

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

: Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)											
	26-27/05/68			27-28/05/68			28-29/05/68			29-30/05/68		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
16.00-17.00 น.	46.5	70.4	42.8	48.5	74.2	44.4	47.7	67.6	43.2	47.0	72.0	43.3
17.00-18.00 น.	47.3	75.9	42.5	49.1	76.0	44.5	52.2	74.6	48.5	48.3	73.0	43.7
18.00-19.00 น.	59.1	85.0	54.7	58.9	76.3	53.4	48.9	75.5	44.5	46.8	74.5	42.1
19.00-20.00 น.	52.0	78.8	47.1	56.3	84.4	51.6	45.9	65.8	42.7	45.7	66.9	41.6
20.00-21.00 น.	55.8	80.5	49.4	50.2	69.7	45.3	44.2	54.9	39.9	44.2	64.9	41.1
21.00-22.00 น.	59.3	74.5	54.4	47.1	62.3	43.3	43.1	70.9	38.6	43.5	62.5	40.1
22.00-23.00 น.	59.3	74.1	55.1	47.3	66.6	43.4	42.1	62.9	37.8	43.0	65.0	39.3
23.00-00.00 น.	59.9	73.8	55.1	47.1	61.3	43.1	41.8	62.2	37.4	42.0	65.5	38.2
00.00-01.00 น.	58.9	74.6	53.3	43.4	64.4	40.0	40.8	54.3	36.1	43.2	64.5	40.1
01.00-02.00 น.	60.0	80.8	54.8	44.5	63.2	41.1	42.2	55.0	38.3	42.7	71.4	39.8
02.00-03.00 น.	60.2	77.7	54.3	42.9	61.8	38.5	42.7	59.8	38.5	42.2	64.4	38.8
03.00-04.00 น.	56.7	82.2	51.8	45.3	64.8	40.9	48.9	78.1	43.4	51.2	71.0	47.3
04.00-05.00 น.	53.3	82.3	48.8	50.2	68.2	44.5	54.1	67.1	50.1	48.8	68.8	44.5
05.00-06.00 น.	48.2	69.1	43.8	47.8	70.2	43.9	51.1	75.7	45.7	49.8	72.0	45.1
06.00-07.00 น.	52.1	65.5	47.7	47.6	70.4	43.2	48.5	71.0	44.4	51.8	69.6	47.5
07.00-08.00 น.	50.5	68.7	45.1	49.8	73.7	46.1	49.7	79.5	45.2	50.3	68.9	45.2
08.00-09.00 น.	49.9	73.9	45.2	47.2	68.8	42.5	48.3	74.2	43.4	47.3	67.0	42.9
09.00-10.00 น.	51.6	80.6	46.7	45.5	66.2	41.6	45.8	66.6	41.2	46.9	70.2	42.8
10.00-11.00 น.	47.8	66.6	43.6	44.8	67.4	41.1	43.6	70.5	39.3	46.4	66.6	42.5
11.00-12.00 น.	47.4	70.4	42.6	44.7	69.7	41.8	45.4	67.7	41.1	51.0	72.6	46.7
12.00-13.00 น.	47.5	73.7	42.6	46.6	68.3	42.3	49.0	69.3	43.3	47.7	70.4	43.3
13.00-14.00 น.	51.3	69.3	47.5	46.3	69.3	42.8	44.9	70.9	40.6	46.7	65.5	42.1
14.00-15.00 น.	48.4	66.4	43.3	47.1	73.3	42.8	45.4	68.1	41.4	47.2	70.1	42.8
15.00-16.00 น.	47.4	70.0	42.6	46.9	74.8	42.3	47.2	72.5	42.8	46.9	66.3	42.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.7	-	42.6	50.1	-	40.9	47.8	-	38.0	47.6	-	39.5
ระดับเสียงสูงสุด	-	85.0	-	-	84.4	-	-	79.5	-	-	74.5	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L _{dn}	63.9			54.2			54.6			54.2		

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจัตรัส


ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.


เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม - 02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30 พฤษภาคม - 02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

: Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)								
	30-31/05/68			31/05/68 – 01/06/68			01-02/06/68		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
16.00-17.00 น.	48.1	69.4	44.3	47.5	66.6	43.8	44.1	63.0	40.8
17.00-18.00 น.	45.5	64.8	41.8	45.9	65.5	42.2	44.7	67.7	40.8
18.00-19.00 น.	44.8	64.4	41.3	43.6	64.9	40.3	42.8	62.5	38.5
19.00-20.00 น.	42.9	67.5	38.3	42.4	62.9	38.2	39.7	67.1	35.1
20.00-21.00 น.	43.3	62.5	39.6	43.2	68.1	38.9	39.2	62.5	34.7
21.00-22.00 น.	43.2	63.7	39.6	41.6	62.9	37.2	41.7	63.6	37.4
22.00-23.00 น.	41.7	66.3	37.8	40.6	62.5	36.7	40.6	69.2	36.6
23.00-00.00 น.	41.5	62.3	37.8	41.0	67.5	35.7	41.1	59.3	36.7
00.00-01.00 น.	39.7	62.5	36.6	42.2	64.5	37.7	42.6	68.0	38.3
01.00-02.00 น.	40.3	59.6	36.8	48.2	62.5	44.5	52.5	75.6	48.1
02.00-03.00 น.	43.3	67.8	39.4	46.4	71.2	42.5	47.2	65.7	42.8
03.00-04.00 น.	47.1	72.4	43.1	47.5	75.1	42.5	46.7	66.3	42.9
04.00-05.00 น.	46.8	69.6	42.5	46.4	66.2	43.1	46.9	76.0	42.9
05.00-06.00 น.	46.8	65.8	42.5	46.5	71.0	42.0	46.9	70.0	42.3
06.00-07.00 น.	46.9	73.8	43.1	46.7	73.7	43.1	48.6	76.0	43.9
07.00-08.00 น.	45.9	66.6	42.1	46.1	67.6	42.2	58.3	82.2	52.5
08.00-09.00 น.	46.6	72.3	42.6	43.5	72.2	40.0	50.6	69.7	45.5
09.00-10.00 น.	45.7	74.0	42.4	44.0	62.5	38.9	45.3	67.2	41.8
10.00-11.00 น.	45.3	66.4	41.5	43.1	67.8	38.6	43.7	71.2	38.6
11.00-12.00 น.	47.6	69.2	41.6	45.6	67.5	41.6	48.9	66.5	44.2
12.00-13.00 น.	48.6	73.7	44.0	47.8	67.9	43.3	47.6	63.3	43.0
13.00-14.00 น.	50.0	71.8	43.7	48.0	76.6	44.5	46.9	68.8	42.5
14.00-15.00 น.	47.4	76.3	42.6	46.5	68.5	41.9	45.5	65.9	41.9
15.00-16.00 น.	47.2	65.2	43.9	44.2	64.9	41.1	46.2	69.7	42.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	45.9	-	37.8	45.5	-	37.3	48.6	-	36.6
ระดับเสียงสูงสุด	-	76.3	-	-	76.6	-	-	82.2	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L _{dn}	51.5			52.1			54.1		

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	51.6 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	46.3 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	50.1
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	50.1
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	43.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	6.8
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.45-16.50 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจัตรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	48.5 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	45.0 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีกรรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	45.9
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	45.9
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	42.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	3.6
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.35-11.40 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	49.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	42.9 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	47.8
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	47.8
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	40.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.5
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 12.00-13.00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.25-10.30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	51.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	45.1 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	49.7
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	49.7
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	43.6 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	6.1
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 11.00-12.00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.30-13.35 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายศักดิ์โนย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	50.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	44.8 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	48.4
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	48.4
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	42.2 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	6.2
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 13.00-14.00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.30-10.35 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	48.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	42.2 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	46.7
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	46.7
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	40.8 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	5.9
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 13.00-14.00 น. วันที่ 01 มิถุนายน 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.05-10.10 น. วันที่ 01 มิถุนายน 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

: ST-11D และ 820881

: ST-120 และ ST120C0231E

: 114.0 dB (A)

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

: January 27, 2025

: EEL.BP. 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	50.6 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	42.6 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	49.9
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	49.9
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	40.2 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบลเอ	9.7
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 02 มิถุนายน 2568

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.35-10.40 น. วันที่ 02 มิถุนายน 2568

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจตุรัส

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลโบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	47.2	68.4	43.6	18.00-18.05 น.	58.8	71.0	55.8
16.05-16.10 น.	45.5	64.6	43.1	18.05-18.10 น.	59.4	75.1	55.6
16.10-16.15 น.	46.3	66.9	44.3	18.10-18.15 น.	60.0	76.5	56.9
16.15-16.20 น.	46.0	62.5	44.0	18.15-18.20 น.	59.1	69.5	55.5
16.20-16.25 น.	46.1	67.0	43.2	18.20-18.25 น.	59.5	70.4	55.1
16.25-16.30 น.	45.5	61.5	42.5	18.25-18.30 น.	59.6	73.2	56.3
16.30-16.35 น.	47.4	60.3	44.4	18.30-18.35 น.	59.7	71.7	55.2
16.35-16.40 น.	46.6	70.4	44.6	18.35-18.40 น.	58.8	72.3	54.7
16.40-16.45 น.	44.5	64.7	42.8	18.40-18.45 น.	57.4	85.0	54.4
16.45-16.50 น.	46.3	62.3	43.3	18.45-18.50 น.	58.3	73.8	55.8
16.50-16.55 น.	46.6	59.5	43.1	18.50-18.55 น.	59.5	72.0	56.3
16.55-17.00 น.	48.8	62.4	45.5	18.55-19.00 น.	58.2	73.5	56.0
17.00-17.05 น.	44.2	56.0	42.2	19.00-19.05 น.	52.8	72.3	48.8
17.05-17.10 น.	45.6	60.9	43.8	19.05-19.10 น.	52.9	73.0	48.5
17.10-17.15 น.	45.9	56.1	43.6	19.10-19.15 น.	53.6	77.1	49.9
17.15-17.20 น.	45.5	61.3	42.4	19.15-19.20 น.	53.0	78.8	50.0
17.20-17.25 น.	47.9	60.1	44.1	19.20-19.25 น.	49.7	66.3	47.1
17.25-17.30 น.	45.8	65.9	43.3	19.25-19.30 น.	51.6	67.7	48.3
17.30-17.35 น.	48.2	67.6	45.8	19.30-19.35 น.	52.2	68.5	48.8
17.35-17.40 น.	47.6	75.9	45.9	19.35-19.40 น.	51.8	68.3	47.5
17.40-17.45 น.	47.7	62.4	45.2	19.40-19.45 น.	50.0	69.9	47.6
17.45-17.50 น.	48.5	66.7	45.7	19.45-19.50 น.	50.3	67.4	47.1
17.50-17.55 น.	49.7	62.1	45.8	19.50-19.55 น.	52.4	67.1	48.5
17.55-18.00 น.	48.1	70.4	46.0	19.55-20.00 น.	51.7	68.5	48.3


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลโอบอพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	54.2	80.5	50.8	22.00-22.05 น.	60.4	73.4	57.5
20.05-20.10 น.	53.8	73.9	49.4	22.05-22.10 น.	59.9	74.1	56.4
20.10-20.15 น.	54.5	74.3	49.9	22.10-22.15 น.	60.3	72.8	56.3
20.15-20.20 น.	55.3	75.2	50.3	22.15-22.20 น.	58.6	73.5	56.0
20.20-20.25 น.	54.4	74.4	50.8	22.20-22.25 น.	57.7	73.4	55.8
20.25-20.30 น.	53.8	74.6	49.4	22.25-22.30 น.	56.8	73.6	54.9
20.30-20.35 น.	54.9	74.3	49.2	22.30-22.35 น.	58.6	74.0	55.4
20.35-20.40 น.	56.4	74.6	53.0	22.35-22.40 น.	59.9	73.9	55.3
20.40-20.45 น.	56.0	74.4	53.3	22.40-22.45 น.	60.1	74.1	56.5
20.45-20.50 น.	56.5	74.0	53.1	22.45-22.50 น.	59.4	73.7	56.0
20.50-20.55 น.	58.6	73.3	54.4	22.50-22.55 น.	59.5	73.5	55.8
20.55-21.00 น.	57.8	71.7	54.2	22.55-23.00 น.	58.6	73.7	55.1
21.00-21.05 น.	60.9	73.4	57.1	23.00-23.05 น.	61.6	73.8	57.8
21.05-21.10 น.	59.4	73.7	56.4	23.05-23.10 น.	59.4	73.6	56.5
21.10-21.15 น.	59.3	74.2	56.8	23.10-23.15 น.	58.6	73.8	56.7
21.15-21.20 น.	58.6	73.3	54.7	23.15-23.20 น.	57.8	73.7	55.3
21.20-21.25 น.	60.2	74.4	56.3	23.20-23.25 น.	58.9	73.4	55.1
21.25-21.30 น.	59.4	74.0	56.0	23.25-23.30 น.	59.1	73.5	54.7
21.30-21.35 น.	59.1	74.1	55.8	23.30-23.35 น.	59.3	73.4	55.4
21.35-21.40 น.	57.5	73.8	54.2	23.35-23.40 น.	60.5	73.5	56.5
21.40-21.45 น.	57.9	74.4	54.4	23.40-23.45 น.	60.0	73.4	56.8
21.45-21.50 น.	58.0	74.5	54.9	23.45-23.50 น.	60.9	73.1	56.9
21.50-21.55 น.	60.3	74.0	56.1	23.50-23.55 น.	61.4	73.5	57.1
21.55-22.00 น.	59.4	73.8	55.3	23.55-00.00 น.	59.2	73.2	55.7


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	60.4	73.3	56.3	02.00-02.05 น.	61.3	74.7	58.1
00.05-00.10 น.	59.5	74.1	55.1	02.05-02.10 น.	60.8	72.9	56.6
00.10-00.15 น.	58.6	73.2	53.8	02.10-02.15 น.	60.4	72.2	57.7
00.15-00.20 น.	57.9	73.6	54.5	02.15-02.20 น.	61.6	77.7	58.3
00.20-00.25 น.	58.3	72.9	54.2	02.20-02.25 น.	60.9	73.3	58.0
00.25-00.30 น.	56.1	72.6	53.1	02.25-02.30 น.	60.2	74.8	57.9
00.30-00.35 น.	56.5	72.4	53.8	02.30-02.35 น.	60.3	75.9	57.7
00.35-00.40 น.	57.2	72.5	53.9	02.35-02.40 น.	61.4	76.6	58.5
00.40-00.45 น.	61.7	72.1	56.4	02.40-02.45 น.	59.5	74.1	56.6
00.45-00.50 น.	56.8	70.8	53.2	02.45-02.50 น.	58.9	73.3	56.3
00.50-00.55 น.	58.6	73.0	54.5	02.50-02.55 น.	58.1	72.8	54.0
00.55-01.00 น.	61.2	74.6	56.7	02.55-03.00 น.	57.3	75.5	54.1
01.00-01.05 น.	61.8	72.1	56.4	03.00-03.05 น.	59.2	77.0	54.8
01.05-01.10 น.	61.7	73.5	56.5	03.05-03.10 น.	58.5	75.5	55.5
01.10-01.15 น.	60.6	74.3	55.3	03.10-03.15 น.	57.7	75.6	53.4
01.15-01.20 น.	60.1	80.8	55.1	03.15-03.20 น.	56.8	74.9	53.3
01.20-01.25 น.	60.2	76.6	54.5	03.20-03.25 น.	56.6	81.3	53.6
01.25-01.30 น.	60.0	74.9	56.2	03.25-03.30 น.	55.9	82.2	52.2
01.30-01.35 น.	59.4	76.7	55.8	03.30-03.35 น.	55.2	77.7	52.4
01.35-01.40 น.	59.8	76.3	55.9	03.35-03.40 น.	55.4	75.8	51.8
01.40-01.45 น.	60.1	74.2	56.0	03.40-03.45 น.	55.6	75.9	51.0
01.45-01.50 น.	58.7	68.7	55.4	03.45-03.50 น.	56.9	81.6	53.6
01.50-01.55 น.	57.8	68.0	54.8	03.50-03.55 น.	55.7	73.3	52.2
01.55-02.00 น.	58.2	80.8	55.1	03.55-04.00 น.	54.6	75.5	51.9


