.00-20.00	56.0	55.2	48.3	50.1	-1.8
20.00-21.00	57.1	55.2	52.6	50.1	2.5
21.00-22.00	57.3	55.2	53.1	50.1	3.0
22.00-23.00	56.8	55.2	54.7	50.1	4.6
23.00-00.00	56.9	55.2	55.0	50.1	4.9
00.00-01.00	53.8	55.2	N/A	50.1	N/A
01.00-02.00	54.8	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	57.0	55.2	55.3	50.1	5.2
03.00-04.00	53.0	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	49.3	55.2	N/A	50.1	N/A
05.00-06.00	52.0	55.2	N/A	50.1	N/A
06.00-07.00	52.0	55.2	N/A	50.1	N/A
07.00-08.00	50.4	55.2	N/A	50.1	N/A
08.00-09.00	52.6	55.2	N/A	50.1	N/A
09.00-10.00	58.0	55.2	54.8	50.1	4.7
10.00-11.00	59.3	55.2	57.2	50.1	7.1
11.00-12.00	57.3	55.2	53.1	50.1	3.0
12.00-13.00	56.5	55.2	50.6	50.1	0.5
13.00-14.00	56.4	55.2	50.2	50.1	0.1
14.00-15.00	57.6	55.2	53.9	50.1	3.8

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางคืน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	56.4	55.2	50.2	50.1	0.1
16.00-17.00	55.9	55.2	47.6	50.1	-2.5
17.00-18.00	56.9	55.2	52.0	50.1	1.9
18.00-19.00	57.7	55.2	54.1	50.1	4.0
19.00-20.00	58.4	55.2	55.6	50.1	5.5
20.00-21.00	58.3	55.2	55.4	50.1	5.3
21.00-22.00	56.9	55.2	52.0	50.1	1.9
22.00-23.00	53.5	55.2	N/A	50.1	N/A
23.00-00.00	54.0	55.2	N/A	50.1	N/A
00.00-01.00	53.6	55.2	N/A	50.1	N/A
01.00-02.00	53.6	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	52.2	55.2	N/A	50.1	N/A
03.00-04.00	51.7	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	58.0	55.2	57.8	50.1	7.7
05.00-06.00	58.1	55.2	58.0	50.1	7.9
06.00-07.00	60.6	55.2	59.1	50.1	9.0
07.00-08.00	60.3	55.2	58.7	50.1	8.6
08.00-09.00	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9
09.00-10.00	57.1	55.2	52.6	50.1	2.5
10.00-11.00	57.0	55.2	52.3	50.1	2.2
11.00-12.00	56.3	55.2	49.8	50.1	-0.3
12.00-13.00	56.8	55.2	51.7	50.1	1.6
13.00-14.00	57.7	55.2	54.1	50.1	4.0
14.00-15.00	56.6	55.2	51.0	50.1	0.9

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	56.8	55.2	51.7	50.1	1.6
16.00-17.00	57.3	55.2	53.1	50.1	3.0
17.00-18.00	56.3	55.2	49.8	50.1	-0.3
18.00-19.00	55.5	55.2	43.7	50.1	-6.4
19.00-20.00	56.7	55.2	51.4	50.1	1.3
20.00-21.00	54.8	55.2	N/A	50.1	N/A
21.00-22.00	56.4	55.2	50.2	50.1	0.1
22.00-23.00	54.0	55.2	N/A	50.1	N/A
23.00-00.00	51.6	55.2	N/A	50.1	N/A
00.00-01.00	53.1	55.2	N/A	50.1	N/A
01.00-02.00	49.6	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	50.1	55.2	N/A	50.1	N/A
03.00-04.00	50.6	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	57.9	55.2	57.6	50.1	7.5
05.00-06.00	57.4	55.2	56.4	50.1	6.3
06.00-07.00	59.6	55.2	57.6	50.1	7.5
07.00-08.00	58.7	55.2	56.1	50.1	6.0
08.00-09.00	58.0	55.2	54.8	50.1	4.7
09.00-10.00	57.5	55.2	53.6	50.1	3.5
10.00-11.00	57.6	55.2	53.9	50.1	3.8
11.00-12.00	56.1	55.2	48.8	50.1	-1.3
12.00-13.00	56.2	55.2	49.3	50.1	-0.8
13.00-14.00	55.5	55.2	43.7	50.1	-6.4
14.00-15.00	55.6	55.2	45.0	50.1	-5.1

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 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 : ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด ตำแหน่งพิกัด : 47Q 503823E, 2055827N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 มีนาคม 2568 วันที่รายงานผล : 21 มีนาคม 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	56.7	55.2	51.4	50.1	1.3
16.00-17.00	55.4	55.2	41.9	50.1	-8.2
17.00-18.00	55.6	55.2	45.0	50.1	-5.1
18.00-19.00	57.1	55.2	52.6	50.1	2.5
19.00-20.00	56.7	55.2	51.4	50.1	1.3
20.00-21.00	55.7	55.2	46.1	50.1	-4.0
21.00-22.00	55.6	55.2	45.0	50.1	-5.1
22.00-23.00	54.9	55.2	N/A	50.1	N/A
23.00-00.00	51.6	55.2	N/A	50.1	N/A
00.00-01.00	51.7	55.2	N/A	50.1	N/A
01.00-02.00	51.2	55.2	N/A	50.1	N/A
02.00-03.00	49.8	55.2	N/A	50.1	N/A
03.00-04.00	50.8	55.2	N/A	50.1	N/A
04.00-05.00	54.5	55.2	N/A	50.1	N/A
05.00-06.00	54.4	55.2	N/A	50.1	N/A
06.00-07.00	57.9	55.2	54.6	50.1	4.5
07.00-08.00	56.8	55.2	51.7	50.1	1.6
08.00-09.00	57.4	55.2	53.4	50.1	3.3
09.00-10.00	56.8	55.2	51.7	50.1	1.6
10.00-11.00	56.7	55.2	51.4	50.1	1.3
11.00-12.00	57.1	55.2	52.6	50.1	2.5
12.00-13.00	56.7	55.2	51.4	50.1	1.3
13.00-14.00	56.1	55.2	48.8	50.1	-1.3
14.00-15.00	56.1	55.2	48.8	50.1	-1.3