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	54.2	75.5	51.2	06.00-06.05 น.	50.1	65.5	48.2
04.05-04.10 น.	54.6	75.1	51.0	06.05-06.10 น.	51.0	64.8	47.7
04.10-04.15 น.	53.7	72.3	50.6	06.10-06.15 น.	50.8	63.3	47.1
04.15-04.20 น.	53.6	72.6	50.3	06.15-06.20 น.	52.2	64.9	48.5
04.20-04.25 น.	53.7	74.8	50.4	06.20-06.25 น.	52.4	64.7	48.9
04.25-04.30 น.	52.4	81.2	48.9	06.25-06.30 น.	52.9	63.8	48.3
04.30-04.35 น.	54.5	82.3	51.4	06.30-06.35 น.	52.3	63.4	48.0
04.35-04.40 น.	51.8	77.9	48.2	06.35-06.40 น.	52.2	62.5	48.2
04.40-04.45 น.	51.3	75.5	48.8	06.40-06.45 น.	52.5	64.7	48.5
04.45-04.50 น.	53.6	75.6	49.9	06.45-06.50 น.	52.8	64.4	48.7
04.50-04.55 น.	52.2	74.8	49.3	06.50-06.55 น.	52.4	63.9	49.1
04.55-05.00 น.	52.4	76.3	49.4	06.55-07.00 น.	52.8	64.8	48.4
05.00-05.05 น.	48.8	66.0	45.4	07.00-07.05 น.	53.1	64.5	51.0
05.05-05.10 น.	47.3	68.4	45.1	07.05-07.10 น.	53.3	64.4	50.5
05.10-05.15 น.	48.1	67.1	45.0	07.10-07.15 น.	53.7	67.9	50.3
05.15-05.20 น.	48.5	68.3	45.2	07.15-07.20 น.	50.1	62.6	48.4
05.20-05.25 น.	45.4	60.6	43.8	07.20-07.25 น.	48.6	62.7	45.2
05.25-05.30 น.	47.4	58.1	44.4	07.25-07.30 น.	49.1	62.3	45.5
05.30-05.35 น.	47.5	68.9	44.1	07.30-07.35 น.	48.0	62.4	45.1
05.35-05.40 น.	46.0	56.3	43.6	07.35-07.40 น.	46.2	56.7	44.4
05.40-05.45 น.	47.9	65.1	44.3	07.40-07.45 น.	48.1	62.3	45.6
05.45-05.50 น.	48.8	62.5	45.6	07.45-07.50 น.	48.3	62.8	45.3
05.50-05.55 น.	48.6	69.1	47.0	07.50-07.55 น.	51.4	68.7	48.9
05.55-06.00 น.	51.4	67.4	46.8	07.55-08.00 น.	48.7	59.5	47.0

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	47.7	58.6	45.2	10.00-10.05 น.	49.5	66.0	45.5
08.05-08.10 น.	48.5	61.0	45.5	10.05-10.10 น.	50.8	66.6	46.3
08.10-08.15 น.	49.2	67.2	45.6	10.10-10.15 น.	46.6	64.4	44.4
08.15-08.20 น.	47.3	59.8	44.4	10.15-10.20 น.	46.8	66.5	44.1
08.20-08.25 น.	50.5	60.5	45.8	10.20-10.25 น.	47.7	61.6	43.8
08.25-08.30 น.	51.2	67.4	47.3	10.25-10.30 น.	47.8	62.8	44.3
08.30-08.35 น.	50.6	65.9	47.1	10.30-10.35 น.	47.4	62.9	44.6
08.35-08.40 น.	48.9	73.9	45.9	10.35-10.40 น.	46.7	61.3	44.1
08.40-08.45 น.	49.3	67.7	45.5	10.40-10.45 น.	45.9	60.8	42.5
08.45-08.50 น.	50.4	67.0	46.6	10.45-10.50 น.	47.7	57.8	43.8
08.50-08.55 น.	51.0	68.8	47.3	10.50-10.55 น.	47.3	57.5	43.6
08.55-09.00 น.	51.7	67.6	47.8	10.55-11.00 น.	46.6	56.8	43.9
09.00-09.05 น.	53.8	69.5	50.4	11.00-11.05 น.	44.9	60.9	42.5
09.05-09.10 น.	51.2	69.8	48.2	11.05-11.10 น.	48.0	65.4	45.1
09.10-09.15 น.	53.9	75.2	49.5	11.10-11.15 น.	46.1	56.3	43.6
09.15-09.20 น.	53.6	76.3	49.6	11.15-11.20 น.	48.0	61.8	45.2
09.20-09.25 น.	53.5	80.6	49.8	11.20-11.25 น.	49.2	66.6	45.5
09.25-09.30 น.	51.8	79.4	48.3	11.25-11.30 น.	47.6	61.3	44.8
09.30-09.35 น.	51.1	78.9	48.1	11.30-11.35 น.	49.9	70.4	45.6
09.35-09.40 น.	51.0	61.8	47.9	11.35-11.40 น.	45.8	60.3	43.3
09.40-09.45 น.	48.3	76.0	47.1	11.40-11.45 น.	45.6	57.4	43.1
09.45-09.50 น.	48.4	75.3	47.2	11.45-11.50 น.	48.1	66.6	45.8
09.50-09.55 น.	48.1	76.4	46.4	11.50-11.55 น.	44.8	62.2	42.2
09.55-10.00 น.	48.3	58.9	46.6	11.55-12.00 น.	46.7	62.9	43.9


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	45.8	60.3	42.2	14.00-14.05 น.	50.9	62.0	48.8
12.05-12.10 น.	45.1	62.6	42.5	14.05-14.10 น.	50.5	66.4	48.2
12.10-12.15 น.	46.4	68.1	43.6	14.10-14.15 น.	50.2	65.2	48.1
12.15-12.20 น.	46.9	67.3	44.4	14.15-14.20 น.	46.6	64.6	45.5
12.20-12.25 น.	47.7	63.2	44.1	14.20-14.25 น.	46.8	65.0	44.4
12.25-12.30 น.	47.5	59.4	44.5	14.25-14.30 น.	45.5	60.9	43.6
12.30-12.35 น.	48.2	73.7	45.8	14.30-14.35 น.	45.8	57.5	43.0
12.35-12.40 น.	48.9	60.0	45.0	14.35-14.40 น.	45.6	63.2	43.3
12.40-12.45 น.	47.4	70.2	44.6	14.40-14.45 น.	46.5	59.3	44.4
12.45-12.50 น.	47.2	64.4	44.7	14.45-14.50 น.	49.9	61.7	46.8
12.50-12.55 น.	48.5	64.1	45.9	14.50-14.55 น.	48.1	62.7	45.9
12.55-13.00 น.	48.6	65.1	45.3	14.55-15.00 น.	49.4	61.6	47.1
13.00-13.05 น.	50.0	63.4	48.8	15.00-15.05 น.	48.3	59.7	46.1
13.05-13.10 น.	51.8	64.1	47.4	15.05-15.10 น.	49.8	59.9	45.9
13.10-13.15 น.	51.7	67.2	48.2	15.10-15.15 น.	49.0	68.1	45.5
13.15-13.20 น.	52.2	64.9	48.9	15.15-15.20 น.	45.5	57.8	44.1
13.20-13.25 น.	52.6	65.4	48.3	15.20-15.25 น.	45.7	56.5	42.6
13.25-13.30 น.	51.4	67.2	48.4	15.25-15.30 น.	47.2	61.9	43.3
13.30-13.35 น.	51.1	66.6	47.5	15.30-15.35 น.	45.0	58.7	42.8
13.35-13.40 น.	52.2	69.3	47.7	15.35-15.40 น.	46.3	64.1	44.0
13.40-13.45 น.	51.0	66.5	48.2	15.40-15.45 น.	46.8	61.9	44.1
13.45-13.50 น.	50.1	61.9	48.5	15.45-15.50 น.	49.6	70.0	45.5
13.50-13.55 น.	50.5	64.4	48.6	15.50-15.55 น.	44.0	61.5	42.6
13.55-14.00 น.	50.6	64.6	49.0	15.55-16.00 น.	47.4	60.2	43.8


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	48.3	59.7	46.1	18.00-18.05 น.	57.3	71.4	54.4
16.05-16.10 น.	49.8	59.9	45.9	18.05-18.10 น.	56.8	72.2	53.3
16.10-16.15 น.	49.0	68.1	45.5	18.10-18.15 น.	58.6	73.9	54.2
16.15-16.20 น.	45.5	57.8	44.1	18.15-18.20 น.	58.9	72.5	55.0
16.20-16.25 น.	45.7	56.5	42.6	18.20-18.25 น.	59.8	72.0	55.6
16.25-16.30 น.	47.2	61.9	43.3	18.25-18.30 น.	59.9	71.1	55.9
16.30-16.35 น.	45.0	58.7	42.8	18.30-18.35 น.	59.7	71.0	55.2
16.35-16.40 น.	46.3	64.1	44.0	18.35-18.40 น.	59.2	69.2	55.6
16.40-16.45 น.	46.8	61.9	44.1	18.40-18.45 น.	59.7	72.8	54.9
16.45-16.50 น.	49.6	70.0	45.5	18.45-18.50 น.	58.9	75.5	54.1
16.50-16.55 น.	44.0	61.5	42.6	18.50-18.55 น.	59.5	75.6	55.5
16.55-17.00 น.	47.4	60.2	43.8	18.55-19.00 น.	57.6	76.3	53.3
17.00-17.05 น.	50.0	67.4	48.8	19.00-19.05 น.	58.7	75.4	54.4
17.05-17.10 น.	50.4	71.5	48.2	19.05-19.10 น.	57.9	75.1	53.3
17.10-17.15 น.	49.2	62.3	45.6	19.10-19.15 น.	56.4	77.7	53.2
17.15-17.20 น.	48.9	71.1	45.5	19.15-19.20 น.	56.0	81.2	52.4
17.20-17.25 น.	48.6	76.0	45.1	19.20-19.25 น.	54.9	65.9	51.6
17.25-17.30 น.	47.5	60.4	44.4	19.25-19.30 น.	53.1	63.1	51.1
17.30-17.35 น.	46.3	72.2	44.3	19.30-19.35 น.	55.5	82.9	52.8
17.35-17.40 น.	48.1	72.9	45.8	19.35-19.40 น.	56.3	83.3	53.3
17.40-17.45 น.	49.0	66.3	45.9	19.40-19.45 น.	54.8	84.4	52.0
17.45-17.50 น.	49.9	63.4	45.5	19.45-19.50 น.	55.5	75.5	52.4
17.50-17.55 น.	49.0	61.1	45.7	19.50-19.55 น.	56.9	75.4	53.7
17.55-18.00 น.	50.4	61.0	46.0	19.55-20.00 น.	57.2	67.5	54.9


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	51.1	69.7	47.4	22.00-22.05 น.	45.7	56.4	42.2
20.05-20.10 น.	50.8	61.5	47.2	22.05-22.10 น.	46.5	59.5	43.4
20.10-20.15 น.	51.9	66.6	48.3	22.10-22.15 น.	47.3	58.0	44.5
20.15-20.20 น.	49.3	60.8	46.6	22.15-22.20 น.	46.7	57.3	44.1
20.20-20.25 น.	49.4	60.9	46.1	22.20-22.25 น.	46.9	64.4	43.8
20.25-20.30 น.	50.5	61.6	47.5	22.25-22.30 น.	47.7	66.6	44.0
20.30-20.35 น.	51.8	64.5	47.2	22.30-22.35 น.	47.4	61.9	43.6
20.35-20.40 น.	51.3	62.3	48.9	22.35-22.40 น.	48.3	62.3	44.5
20.40-20.45 น.	48.0	59.7	45.5	22.40-22.45 น.	47.5	64.8	43.8
20.45-20.50 น.	49.1	59.3	45.3	22.45-22.50 น.	48.8	61.7	45.4
20.50-20.55 น.	47.2	64.8	44.4	22.50-22.55 น.	48.1	58.3	45.2
20.55-21.00 น.	49.3	61.0	47.2	22.55-23.00 น.	46.2	56.6	44.6
21.00-21.05 น.	47.9	59.5	44.8	23.00-23.05 น.	46.7	60.8	44.4
21.05-21.10 น.	47.8	57.9	44.3	23.05-23.10 น.	48.2	60.9	45.9
21.10-21.15 น.	47.5	58.6	44.1	23.10-23.15 น.	47.6	59.6	44.2
21.15-21.20 น.	46.9	62.3	43.5	23.15-23.20 น.	46.7	58.0	43.6
21.20-21.25 น.	48.0	58.7	45.2	23.20-23.25 น.	46.0	56.8	43.1
21.25-21.30 น.	47.5	58.2	44.6	23.25-23.30 น.	46.6	57.5	43.4
21.30-21.35 น.	46.9	57.6	44.8	23.30-23.35 น.	46.9	57.9	43.8
21.35-21.40 น.	46.8	56.9	43.3	23.35-23.40 น.	46.1	59.1	44.0
21.40-21.45 น.	46.4	57.3	43.2	23.40-23.45 น.	48.4	61.3	44.5
21.45-21.50 น.	46.5	56.5	44.0	23.45-23.50 น.	46.7	60.0	43.6
21.50-21.55 น.	46.0	57.9	44.4	23.50-23.55 น.	46.2	58.6	43.1
21.55-22.00 น.	46.5	62.2	44.5	23.55-00.00 น.	47.8	57.8	44.8

C. Kunlapat
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



H. Metawee
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลโบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	43.4	62.2	41.1	02.00-02.05 น.	42.5	61.8	40.0
00.05-00.10 น.	43.2	61.5	41.2	02.05-02.10 น.	40.9	57.8	38.8
00.10-00.15 น.	43.8	61.3	41.6	02.10-02.15 น.	41.8	54.7	38.4
00.15-00.20 น.	42.9	62.9	40.8	02.15-02.20 น.	41.7	53.0	38.6
00.20-00.25 น.	42.7	64.4	40.0	02.20-02.25 น.	44.4	56.3	41.1
00.25-00.30 น.	43.6	54.2	40.3	02.25-02.30 น.	43.0	55.7	41.2
00.30-00.35 น.	43.7	55.2	40.4	02.30-02.35 น.	43.7	57.4	40.8
00.35-00.40 น.	42.6	53.3	40.2	02.35-02.40 น.	44.2	57.7	42.3
00.40-00.45 น.	42.2	52.7	39.9	02.40-02.45 น.	43.4	59.9	41.6
00.45-00.50 น.	43.1	54.3	41.1	02.45-02.50 น.	43.3	60.2	41.7
00.50-00.55 น.	43.5	55.7	41.5	02.50-02.55 น.	41.8	57.6	38.5
00.55-01.00 น.	45.6	60.8	42.6	02.55-03.00 น.	42.5	60.8	38.8
01.00-01.05 น.	44.4	60.8	42.6	03.00-03.05 น.	42.6	56.1	39.9
01.05-01.10 น.	46.7	60.9	43.3	03.05-03.10 น.	44.7	57.9	41.8
01.10-01.15 น.	44.9	60.1	42.2	03.10-03.15 น.	43.5	64.8	40.8
01.15-01.20 น.	45.2	59.8	42.1	03.15-03.20 น.	44.9	59.1	42.3
01.20-01.25 น.	44.6	58.0	41.8	03.20-03.25 น.	44.2	55.0	43.1
01.25-01.30 น.	43.3	59.1	41.0	03.25-03.30 น.	45.6	59.6	43.2
01.30-01.35 น.	42.5	57.7	40.5	03.30-03.35 น.	45.5	55.5	44.3
01.35-01.40 น.	43.9	63.2	41.6	03.35-03.40 น.	43.9	63.1	42.6
01.40-01.45 น.	43.6	56.8	41.9	03.40-03.45 น.	46.8	64.2	43.8
01.45-01.50 น.	44.4	59.7	42.2	03.45-03.50 น.	46.9	64.8	44.4
01.50-01.55 น.	44.5	57.1	42.3	03.50-03.55 น.	46.5	57.6	44.0
01.55-02.00 น.	44.2	57.0	41.5	03.55-04.00 น.	46.0	59.1	43.9


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	48.3	63.6	45.2	06.00-06.05 น.	49.6	70.4	45.5
04.05-04.10 น.	48.8	64.8	45.3	06.05-06.10 น.	46.3	58.8	44.4
04.10-04.15 น.	47.1	64.1	44.4	06.10-06.15 น.	47.1	61.2	44.3
04.15-04.20 น.	48.6	64.3	44.1	06.15-06.20 น.	49.7	60.9	45.2
04.20-04.25 น.	47.5	65.5	45.5	06.20-06.25 น.	46.6	62.9	44.6
04.25-04.30 น.	49.2	65.9	45.8	06.25-06.30 น.	47.8	63.1	43.8
04.30-04.35 น.	50.3	68.1	45.9	06.30-06.35 น.	46.2	62.1	43.1
04.35-04.40 น.	49.2	68.2	45.3	06.35-06.40 น.	46.2	62.8	43.2
04.40-04.45 น.	52.5	68.1	50.4	06.40-06.45 น.	48.1	61.6	45.6
04.45-04.50 น.	50.3	60.5	49.0	06.45-06.50 น.	45.9	62.1	43.4
04.50-04.55 น.	52.6	65.4	49.4	06.50-06.55 น.	47.2	64.4	43.8
04.55-05.00 น.	52.8	64.7	49.6	06.55-07.00 น.	47.7	58.6	43.9
05.00-05.05 น.	49.7	67.3	46.6	07.00-07.05 น.	49.6	70.4	45.5
05.05-05.10 น.	48.3	67.8	45.5	07.05-07.10 น.	46.3	58.8	44.4
05.10-05.15 น.	47.5	67.4	44.4	07.10-07.15 น.	47.1	61.2	44.3
05.15-05.20 น.	47.9	58.5	44.1	07.15-07.20 น.	49.7	60.9	45.2
05.20-05.25 น.	45.3	59.1	43.3	07.20-07.25 น.	46.6	62.9	44.6
05.25-05.30 น.	46.1	57.6	44.8	07.25-07.30 น.	47.8	63.1	43.8
05.30-05.35 น.	48.3	62.7	45.2	07.30-07.35 น.	46.2	62.1	43.1
05.35-05.40 น.	46.0	60.1	44.7	07.35-07.40 น.	46.2	62.8	43.2
05.40-05.45 น.	48.6	70.2	44.6	07.40-07.45 น.	48.1	61.6	45.6
05.45-05.50 น.	47.4	67.3	43.9	07.45-07.50 น.	45.9	62.1	43.4
05.50-05.55 น.	48.6	65.1	45.4	07.50-07.55 น.	47.2	64.4	43.8
05.55-06.00 น.	48.4	62.0	45.0	07.55-08.00 น.	47.7	58.6	43.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	49.4	64.0	46.2	10.00-10.05 น.	46.4	63.2	45.5
08.05-08.10 น.	47.1	63.7	45.7	10.05-10.10 น.	45.8	57.5	44.2
08.10-08.15 น.	49.7	60.4	46.6	10.10-10.15 น.	42.6	55.1	41.6
08.15-08.20 น.	48.6	59.9	47.1	10.15-10.20 น.	44.5	62.4	42.8
08.20-08.25 น.	48.8	68.8	45.5	10.20-10.25 น.	45.2	65.3	43.3
08.25-08.30 น.	46.9	57.7	44.4	10.25-10.30 น.	43.0	60.6	41.0
08.30-08.35 น.	45.4	56.9	43.6	10.30-10.35 น.	45.1	63.0	42.5
08.35-08.40 น.	45.0	63.8	43.2	10.35-10.40 น.	42.0	55.9	40.3
08.40-08.45 น.	44.3	54.7	42.5	10.40-10.45 น.	45.7	60.7	42.7
08.45-08.50 น.	44.8	56.0	42.0	10.45-10.50 น.	45.9	67.4	42.2
08.50-08.55 น.	45.3	62.8	42.8	10.50-10.55 น.	44.8	60.9	41.6
08.55-09.00 น.	46.9	61.1	43.3	10.55-11.00 น.	44.7	64.3	41.9
09.00-09.05 น.	46.9	63.5	44.4	11.00-11.05 น.	45.5	66.6	43.3
09.05-09.10 น.	44.7	62.7	42.1	11.05-11.10 น.	45.2	61.3	42.5
09.10-09.15 น.	44.8	61.0	42.3	11.10-11.15 น.	44.0	57.2	42.2
09.15-09.20 น.	45.0	62.2	43.6	11.15-11.20 น.	44.5	57.0	41.8
09.20-09.25 น.	45.2	59.6	42.8	11.20-11.25 น.	42.2	52.8	41.0
09.25-09.30 น.	45.1	66.2	42.1	11.25-11.30 น.	44.3	68.8	42.6
09.30-09.35 น.	43.9	55.7	40.5	11.30-11.35 น.	43.6	54.2	41.9
09.35-09.40 น.	44.3	54.3	41.6	11.35-11.40 น.	45.0	57.6	42.3
09.40-09.45 น.	47.2	56.8	43.7	11.40-11.45 น.	44.4	55.9	42.4
09.45-09.50 น.	46.4	58.1	43.3	11.45-11.50 น.	45.8	69.7	42.5
09.50-09.55 น.	45.2	62.9	42.9	11.50-11.55 น.	44.9	66.5	42.0
09.55-10.00 น.	45.7	65.8	42.0	11.55-12.00 น.	45.3	68.6	42.6


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	44.2	66.6	41.5	14.00-14.05 น.	48.5	68.4	45.5
12.05-12.10 น.	46.6	63.7	43.8	14.05-14.10 น.	48.2	73.3	45.1
12.10-12.15 น.	47.0	66.5	44.4	14.10-14.15 น.	48.3	72.0	45.2
12.15-12.20 น.	48.4	68.0	44.5	14.15-14.20 น.	47.7	66.1	44.4
12.20-12.25 น.	47.5	59.9	43.6	14.20-14.25 น.	46.6	59.0	43.6
12.25-12.30 น.	45.4	67.6	43.2	14.25-14.30 น.	45.0	56.7	43.3
12.30-12.35 น.	46.7	61.7	43.5	14.30-14.35 น.	45.7	58.2	42.8
12.35-12.40 น.	47.1	68.3	44.0	14.35-14.40 น.	46.2	65.3	42.6
12.40-12.45 น.	47.8	58.9	44.1	14.40-14.45 น.	46.8	62.2	43.1
12.45-12.50 น.	46.3	67.1	42.8	14.45-14.50 น.	47.5	55.9	43.5
12.50-12.55 น.	45.4	56.4	42.2	14.50-14.55 น.	47.7	56.6	44.4
12.55-13.00 น.	45.2	62.8	43.6	14.55-15.00 น.	45.0	59.7	42.8
13.00-13.05 น.	46.4	66.6	44.4	15.00-15.05 น.	45.5	70.8	42.8
13.05-13.10 น.	45.9	65.8	43.8	15.05-15.10 น.	45.2	56.6	42.2
13.10-13.15 น.	45.5	61.4	43.3	15.10-15.15 น.	44.6	59.5	41.6
13.15-13.20 น.	46.6	67.2	43.6	15.15-15.20 น.	46.3	58.6	43.3
13.20-13.25 น.	46.1	63.3	44.0	15.20-15.25 น.	46.4	58.8	43.5
13.25-13.30 น.	45.0	66.6	42.5	15.25-15.30 น.	47.1	74.8	44.4
13.30-13.35 น.	46.8	65.8	43.3	15.30-15.35 น.	48.3	62.9	44.8
13.35-13.40 น.	45.0	69.3	43.1	15.35-15.40 น.	46.8	61.9	43.2
13.40-13.45 น.	45.6	57.1	42.8	15.40-15.45 น.	47.3	65.8	43.6
13.45-13.50 น.	47.9	67.4	44.4	15.45-15.50 น.	48.2	69.4	45.5
13.50-13.55 น.	46.2	63.1	44.2	15.50-15.55 น.	48.6	62.4	45.1
13.55-14.00 น.	47.7	68.2	43.6	15.55-16.00 น.	46.5	62.8	44.4

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	47.0	61.8	45.3	18.00-18.05 น.	49.4	59.6	45.2
16.05-16.10 น.	47.8	59.0	45.6	18.05-18.10 น.	48.5	59.3	44.3
16.10-16.15 น.	46.6	64.7	44.2	18.10-18.15 น.	49.3	60.9	45.5
16.15-16.20 น.	45.2	59.5	42.8	18.15-18.20 น.	47.9	59.4	45.1
16.20-16.25 น.	45.4	60.3	43.1	18.20-18.25 น.	49.8	66.6	46.6
16.25-16.30 น.	47.9	66.2	44.8	18.25-18.30 น.	47.5	57.6	45.3
16.30-16.35 น.	48.8	67.6	45.2	18.30-18.35 น.	50.2	75.5	47.1
16.35-16.40 น.	48.4	61.4	45.6	18.35-18.40 น.	47.4	64.4	45.2
16.40-16.45 น.	46.9	62.3	44.4	18.40-18.45 น.	47.9	58.3	45.5
16.45-16.50 น.	48.4	60.9	44.7	18.45-18.50 น.	48.8	62.2	45.6
16.50-16.55 น.	48.3	59.3	45.8	18.50-18.55 น.	51.0	63.3	47.8
16.55-17.00 น.	49.5	60.5	45.6	18.55-19.00 น.	46.9	58.2	44.4
17.00-17.05 น.	51.1	65.1	48.8	19.00-19.05 น.	47.0	57.3	43.6
17.05-17.10 น.	50.3	70.2	48.5	19.05-19.10 น.	46.3	62.9	43.5
17.10-17.15 น.	51.2	70.5	48.9	19.10-19.15 น.	45.6	55.6	42.4
17.15-17.20 น.	52.3	66.9	49.3	19.15-19.20 น.	45.5	58.8	42.7
17.20-17.25 น.	54.0	65.8	51.1	19.20-19.25 น.	45.1	55.5	43.3
17.25-17.30 น.	52.6	64.7	50.0	19.25-19.30 น.	46.3	61.2	44.1
17.30-17.35 น.	52.4	71.1	50.2	19.30-19.35 น.	45.2	62.3	44.0
17.35-17.40 น.	52.2	72.0	49.9	19.35-19.40 น.	46.1	64.1	44.5
17.40-17.45 น.	53.7	64.5	51.1	19.40-19.45 น.	45.9	64.3	44.6
17.45-17.50 น.	52.1	73.3	49.3	19.45-19.50 น.	45.6	65.5	43.3
17.50-17.55 น.	51.2	67.9	48.8	19.50-19.55 น.	45.9	65.2	43.2
17.55-18.00 น.	51.4	74.6	48.2	19.55-20.00 น.	45.5	65.8	42.8


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

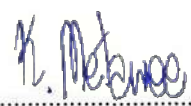
วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	44.7	54.1	41.3	22.00-22.05 น.	41.9	56.3	38.0
20.05-20.10 น.	44.4	53.3	41.4	22.05-22.10 น.	42.0	50.3	39.2
20.10-20.15 น.	44.8	53.6	41.3	22.10-22.15 น.	42.8	52.2	38.8
20.15-20.20 น.	45.2	54.9	41.4	22.15-22.20 น.	42.2	49.3	39.0
20.20-20.25 น.	44.3	53.0	41.6	22.20-22.25 น.	41.8	49.8	38.5
20.25-20.30 น.	43.8	51.6	40.4	22.25-22.30 น.	42.5	56.4	39.0
20.30-20.35 น.	44.7	53.1	40.9	22.30-22.35 น.	42.2	51.1	38.8
20.35-20.40 น.	44.1	51.0	40.9	22.35-22.40 น.	42.4	52.1	38.3
20.40-20.45 น.	44.0	50.5	41.0	22.40-22.45 น.	42.9	55.4	38.2
20.45-20.50 น.	43.5	50.6	39.9	22.45-22.50 น.	42.0	50.3	38.1
20.50-20.55 น.	43.2	51.6	40.0	22.50-22.55 น.	40.7	62.9	37.7
20.55-21.00 น.	43.0	50.3	39.4	22.55-23.00 น.	42.0	54.1	37.8
21.00-21.05 น.	41.5	49.2	38.6	23.00-23.05 น.	40.5	48.9	37.6
21.05-21.10 น.	42.8	57.6	39.0	23.05-23.10 น.	39.6	49.9	37.3
21.10-21.15 น.	43.5	62.4	39.3	23.10-23.15 น.	40.9	54.0	37.6
21.15-21.20 น.	44.4	56.3	39.9	23.15-23.20 น.	41.1	50.0	37.4
21.20-21.25 น.	44.2	64.0	40.3	23.20-23.25 น.	41.1	50.8	37.8
21.25-21.30 น.	43.0	51.9	38.9	23.25-23.30 น.	42.1	51.1	38.7
21.30-21.35 น.	42.9	56.1	39.0	23.30-23.35 น.	42.7	56.5	39.0
21.35-21.40 น.	42.7	50.4	39.1	23.35-23.40 น.	42.1	50.3	38.8
21.40-21.45 น.	42.2	49.6	38.7	23.40-23.45 น.	42.0	50.0	38.0
21.45-21.50 น.	42.8	70.9	38.6	23.45-23.50 น.	42.9	51.4	38.6
21.50-21.55 น.	42.6	53.0	38.9	23.50-23.55 น.	42.3	62.2	37.7
21.55-22.00 น.	43.8	62.9	40.1	23.55-00.00 น.	42.5	50.5	39.0