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 12.40-12.55 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"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๖.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH.... รุ่นST-11D.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1... หมายเลขเครื่อง....820628.... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ ..Quest Technologies. รุ่นQC-20.... มาตรฐาน IEC ..61672...Class1... หมายเลขเครื่อง....QF4090085....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.40-12.55..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด..... วันที่07 มี.ค. 2568..... เวลา07.00-08.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดช่วงลาดจจรดติดศาลพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด62.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน59.7..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน9.6..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายชนวัฒน์ 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..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820628..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.40-12.55..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด..... วันที่07 มี.ค. 2568..... เวลา16.00-17.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างลาดจอดรถติดศาลพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.0..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน58.3..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน8.2..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๕๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="text-align: center;">  (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div>	<div style="text-align: center;">  (นายธวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล </div>

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ/โรงงาน/เจ้าของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด <input checked="" type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ ๑ ชั่วโมงขึ้นไป <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องแต่ไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> เสียงเกิดขึ้นไม่ต่อเนื่อง และเกิดขึ้นมากกว่า ๑ ช่วงเวลา แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
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 สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.40-12.55..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่08 มี.ค. 2568..... เวลา19.00-20.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างลาดจวนครุฑทิศตลิ่งพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด59.3..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน57.2..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน7.1..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายชนวัฒน์ 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 (๐๖.๐๐-๑๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๖.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรระดับเสียง ยี่ห้อ SCARLET TECH รุ่น ST-11D มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง 820628 เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อ Quest Technologies รุ่น QC-20 มาตรฐาน IEC 61672 Class 1 หมายเลขเครื่อง QF4090085	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด วันที่ 06 มี.ค. 2568 เวลา 12.40-12.55 น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเตอร์ จำกัด วันที่ 10 มี.ค. 2568 เวลา 10.00-11.00 น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัด ข้างลาดจวนครุฑติตตาสถาพระภูมิ	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด 59.3 เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 55.2 เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน 50.1 เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน 57.2 เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน 7.1 เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> (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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง 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)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820628..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.40-12.55..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่11 มี.ค. 2568..... เวลา06.00-07.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างลาดจอดรถติดศาลพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด60.6..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน59.1..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน9.0..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
.....ศิริชัย..... (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผลทวิทย์..... (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) 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 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)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET TECH..... รุ่นST-11D..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820628..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่นQC-20..... มาตรฐาน IEC61672..... Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.40-12.55..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่12 มี.ค. 2568..... เวลา04.00-05.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างลาดจอดรถติดตึกศาลพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด57.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน57.6..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน7.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> <div> (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> <div> (นายชนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) 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 แต่ละช่วงเวลาก่อขึ้นไม่ถึง ๑ ชั่วโมง <input type="radio"/> มีเสียงกระแทก เสียงแหลมดัง เสียงที่มีความสั่นสะเทือน อย่างใดอย่างหนึ่ง (ระบุ)	
ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง <input checked="" type="radio"/> กลางวัน (๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.) <input type="radio"/> กลางคืน (๑๒.๐๐-๐๖.๐๐ น.) <input type="radio"/> พื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ)	
เครื่องมือตรวจวัดและเปรียบเทียบ มาตรฐานระดับเสียง ยี่ห้อSCARLET.TECH..... รุ่น.....ST-11D..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1..... หมายเลขเครื่อง.....820628..... เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง ยี่ห้อQuest Technologies..... รุ่น.....QC-20..... มาตรฐาน IEC61672.....Class1..... หมายเลขเครื่อง.....QF4090085.....	
สถานที่ วัน และเวลาการตรวจวัดเสียง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่06 มี.ค. 2568..... เวลา12.40-12.55..... น. การตรวจวัดระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด สถานที่ห้างหุ้นส่วน สยามชัยมอเดอร์ จำกัด..... วันที่13 มี.ค. 2568..... เวลา06.00-07.00..... น. สภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดข้างลาดจอดรถติดศาลพระภูมิ.....	
ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด57.9..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน55.2..... เดซิเบลเอ ระดับเสียงพื้นฐาน50.1..... เดซิเบลเอ	ผลการคำนวณระดับเสียง ระดับเสียงขณะมีการรบกวน54.6..... เดซิเบลเอ ค่าระดับการรบกวน4.5..... เดซิเบลเอ
สรุปผล <input type="radio"/> เป็นเสียงรบกวน (มากกว่า ๑๐ เดซิเบลเอ) <input checked="" type="radio"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน	
ความเห็น/ข้อเสนอแนะ 	
 (นายศิริชัย แถนสีแสง) ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจวัดและบันทึกผล	 (นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์) ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ผู้ตรวจสอบข้อมูล

SMILE
Laboratory Co., Ltd.