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	40.3	49.2	37.4	02.00-02.05 น.	42.4	52.6	40.0
00.05-00.10 น.	41.9	52.9	37.3	02.05-02.10 น.	41.6	50.3	38.8
00.10-00.15 น.	39.5	49.2	36.9	02.10-02.15 น.	41.4	50.7	38.9
00.15-00.20 น.	41.1	54.3	37.0	02.15-02.20 น.	43.3	52.8	40.5
00.20-00.25 น.	41.7	52.1	37.4	02.20-02.25 น.	42.6	53.6	40.0
00.25-00.30 น.	42.2	53.1	37.5	02.25-02.30 น.	42.1	49.9	39.7
00.30-00.35 น.	40.9	53.7	37.1	02.30-02.35 น.	41.9	50.4	38.5
00.35-00.40 น.	39.8	51.3	36.2	02.35-02.40 น.	42.1	54.5	38.8
00.40-00.45 น.	41.1	53.0	36.6	02.40-02.45 น.	44.2	54.7	42.2
00.45-00.50 น.	40.3	52.1	36.1	02.45-02.50 น.	44.4	57.3	41.6
00.50-00.55 น.	39.5	52.4	36.5	02.50-02.55 น.	42.1	59.8	38.4
00.55-01.00 น.	40.8	53.1	35.9	02.55-03.00 น.	42.5	59.8	38.8
01.00-01.05 น.	40.5	52.7	38.3	03.00-03.05 น.	47.2	60.2	44.4
01.05-01.10 น.	42.2	51.6	40.4	03.05-03.10 น.	47.7	60.2	45.2
01.10-01.15 น.	41.4	52.2	38.9	03.10-03.15 น.	48.0	59.7	45.6
01.15-01.20 น.	40.9	55.0	37.7	03.15-03.20 น.	46.2	60.1	43.8
01.20-01.25 น.	43.5	53.3	41.2	03.20-03.25 น.	45.7	58.3	43.3
01.25-01.30 น.	41.4	50.8	39.6	03.25-03.30 น.	45.6	58.2	42.6
01.30-01.35 น.	41.9	50.3	39.8	03.30-03.35 น.	46.2	58.9	44.4
01.35-01.40 น.	42.0	50.0	39.3	03.35-03.40 น.	48.5	78.1	45.7
01.40-01.45 น.	42.5	49.5	38.8	03.40-03.45 น.	50.0	72.2	47.1
01.45-01.50 น.	42.3	51.8	38.5	03.45-03.50 น.	51.3	70.8	48.5
01.50-01.55 น.	43.2	51.2	39.6	03.50-03.55 น.	52.6	64.8	48.9
01.55-02.00 น.	43.0	51.6	40.4	03.55-04.00 น.	50.4	63.4	47.3


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	52.9	62.8	50.0	06.00-06.05 น.	48.9	62.5	44.4
04.05-04.10 น.	54.1	63.2	51.1	06.05-06.10 น.	49.9	66.6	45.2
04.10-04.15 น.	53.7	65.0	51.2	06.10-06.15 น.	49.5	64.5	45.5
04.15-04.20 น.	54.9	67.1	52.3	06.15-06.20 น.	47.8	63.6	45.3
04.20-04.25 น.	54.4	64.0	52.4	06.20-06.25 น.	49.4	66.3	45.8
04.25-04.30 น.	53.0	65.5	51.6	06.25-06.30 น.	48.0	59.2	45.6
04.30-04.35 น.	53.2	65.6	51.8	06.30-06.35 น.	48.8	68.7	45.7
04.35-04.40 น.	53.9	66.7	50.0	06.35-06.40 น.	49.0	66.4	45.1
04.40-04.45 น.	55.1	64.9	52.2	06.40-06.45 น.	46.1	58.9	44.4
04.45-04.50 น.	54.7	64.3	52.3	06.45-06.50 น.	48.7	71.0	45.2
04.50-04.55 น.	54.8	66.3	51.6	06.50-06.55 น.	47.5	61.9	44.8
04.55-05.00 น.	53.7	65.3	51.7	06.55-07.00 น.	47.2	62.0	44.3
05.00-05.05 น.	53.0	64.1	50.0	07.00-07.05 น.	48.9	64.3	46.1
05.05-05.10 น.	54.2	66.4	51.6	07.05-07.10 น.	51.6	66.5	48.2
05.10-05.15 น.	54.7	65.3	51.7	07.10-07.15 น.	50.0	67.6	47.6
05.15-05.20 น.	50.0	63.5	48.2	07.15-07.20 น.	50.1	67.4	47.7
05.20-05.25 น.	49.9	66.6	47.3	07.20-07.25 น.	50.3	65.4	48.3
05.25-05.30 น.	48.5	62.4	47.1	07.25-07.30 น.	46.4	61.9	45.5
05.30-05.35 น.	47.6	60.3	45.8	07.30-07.35 น.	48.2	65.1	45.2
05.35-05.40 น.	47.7	58.8	45.5	07.35-07.40 น.	47.6	67.9	44.4
05.40-05.45 น.	50.2	73.1	47.6	07.40-07.45 น.	48.8	61.9	45.9
05.45-05.50 น.	50.5	75.7	48.2	07.45-07.50 น.	50.7	79.5	46.6
05.50-05.55 น.	48.8	61.0	45.7	07.50-07.55 น.	50.3	61.2	47.1
05.55-06.00 น.	50.9	70.3	47.9	07.55-08.00 น.	50.8	60.5	46.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	50.6	69.8	48.8	10.00-10.05 น.	41.5	56.0	38.9
08.05-08.10 น.	48.7	61.1	45.5	10.05-10.10 น.	42.6	55.8	39.3
08.10-08.15 น.	47.4	63.9	45.2	10.10-10.15 น.	42.4	66.6	39.6
08.15-08.20 น.	49.7	60.9	46.6	10.15-10.20 น.	43.3	60.4	41.1
08.20-08.25 น.	50.2	72.7	47.1	10.20-10.25 น.	44.0	56.8	42.2
08.25-08.30 น.	45.7	62.3	43.3	10.25-10.30 น.	42.9	60.1	40.3
08.30-08.35 น.	48.0	62.5	45.5	10.30-10.35 น.	44.3	58.7	42.5
08.35-08.40 น.	45.3	59.2	43.8	10.35-10.40 น.	44.4	65.2	42.6
08.40-08.45 น.	43.8	66.4	42.2	10.40-10.45 น.	42.8	70.5	40.0
08.45-08.50 น.	49.7	74.2	45.6	10.45-10.50 น.	42.9	61.6	40.3
08.50-08.55 น.	47.2	65.7	44.4	10.50-10.55 น.	45.2	64.8	42.2
08.55-09.00 น.	48.5	61.2	44.7	10.55-11.00 น.	45.3	62.9	41.8
09.00-09.05 น.	45.2	60.5	42.2	11.00-11.05 น.	43.9	56.4	40.2
09.05-09.10 น.	46.0	64.2	43.3	11.05-11.10 น.	44.0	57.6	41.4
09.10-09.15 น.	43.6	55.8	41.0	11.10-11.15 น.	43.6	62.5	41.1
09.15-09.20 น.	43.8	54.5	41.1	11.15-11.20 น.	45.4	67.7	42.5
09.20-09.25 น.	46.1	59.1	42.2	11.20-11.25 น.	46.2	60.0	43.6
09.25-09.30 น.	43.2	58.2	41.6	11.25-11.30 น.	45.9	59.9	42.8
09.30-09.35 น.	45.5	57.3	42.7	11.30-11.35 น.	46.1	60.6	43.4
09.35-09.40 น.	45.3	62.1	42.8	11.35-11.40 น.	43.2	55.1	41.1
09.40-09.45 น.	47.6	66.6	43.9	11.40-11.45 น.	45.1	64.4	42.5
09.45-09.50 น.	44.8	58.6	42.5	11.45-11.50 น.	45.0	58.7	42.3
09.50-09.55 น.	45.7	60.3	42.3	11.50-11.55 น.	48.3	59.1	44.4
09.55-10.00 น.	48.9	65.9	45.1	11.55-12.00 น.	45.8	63.5	42.8


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 28-29 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	47.3	60.2	44.4	14.00-14.05 น.	44.3	57.1	41.9
12.05-12.10 น.	45.9	58.6	43.3	14.05-14.10 น.	46.5	57.5	42.5
12.10-12.15 น.	48.8	68.1	43.6	14.10-14.15 น.	43.5	58.4	41.3
12.15-12.20 น.	47.9	67.8	43.2	14.15-14.20 น.	45.3	59.5	42.6
12.20-12.25 น.	48.5	68.3	44.4	14.20-14.25 น.	46.8	58.9	43.0
12.25-12.30 น.	51.0	67.4	46.8	14.25-14.30 น.	44.2	57.3	42.4
12.30-12.35 น.	49.3	66.6	45.1	14.30-14.35 น.	45.5	59.7	42.5
12.35-12.40 น.	49.9	68.2	45.2	14.35-14.40 น.	43.0	54.5	41.8
12.40-12.45 น.	50.0	68.9	46.6	14.40-14.45 น.	45.3	59.8	41.3
12.45-12.50 น.	51.1	69.3	47.8	14.45-14.50 น.	44.7	56.9	42.2
12.50-12.55 น.	46.4	61.9	45.2	14.50-14.55 น.	47.2	68.1	43.6
12.55-13.00 น.	48.3	67.4	45.3	14.55-15.00 น.	46.7	63.3	44.4
13.00-13.05 น.	47.0	66.6	44.4	15.00-15.05 น.	46.6	60.9	45.5
13.05-13.10 น.	44.1	61.4	42.2	15.05-15.10 น.	48.5	72.5	45.2
13.10-13.15 น.	42.2	64.2	41.3	15.10-15.15 น.	48.0	66.3	45.6
13.15-13.20 น.	44.0	55.6	42.5	15.15-15.20 น.	44.3	63.4	42.1
13.20-13.25 น.	44.4	66.8	42.6	15.20-15.25 น.	49.6	70.2	45.8
13.25-13.30 น.	44.7	57.0	41.8	15.25-15.30 น.	47.4	70.8	44.4
13.30-13.35 น.	42.5	66.2	40.0	15.30-15.35 น.	48.2	61.5	44.7
13.35-13.40 น.	45.1	58.4	42.3	15.35-15.40 น.	46.9	62.3	43.6
13.40-13.45 น.	42.8	53.4	40.5	15.40-15.45 น.	46.2	61.9	43.3
13.45-13.50 น.	45.7	70.9	42.6	15.45-15.50 น.	46.0	60.8	43.0
13.50-13.55 น.	47.4	62.5	43.4	15.50-15.55 น.	46.3	62.9	42.8
13.55-14.00 น.	45.3	65.6	42.8	15.55-16.00 น.	46.1	59.8	44.4


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	46.5	56.8	44.4	18.00-18.05 น.	48.8	74.5	45.2
16.05-16.10 น.	47.3	64.0	45.2	18.05-18.10 น.	46.4	65.1	44.8
16.10-16.15 น.	46.6	60.5	44.6	18.10-18.15 น.	46.6	62.5	44.1
16.15-16.20 น.	45.7	60.4	43.3	18.15-18.20 น.	46.2	62.3	44.3
16.20-16.25 น.	46.6	66.7	43.1	18.20-18.25 น.	47.6	61.8	43.6
16.25-16.30 น.	46.3	58.5	43.8	18.25-18.30 น.	46.4	64.4	43.2
16.30-16.35 น.	48.0	61.0	45.5	18.30-18.35 น.	47.3	64.8	43.5
16.35-16.40 น.	46.3	66.6	44.4	18.35-18.40 น.	48.2	64.9	45.0
16.40-16.45 น.	49.8	72.0	45.6	18.40-18.45 น.	46.0	66.6	42.5
16.45-16.50 น.	45.1	56.9	43.3	18.45-18.50 น.	45.5	65.2	42.1
16.50-16.55 น.	46.4	64.8	44.8	18.50-18.55 น.	46.0	65.1	42.7
16.55-17.00 น.	47.1	59.1	44.1	18.55-19.00 น.	44.6	65.3	41.4
17.00-17.05 น.	47.9	59.8	44.4	19.00-19.05 น.	45.1	62.8	42.1
17.05-17.10 น.	48.8	61.1	45.2	19.05-19.10 น.	44.7	61.4	41.5
17.10-17.15 น.	48.5	63.3	46.6	19.10-19.15 น.	45.5	62.9	42.0
17.15-17.20 น.	48.2	67.2	46.8	19.15-19.20 น.	45.3	58.2	41.4
17.20-17.25 น.	49.4	60.5	45.7	19.20-19.25 น.	46.2	63.7	43.1
17.25-17.30 น.	49.1	63.0	45.2	19.25-19.30 น.	45.6	60.0	43.6
17.30-17.35 น.	49.4	60.2	45.9	19.30-19.35 น.	48.5	66.9	45.5
17.35-17.40 น.	48.8	73.0	45.3	19.35-19.40 น.	46.2	63.4	44.4
17.40-17.45 น.	47.9	65.5	44.4	19.40-19.45 น.	45.3	56.3	42.8
17.45-17.50 น.	47.2	58.8	44.1	19.45-19.50 น.	44.7	62.5	42.0
17.50-17.55 น.	46.6	66.6	43.6	19.50-19.55 น.	44.6	61.9	42.2
17.55-18.00 น.	46.9	65.8	43.7	19.55-20.00 น.	45.1	62.0	43.6

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	45.4	57.6	43.3	22.00-22.05 น.	45.1	62.9	42.2
20.05-20.10 น.	43.8	54.1	41.1	22.05-22.10 น.	43.6	62.3	41.3
20.10-20.15 น.	45.1	55.6	42.5	22.10-22.15 น.	44.2	61.7	41.8
20.15-20.20 น.	44.4	54.4	42.2	22.15-22.20 น.	42.8	64.4	40.0
20.20-20.25 น.	44.0	55.0	42.3	22.20-22.25 น.	42.5	61.5	40.2
20.25-20.30 น.	42.5	60.5	41.6	22.25-22.30 น.	42.0	62.8	40.6
20.30-20.35 น.	44.4	61.3	42.8	22.30-22.35 น.	41.9	63.3	39.9
20.35-20.40 น.	43.0	62.8	40.0	22.35-22.40 น.	42.0	64.4	39.5
20.40-20.45 น.	44.2	64.9	41.2	22.40-22.45 น.	42.7	64.7	39.3
20.45-20.50 น.	43.8	64.1	41.3	22.45-22.50 น.	43.2	53.5	40.1
20.50-20.55 น.	44.4	64.5	42.0	22.50-22.55 น.	43.0	53.2	40.5
20.55-21.00 น.	44.5	55.3	42.6	22.55-23.00 น.	41.7	65.0	38.8
21.00-21.05 น.	43.3	60.7	41.0	23.00-23.05 น.	42.2	56.5	39.1
21.05-21.10 น.	43.4	61.2	41.2	23.05-23.10 น.	41.8	62.2	39.5
21.10-21.15 น.	42.6	62.5	40.5	23.10-23.15 น.	42.1	61.6	39.4
21.15-21.20 น.	43.5	62.3	41.6	23.15-23.20 น.	41.9	62.3	38.6
21.20-21.25 น.	44.4	61.9	42.2	23.20-23.25 น.	42.0	64.8	38.8
21.25-21.30 น.	43.3	61.0	41.3	23.25-23.30 น.	41.5	65.0	38.2
21.30-21.35 น.	42.6	60.5	40.8	23.30-23.35 น.	40.1	65.5	37.7
21.35-21.40 น.	43.7	61.4	41.2	23.35-23.40 น.	43.3	63.3	40.5
21.40-21.45 น.	42.8	62.3	40.0	23.40-23.45 น.	42.1	64.8	40.2
21.45-21.50 น.	43.4	62.2	40.1	23.45-23.50 น.	42.0	64.3	40.3
21.50-21.55 น.	44.1	61.7	41.8	23.50-23.55 น.	42.2	62.2	40.5
21.55-22.00 น.	43.9	61.1	41.6	23.55-00.00 น.	42.3	61.9	40.6


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N


วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	43.5	62.1	40.2	02.00-02.05 น.	41.7	54.4	38.8
00.05-00.10 น.	42.3	62.5	40.1	02.05-02.10 น.	42.6	61.1	38.9
00.10-00.15 น.	43.2	61.3	41.3	02.10-02.15 น.	42.7	54.7	39.3
00.15-00.20 น.	42.6	62.9	40.5	02.15-02.20 น.	41.5	51.8	40.0
00.20-00.25 น.	42.5	61.0	40.0	02.20-02.25 น.	41.2	53.6	40.1
00.25-00.30 น.	43.0	60.5	40.2	02.25-02.30 น.	43.5	55.7	41.2
00.30-00.35 น.	42.9	61.2	40.3	02.30-02.35 น.	42.3	55.5	40.5
00.35-00.40 น.	43.4	62.3	40.8	02.35-02.40 น.	41.1	62.2	38.6
00.40-00.45 น.	44.8	60.8	41.1	02.40-02.45 น.	41.5	64.4	38.8
00.45-00.50 น.	43.5	64.4	41.5	02.45-02.50 น.	42.3	59.9	38.9
00.50-00.55 น.	43.4	64.5	41.6	02.50-02.55 น.	42.6	64.3	39.3
00.55-01.00 น.	43.3	64.1	41.3	02.55-03.00 น.	42.8	59.1	39.6
01.00-01.05 น.	42.9	62.5	40.3	03.00-03.05 น.	50.4	60.4	48.6
01.05-01.10 น.	43.3	61.9	41.4	03.05-03.10 น.	51.8	69.3	48.8
01.10-01.15 น.	42.5	61.3	40.0	03.10-03.15 น.	50.6	61.8	47.4
01.15-01.20 น.	42.6	62.4	40.2	03.15-03.20 น.	51.3	63.5	47.9
01.20-01.25 น.	42.1	61.0	39.9	03.20-03.25 น.	50.7	66.6	47.1
01.25-01.30 น.	42.4	60.5	39.5	03.25-03.30 น.	51.1	62.7	48.2
01.30-01.35 น.	42.8	53.5	39.8	03.30-03.35 น.	50.2	61.0	47.3
01.35-01.40 น.	42.1	52.6	40.0	03.35-03.40 น.	50.9	61.7	48.5
01.40-01.45 น.	44.5	71.4	41.2	03.40-03.45 น.	51.8	62.6	48.9
01.45-01.50 น.	42.3	61.1	40.3	03.45-03.50 น.	52.0	71.0	48.5
01.50-01.55 น.	42.4	62.3	40.5	03.50-03.55 น.	52.1	63.4	48.3
01.55-02.00 น.	42.0	62.2	40.6	03.55-04.00 น.	50.3	61.0	47.6


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลโบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	51.6	61.7	48.8	06.00-06.05 น.	52.3	69.6	48.9
04.05-04.10 น.	51.2	67.5	48.2	06.05-06.10 น.	51.5	62.2	47.8
04.10-04.15 น.	49.7	66.6	47.1	06.10-06.15 น.	52.4	62.4	48.3
04.15-04.20 น.	46.9	65.8	45.3	06.15-06.20 น.	51.6	61.9	48.2
04.20-04.25 น.	47.7	64.3	45.5	06.20-06.25 น.	50.5	63.9	47.4
04.25-04.30 น.	48.2	62.9	45.6	06.25-06.30 น.	51.9	64.9	48.2
04.30-04.35 น.	48.8	67.5	45.9	06.30-06.35 น.	52.3	63.5	48.6
04.35-04.40 น.	48.3	64.1	45.2	06.35-06.40 น.	51.7	65.4	49.0
04.40-04.45 น.	46.2	59.3	44.4	06.40-06.45 น.	51.2	63.8	47.8
04.45-04.50 น.	45.5	68.8	44.0	06.45-06.50 น.	52.0	64.7	48.2
04.50-04.55 น.	48.6	61.7	45.6	06.50-06.55 น.	52.3	64.3	48.3
04.55-05.00 น.	48.4	61.3	45.7	06.55-07.00 น.	51.9	64.0	47.5
05.00-05.05 น.	50.3	62.5	48.2	07.00-07.05 น.	52.1	65.0	49.9
05.05-05.10 น.	49.9	61.3	45.5	07.05-07.10 น.	51.6	63.9	48.8
05.10-05.15 น.	46.6	58.9	45.1	07.10-07.15 น.	50.8	67.2	47.4
05.15-05.20 น.	46.7	61.5	44.4	07.15-07.20 น.	49.9	66.6	46.3
05.20-05.25 น.	50.1	62.5	46.6	07.20-07.25 น.	48.5	68.4	45.8
05.25-05.30 น.	49.5	61.1	45.7	07.25-07.30 น.	47.7	68.9	44.4
05.30-05.35 น.	48.9	65.4	45.3	07.30-07.35 น.	48.3	65.6	45.2
05.35-05.40 น.	48.7	61.5	45.5	07.35-07.40 น.	50.2	62.9	46.7
05.40-05.45 น.	51.5	71.8	47.8	07.40-07.45 น.	51.6	63.4	48.2
05.45-05.50 น.	51.7	72.0	48.2	07.45-07.50 น.	50.8	67.1	48.3
05.50-05.55 น.	49.1	63.1	45.4	07.50-07.55 น.	49.4	61.5	45.7
05.55-06.00 น.	51.2	62.7	47.6	07.55-08.00 น.	49.9	61.6	45.5


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	45.5	60.0	42.2	10.00-10.05 น.	45.3	64.6	42.4
08.05-08.10 น.	47.4	57.7	44.3	10.05-10.10 น.	45.7	65.4	42.9
08.10-08.15 น.	46.6	61.0	44.1	10.10-10.15 น.	45.2	66.6	43.3
08.15-08.20 น.	49.0	61.0	45.5	10.15-10.20 น.	46.1	58.3	44.1
08.20-08.25 น.	49.8	67.0	45.6	10.20-10.25 น.	46.3	60.1	44.0
08.25-08.30 น.	46.7	62.8	44.2	10.25-10.30 น.	44.5	55.3	42.5
08.30-08.35 น.	45.1	55.5	43.6	10.30-10.35 น.	45.1	62.0	43.6
08.35-08.40 น.	45.9	62.2	43.3	10.35-10.40 น.	45.6	65.2	43.1
08.40-08.45 น.	47.5	61.3	43.6	10.40-10.45 น.	47.1	60.6	44.5
08.45-08.50 น.	47.7	62.9	43.2	10.45-10.50 น.	47.4	62.5	44.8
08.50-08.55 น.	46.8	61.8	44.8	10.50-10.55 น.	48.2	63.6	45.5
08.55-09.00 น.	47.7	64.2	42.9	10.55-11.00 น.	48.3	63.0	45.6
09.00-09.05 น.	49.3	65.4	45.5	11.00-11.05 น.	52.7	65.0	50.0
09.05-09.10 น.	48.1	65.2	45.2	11.05-11.10 น.	50.9	64.1	47.7
09.10-09.15 น.	46.9	64.4	44.4	11.10-11.15 น.	51.3	63.6	48.5
09.15-09.20 น.	46.7	62.2	44.3	11.15-11.20 น.	50.1	60.4	47.3
09.20-09.25 น.	46.4	59.0	44.6	11.20-11.25 น.	50.5	65.9	47.1
09.25-09.30 น.	45.8	55.9	42.8	11.25-11.30 น.	51.2	64.7	48.2
09.30-09.35 น.	45.9	61.0	43.1	11.30-11.35 น.	52.8	72.6	48.9
09.35-09.40 น.	45.3	61.9	42.2	11.35-11.40 น.	48.9	66.7	45.5
09.40-09.45 น.	46.6	62.2	43.3	11.40-11.45 น.	49.6	59.9	46.6
09.45-09.50 น.	46.3	65.5	43.6	11.45-11.50 น.	50.7	66.6	47.1
09.50-09.55 น.	45.7	70.2	44.0	11.50-11.55 น.	51.2	65.3	48.8
09.55-10.00 น.	48.2	61.1	44.5	11.55-12.00 น.	50.3	66.9	47.5

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	46.7	62.0	44.4	14.00-14.05 น.	46.2	62.8	44.4
12.05-12.10 น.	45.6	57.0	43.3	14.05-14.10 น.	45.4	57.0	43.3
12.10-12.15 น.	45.7	61.8	42.5	14.10-14.15 น.	46.0	61.4	44.1
12.15-12.20 น.	48.5	70.4	45.1	14.15-14.20 น.	44.3	57.4	42.5
12.20-12.25 น.	48.3	68.1	45.6	14.20-14.25 น.	49.2	69.9	45.0
12.25-12.30 น.	47.9	67.4	43.3	14.25-14.30 น.	49.1	63.2	45.6
12.30-12.35 น.	48.2	67.8	45.8	14.30-14.35 น.	49.6	70.1	45.8
12.35-12.40 น.	48.0	66.6	45.5	14.35-14.40 น.	48.3	63.4	45.1
12.40-12.45 น.	48.3	65.8	45.4	14.40-14.45 น.	45.6	58.1	43.3
12.45-12.50 น.	47.7	61.5	44.6	14.45-14.50 น.	46.5	59.3	43.2
12.50-12.55 น.	47.2	62.3	43.9	14.50-14.55 น.	47.7	70.1	43.6
12.55-13.00 น.	48.8	66.6	44.4	14.55-15.00 น.	44.8	58.3	42.8
13.00-13.05 น.	45.5	63.0	42.2	15.00-15.05 น.	45.2	57.9	42.2
13.05-13.10 น.	45.7	60.5	43.3	15.05-15.10 น.	44.1	56.6	42.1
13.10-13.15 น.	45.4	59.0	42.5	15.10-15.15 น.	44.7	55.8	42.5
13.15-13.20 น.	44.5	61.7	42.1	15.15-15.20 น.	46.2	59.4	43.6
13.20-13.25 น.	44.7	60.0	42.0	15.20-15.25 น.	47.7	62.5	43.1
13.25-13.30 น.	48.2	63.6	45.5	15.25-15.30 น.	45.8	57.8	42.8
13.30-13.35 น.	47.3	65.5	44.4	15.30-15.35 น.	48.7	66.3	44.4
13.35-13.40 น.	47.6	64.4	44.6	15.35-15.40 น.	46.6	64.4	44.5
13.40-13.45 น.	44.7	62.2	42.9	15.40-15.45 น.	47.2	57.9	45.1
13.45-13.50 น.	48.1	59.9	45.1	15.45-15.50 น.	46.7	62.1	45.3
13.50-13.55 น.	49.0	63.4	45.8	15.50-15.55 น.	48.5	64.8	45.2
13.55-14.00 น.	46.8	59.4	44.2	15.55-16.00 น.	48.9	58.7	45.7

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



N. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	47.4	58.8	44.3	18.00-18.05 น.	45.0	63.3	42.2
16.05-16.10 น.	48.6	64.5	45.6	18.05-18.10 น.	43.7	62.5	41.1
16.10-16.15 น.	50.5	69.4	45.8	18.10-18.15 น.	45.3	61.1	42.7
16.15-16.20 น.	49.8	67.2	45.1	18.15-18.20 น.	44.5	61.8	42.2
16.20-16.25 น.	47.2	67.1	44.4	18.20-18.25 น.	46.2	62.5	43.3
16.25-16.30 น.	47.9	66.6	45.2	18.25-18.30 น.	43.4	64.1	41.6
16.30-16.35 น.	46.8	66.3	44.6	18.30-18.35 น.	44.7	64.4	42.0
16.35-16.40 น.	47.0	58.0	44.4	18.35-18.40 น.	45.5	61.1	42.5
16.40-16.45 น.	46.3	65.8	44.3	18.40-18.45 น.	45.0	55.3	42.4
16.45-16.50 น.	47.4	61.6	43.2	18.45-18.50 น.	44.6	56.5	41.9
16.50-16.55 น.	46.3	64.1	44.8	18.50-18.55 น.	44.8	56.7	41.3
16.55-17.00 น.	49.0	62.0	45.7	18.55-19.00 น.	44.2	56.1	41.8
17.00-17.05 น.	47.0	57.6	44.4	19.00-19.05 น.	44.4	55.7	42.2
17.05-17.10 น.	45.8	62.5	43.3	19.05-19.10 น.	44.0	66.6	42.5
17.10-17.15 น.	44.6	61.3	42.2	19.10-19.15 น.	43.4	58.3	41.0
17.15-17.20 น.	47.1	62.7	43.5	19.15-19.20 น.	41.2	53.6	38.8
17.20-17.25 น.	44.6	64.8	42.6	19.20-19.25 น.	42.0	54.6	38.9
17.25-17.30 น.	45.2	62.9	42.8	19.25-19.30 น.	42.5	54.8	38.5
17.30-17.35 น.	44.8	61.0	42.1	19.30-19.35 น.	41.4	51.6	37.5
17.35-17.40 น.	45.9	62.5	42.3	19.35-19.40 น.	42.6	55.8	39.9
17.40-17.45 น.	44.6	61.3	41.6	19.40-19.45 น.	44.1	58.1	41.1
17.45-17.50 น.	46.3	62.5	43.3	19.45-19.50 น.	43.2	63.0	40.5
17.50-17.55 น.	43.8	64.4	41.8	19.50-19.55 น.	41.3	67.5	38.8
17.55-18.00 น.	45.3	61.6	42.2	19.55-20.00 น.	42.7	63.9	38.3

C. Kunlapat
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลโอบโอพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	44.4	58.9	42.2	22.00-22.05 น.	41.5	53.0	38.8
20.05-20.10 น.	43.2	58.6	41.5	22.05-22.10 น.	40.6	52.6	39.4
20.10-20.15 น.	43.7	60.7	41.3	22.10-22.15 น.	42.8	66.3	39.3
20.15-20.20 น.	41.6	61.1	39.9	22.15-22.20 น.	42.2	56.1	39.9
20.20-20.25 น.	42.5	62.5	39.6	22.20-22.25 น.	42.1	54.4	40.0
20.25-20.30 น.	42.0	62.3	39.2	22.25-22.30 น.	42.6	55.0	40.1
20.30-20.35 น.	43.2	55.0	40.5	22.30-22.35 น.	41.6	64.5	38.8
20.35-20.40 น.	44.1	61.7	41.3	22.35-22.40 น.	40.3	51.0	37.6
20.40-20.45 น.	42.8	56.6	40.8	22.40-22.45 น.	41.5	61.3	37.7
20.45-20.50 น.	44.6	57.4	41.2	22.45-22.50 น.	41.6	53.6	38.5
20.50-20.55 น.	43.2	58.2	41.6	22.50-22.55 น.	40.0	51.0	38.3
20.55-21.00 น.	43.8	58.3	41.7	22.55-23.00 น.	42.3	61.7	39.9
21.00-21.05 น.	44.3	54.5	42.3	23.00-23.05 น.	41.6	54.0	38.8
21.05-21.10 น.	43.6	55.6	41.6	23.05-23.10 น.	42.0	52.1	39.3
21.10-21.15 น.	42.5	54.3	40.0	23.10-23.15 น.	41.6	53.6	39.2
21.15-21.20 น.	43.8	54.9	40.5	23.15-23.20 น.	41.2	53.2	38.8
21.20-21.25 น.	43.2	53.8	40.1	23.20-23.25 น.	40.6	50.6	37.4
21.25-21.30 น.	44.1	54.2	41.2	23.25-23.30 น.	41.3	52.2	37.7
21.30-21.35 น.	43.6	62.0	40.8	23.30-23.35 น.	40.8	53.8	38.5
21.35-21.40 น.	44.2	56.8	42.3	23.35-23.40 น.	42.5	61.1	40.2
21.40-21.45 น.	41.6	63.7	40.6	23.40-23.45 น.	40.4	50.6	38.8
21.45-21.50 น.	42.9	54.5	39.9	23.45-23.50 น.	42.5	52.7	38.9
21.50-21.55 น.	42.2	53.4	39.6	23.50-23.55 น.	41.8	62.0	39.3
21.55-22.00 น.	41.2	52.6	38.4	23.55-00.00 น.	41.1	62.3	39.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	37.9	62.5	36.6	02.00-02.05 น.	42.7	62.5	39.9
00.05-00.10 น.	39.3	61.1	36.7	02.05-02.10 น.	44.1	63.4	41.2
00.10-00.15 น.	38.7	62.3	37.1	02.10-02.15 น.	41.4	67.8	39.8
00.15-00.20 น.	37.8	59.9	35.5	02.15-02.20 น.	41.5	61.1	39.3
00.20-00.25 น.	38.5	58.4	36.6	02.20-02.25 น.	42.6	61.3	39.2
00.25-00.30 น.	40.9	58.7	37.8	02.25-02.30 น.	41.8	60.5	40.0
00.30-00.35 น.	41.3	56.6	37.9	02.30-02.35 น.	43.1	55.9	40.5
00.35-00.40 น.	41.2	53.0	38.2	02.35-02.40 น.	44.4	63.1	41.6
00.40-00.45 น.	39.7	57.1	37.5	02.40-02.45 น.	43.2	59.5	41.1
00.45-00.50 น.	38.8	58.2	37.1	02.45-02.50 น.	44.3	61.5	42.8
00.50-00.55 น.	40.5	58.3	38.0	02.50-02.55 น.	45.0	60.1	42.3
00.55-01.00 น.	40.2	58.6	38.6	02.55-03.00 น.	44.1	54.4	42.2
01.00-01.05 น.	40.1	58.8	37.2	03.00-03.05 น.	46.6	62.2	44.4
01.05-01.10 น.	39.6	53.6	37.6	03.05-03.10 น.	47.9	67.2	45.2
01.10-01.15 น.	41.4	54.1	38.9	03.10-03.15 น.	48.5	72.4	45.5
01.15-01.20 น.	39.2	50.3	37.1	03.15-03.20 น.	47.2	63.6	44.8
01.20-01.25 น.	40.6	52.9	37.5	03.20-03.25 น.	47.5	67.5	44.6
01.25-01.30 น.	39.1	57.6	37.8	03.25-03.30 น.	45.7	59.3	43.3
01.30-01.35 น.	42.6	53.7	40.0	03.30-03.35 น.	46.6	64.4	43.1
01.35-01.40 น.	41.7	55.3	38.9	03.35-03.40 น.	47.7	62.8	43.8
01.40-01.45 น.	41.1	56.0	39.6	03.40-03.45 น.	47.1	59.0	45.2
01.45-01.50 น.	38.4	58.2	37.0	03.45-03.50 น.	48.5	63.3	45.0
01.50-01.55 น.	38.2	58.8	36.8	03.50-03.55 น.	45.6	60.1	42.6
01.55-02.00 น.	39.8	59.6	36.3	03.55-04.00 น.	45.0	59.7	43.1

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	44.5	57.1	42.2	06.00-06.05 น.	46.9	62.8	44.4
04.05-04.10 น.	48.3	63.9	45.5	06.05-06.10 น.	45.7	59.2	43.3
04.10-04.15 น.	45.8	60.0	43.3	06.10-06.15 น.	45.5	65.7	43.1
04.15-04.20 น.	45.2	61.3	43.1	06.15-06.20 น.	46.7	65.1	43.5
04.20-04.25 น.	45.9	62.1	42.6	06.20-06.25 น.	49.3	59.7	45.6
04.25-04.30 น.	45.8	59.3	43.8	06.25-06.30 น.	48.2	66.6	45.8
04.30-04.35 น.	46.2	61.6	43.3	06.30-06.35 น.	46.7	59.9	44.4
04.35-04.40 น.	46.8	67.1	43.0	06.35-06.40 น.	46.4	67.2	44.2
04.40-04.45 น.	46.3	60.4	42.5	06.40-06.45 น.	47.0	60.6	44.7
04.45-04.50 น.	48.4	64.1	44.4	06.45-06.50 น.	47.1	73.8	43.6
04.50-04.55 น.	47.0	61.7	44.1	06.50-06.55 น.	46.5	68.5	43.2
04.55-05.00 น.	48.8	69.6	44.6	06.55-07.00 น.	45.6	57.6	42.8
05.00-05.05 น.	47.9	62.1	45.8	07.00-07.05 น.	44.7	66.6	42.2
05.05-05.10 น.	46.8	63.7	44.4	07.05-07.10 น.	45.5	63.9	43.1
05.10-05.15 น.	46.3	60.0	44.2	07.10-07.15 น.	45.4	61.0	42.5
05.15-05.20 น.	48.5	65.8	45.1	07.15-07.20 น.	46.8	57.4	44.4
05.20-05.25 น.	48.6	62.2	45.3	07.20-07.25 น.	47.2	63.7	43.6
05.25-05.30 น.	46.0	57.5	44.6	07.25-07.30 น.	44.8	60.4	42.2
05.30-05.35 น.	46.3	57.6	44.8	07.30-07.35 น.	46.0	62.2	43.7
05.35-05.40 น.	44.8	55.9	42.2	07.35-07.40 น.	46.2	62.9	42.0
05.40-05.45 น.	45.2	58.1	43.3	07.40-07.45 น.	45.9	56.5	42.9
05.45-05.50 น.	46.6	62.1	43.6	07.45-07.50 น.	46.4	63.7	43.3
05.50-05.55 น.	45.8	63.0	42.8	07.50-07.55 น.	45.2	58.7	42.5
05.55-06.00 น.	46.5	62.6	42.5	07.55-08.00 น.	45.7	60.6	42.1


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	47.4	66.9	44.2	10.00-10.05 น.	45.2	57.8	42.4
08.05-08.10 น.	44.7	67.5	43.1	10.05-10.10 น.	42.9	57.2	40.3
08.10-08.15 น.	45.4	63.3	42.5	10.10-10.15 น.	46.5	60.5	43.5
08.15-08.20 น.	48.5	72.3	44.6	10.15-10.20 น.	43.1	58.2	41.8
08.20-08.25 น.	47.3	59.4	44.3	10.20-10.25 น.	44.4	61.1	41.9
08.25-08.30 น.	48.0	62.5	44.8	10.25-10.30 น.	46.0	61.7	43.3
08.30-08.35 น.	46.2	57.1	43.1	10.30-10.35 น.	44.8	57.8	42.2
08.35-08.40 น.	45.7	64.2	42.6	10.35-10.40 น.	44.3	59.2	41.5
08.40-08.45 น.	44.5	69.7	42.8	10.40-10.45 น.	48.1	63.3	43.3
08.45-08.50 น.	45.6	57.2	42.9	10.45-10.50 น.	43.6	56.1	41.8
08.50-08.55 น.	47.7	63.1	43.3	10.50-10.55 น.	45.1	66.2	42.2
08.55-09.00 น.	46.3	62.4	43.0	10.55-11.00 น.	46.8	66.4	42.6
09.00-09.05 น.	46.0	59.3	44.4	11.00-11.05 น.	47.6	59.4	44.4
09.05-09.10 น.	45.7	59.5	43.3	11.05-11.10 น.	48.2	69.2	45.9
09.10-09.15 น.	45.2	66.7	43.2	11.10-11.15 น.	43.6	62.0	41.1
09.15-09.20 น.	45.6	62.5	43.0	11.15-11.20 น.	44.6	63.4	41.5
09.20-09.25 น.	46.5	59.3	44.4	11.20-11.25 น.	47.1	60.2	43.3
09.25-09.30 น.	45.7	59.9	42.5	11.25-11.30 น.	49.9	63.0	44.4
09.30-09.35 น.	45.3	67.2	42.6	11.30-11.35 น.	46.8	60.1	42.6
09.35-09.40 น.	45.5	65.5	42.8	11.35-11.40 น.	45.9	64.3	42.2
09.40-09.45 น.	47.2	74.0	43.3	11.40-11.45 น.	47.7	65.0	43.3
09.45-09.50 น.	45.6	63.0	42.4	11.45-11.50 น.	48.5	63.4	44.4
09.50-09.55 น.	44.5	58.2	42.1	11.50-11.55 น.	48.6	63.6	44.5
09.55-10.00 น.	44.7	59.0	42.8	11.55-12.00 น.	49.3	65.8	45.8

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30-31 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 30-31 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	48.3	62.9	45.5	14.00-14.05 น.	45.8	59.9	43.3
12.05-12.10 น.	48.4	73.0	45.2	14.05-14.10 น.	45.9	62.0	42.5
12.10-12.15 น.	48.6	66.6	45.6	14.10-14.15 น.	46.3	64.6	44.4
12.15-12.20 น.	49.9	62.2	45.8	14.15-14.20 น.	47.1	57.8	44.1
12.20-12.25 น.	45.0	60.9	43.3	14.20-14.25 น.	48.5	76.3	45.6
12.25-12.30 น.	47.5	64.5	44.4	14.25-14.30 น.	48.2	70.1	45.8
12.30-12.35 น.	48.9	61.8	45.1	14.30-14.35 น.	46.9	60.8	44.4
12.35-12.40 น.	49.0	63.7	45.6	14.35-14.40 น.	48.7	65.7	43.9
12.40-12.45 น.	49.9	66.8	45.7	14.40-14.45 น.	44.8	60.2	42.2
12.45-12.50 น.	49.5	60.5	45.8	14.45-14.50 น.	48.4	65.1	44.4
12.50-12.55 น.	47.1	66.0	44.4	14.50-14.55 น.	48.5	63.8	45.1
12.55-13.00 น.	48.6	73.7	43.9	14.55-15.00 น.	47.7	65.7	45.3
13.00-13.05 น.	51.1	65.0	48.8	15.00-15.05 น.	48.6	60.2	45.7
13.05-13.10 น.	50.5	71.6	48.2	15.05-15.10 น.	47.8	62.7	44.6
13.10-13.15 น.	49.9	68.0	45.6	15.10-15.15 น.	47.2	58.1	44.4
13.15-13.20 น.	51.2	62.5	47.7	15.15-15.20 น.	46.6	57.2	44.8
13.20-13.25 น.	51.3	71.8	47.8	15.20-15.25 น.	47.2	57.9	45.2
13.25-13.30 น.	48.2	61.3	45.3	15.25-15.30 น.	46.6	62.2	45.3
13.30-13.35 น.	45.8	61.8	44.4	15.30-15.35 น.	47.0	63.1	45.1
13.35-13.40 น.	46.3	60.7	43.6	15.35-15.40 น.	47.5	65.2	44.6
13.40-13.45 น.	45.1	62.8	42.8	15.40-15.45 น.	47.3	57.5	44.7
13.45-13.50 น.	50.8	65.4	46.7	15.45-15.50 น.	45.8	62.9	43.3
13.50-13.55 น.	51.2	61.9	46.6	15.50-15.55 น.	47.1	60.3	43.8
13.55-14.00 น.	52.3	62.3	47.9	15.55-16.00 น.	47.3	57.8	44.9


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	48.0	59.3	45.5	18.00-18.05 น.	44.3	62.5	42.2
16.05-16.10 น.	47.5	58.4	45.2	18.05-18.10 น.	44.0	61.1	42.1
16.10-16.15 น.	46.7	57.9	44.4	18.10-18.15 น.	43.7	61.3	41.7
16.15-16.20 น.	48.2	58.4	44.6	18.15-18.20 น.	41.9	62.8	38.8
16.20-16.25 น.	47.3	66.6	45.3	18.20-18.25 น.	44.4	64.4	41.5
16.25-16.30 น.	46.5	57.4	45.1	18.25-18.30 น.	42.3	64.9	40.3
16.30-16.35 น.	47.6	59.2	43.8	18.30-18.35 น.	45.2	61.1	42.6
16.35-16.40 น.	48.1	61.0	45.2	18.35-18.40 น.	42.4	52.9	40.8
16.40-16.45 น.	46.7	57.6	44.6	18.40-18.45 น.	43.8	55.6	41.3
16.45-16.50 น.	46.5	64.4	44.0	18.45-18.50 น.	42.6	52.7	40.7
16.50-16.55 น.	49.3	65.2	45.5	18.50-18.55 น.	43.5	54.0	41.4
16.55-17.00 น.	46.0	65.3	43.3	18.55-19.00 น.	43.3	62.2	41.2
17.00-17.05 น.	45.7	62.5	42.2	19.00-19.05 น.	42.8	62.5	40.0
17.05-17.10 น.	45.9	56.4	43.3	19.05-19.10 น.	41.7	61.8	38.8
17.10-17.15 น.	47.5	61.3	44.4	19.10-19.15 น.	42.4	61.3	38.9
17.15-17.20 น.	46.3	60.1	44.1	19.15-19.20 น.	41.8	62.5	38.2
17.20-17.25 น.	47.4	59.4	43.5	19.20-19.25 น.	41.9	61.7	38.6
17.25-17.30 น.	45.8	59.8	42.6	19.25-19.30 น.	42.3	60.0	38.9
17.30-17.35 น.	45.0	61.1	42.8	19.30-19.35 น.	41.2	62.2	37.4
17.35-17.40 น.	45.2	65.5	42.5	19.35-19.40 น.	41.7	62.5	38.2
17.40-17.45 น.	45.6	62.3	42.9	19.40-19.45 น.	42.4	61.3	40.0
17.45-17.50 น.	45.9	62.4	43.3	19.45-19.50 น.	42.8	62.9	40.2
17.50-17.55 น.	45.3	61.9	42.4	19.50-19.55 น.	44.4	54.7	41.6
17.55-18.00 น.	43.9	62.5	41.8	19.55-20.00 น.	42.2	52.3	40.8

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	42.7	54.1	39.9	22.00-22.05 น.	41.3	52.4	37.7
20.05-20.10 น.	43.5	62.7	40.0	22.05-22.10 น.	42.4	61.1	38.8
20.10-20.15 น.	43.4	55.9	40.2	22.10-22.15 น.	40.2	62.5	37.4
20.15-20.20 น.	42.6	54.3	40.6	22.15-22.20 น.	38.8	61.3	35.0
20.20-20.25 น.	44.3	58.6	41.3	22.20-22.25 น.	39.0	51.7	36.6
20.25-20.30 น.	42.7	68.1	40.8	22.25-22.30 น.	40.8	52.1	38.5
20.30-20.35 น.	42.6	61.3	40.2	22.30-22.35 น.	39.5	50.2	37.7
20.35-20.40 น.	44.4	57.5	41.5	22.35-22.40 น.	39.1	61.9	37.2
20.40-20.45 น.	44.1	66.7	41.6	22.40-22.45 น.	41.5	55.0	38.9
20.45-20.50 น.	43.3	65.6	41.1	22.45-22.50 น.	39.8	62.4	37.1
20.50-20.55 น.	41.9	52.1	38.8	22.50-22.55 น.	42.6	61.5	38.4
20.55-21.00 น.	41.8	53.0	38.3	22.55-23.00 น.	39.9	50.9	37.7
21.00-21.05 น.	41.8	51.9	37.7	23.00-23.05 น.	40.1	52.7	37.1
21.05-21.10 น.	42.0	62.4	37.2	23.05-23.10 น.	38.4	59.6	35.5
21.10-21.15 น.	42.2	61.8	38.8	23.10-23.15 น.	39.1	58.3	35.6
21.15-21.20 น.	41.5	62.3	37.4	23.15-23.20 น.	39.0	49.7	36.2
21.20-21.25 น.	41.7	55.5	38.9	23.20-23.25 น.	41.1	52.9	38.4
21.25-21.30 น.	42.6	62.9	38.8	23.25-23.30 น.	40.9	53.7	38.0
21.30-21.35 น.	40.8	52.1	37.4	23.30-23.35 น.	42.7	53.9	37.9
21.35-21.40 น.	40.2	54.7	37.1	23.35-23.40 น.	41.1	67.5	37.7
21.40-21.45 น.	41.4	54.8	38.6	23.40-23.45 น.	41.5	51.6	37.4
21.45-21.50 น.	42.1	52.6	38.9	23.45-23.50 น.	41.7	53.8	38.0
21.50-21.55 น.	42.0	52.9	39.3	23.50-23.55 น.	41.2	54.5	38.3
21.55-22.00 น.	40.6	61.4	37.4	23.55-00.00 น.	42.8	55.0	38.9

C. Kunlapat
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	41.5	56.2	38.8	02.00-02.05 น.	45.7	57.9	43.3
00.05-00.10 น.	40.6	51.1	37.6	02.05-02.10 น.	45.8	61.6	43.2
00.10-00.15 น.	42.0	62.5	38.9	02.10-02.15 น.	44.9	64.0	42.5
00.15-00.20 น.	40.2	51.4	38.1	02.15-02.20 น.	45.2	66.8	42.6
00.20-00.25 น.	40.9	51.1	37.4	02.20-02.25 น.	45.5	60.5	42.8
00.25-00.30 น.	42.7	53.2	38.8	02.25-02.30 น.	44.9	61.1	41.9
00.30-00.35 น.	41.1	61.9	38.6	02.30-02.35 น.	46.8	62.2	43.3
00.35-00.40 น.	42.2	64.5	38.9	02.35-02.40 น.	46.4	60.5	44.4
00.40-00.45 น.	42.4	62.2	38.2	02.40-02.45 น.	47.0	64.8	44.5
00.45-00.50 น.	44.7	62.3	41.1	02.45-02.50 น.	46.2	61.6	45.2
00.50-00.55 น.	42.6	62.4	40.0	02.50-02.55 น.	48.6	71.2	45.6
00.55-01.00 น.	43.3	58.7	41.2	02.55-03.00 น.	47.7	60.9	44.7
01.00-01.05 น.	47.8	58.7	44.4	03.00-03.05 น.	45.7	60.9	42.2
01.05-01.10 น.	48.5	61.9	45.5	03.05-03.10 น.	46.6	64.5	43.8
01.10-01.15 น.	48.6	62.5	45.2	03.10-03.15 น.	48.2	71.7	44.4
01.15-01.20 น.	47.2	61.4	45.3	03.15-03.20 น.	45.9	61.4	42.5
01.20-01.25 น.	46.0	61.9	44.1	03.20-03.25 น.	48.0	65.8	45.1
01.25-01.30 น.	48.9	62.2	45.6	03.25-03.30 น.	47.7	75.1	43.6
01.30-01.35 น.	48.8	62.3	46.8	03.30-03.35 น.	48.5	70.6	45.2
01.35-01.40 น.	48.3	61.4	47.2	03.35-03.40 น.	44.8	58.8	42.8
01.40-01.45 น.	48.5	62.2	46.9	03.40-03.45 น.	47.6	59.3	43.3
01.45-01.50 น.	48.6	58.7	46.4	03.45-03.50 น.	48.3	64.1	44.4
01.50-01.55 น.	48.8	61.5	45.8	03.50-03.55 น.	48.9	66.6	44.5
01.55-02.00 น.	47.7	61.1	45.3	03.55-04.00 น.	48.2	68.2	45.6

C. Kunlapat
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	46.6	66.2	43.3	06.00-06.05 น.	46.1	59.7	44.4
04.05-04.10 น.	45.3	56.8	43.2	06.05-06.10 น.	45.5	56.9	43.3
04.10-04.15 น.	45.5	55.6	42.5	06.10-06.15 น.	48.4	70.2	45.2
04.15-04.20 น.	47.0	60.9	44.4	06.15-06.20 น.	45.7	59.1	43.1
04.20-04.25 น.	48.1	62.5	45.8	06.20-06.25 น.	45.1	62.5	42.8
04.25-04.30 น.	45.9	61.4	43.6	06.25-06.30 น.	46.3	63.7	44.4
04.30-04.35 น.	46.4	60.2	43.1	06.30-06.35 น.	46.5	64.5	43.6
04.35-04.40 น.	47.2	63.7	44.2	06.35-06.40 น.	46.4	60.9	44.1
04.40-04.45 น.	47.1	61.6	44.6	06.40-06.45 น.	48.2	73.7	45.5
04.45-04.50 น.	45.2	59.0	43.9	06.45-06.50 น.	46.9	62.5	43.3
04.50-04.55 น.	45.0	61.5	43.1	06.50-06.55 น.	46.6	57.4	43.2
04.55-05.00 น.	46.7	61.6	43.2	06.55-07.00 น.	47.3	57.5	43.8
05.00-05.05 น.	45.5	62.7	42.2	07.00-07.05 น.	47.8	64.5	44.4
05.05-05.10 น.	46.3	58.5	44.4	07.05-07.10 น.	47.7	60.4	43.3
05.10-05.15 น.	45.6	57.9	43.3	07.10-07.15 น.	46.4	67.6	43.2
05.15-05.20 น.	46.6	61.0	43.1	07.15-07.20 น.	46.6	61.5	43.5
05.20-05.25 น.	44.4	56.1	42.0	07.20-07.25 น.	46.2	61.6	43.6
05.25-05.30 น.	43.3	58.9	41.5	07.25-07.30 น.	45.5	56.0	42.8
05.30-05.35 น.	48.9	71.0	44.6	07.30-07.35 น.	45.8	61.3	42.2
05.35-05.40 น.	46.7	62.5	44.8	07.35-07.40 น.	45.3	61.4	42.5
05.40-05.45 น.	49.5	61.9	43.9	07.40-07.45 น.	45.4	61.2	42.6
05.45-05.50 น.	45.0	59.7	42.2	07.45-07.50 น.	45.8	64.1	42.4
05.50-05.55 น.	45.8	63.7	42.5	07.50-07.55 น.	45.5	62.5	41.8
05.55-06.00 น.	46.5	64.0	43.3	07.55-08.00 น.	43.9	62.3	42.3

C. Umlaput
 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team



K. Metawee
 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	42.6	53.5	40.0	10.00-10.05 น.	43.4	58.4	41.2
08.05-08.10 น.	42.5	61.1	40.2	10.05-10.10 น.	42.2	58.5	40.8
08.10-08.15 น.	42.9	62.3	40.3	10.10-10.15 น.	41.5	60.1	38.3
08.15-08.20 น.	41.7	53.9	38.8	10.15-10.20 น.	43.1	63.7	41.4
08.20-08.25 น.	44.4	72.2	41.1	10.20-10.25 น.	42.3	55.3	40.2
08.25-08.30 น.	43.2	60.0	41.2	10.25-10.30 น.	45.4	67.8	41.6
08.30-08.35 น.	42.8	53.9	40.6	10.30-10.35 น.	43.1	64.4	41.8
08.35-08.40 น.	44.6	57.6	41.3	10.35-10.40 น.	41.3	61.3	38.9
08.40-08.45 น.	42.7	53.1	40.8	10.40-10.45 น.	41.1	54.8	39.3
08.45-08.50 น.	45.4	61.3	42.2	10.45-10.50 น.	42.5	56.8	38.6
08.50-08.55 น.	43.9	67.1	41.6	10.50-10.55 น.	44.4	63.2	42.2
08.55-09.00 น.	44.2	60.5	41.9	10.55-11.00 น.	44.3	57.4	42.1
09.00-09.05 น.	44.0	58.9	42.2	11.00-11.05 น.	44.6	61.4	42.2
09.05-09.10 น.	42.8	58.3	40.0	11.05-11.10 น.	44.2	56.7	42.1
09.10-09.15 น.	44.5	58.5	41.2	11.10-11.15 น.	43.3	57.6	41.6
09.15-09.20 น.	44.1	57.2	41.5	11.15-11.20 น.	43.8	57.5	41.8
09.20-09.25 น.	42.3	62.4	40.3	11.20-11.25 น.	43.5	58.2	41.3
09.25-09.30 น.	44.4	58.0	41.6	11.25-11.30 น.	44.4	64.1	42.0
09.30-09.35 น.	41.1	61.1	38.8	11.30-11.35 น.	45.8	63.5	42.5
09.35-09.40 น.	41.0	61.3	38.6	11.35-11.40 น.	44.5	63.8	42.2
09.40-09.45 น.	45.2	62.5	42.2	11.40-11.45 น.	49.4	67.5	45.6
09.45-09.50 น.	45.3	61.9	42.3	11.45-11.50 น.	44.1	59.0	41.8
09.50-09.55 น.	43.7	58.3	41.1	11.50-11.55 น.	48.9	64.8	44.4
09.55-10.00 น.	46.6	60.0	42.5	11.55-12.00 น.	44.7	63.9	42.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 31 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	48.4	67.9	44.4	14.00-14.05 น.	48.4	62.4	45.5
12.05-12.10 น.	45.1	59.9	43.3	14.05-14.10 น.	47.5	66.5	44.4
12.10-12.15 น.	46.0	57.9	42.5	14.10-14.15 น.	47.0	63.0	43.6
12.15-12.20 น.	47.5	66.0	43.6	14.15-14.20 น.	45.1	63.4	42.8
12.20-12.25 น.	49.0	61.5	44.4	14.20-14.25 น.	46.7	61.2	43.3
12.25-12.30 น.	46.9	64.6	44.1	14.25-14.30 น.	46.3	60.9	43.1
12.30-12.35 น.	47.5	62.1	43.5	14.30-14.35 น.	46.9	61.9	42.5
12.35-12.40 น.	47.6	63.2	44.8	14.35-14.40 น.	49.1	68.5	45.1
12.40-12.45 น.	49.3	61.9	44.9	14.40-14.45 น.	45.8	55.9	44.4
12.45-12.50 น.	48.5	61.2	44.5	14.45-14.50 น.	43.6	56.0	41.6
12.50-12.55 น.	48.3	62.3	45.2	14.50-14.55 น.	44.7	59.6	42.2
12.55-13.00 น.	47.5	63.6	45.3	14.55-15.00 น.	43.2	61.8	41.9
13.00-13.05 น.	48.2	62.3	45.4	15.00-15.05 น.	45.5	61.5	42.2
13.05-13.10 น.	48.4	67.9	45.1	15.05-15.10 น.	43.1	56.6	41.1
13.10-13.15 น.	46.7	62.1	45.2	15.10-15.15 น.	44.4	61.4	41.5
13.15-13.20 น.	46.1	60.0	45.3	15.15-15.20 น.	44.9	57.2	42.3
13.20-13.25 น.	47.3	76.6	45.0	15.20-15.25 น.	43.5	53.9	41.9
13.25-13.30 น.	45.2	63.5	44.4	15.25-15.30 น.	44.6	57.8	41.4
13.30-13.35 น.	48.5	58.9	45.6	15.30-15.35 น.	43.7	61.2	41.2
13.35-13.40 น.	47.6	61.1	45.1	15.35-15.40 น.	44.4	54.5	42.8
13.40-13.45 น.	48.1	62.2	45.8	15.40-15.45 น.	43.3	62.3	41.3
13.45-13.50 น.	48.9	59.7	45.2	15.45-15.50 น.	44.7	62.8	42.4
13.50-13.55 น.	48.3	58.8	44.4	15.50-15.55 น.	44.3	64.9	41.6
13.55-14.00 น.	50.2	73.8	46.3	15.55-16.00 น.	43.8	54.2	41.1

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16.00-16.05 น.	43.1	54.2	41.2	18.00-18.05 น.	44.9	57.3	42.2
16.05-16.10 น.	45.3	63.0	42.5	18.05-18.10 น.	44.7	54.9	42.1
16.10-16.15 น.	44.5	62.2	42.3	18.10-18.15 น.	44.4	62.2	42.3
16.15-16.20 น.	44.4	58.9	42.1	18.15-18.20 น.	42.1	52.1	41.0
16.20-16.25 น.	43.1	61.8	41.6	18.20-18.25 น.	42.2	62.5	40.5
16.25-16.30 น.	42.9	62.3	40.0	18.25-18.30 น.	41.6	61.3	40.8
16.30-16.35 น.	43.7	61.0	40.8	18.30-18.35 น.	41.2	51.5	39.9
16.35-16.40 น.	44.0	61.5	41.5	18.35-18.40 น.	41.3	53.0	39.3
16.40-16.45 น.	43.8	62.4	41.1	18.40-18.45 น.	42.8	62.2	38.6
16.45-16.50 น.	43.9	61.8	41.3	18.45-18.50 น.	40.9	51.8	38.1
16.50-16.55 น.	44.3	62.3	42.6	18.50-18.55 น.	43.6	61.9	41.7
16.55-17.00 น.	45.4	57.5	42.7	18.55-19.00 น.	41.3	62.4	38.5
17.00-17.05 น.	45.6	58.1	42.2	19.00-19.05 น.	40.0	62.5	38.4
17.05-17.10 น.	42.5	66.6	40.0	19.05-19.10 น.	39.9	61.9	37.3
17.10-17.15 น.	44.4	64.5	41.5	19.10-19.15 น.	38.7	64.4	37.1
17.15-17.20 น.	44.2	63.3	41.6	19.15-19.20 น.	41.2	61.3	38.6
17.20-17.25 น.	42.8	54.2	40.7	19.20-19.25 น.	42.9	62.2	39.3
17.25-17.30 น.	45.7	67.7	42.2	19.25-19.30 น.	38.8	62.5	37.2
17.30-17.35 น.	45.9	65.6	42.3	19.30-19.35 น.	36.3	61.0	35.5
17.35-17.40 น.	43.4	54.7	41.5	19.35-19.40 น.	36.7	60.4	35.0
17.40-17.45 น.	45.1	58.0	42.7	19.40-19.45 น.	37.8	60.3	34.4
17.45-17.50 น.	44.5	58.1	42.0	19.45-19.50 น.	39.4	62.8	35.8
17.50-17.55 น.	45.7	58.1	42.3	19.50-19.55 น.	39.5	52.4	35.6
17.55-18.00 น.	44.4	57.7	41.6	19.55-20.00 น.	41.1	67.1	39.3


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N


วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 02 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20.00-20.05 น.	39.3	62.5	36.4	22.00-22.05 น.	41.5	69.2	37.7
20.05-20.10 น.	38.5	61.8	36.3	22.05-22.10 น.	40.1	62.5	37.5
20.10-20.15 น.	38.8	62.3	35.8	22.10-22.15 น.	40.6	53.9	37.1
20.15-20.20 น.	36.1	59.9	34.1	22.15-22.20 น.	38.4	50.9	37.3
20.20-20.25 น.	39.2	58.4	35.5	22.20-22.25 น.	38.5	50.5	36.6
20.25-20.30 น.	37.4	57.1	34.6	22.25-22.30 น.	39.8	49.9	36.2
20.30-20.35 น.	40.0	58.6	38.0	22.30-22.35 น.	39.0	50.1	36.8
20.35-20.40 น.	40.1	51.7	37.2	22.35-22.40 น.	41.5	61.5	37.4
20.40-20.45 น.	40.4	57.2	37.1	22.40-22.45 น.	41.3	61.3	37.2
20.45-20.50 น.	41.3	53.3	37.8	22.45-22.50 น.	42.2	57.9	38.8
20.50-20.55 น.	38.4	48.9	36.6	22.50-22.55 น.	41.6	51.9	38.3
20.55-21.00 น.	38.7	50.3	35.9	22.55-23.00 น.	40.5	53.6	38.9
21.00-21.05 น.	41.7	54.8	37.7	23.00-23.05 น.	39.8	49.0	35.5
21.05-21.10 น.	42.1	55.0	37.8	23.05-23.10 น.	40.9	51.5	36.6
21.10-21.15 น.	41.3	51.3	38.2	23.10-23.15 น.	40.6	50.3	37.1
21.15-21.20 น.	41.2	52.5	38.3	23.15-23.20 น.	41.0	52.8	38.2
21.20-21.25 น.	42.1	52.1	38.6	23.20-23.25 น.	41.3	52.5	38.0
21.25-21.30 น.	41.8	52.5	38.1	23.25-23.30 น.	40.8	51.7	38.3
21.30-21.35 น.	41.5	52.9	38.0	23.30-23.35 น.	41.7	51.6	37.4
21.35-21.40 น.	40.2	51.6	37.4	23.35-23.40 น.	40.5	51.9	37.2
21.40-21.45 น.	40.6	51.7	37.2	23.40-23.45 น.	42.7	53.6	38.9
21.45-21.50 น.	41.4	57.9	38.5	23.45-23.50 น.	41.8	53.2	38.6
21.50-21.55 น.	43.2	56.4	39.9	23.50-23.55 น.	39.8	55.1	37.1
21.55-22.00 น.	42.3	63.6	38.2	23.55-00.00 น.	41.9	59.3	37.5


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00.00-00.05 น.	43.6	57.6	41.7	02.00-02.05 น.	48.8	62.6	45.5
00.05-00.10 น.	41.2	62.5	38.8	02.05-02.10 น.	48.5	61.0	45.2
00.10-00.15 น.	41.5	61.9	38.3	02.10-02.15 น.	47.4	63.3	44.4
00.15-00.20 น.	42.6	62.3	38.9	02.15-02.20 น.	46.8	62.5	43.6
00.20-00.25 น.	43.1	64.4	40.5	02.20-02.25 น.	45.7	61.9	43.1
00.25-00.30 น.	42.8	64.1	39.6	02.25-02.30 น.	47.5	65.7	44.5
00.30-00.35 น.	42.5	62.5	38.4	02.30-02.35 น.	44.8	57.9	42.8
00.35-00.40 น.	43.3	54.2	40.8	02.35-02.40 น.	45.2	58.5	42.6
00.40-00.45 น.	42.8	55.0	39.6	02.40-02.45 น.	47.7	62.0	43.3
00.45-00.50 น.	42.1	56.7	39.3	02.45-02.50 น.	47.5	63.6	43.4
00.50-00.55 น.	41.6	68.0	38.5	02.50-02.55 น.	48.1	64.3	44.8
00.55-01.00 น.	42.9	63.4	38.1	02.55-03.00 น.	46.4	59.1	43.9
01.00-01.05 น.	50.7	62.5	48.8	03.00-03.05 น.	47.5	65.0	44.4
01.05-01.10 น.	50.4	66.6	48.1	03.05-03.10 น.	46.6	61.5	43.8
01.10-01.15 น.	51.8	61.9	48.2	03.10-03.15 น.	46.0	56.0	43.6
01.15-01.20 น.	52.2	73.6	48.9	03.15-03.20 น.	47.6	66.3	43.7
01.20-01.25 น.	53.0	63.7	50.0	03.20-03.25 น.	47.1	60.1	44.4
01.25-01.30 น.	51.5	75.6	47.7	03.25-03.30 น.	48.2	63.2	45.2
01.30-01.35 น.	52.6	71.4	48.2	03.30-03.35 น.	46.9	62.5	44.9
01.35-01.40 น.	53.8	67.0	49.9	03.35-03.40 น.	46.4	61.1	44.1
01.40-01.45 น.	53.5	66.3	50.0	03.40-03.45 น.	45.8	62.0	43.5
01.45-01.50 น.	53.6	68.9	50.2	03.45-03.50 น.	46.4	61.6	43.3
01.50-01.55 น.	52.7	64.5	48.3	03.50-03.55 น.	45.1	62.1	42.8
01.55-02.00 น.	52.3	64.3	48.6	03.55-04.00 น.	45.6	61.3	42.6


 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team




 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04.00-04.05 น.	46.9	60.9	44.4	06.00-06.05 น.	48.3	60.3	45.5
04.05-04.10 น.	47.3	59.9	45.1	06.05-06.10 น.	49.9	67.4	45.8
04.10-04.15 น.	48.2	76.0	45.5	06.10-06.15 น.	48.5	71.5	44.4
04.15-04.20 น.	47.4	62.2	44.6	06.15-06.20 น.	49.2	62.3	45.1
04.20-04.25 น.	45.7	58.6	43.3	06.20-06.25 น.	47.1	66.6	43.6
04.25-04.30 น.	45.8	62.3	42.8	06.25-06.30 น.	48.2	76.0	44.5
04.30-04.35 น.	48.0	69.9	45.7	06.30-06.35 น.	48.6	60.4	45.2
04.35-04.40 น.	46.6	61.5	44.4	06.35-06.40 น.	46.3	62.2	44.4
04.40-04.45 น.	44.4	63.6	42.1	06.40-06.45 น.	47.7	72.9	43.8
04.45-04.50 น.	48.1	63.7	45.6	06.45-06.50 น.	49.0	66.3	45.1
04.50-04.55 น.	45.5	56.4	43.3	06.50-06.55 น.	49.9	63.4	45.5
04.55-05.00 น.	47.0	64.1	43.9	06.55-07.00 น.	49.0	61.1	45.7
05.00-05.05 น.	47.2	61.9	44.4	07.00-07.05 น.	59.7	71.5	55.5
05.05-05.10 น.	45.0	58.7	43.3	07.05-07.10 น.	59.2	73.9	55.9
05.10-05.15 น.	46.3	64.1	44.2	07.10-07.15 น.	59.3	75.5	55.3
05.15-05.20 น.	46.4	61.9	43.0	07.15-07.20 น.	58.9	74.4	54.4
05.20-05.25 น.	49.6	70.0	44.5	07.20-07.25 น.	59.5	72.3	55.1
05.25-05.30 น.	44.0	61.5	42.1	07.25-07.30 น.	57.6	72.8	53.6
05.30-05.35 น.	47.4	60.2	43.6	07.30-07.35 น.	58.7	71.9	55.0
05.35-05.40 น.	46.9	61.8	43.3	07.35-07.40 น.	57.9	75.5	53.2
05.40-05.45 น.	46.2	61.7	44.0	07.40-07.45 น.	56.4	75.6	53.1
05.45-05.50 น.	47.3	60.6	44.5	07.45-07.50 น.	56.0	81.3	52.2
05.50-05.55 น.	44.7	54.8	42.2	07.50-07.55 น.	56.9	82.2	52.4
05.55-06.00 น.	48.9	63.1	45.6	07.55-08.00 น.	57.7	80.0	53.6

C. Kunlapat
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08.00-08.05 น.	50.8	62.5	48.8	10.00-10.05 น.	43.3	63.1	41.1
08.05-08.10 น.	51.0	67.5	48.2	10.05-10.10 น.	44.4	62.5	41.5
08.10-08.15 น.	51.5	69.7	48.3	10.10-10.15 น.	41.2	61.9	38.9
08.15-08.20 น.	50.8	61.5	47.4	10.15-10.20 น.	42.5	62.4	38.3
08.20-08.25 น.	51.9	66.6	48.2	10.20-10.25 น.	42.2	62.0	38.6
08.25-08.30 น.	49.3	60.8	45.9	10.25-10.30 น.	42.0	61.3	40.0
08.30-08.35 น.	49.4	60.9	45.5	10.30-10.35 น.	42.5	62.8	40.1
08.35-08.40 น.	50.5	61.6	46.6	10.35-10.40 น.	42.6	62.4	40.2
08.40-08.45 น.	51.8	64.5	47.2	10.40-10.45 น.	45.3	71.2	42.6
08.45-08.50 น.	51.3	62.3	48.0	10.45-10.50 น.	45.1	71.1	42.3
08.50-08.55 น.	48.0	59.7	45.6	10.50-10.55 น.	45.8	63.5	42.8
08.55-09.00 น.	49.1	59.3	45.3	10.55-11.00 น.	44.6	65.5	41.9
09.00-09.05 น.	45.2	59.8	43.3	11.00-11.05 น.	48.8	59.3	45.3
09.05-09.10 น.	44.6	58.0	42.2	11.05-11.10 น.	47.5	59.0	44.8
09.10-09.15 น.	45.5	59.1	42.5	11.10-11.15 น.	49.6	62.2	46.4
09.15-09.20 น.	45.3	57.7	42.1	11.15-11.20 น.	49.8	64.5	46.1
09.20-09.25 น.	43.9	63.2	41.6	11.20-11.25 น.	50.3	63.9	46.6
09.25-09.30 น.	43.6	56.8	41.8	11.25-11.30 น.	47.5	60.3	44.2
09.30-09.35 น.	47.1	59.7	43.3	11.30-11.35 น.	49.0	60.7	45.3
09.35-09.40 น.	45.9	57.1	42.2	11.35-11.40 น.	48.7	59.3	45.0
09.40-09.45 น.	45.5	57.0	42.0	11.40-11.45 น.	50.3	64.2	46.4
09.45-09.50 น.	44.9	61.8	42.5	11.45-11.50 น.	49.5	64.3	47.5
09.50-09.55 น.	45.2	67.2	42.9	11.50-11.55 น.	45.2	66.5	43.9
09.55-10.00 น.	45.6	66.6	42.7	11.55-12.00 น.	47.6	63.9	44.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805454

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้โรงไฟฟ้า

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0616505 E, 1745008 N

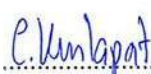
วันที่ทดสอบ : 01-02 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 05 มิถุนายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12.00-12.05 น.	46.3	58.8	44.4	14.00-14.05 น.	44.3	54.3	42.2
12.05-12.10 น.	47.1	61.2	43.3	14.05-14.10 น.	45.5	56.8	42.5
12.10-12.15 น.	49.7	60.9	45.2	14.10-14.15 น.	46.4	58.1	43.3
12.15-12.20 น.	46.6	62.4	44.0	14.15-14.20 น.	45.2	62.9	42.1
12.20-12.25 น.	47.8	63.3	44.1	14.20-14.25 น.	45.9	65.8	42.6
12.25-12.30 น.	47.3	62.1	43.6	14.25-14.30 น.	46.4	63.2	43.8
12.30-12.35 น.	46.2	62.8	43.2	14.30-14.35 น.	45.8	57.5	42.0
12.35-12.40 น.	48.1	61.6	44.5	14.35-14.40 น.	44.4	55.1	41.7
12.40-12.45 น.	45.9	62.1	42.8	14.40-14.45 น.	45.2	62.5	42.2
12.45-12.50 น.	45.2	61.9	43.0	14.45-14.50 น.	45.6	65.9	42.5
12.50-12.55 น.	48.5	58.6	44.4	14.50-14.55 น.	45.8	60.6	42.6
12.55-13.00 น.	49.6	62.5	47.6	14.55-15.00 น.	45.3	63.0	41.9
13.00-13.05 น.	49.7	60.4	45.6	15.00-15.05 น.	44.4	55.9	42.2
13.05-13.10 น.	48.6	59.9	46.2	15.05-15.10 น.	45.8	69.7	43.7
13.10-13.15 น.	48.8	68.8	46.3	15.10-15.15 น.	44.9	62.5	42.1
13.15-13.20 น.	45.4	57.7	42.8	15.15-15.20 น.	45.3	68.6	42.5
13.20-13.25 น.	45.5	56.9	43.1	15.20-15.25 น.	44.2	66.6	41.6
13.25-13.30 น.	45.0	62.2	42.5	15.25-15.30 น.	46.6	63.7	43.3
13.30-13.35 น.	45.4	61.3	42.6	15.30-15.35 น.	45.9	61.1	42.8
13.35-13.40 น.	45.8	56.0	42.7	15.35-15.40 น.	48.4	62.5	46.4
13.40-13.45 น.	45.3	62.8	42.0	15.40-15.45 น.	47.5	62.3	44.3
13.45-13.50 น.	46.9	62.9	43.3	15.45-15.50 น.	45.4	62.9	42.5
13.50-13.55 น.	46.2	63.5	44.4	15.50-15.55 น.	46.7	61.7	43.9
13.55-14.00 น.	46.7	64.4	42.5	15.55-16.00 น.	47.1	64.4	44.4


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor