

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

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 : 18-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

: Sound Level Meter

: TYPE 6226 และ 67601

: QC-10 และ QIK100282

: 114.0 dB (A)

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

: February 08, 2022

: EEL.BP.2/0265

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
	18-19/02/66			19-20/02/66		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
11.00-12.00 น.	50.3	73.2	45.0	49.7	74.6	45.0
12.00-13.00 น.	61.2	88.9	54.9	59.1	82.8	52.3
13.00-14.00 น.	64.7	89.9	58.5	56.7	78.4	51.6
14.00-15.00 น.	64.8	91.1	59.4	55.2	73.8	49.8
15.00-16.00 น.	64.0	89.7	58.4	57.9	80.0	52.4
16.00-17.00 น.	63.2	87.8	58.4	53.4	75.0	47.9
17.00-18.00 น.	50.9	73.8	44.5	55.0	84.7	51.7
18.00-19.00 น.	50.5	85.2	44.9	50.3	71.0	46.2
19.00-20.00 น.	52.1	67.1	47.3	48.1	71.9	45.2
20.00-21.00 น.	49.4	70.4	45.5	47.3	59.3	44.8
21.00-22.00 น.	47.7	75.7	44.0	47.4	61.5	45.0
22.00-23.00 น.	46.4	64.1	43.1	51.8	65.8	49.1
23.00-00.00 น.	49.5	63.3	45.3	54.9	73.0	53.0
00.00-01.00 น.	54.8	76.8	51.4	55.0	65.2	53.2
01.00-02.00 น.	56.1	72.0	53.4	55.4	63.4	53.4
02.00-03.00 น.	55.9	68.4	53.5	53.1	64.9	48.2
03.00-04.00 น.	53.5	67.8	49.5	49.8	71.6	45.5
04.00-05.00 น.	49.9	76.1	45.3	50.9	80.3	45.2
05.00-06.00 น.	52.5	71.2	47.3	54.8	83.0	50.1
06.00-07.00 น.	62.5	87.4	54.5	54.4	79.9	48.3
07.00-08.00 น.	62.8	86.2	56.5	51.5	80.5	44.7
08.00-09.00 น.	60.2	90.2	54.4	48.9	76.4	44.6
09.00-10.00 น.	57.5	79.2	50.9	51.9	79.6	46.7
10.00-11.00 น.	56.2	81.6	50.5	50.5	71.3	44.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	59.2	-	44.7	53.8	-	44.8
ระดับเสียงสูงสุด	-	91.1	-	-	84.7	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียง 8 ชม.	56.1			60.5		
L _{dn}	64.5			60.1		

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

:

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

ชื่อผู้วิเคราะห์

:

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์



Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11.00-11.05 น.	70.1	86.5	67.1	13.00-13.05 น.	63.6	77.0	60.0
11.05-11.10 น.	67.9	82.9	63.5	13.05-13.10 น.	59.4	69.9	58.4
11.10-11.15 น.	67.7	84.1	63.4	13.10-13.15 น.	60.9	69.8	57.7
11.15-11.20 น.	70.9	88.2	66.1	13.15-13.20 น.	57.5	72.0	55.3
11.20-11.25 น.	68.0	84.1	64.4	13.20-13.25 น.	59.9	71.1	55.1
11.25-11.30 น.	67.7	82.2	63.0	13.25-13.30 น.	58.5	72.5	56.0
11.30-11.35 น.	66.5	76.8	63.3	13.30-13.35 น.	55.7	83.6	53.3
11.35-11.40 น.	69.9	88.5	64.1	13.35-13.40 น.	55.8	74.9	52.8
11.40-11.45 น.	70.8	81.1	66.5	13.40-13.45 น.	56.3	73.3	54.2
11.45-11.50 น.	67.4	84.6	63.2	13.45-13.50 น.	59.1	72.8	55.6
11.50-11.55 น.	69.6	87.2	66.1	13.50-13.55 น.	55.5	72.9	53.2
11.55-12.00 น.	68.0	88.2	64.8	13.55-14.00 น.	55.3	72.1	53.0
12.00-12.05 น.	62.7	85.2	58.8	14.00-14.05 น.	65.1	88.1	62.2
12.05-12.10 น.	62.1	85.6	57.4	14.05-14.10 น.	65.2	87.7	62.9
12.10-12.15 น.	63.6	79.4	59.6	14.10-14.15 น.	65.0	86.1	61.8
12.15-12.20 น.	63.3	74.8	59.9	14.15-14.20 น.	66.6	86.6	63.3
12.20-12.25 น.	65.5	77.5	62.0	14.20-14.25 น.	63.3	83.1	60.0
12.25-12.30 น.	66.1	86.2	63.1	14.25-14.30 น.	65.4	87.7	61.6
12.30-12.35 น.	66.9	87.1	62.7	14.30-14.35 น.	66.7	83.9	62.2
12.35-12.40 น.	69.3	90.0	66.1	14.35-14.40 น.	68.3	83.3	63.0
12.40-12.45 น.	67.6	90.5	63.4	14.40-14.45 น.	66.0	88.2	62.4
12.45-12.50 น.	66.8	88.1	62.8	14.45-14.50 น.	66.9	88.7	62.5
12.50-12.55 น.	62.2	79.9	59.4	14.50-14.55 น.	69.4	91.9	64.3
12.55-13.00 น.	63.0	76.3	58.9	14.55-15.00 น.	64.0	90.9	61.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15.00-15.05 น.	66.4	52.7	62.5	17.00-17.05 น.	66.3	88.9	63.3
15.05-15.10 น.	63.8	51.6	59.9	17.05-17.10 น.	66.8	84.5	62.8
15.10-15.15 น.	65.9	83.5	63.3	17.10-17.15 น.	69.7	83.3	64.5
15.15-15.20 น.	64.2	83.3	61.1	17.15-17.20 น.	67.1	86.9	63.3
15.20-15.25 น.	66.5	82.8	62.5	17.20-17.25 น.	67.5	85.1	63.1
15.25-15.30 น.	66.3	81.8	62.0	17.25-17.30 น.	66.4	88.1	62.9
15.30-15.35 น.	63.4	78.7	60.3	17.30-17.35 น.	67.3	86.4	63.1
15.35-15.40 น.	65.5	87.5	61.2	17.35-17.40 น.	64.2	85.2	60.2
15.40-15.45 น.	65.1	85.3	61.9	17.40-17.45 น.	64.4	86.1	60.5
15.45-15.50 น.	63.3	73.7	60.0	17.45-17.50 น.	65.1	82.1	61.3
15.50-15.55 น.	62.9	79.3	59.8	17.50-17.55 น.	62.2	87.1	59.8
15.55-16.00 น.	63.0	79.4	58.4	17.55-18.00 น.	61.9	76.9	58.3
16.00-16.05 น.	60.2	78.4	56.3	18.00-18.05 น.	55.4	79.6	52.0
16.05-16.10 น.	60.0	72.5	57.0	18.05-18.10 น.	57.6	77.2	53.6
16.10-16.15 น.	64.3	86.1	60.1	18.10-18.15 น.	55.4	78.7	52.4
16.15-16.20 น.	63.7	86.1	59.4	18.15-18.20 น.	55.9	76.1	52.6
16.20-16.25 น.	64.5	81.4	59.9	18.20-18.25 น.	56.7	77.1	53.0
16.25-16.30 น.	61.8	80.8	58.0	18.25-18.30 น.	51.8	61.9	48.8
16.30-16.35 น.	64.1	83.7	60.2	18.30-18.35 น.	51.6	66.9	49.1
16.35-16.40 น.	66.0	82.8	62.3	18.35-18.40 น.	52.6	70.7	49.5
16.40-16.45 น.	63.7	85.1	60.0	18.40-18.45 น.	52.4	65.6	49.4
16.45-16.50 น.	65.1	83.0	61.7	18.45-18.50 น.	51.6	65.6	49.3
16.50-16.55 น.	63.9	85.2	59.5	18.50-18.55 น.	51.6	70.0	49.1
16.55-17.00 น.	65.5	88.3	61.1	18.55-19.00 น.	55.1	69.3	52.5

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19.00-19.05 น.	57.6	76.4	52.7	21.00-21.05 น.	55.6	69.0	52.6
19.05-19.10 น.	53.9	70.4	50.1	21.05-21.10 น.	51.2	68.4	48.9
19.10-19.15 น.	54.1	66.6	52.2	21.10-21.15 น.	53.8	66.2	50.3
19.15-19.20 น.	53.6	63.5	50.7	21.15-21.20 น.	51.5	74.8	48.8
19.20-19.25 น.	54.8	69.4	52.1	21.20-21.25 น.	55.0	75.3	52.2
19.25-19.30 น.	52.5	66.8	50.1	21.25-21.30 น.	55.4	73.6	52.3
19.30-19.35 น.	53.3	64.2	50.8	21.30-21.35 น.	50.7	62.5	48.4
19.35-19.40 น.	52.9	75.7	50.6	21.35-21.40 น.	51.0	62.0	48.1
19.40-19.45 น.	53.3	65.9	49.2	21.40-21.45 น.	52.9	66.6	49.5
19.45-19.50 น.	53.5	78.3	49.1	21.45-21.50 น.	52.6	67.1	48.4
19.50-19.55 น.	55.0	73.5	52.2	21.50-21.55 น.	52.1	64.5	49.0
19.55-20.00 น.	53.2	73.7	50.3	21.55-22.00 น.	56.1	69.4	52.5
20.00-20.05 น.	54.4	75.7	52.2	22.00-22.05 น.	52.5	67.8	48.8
20.05-20.10 น.	53.0	68.6	51.7	22.05-22.10 น.	48.5	66.1	46.9
20.10-20.15 น.	54.3	72.5	52.6	22.10-22.15 น.	50.1	61.8	47.1
20.15-20.20 น.	50.5	66.7	48.8	22.15-22.20 น.	49.5	60.7	46.6
20.20-20.25 น.	51.8	72.0	48.9	22.20-22.25 น.	47.4	65.4	45.8
20.25-20.30 น.	53.9	65.5	51.1	22.25-22.30 น.	48.5	59.5	46.0
20.30-20.35 น.	53.3	63.3	51.5	22.30-22.35 น.	48.2	63.0	46.2
20.35-20.40 น.	54.5	73.6	52.2	22.35-22.40 น.	49.9	70.4	47.0
20.40-20.45 น.	54.4	74.5	52.6	22.40-22.45 น.	47.1	62.1	45.6
20.45-20.50 น.	56.3	72.7	53.4	22.45-22.50 น.	47.7	62.8	45.5
20.50-20.55 น.	56.4	73.2	53.5	22.50-22.55 น.	48.8	61.5	45.6
20.55-21.00 น.	53.6	69.6	51.9	22.55-23.00 น.	50.7	65.8	48.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23.00-23.05 น.	47.5	58.2	45.3	01.00-01.05 น.	46.2	55.0	44.5
23.05-23.10 น.	48.3	67.0	45.0	01.05-01.10 น.	47.8	60.9	45.2
23.10-23.15 น.	47.7	62.2	44.7	01.10-01.15 น.	47.2	55.8	45.9
23.15-23.20 น.	48.8	57.2	44.5	01.15-01.20 น.	47.8	59.4	46.1
23.20-23.25 น.	47.5	75.7	44.5	01.20-01.25 น.	48.8	59.3	47.3
23.25-23.30 น.	47.1	61.0	44.3	01.25-01.30 น.	50.4	62.5	48.0
23.30-23.35 น.	47.7	52.5	44.4	01.30-01.35 น.	50.3	62.6	48.2
23.35-23.40 น.	46.6	58.3	44.0	01.35-01.40 น.	50.1	63.2	48.1
23.40-23.45 น.	48.5	51.0	44.1	01.40-01.45 น.	50.0	63.6	48.4
23.45-23.50 น.	46.0	66.5	44.0	01.45-01.50 น.	51.4	61.1	50.0
23.50-23.55 น.	46.6	54.4	43.9	01.50-01.55 น.	51.8	63.1	50.1
23.55-00.00 น.	46.3	59.9	43.8	01.55-02.00 น.	52.4	62.3	50.5
00.00-00.05 น.	46.9	59.1	43.8	02.00-02.05 น.	53.7	76.8	51.3
00.05-00.10 น.	45.7	55.9	44.2	02.05-02.10 น.	54.3	70.1	51.9
00.10-00.15 น.	44.9	58.8	43.1	02.10-02.15 น.	54.2	66.3	52.6
00.15-00.20 น.	45.2	55.5	43.8	02.15-02.20 น.	53.7	62.0	52.3
00.20-00.25 น.	44.7	57.2	43.2	02.20-02.25 น.	54.9	70.6	52.5
00.25-00.30 น.	44.9	57.5	43.1	02.25-02.30 น.	52.5	61.3	50.0
00.30-00.35 น.	45.5	56.6	43.6	02.30-02.35 น.	54.8	66.4	51.5
00.35-00.40 น.	46.7	63.6	43.7	02.35-02.40 น.	51.3	68.1	48.8
00.40-00.45 น.	46.9	57.1	44.2	02.40-02.45 น.	52.2	60.3	49.9
00.45-00.50 น.	47.3	58.6	44.6	02.45-02.50 น.	52.7	59.1	49.3
00.50-00.55 น.	46.6	64.1	43.5	02.50-02.55 น.	51.5	61.5	48.1
00.55-01.00 น.	48.3	58.6	45.9	02.55-03.00 น.	50.9	60.5	48.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	50.6	66.3	49.2	05.00-05.05 น.	50.6	56.2	49.0
03.05-03.10 น.	50.5	61.2	49.1	05.05-05.10 น.	49.8	57.7	48.2
03.10-03.15 น.	51.1	64.8	49.0	05.10-05.15 น.	49.9	55.6	47.9
03.15-03.20 น.	50.4	62.3	48.8	05.15-05.20 น.	50.5	58.7	48.2
03.20-03.25 น.	51.1	59.8	49.6	05.20-05.25 น.	50.7	62.0	47.7
03.25-03.30 น.	50.4	59.9	48.8	05.25-05.30 น.	48.3	56.8	46.3
03.30-03.35 น.	50.5	59.6	49.1	05.30-05.35 น.	49.1	59.8	46.0
03.35-03.40 น.	51.0	58.7	49.5	05.35-05.40 น.	48.2	55.0	45.7
03.40-03.45 น.	50.3	58.6	48.5	05.40-05.45 น.	48.3	61.3	46.0
03.45-03.50 น.	51.8	59.4	49.6	05.45-05.50 น.	48.1	58.2	45.5
03.50-03.55 น.	51.5	62.5	48.9	05.50-05.55 น.	47.0	56.7	45.0
03.55-04.00 น.	52.0	59.6	50.2	05.55-06.00 น.	49.5	65.6	46.2
04.00-04.05 น.	51.9	65.1	50.4	06.00-06.05 น.	50.5	66.8	48.1
04.05-04.10 น.	51.7	62.2	50.2	06.05-06.10 น.	51.7	65.5	48.2
04.10-04.15 น.	52.2	63.3	50.6	06.10-06.15 น.	49.5	64.0	45.6
04.15-04.20 น.	52.3	61.8	50.7	06.15-06.20 น.	53.7	67.9	49.9
04.20-04.25 น.	52.0	62.4	49.9	06.20-06.25 น.	53.2	67.7	49.5
04.25-04.30 น.	51.5	63.9	49.8	06.25-06.30 น.	47.6	60.3	45.4
04.30-04.35 น.	51.4	62.2	49.6	06.30-06.35 น.	46.9	61.1	44.6
04.35-04.40 น.	51.2	61.1	49.5	06.35-06.40 น.	47.3	64.5	45.1
04.40-04.45 น.	50.9	61.8	49.1	06.40-06.45 น.	52.5	70.8	48.4
04.45-04.50 น.	50.3	62.3	48.4	06.45-06.50 น.	51.4	64.6	47.7
04.50-04.55 น.	50.0	62.2	48.3	06.50-06.55 น.	51.8	64.0	48.6
04.55-05.00 น.	50.3	61.0	48.9	06.55-07.00 น.	50.5	65.5	48.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	47.6	66.8	45.6	09.00-09.05 น.	64.2	87.9	59.5
07.05-07.10 น.	46.9	65.4	44.5	09.05-09.10 น.	64.4	76.9	60.0
07.10-07.15 น.	49.3	65.5	46.1	09.10-09.15 น.	64.5	80.2	60.2
07.15-07.20 น.	49.9	58.8	46.0	09.15-09.20 น.	61.9	83.0	58.7
07.20-07.25 น.	50.2	69.0	47.7	09.20-09.25 น.	64.5	81.7	61.6
07.25-07.30 น.	52.4	61.6	48.9	09.25-09.30 น.	65.3	83.7	62.2
07.30-07.35 น.	51.6	63.9	48.2	09.30-09.35 น.	62.6	81.2	59.9
07.35-07.40 น.	50.5	65.0	47.6	09.35-09.40 น.	63.7	81.6	59.8
07.40-07.45 น.	49.8	68.6	48.2	09.40-09.45 น.	63.4	78.0	58.6
07.45-07.50 น.	50.4	76.4	47.9	09.45-09.50 น.	65.5	87.8	62.1
07.50-07.55 น.	50.1	67.2	47.3	09.50-09.55 น.	65.1	82.2	62.3
07.55-08.00 น.	48.6	67.3	45.6	09.55-10.00 น.	66.5	84.0	63.0
08.00-08.05 น.	52.2	66.5	48.3	10.00-10.05 น.	62.2	85.1	59.1
08.05-08.10 น.	52.9	68.9	49.2	10.05-10.10 น.	65.1	88.0	61.7
08.10-08.15 น.	52.3	63.9	49.3	10.10-10.15 น.	63.6	85.1	60.0
08.15-08.20 น.	51.8	75.4	48.5	10.15-10.20 น.	63.0	86.2	60.6
08.20-08.25 น.	50.0	69.2	47.7	10.20-10.25 น.	61.9	81.1	58.9
08.25-08.30 น.	50.3	72.8	47.9	10.25-10.30 น.	62.9	78.0	59.3
08.30-08.35 น.	49.9	70.6	46.3	10.30-10.35 น.	62.4	97.3	56.6
08.35-08.40 น.	50.1	71.6	46.6	10.35-10.40 น.	62.9	78.8	59.1
08.40-08.45 น.	52.4	76.3	48.2	10.40-10.45 น.	64.5	85.2	60.8
08.45-08.50 น.	49.9	75.4	46.5	10.45-10.50 น.	64.1	92.1	60.3
08.50-08.55 น.	50.2	76.3	47.0	10.50-10.55 น.	62.3	85.7	59.8
08.55-09.00 น.	50.3	71.0	48.2	10.55-11.00 น.	63.8	84.7	58.5

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11.00-11.05 น.	62.8	83.3	58.4	13.00-13.05 น.	49.3	67.4	45.2
11.05-11.10 น.	61.1	81.2	57.9	13.05-13.10 น.	50.5	63.1	46.6
11.10-11.15 น.	60.4	80.6	55.8	13.10-13.15 น.	48.7	59.7	45.3
11.15-11.20 น.	61.4	81.0	56.7	13.15-13.20 น.	50.9	71.3	46.9
11.20-11.25 น.	63.2	81.5	58.8	13.20-13.25 น.	50.4	69.6	47.4
11.25-11.30 น.	62.4	80.5	59.0	13.25-13.30 น.	51.3	70.9	48.2
11.30-11.35 น.	61.8	72.1	57.7	13.30-13.35 น.	48.0	73.1	46.5
11.35-11.40 น.	60.3	73.9	58.1	13.35-13.40 น.	49.2	72.5	46.3
11.40-11.45 น.	62.2	73.7	58.8	13.40-13.45 น.	50.4	73.2	47.8
11.45-11.50 น.	61.7	74.2	57.6	13.45-13.50 น.	50.6	77.0	46.3
11.50-11.55 น.	63.4	82.0	59.3	13.50-13.55 น.	50.8	74.6	46.6
11.55-12.00 น.	65.5	86.7	60.1	13.55-14.00 น.	51.7	72.3	48.4
12.00-12.05 น.	62.3	80.3	58.5	14.00-14.05 น.	62.5	82.6	58.9
12.05-12.10 น.	61.1	80.1	57.7	14.05-14.10 น.	61.0	76.2	57.8
12.10-12.15 น.	64.9	81.4	60.5	14.10-14.15 น.	61.2	83.9	58.2
12.15-12.20 น.	63.3	80.4	60.3	14.15-14.20 น.	63.3	86.9	59.3
12.20-12.25 น.	60.7	74.0	58.4	14.20-14.25 น.	60.9	77.6	57.7
12.25-12.30 น.	60.4	75.5	58.2	14.25-14.30 น.	62.5	82.6	58.5
12.30-12.35 น.	61.6	73.6	58.9	14.30-14.35 น.	60.1	75.9	58.1
12.35-12.40 น.	62.8	75.1	59.4	14.35-14.40 น.	64.4	87.1	60.3
12.40-12.45 น.	62.3	79.6	59.7	14.40-14.45 น.	63.3	87.9	60.2
12.45-12.50 น.	62.2	77.1	58.8	14.45-14.50 น.	61.6	80.9	58.9
12.50-12.55 น.	60.6	73.3	57.6	14.50-14.55 น.	62.2	87.1	59.6
12.55-13.00 น.	61.5	73.6	57.4	14.55-15.00 น.	63.8	87.2	59.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15.00-15.05 น.	61.9	88.3	58.9	17.00-17.05 น.	60.0	82.7	57.6
15.05-15.10 น.	61.1	79.7	57.4	17.05-17.10 น.	65.4	83.6	62.2
15.10-15.15 น.	62.5	84.4	58.5	17.10-17.15 น.	66.3	88.2	63.3
15.15-15.20 น.	60.4	73.9	56.8	17.15-17.20 น.	64.1	87.1	61.5
15.20-15.25 น.	62.7	71.2	57.9	17.20-17.25 น.	60.4	81.7	58.8
15.25-15.30 น.	62.9	77.7	58.5	17.25-17.30 น.	62.2	69.7	59.9
15.30-15.35 น.	63.3	70.3	59.0	17.30-17.35 น.	60.2	83.7	58.4
15.35-15.40 น.	62.4	76.2	58.2	17.35-17.40 น.	64.3	87.3	61.1
15.40-15.45 น.	63.9	81.2	58.9	17.40-17.45 น.	62.1	84.5	60.0
15.45-15.50 น.	62.5	84.8	59.3	17.45-17.50 น.	61.2	73.4	58.9
15.50-15.55 น.	62.6	83.7	59.4	17.50-17.55 น.	60.4	72.8	58.4
15.55-16.00 น.	63.4	84.0	59.0	17.55-18.00 น.	59.9	68.6	55.6
16.00-16.05 น.	66.0	78.4	63.3	18.00-18.05 น.	51.5	68.1	48.0
16.05-16.10 น.	65.7	78.7	62.9	18.05-18.10 น.	54.1	67.1	50.1
16.10-16.15 น.	63.5	79.6	60.0	18.10-18.15 น.	54.3	66.7	51.0
16.15-16.20 น.	66.4	85.6	61.5	18.15-18.20 น.	53.2	66.1	49.5
16.20-16.25 น.	64.4	75.9	61.4	18.20-18.25 น.	52.2	63.5	48.7
16.25-16.30 น.	65.5	82.2	62.2	18.25-18.30 น.	52.0	67.2	48.4
16.30-16.35 น.	66.7	83.1	62.8	18.30-18.35 น.	51.4	66.1	46.5
16.35-16.40 น.	63.8	82.1	60.2	18.35-18.40 น.	53.5	66.1	48.8
16.40-16.45 น.	61.3	79.1	59.8	18.40-18.45 น.	52.1	66.3	46.5
16.45-16.50 น.	62.2	79.9	59.9	18.45-18.50 น.	53.5	69.5	48.3
16.50-16.55 น.	66.6	85.9	63.3	18.50-18.55 น.	53.9	77.1	49.6
16.55-17.00 น.	63.2	83.1	60.0	18.55-19.00 น.	54.7	76.0	50.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19.00-19.05 น.	52.2	71.2	48.9	21.00-21.05 น.	47.6	65.4	46.2
19.05-19.10 น.	55.7	68.4	51.4	21.05-21.10 น.	47.3	62.1	45.7
19.10-19.15 น.	55.1	71.3	52.2	21.10-21.15 น.	48.2	59.9	45.4
19.15-19.20 น.	52.4	70.6	49.8	21.15-21.20 น.	48.0	63.6	46.2
19.20-19.25 น.	54.8	67.3	51.3	21.20-21.25 น.	49.3	60.3	46.0
19.25-19.30 น.	46.3	66.2	44.7	21.25-21.30 น.	49.7	59.9	46.4
19.30-19.35 น.	45.1	55.8	43.4	21.30-21.35 น.	47.8	62.8	45.8
19.35-19.40 น.	47.0	55.8	43.2	21.35-21.40 น.	49.3	61.9	48.3
19.40-19.45 น.	49.9	63.3	46.6	21.40-21.45 น.	50.1	61.9	47.5
19.45-19.50 น.	47.3	54.8	44.9	21.45-21.50 น.	50.2	63.6	47.2
19.50-19.55 น.	50.8	71.2	48.4	21.50-21.55 น.	49.0	63.3	47.1
19.55-20.00 น.	47.2	56.2	45.6	21.55-22.00 น.	49.7	71.6	47.4
20.00-20.05 น.	50.5	65.5	47.7	22.00-22.05 น.	47.6	62.6	45.5
20.05-20.10 น.	50.7	74.7	45.8	22.05-22.10 น.	48.0	64.3	46.2
20.10-20.15 น.	51.0	71.9	46.6	22.10-22.15 น.	50.1	66.1	47.4
20.15-20.20 น.	50.4	67.5	46.3	22.15-22.20 น.	49.7	62.7	47.5
20.20-20.25 น.	48.6	63.5	45.8	22.20-22.25 น.	48.0	63.8	46.4
20.25-20.30 น.	47.3	63.0	46.0	22.25-22.30 น.	50.5	69.7	48.2
20.30-20.35 น.	48.4	61.8	46.2	22.30-22.35 น.	49.0	61.5	47.0
20.35-20.40 น.	47.9	61.5	46.5	22.35-22.40 น.	49.4	64.3	46.4
20.40-20.45 น.	48.1	59.0	46.3	22.40-22.45 น.	47.0	63.9	45.4
20.45-20.50 น.	49.0	62.3	47.1	22.45-22.50 น.	46.6	63.5	45.3
20.50-20.55 น.	47.4	62.8	46.0	22.50-22.55 น.	46.9	61.7	45.7
20.55-21.00 น.	49.6	63.1	46.8	22.55-23.00 น.	47.0	62.2	45.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23.00-23.05 น.	46.3	61.1	44.1	01.00-01.05 น.	49.0	62.3	47.2
23.05-23.10 น.	46.8	63.7	44.2	01.05-01.10 น.	48.1	63.4	46.3
23.10-23.15 น.	49.7	61.6	46.0	01.10-01.15 น.	47.6	60.1	45.5
23.15-23.20 น.	47.4	59.0	45.4	01.15-01.20 น.	48.9	69.5	46.1
23.20-23.25 น.	48.2	64.9	46.2	01.20-01.25 น.	47.4	61.1	45.6
23.25-23.30 น.	47.3	62.5	45.8	01.25-01.30 น.	46.8	61.8	45.3
23.30-23.35 น.	48.4	63.3	46.1	01.30-01.35 น.	46.1	63.3	44.9
23.35-23.40 น.	47.3	62.9	46.0	01.35-01.40 น.	47.0	59.2	44.8
23.40-23.45 น.	47.2	62.6	45.7	01.40-01.45 น.	47.3	62.2	45.7
23.45-23.50 น.	47.9	61.2	46.6	01.45-01.50 น.	47.2	61.4	45.8
23.50-23.55 น.	47.1	58.8	45.9	01.50-01.55 น.	47.4	62.3	45.9
23.55-00.00 น.	47.7	62.0	45.8	01.55-02.00 น.	47.8	63.3	46.4
00.00-00.05 น.	48.6	66.0	47.2	02.00-02.05 น.	47.9	64.6	46.4
00.05-00.10 น.	49.3	64.3	47.6	02.05-02.10 น.	48.4	62.2	46.9
00.10-00.15 น.	49.2	63.2	47.5	02.10-02.15 น.	49.0	63.3	47.4
00.15-00.20 น.	50.6	65.8	47.4	02.15-02.20 น.	51.5	61.5	48.1
00.20-00.25 น.	49.5	64.4	47.9	02.20-02.25 น.	50.9	61.8	48.9
00.25-00.30 น.	48.8	62.1	47.5	02.25-02.30 น.	50.6	62.3	49.2
00.30-00.35 น.	47.9	62.9	46.7	02.30-02.35 น.	50.5	62.9	49.4
00.35-00.40 น.	47.5	62.2	46.3	02.35-02.40 น.	51.1	62.7	49.1
00.40-00.45 น.	48.7	62.1	46.6	02.40-02.45 น.	50.4	63.3	48.8
00.45-00.50 น.	48.8	63.0	47.3	02.45-02.50 น.	51.1	63.0	49.6
00.50-00.55 น.	48.5	61.8	47.1	02.50-02.55 น.	50.4	62.5	48.8
00.55-01.00 น.	49.9	62.3	48.0	02.55-03.00 น.	50.5	62.8	49.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	51.0	64.5	49.4	05.00-05.05 น.	48.2	55.0	45.7
03.05-03.10 น.	50.3	65.0	48.5	05.05-05.10 น.	48.3	61.3	46.0
03.10-03.15 น.	51.8	63.3	49.6	05.10-05.15 น.	48.1	58.2	45.5
03.15-03.20 น.	51.5	62.5	48.9	05.15-05.20 น.	47.0	56.7	45.0
03.20-03.25 น.	52.0	62.2	50.2	05.20-05.25 น.	49.5	65.6	45.2
03.25-03.30 น.	51.9	61.7	50.4	05.25-05.30 น.	48.3	71.8	44.3
03.30-03.35 น.	51.7	62.9	50.2	05.30-05.35 น.	51.7	65.5	46.6
03.35-03.40 น.	52.2	63.3	50.6	05.35-05.40 น.	49.5	64.0	45.2
03.40-03.45 น.	52.3	62.5	50.7	05.40-05.45 น.	53.7	67.9	48.8
03.45-03.50 น.	52.0	61.4	49.9	05.45-05.50 น.	53.2	67.7	48.7
03.50-03.55 น.	51.5	62.8	49.8	05.50-05.55 น.	47.6	60.3	45.1
03.55-04.00 น.	51.4	63.3	49.6	05.55-06.00 น.	46.9	61.1	44.3
04.00-04.05 น.	51.2	65.5	49.5	06.00-06.05 น.	47.3	64.5	45.1
04.05-04.10 น.	50.9	61.8	49.1	06.05-06.10 น.	52.5	70.8	48.4
04.10-04.15 น.	50.3	64.1	48.4	06.10-06.15 น.	51.4	64.6	46.9
04.15-04.20 น.	50.0	64.2	48.3	06.15-06.20 น.	47.8	64.0	45.3
04.20-04.25 น.	50.3	64.0	48.9	06.20-06.25 น.	46.6	65.5	43.1
04.25-04.30 น.	50.6	63.3	49.0	06.25-06.30 น.	47.2	66.3	44.6
04.30-04.35 น.	49.8	62.5	48.2	06.30-06.35 น.	46.9	65.4	43.6
04.35-04.40 น.	49.7	63.8	47.9	06.35-06.40 น.	49.3	65.5	45.5
04.40-04.45 น.	50.5	64.4	48.2	06.40-06.45 น.	49.9	63.1	45.6
04.45-04.50 น.	50.7	62.0	47.7	06.45-06.50 น.	50.2	69.0	47.7
04.50-04.55 น.	48.3	63.3	46.3	06.50-06.55 น.	52.4	66.6	48.9
04.55-05.00 น.	49.1	59.8	46.0	06.55-07.00 น.	51.6	63.9	46.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	50.5	65.0	45.9	09.00-09.05 น.	55.6	77.3	53.4
07.05-07.10 น.	52.2	78.3	48.8	09.05-09.10 น.	59.2	72.5	55.2
07.10-07.15 น.	54.4	76.4	50.5	09.10-09.15 น.	55.6	69.8	51.0
07.15-07.20 น.	53.1	77.2	49.7	09.15-09.20 น.	57.2	77.1	52.1
07.20-07.25 น.	51.6	67.3	48.5	09.20-09.25 น.	58.2	76.5	53.5
07.25-07.30 น.	52.2	66.5	48.3	09.25-09.30 น.	58.6	76.5	54.4
07.30-07.35 น.	52.9	68.9	49.2	09.30-09.35 น.	54.5	77.1	51.0
07.35-07.40 น.	52.3	63.9	49.3	09.35-09.40 น.	59.1	75.5	54.6
07.40-07.45 น.	54.8	75.4	50.3	09.40-09.45 น.	57.7	72.7	52.3
07.45-07.50 น.	54.4	69.2	51.1	09.45-09.50 น.	58.2	74.8	53.4
07.50-07.55 น.	52.2	72.8	48.4	09.50-09.55 น.	59.7	76.0	55.8
07.55-08.00 น.	53.3	70.6	49.6	09.55-10.00 น.	59.2	75.8	54.1
08.00-08.05 น.	56.1	71.6	50.6	10.00-10.05 น.	57.7	79.2	52.8
08.05-08.10 น.	57.7	70.5	51.9	10.05-10.10 น.	59.0	75.8	53.2
08.10-08.15 น.	55.6	72.0	54.2	10.10-10.15 น.	56.6	73.8	53.7
08.15-08.20 น.	58.8	75.0	54.0	10.15-10.20 น.	58.1	74.8	54.4
08.20-08.25 น.	56.2	70.7	55.1	10.20-10.25 น.	53.0	74.7	48.8
08.25-08.30 น.	56.7	72.6	51.7	10.25-10.30 น.	53.2	67.7	49.1
08.30-08.35 น.	57.5	75.0	53.4	10.30-10.35 น.	55.9	76.9	52.2
08.35-08.40 น.	57.0	74.2	52.6	10.35-10.40 น.	57.4	86.2	53.8
08.40-08.45 น.	56.4	70.6	53.2	10.40-10.45 น.	57.6	72.7	54.4
08.45-08.50 น.	56.9	71.7	52.5	10.45-10.50 น.	56.6	78.3	52.0
08.50-08.55 น.	58.7	72.2	54.2	10.50-10.55 น.	58.4	80.3	54.7
08.55-09.00 น.	59.1	73.4	55.5	10.55-11.00 น.	58.8	86.8	56.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11.00-11.05 น.	57.8	79.7	53.3	13.00-13.05 น.	59.4	79.0	53.6
11.05-11.10 น.	59.5	71.6	54.6	13.05-13.10 น.	60.2	78.0	54.3
11.10-11.15 น.	56.6	78.7	52.2	13.10-13.15 น.	58.8	85.4	56.3
11.15-11.20 น.	56.9	82.7	52.5	13.15-13.20 น.	59.9	87.9	55.0
11.20-11.25 น.	58.5	79.0	54.4	13.20-13.25 น.	58.4	84.1	53.7
11.25-11.30 น.	61.5	77.7	56.9	13.25-13.30 น.	56.6	79.7	54.5
11.30-11.35 น.	59.0	80.6	54.4	13.30-13.35 น.	59.4	83.6	57.2
11.35-11.40 น.	57.1	81.3	53.3	13.35-13.40 น.	58.5	82.1	55.8
11.40-11.45 น.	61.8	78.2	55.8	13.40-13.45 น.	60.2	85.4	56.4
11.45-11.50 น.	56.4	72.1	52.2	13.45-13.50 น.	59.4	78.6	55.5
11.50-11.55 น.	56.5	76.9	52.3	13.50-13.55 น.	62.2	82.2	57.7
11.55-12.00 น.	57.9	73.3	54.4	13.55-14.00 น.	62.5	84.2	58.0
12.00-12.05 น.	50.1	65.3	45.5	14.00-14.05 น.	61.0	76.3	58.8
12.05-12.10 น.	47.9	60.6	44.1	14.05-14.10 น.	58.8	74.4	54.6
12.10-12.15 น.	47.7	59.2	44.3	14.10-14.15 น.	59.2	81.4	53.3
12.15-12.20 น.	49.9	75.7	45.6	14.15-14.20 น.	58.6	74.0	55.5
12.20-12.25 น.	46.8	58.9	43.0	14.20-14.25 น.	60.5	81.2	57.2
12.25-12.30 น.	46.3	59.6	43.2	14.25-14.30 น.	61.6	80.6	56.4
12.30-12.35 น.	48.2	59.3	44.8	14.30-14.35 น.	62.1	81.2	57.8
12.35-12.40 น.	49.5	66.5	45.1	14.35-14.40 น.	61.2	86.2	55.4
12.40-12.45 น.	51.2	62.3	46.9	14.40-14.45 น.	63.8	85.0	58.7
12.45-12.50 น.	53.1	77.5	48.8	14.45-14.50 น.	65.1	84.7	60.9
12.50-12.55 น.	50.4	62.4	47.1	14.50-14.55 น.	62.2	83.6	56.8
12.55-13.00 น.	52.6	61.3	48.3	14.55-15.00 น.	62.9	79.6	58.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15.00-15.05 น.	61.1	83.6	58.8	17.00-17.05 น.	53.4	64.1	50.0
15.05-15.10 น.	61.3	79.3	57.5	17.05-17.10 น.	54.4	73.1	51.1
15.10-15.15 น.	58.2	73.7	53.7	17.10-17.15 น.	53.7	65.0	51.0
15.15-15.20 น.	60.0	81.5	54.5	17.15-17.20 น.	54.4	79.2	51.9
15.20-15.25 น.	60.2	82.0	56.2	17.20-17.25 น.	54.8	79.1	51.7
15.25-15.30 น.	57.5	79.3	54.5	17.25-17.30 น.	55.7	69.6	51.3
15.30-15.35 น.	60.3	83.8	56.7	17.30-17.35 น.	54.6	68.1	51.8
15.35-15.40 น.	58.5	86.0	54.4	17.35-17.40 น.	54.5	67.4	52.5
15.40-15.45 น.	59.9	79.0	55.2	17.40-17.45 น.	53.6	73.3	51.8
15.45-15.50 น.	54.5	65.8	51.3	17.45-17.50 น.	54.3	72.7	51.5
15.50-15.55 น.	58.9	73.1	54.4	17.50-17.55 น.	53.8	74.2	51.3
15.55-16.00 น.	56.4	73.2	52.0	17.55-18.00 น.	52.9	63.6	51.0
16.00-16.05 น.	53.0	71.3	50.5	18.00-18.05 น.	51.5	79.1	48.4
16.05-16.10 น.	52.6	70.6	50.2	18.05-18.10 น.	47.4	75.7	45.1
16.10-16.15 น.	54.4	79.3	50.8	18.10-18.15 น.	52.9	66.3	48.2
16.15-16.20 น.	55.9	76.4	52.8	18.15-18.20 น.	53.8	66.1	49.9
16.20-16.25 น.	55.4	81.1	51.9	18.20-18.25 น.	49.9	75.4	46.1
16.25-16.30 น.	58.8	79.8	55.6	18.25-18.30 น.	48.1	62.9	45.8
16.30-16.35 น.	58.6	80.4	53.3	18.30-18.35 น.	48.8	58.9	45.4
16.35-16.40 น.	59.4	81.8	54.4	18.35-18.40 น.	48.1	68.0	46.3
16.40-16.45 น.	56.6	75.5	52.2	18.40-18.45 น.	46.8	59.5	44.1
16.45-16.50 น.	54.2	68.9	51.1	18.45-18.50 น.	45.6	56.9	43.3
16.50-16.55 น.	55.2	74.3	51.6	18.50-18.55 น.	44.4	73.3	42.2
16.55-17.00 น.	54.2	71.7	50.8	18.55-19.00 น.	47.6	65.4	44.5

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19.00-19.05 น.	48.0	67.1	44.5	21.00-21.05 น.	45.0	57.8	42.3
19.05-19.10 น.	46.4	58.4	43.4	21.05-21.10 น.	46.1	64.3	43.4
19.10-19.15 น.	45.1	64.5	42.6	21.10-21.15 น.	44.4	51.0	43.0
19.15-19.20 น.	45.8	59.1	42.7	21.15-21.20 น.	44.9	57.0	42.8
19.20-19.25 น.	44.3	60.7	42.4	21.20-21.25 น.	46.1	62.4	43.1
19.25-19.30 น.	46.2	66.8	44.8	21.25-21.30 น.	44.3	50.8	42.9
19.30-19.35 น.	45.3	62.2	42.9	21.30-21.35 น.	44.8	49.8	43.2
19.35-19.40 น.	45.2	60.0	43.0	21.35-21.40 น.	46.1	55.5	43.4
19.40-19.45 น.	45.3	63.1	43.1	21.40-21.45 น.	46.4	53.4	44.0
19.45-19.50 น.	44.1	59.8	42.9	21.45-21.50 น.	44.8	52.9	42.8
19.50-19.55 น.	44.5	55.4	43.1	21.50-21.55 น.	43.8	49.1	42.6
19.55-20.00 น.	45.2	56.5	43.4	21.55-22.00 น.	44.5	51.3	42.5
20.00-20.05 น.	44.7	60.3	43.1	22.00-22.05 น.	44.9	53.0	42.4
20.05-20.10 น.	45.1	56.2	43.4	22.05-22.10 น.	44.8	55.5	42.7
20.10-20.15 น.	44.4	60.1	42.2	22.10-22.15 น.	46.6	72.0	43.8
20.15-20.20 น.	45.2	55.2	43.6	22.15-22.20 น.	46.7	60.8	42.9
20.20-20.25 น.	48.2	62.1	44.5	22.20-22.25 น.	44.9	50.8	42.3
20.25-20.30 น.	44.8	55.9	42.8	22.25-22.30 น.	44.1	50.6	41.9
20.30-20.35 น.	45.4	57.8	43.2	22.30-22.35 น.	48.6	63.9	43.2
20.35-20.40 น.	45.9	58.9	43.3	22.35-22.40 น.	48.5	60.2	43.8
20.40-20.45 น.	45.6	61.1	43.4	22.40-22.45 น.	45.6	53.6	41.9
20.45-20.50 น.	45.5	58.8	43.1	22.45-22.50 น.	46.7	59.1	42.3
20.50-20.55 น.	46.2	64.8	43.9	22.50-22.55 น.	46.9	60.6	42.4
20.55-21.00 น.	47.6	62.0	43.2	22.55-23.00 น.	46.2	54.8	42.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23.00-23.05 น.	47.4	58.7	44.1	01.00-01.05 น.	45.2	61.2	42.3
23.05-23.10 น.	45.7	56.9	42.7	01.05-01.10 น.	42.7	58.5	41.1
23.10-23.15 น.	47.6	59.6	44.4	01.10-01.15 น.	43.4	55.4	41.4
23.15-23.20 น.	49.2	64.7	45.5	01.15-01.20 น.	44.0	56.6	42.2
23.20-23.25 น.	44.3	54.3	42.1	01.20-01.25 น.	44.3	53.2	42.4
23.25-23.30 น.	44.9	62.2	42.3	01.25-01.30 น.	44.6	55.5	42.7
23.30-23.35 น.	45.5	66.8	42.8	01.30-01.35 น.	45.5	68.0	43.5
23.35-23.40 น.	45.2	56.4	42.2	01.35-01.40 น.	44.8	57.2	42.9
23.40-23.45 น.	44.1	59.2	42.0	01.40-01.45 น.	45.8	57.9	43.6
23.45-23.50 น.	44.6	57.9	42.1	01.45-01.50 น.	45.4	52.7	43.4
23.50-23.55 น.	43.7	56.4	41.6	01.50-01.55 น.	46.7	55.3	44.3
23.55-00.00 น.	44.3	54.9	41.5	01.55-02.00 น.	48.2	57.1	44.6
00.00-00.05 น.	44.0	53.0	41.6	02.00-02.05 น.	46.3	55.5	43.5
00.05-00.10 น.	45.6	62.5	41.4	02.05-02.10 น.	46.5	56.4	44.4
00.10-00.15 น.	43.5	53.8	40.9	02.10-02.15 น.	46.4	58.8	43.9
00.15-00.20 น.	42.4	50.7	40.2	02.15-02.20 น.	47.0	59.9	44.0
00.20-00.25 น.	42.8	53.3	40.4	02.20-02.25 น.	46.6	62.8	43.9
00.25-00.30 น.	43.9	51.3	41.3	02.25-02.30 น.	47.9	58.1	44.6
00.30-00.35 น.	41.6	47.2	40.0	02.30-02.35 น.	48.8	58.9	46.0
00.35-00.40 น.	42.4	48.4	40.1	02.35-02.40 น.	47.8	56.1	45.3
00.40-00.45 น.	41.9	47.5	40.4	02.40-02.45 น.	47.1	58.7	44.9
00.45-00.50 น.	42.5	48.7	40.7	02.45-02.50 น.	47.4	58.8	45.0
00.50-00.55 น.	41.7	49.4	39.3	02.50-02.55 น.	46.9	59.6	44.4
00.55-01.00 น.	43.6	56.9	40.0	02.55-03.00 น.	46.4	59.2	43.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	45.1	53.6	42.7	05.00-05.05 น.	51.4	68.1	48.4
03.05-03.10 น.	45.3	51.5	43.1	05.05-05.10 น.	55.6	70.5	52.2
03.10-03.15 น.	44.7	54.4	42.6	05.10-05.15 น.	53.8	65.2	50.1
03.15-03.20 น.	45.2	51.0	43.0	05.15-05.20 น.	53.3	61.7	50.3
03.20-03.25 น.	46.5	56.0	43.4	05.20-05.25 น.	54.1	71.1	51.1
03.25-03.30 น.	45.8	58.6	43.1	05.25-05.30 น.	53.9	70.5	50.2
03.30-03.35 น.	46.5	55.3	42.9	05.30-05.35 น.	54.5	72.2	50.6
03.35-03.40 น.	46.5	55.1	43.7	05.35-05.40 น.	54.8	72.6	50.8
03.40-03.45 น.	45.7	55.4	42.8	05.40-05.45 น.	55.3	73.3	52.2
03.45-03.50 น.	46.0	63.8	43.5	05.45-05.50 น.	51.0	62.3	47.7
03.50-03.55 น.	44.9	51.7	42.7	05.50-05.55 น.	49.9	65.2	46.6
03.55-04.00 น.	47.7	64.8	44.2	05.55-06.00 น.	54.4	76.1	51.1
04.00-04.05 น.	44.4	52.2	41.3	06.00-06.05 น.	56.0	69.1	52.5
04.05-04.10 น.	45.2	55.1	41.9	06.05-06.10 น.	58.9	75.5	54.1
04.10-04.15 น.	46.8	62.0	43.1	06.10-06.15 น.	58.3	75.2	54.3
04.15-04.20 น.	44.3	60.9	41.3	06.15-06.20 น.	52.8	72.4	49.6
04.20-04.25 น.	43.0	54.4	40.2	06.20-06.25 น.	52.2	73.0	49.0
04.25-04.30 น.	42.6	50.3	40.0	06.25-06.30 น.	58.5	79.3	54.4
04.30-04.35 น.	45.1	57.0	42.4	06.30-06.35 น.	54.4	72.2	51.0
04.35-04.40 น.	43.9	56.2	40.5	06.35-06.40 น.	57.0	75.9	53.5
04.40-04.45 น.	44.4	59.2	41.2	06.40-06.45 น.	55.5	77.2	51.3
04.45-04.50 น.	48.2	64.5	44.4	06.45-06.50 น.	54.4	76.4	50.4
04.50-04.55 น.	46.1	69.5	42.9	06.50-06.55 น.	56.9	74.5	52.2
04.55-05.00 น.	47.7	68.9	43.6	06.55-07.00 น.	56.3	75.9	53.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 17-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	66.1	77.6	63.3	09.00-09.05 น.	63.5	86.2	60.0
07.05-07.10 น.	62.4	77.7	58.6	09.05-09.10 น.	61.9	81.1	57.7
07.10-07.15 น.	62.6	75.2	58.4	09.10-09.15 น.	62.9	78.0	58.9
07.15-07.20 น.	65.1	82.5	61.1	09.15-09.20 น.	64.4	77.3	60.2
07.20-07.25 น.	67.0	85.2	63.3	09.20-09.25 น.	64.5	85.2	60.1
07.25-07.30 น.	67.4	86.3	62.2	09.25-09.30 น.	62.2	72.5	58.5
07.30-07.35 น.	69.1	85.4	64.4	09.30-09.35 น.	63.3	85.7	59.3
07.35-07.40 น.	66.9	86.4	63.1	09.35-09.40 น.	63.1	84.7	59.4
07.40-07.45 น.	65.1	81.0	62.3	09.40-09.45 น.	62.8	83.3	58.5
07.45-07.50 น.	64.2	87.9	61.5	09.45-09.50 น.	64.1	81.2	61.1
07.50-07.55 น.	64.4	76.9	60.8	09.50-09.55 น.	60.2	80.6	57.7
07.55-08.00 น.	64.5	80.2	60.2	09.55-10.00 น.	61.4	81.0	58.2
08.00-08.05 น.	61.9	83.0	58.8	10.00-10.05 น.	59.3	81.5	55.5
08.05-08.10 น.	64.5	81.7	60.6	10.05-10.10 น.	59.4	80.5	56.0
08.10-08.15 น.	65.6	83.7	61.1	10.10-10.15 น.	56.8	67.8	53.3
08.15-08.20 น.	62.6	81.2	58.8	10.15-10.20 น.	57.3	73.9	54.1
08.20-08.25 น.	63.7	81.6	59.4	10.20-10.25 น.	53.2	68.7	49.0
08.25-08.30 น.	63.4	78.0	59.3	10.25-10.30 น.	54.7	74.2	51.9
08.30-08.35 น.	65.5	87.8	61.4	10.30-10.35 น.	57.7	72.2	53.3
08.35-08.40 น.	66.1	82.2	62.2	10.35-10.40 น.	58.5	76.3	54.4
08.40-08.45 น.	66.5	84.0	62.0	10.40-10.45 น.	59.3	80.3	54.5
08.45-08.50 น.	65.2	85.1	61.5	10.45-10.50 น.	58.1	80.1	53.3
08.50-08.55 น.	65.1	88.0	61.7	10.50-10.55 น.	55.9	81.4	52.0
08.55-09.00 น.	67.6	85.1	63.3	10.55-11.00 น.	55.4	80.4	51.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11.00-11.05 น.	50.7	64.0	45.4	13.00-13.05 น.	64.3	89.9	59.4
11.05-11.10 น.	50.4	66.9	45.0	13.05-13.10 น.	62.9	83.6	58.5
11.10-11.15 น.	51.6	65.9	46.2	13.10-13.15 น.	65.1	84.4	60.6
11.15-11.20 น.	49.5	61.1	45.9	13.15-13.20 น.	66.3	81.7	61.4
11.20-11.25 น.	50.1	63.9	45.6	13.20-13.25 น.	65.4	80.9	61.1
11.25-11.30 น.	51.5	71.2	46.8	13.25-13.30 น.	65.7	85.0	62.3
11.30-11.35 น.	48.4	65.9	44.1	13.30-13.35 น.	66.0	82.5	62.4
11.35-11.40 น.	51.9	66.7	46.3	13.35-13.40 น.	63.3	83.8	60.0
11.40-11.45 น.	50.4	70.2	46.4	13.40-13.45 น.	66.8	87.7	62.5
11.45-11.50 น.	47.7	68.5	45.2	13.45-13.50 น.	63.2	83.8	59.9
11.50-11.55 น.	49.6	73.2	45.8	13.50-13.55 น.	62.3	83.2	58.8
11.55-12.00 น.	49.2	72.1	45.1	13.55-14.00 น.	61.0	75.7	57.4
12.00-12.05 น.	61.5	76.3	57.6	14.00-14.05 น.	63.4	82.3	59.5
12.05-12.10 น.	56.9	73.2	53.3	14.05-14.10 น.	66.3	89.4	61.9
12.10-12.15 น.	59.5	82.5	54.7	14.10-14.15 น.	66.0	83.6	62.2
12.15-12.20 น.	61.5	79.9	56.6	14.15-14.20 น.	65.3	85.4	61.0
12.20-12.25 น.	61.7	78.0	56.9	14.20-14.25 น.	66.3	85.7	62.3
12.25-12.30 น.	61.2	85.5	56.5	14.25-14.30 น.	64.9	82.4	60.1
12.30-12.35 น.	61.1	84.7	56.8	14.30-14.35 น.	62.6	82.7	59.4
12.35-12.40 น.	63.9	81.9	58.4	14.35-14.40 น.	61.0	74.9	58.5
12.40-12.45 น.	60.5	88.7	58.1	14.40-14.45 น.	66.9	84.2	62.2
12.45-12.50 น.	62.2	85.4	58.2	14.45-14.50 น.	64.6	91.1	61.1
12.50-12.55 น.	60.3	88.9	56.4	14.50-14.55 น.	62.5	82.7	59.9
12.55-13.00 น.	60.4	84.5	56.3	14.55-15.00 น.	64.2	77.6	60.2

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15.00-15.05 น.	66.7	84.7	63.1	17.00-17.05 น.	47.4	59.7	44.4
15.05-15.10 น.	64.4	86.3	60.6	17.05-17.10 น.	50.7	64.4	46.8
15.10-15.15 น.	63.2	76.9	59.8	17.10-17.15 น.	47.4	68.4	45.1
15.15-15.20 น.	63.1	83.8	59.1	17.15-17.20 น.	51.5	65.8	46.6
15.20-15.25 น.	64.7	88.6	60.3	17.20-17.25 น.	51.3	65.4	47.0
15.25-15.30 น.	63.9	89.7	59.9	17.25-17.30 น.	47.7	60.7	44.5
15.30-15.35 น.	61.8	77.0	58.4	17.30-17.35 น.	48.4	62.4	44.9
15.35-15.40 น.	61.7	72.9	58.8	17.35-17.40 น.	52.2	68.9	48.5
15.40-15.45 น.	61.0	78.0	58.4	17.40-17.45 น.	52.5	62.6	49.3
15.45-15.50 น.	65.5	80.3	62.2	17.45-17.50 น.	54.6	73.8	51.0
15.50-15.55 น.	63.4	80.3	59.2	17.50-17.55 น.	49.4	68.4	46.6
15.55-16.00 น.	65.2	79.4	61.7	17.55-18.00 น.	50.9	68.6	47.4
16.00-16.05 น.	63.1	85.2	59.4	18.00-18.05 น.	51.4	68.8	45.1
16.05-16.10 น.	61.5	75.8	57.2	18.05-18.10 น.	48.7	62.4	44.5
16.10-16.15 น.	62.8	84.7	58.6	18.10-18.15 น.	51.0	70.1	44.9
16.15-16.20 น.	62.7	76.9	59.3	18.15-18.20 น.	47.9	59.0	45.5
16.20-16.25 น.	61.4	74.6	59.1	18.20-18.25 น.	51.0	68.5	47.0
16.25-16.30 น.	63.7	81.5	59.8	18.25-18.30 น.	49.2	62.2	45.7
16.30-16.35 น.	65.9	84.5	62.0	18.30-18.35 น.	48.6	58.0	46.2
16.35-16.40 น.	61.2	72.4	58.8	18.35-18.40 น.	52.2	85.2	47.3
16.40-16.45 น.	63.6	83.3	59.2	18.40-18.45 น.	48.7	61.0	46.5
16.45-16.50 น.	65.4	87.8	62.2	18.45-18.50 น.	50.3	65.0	46.6
16.50-16.55 น.	63.2	75.5	60.0	18.50-18.55 น.	49.8	64.4	47.1
16.55-17.00 น.	60.6	77.1	58.4	18.55-19.00 น.	53.6	66.7	47.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19.00-19.05 น.	52.5	63.5	49.0	21.00-21.05 น.	50.7	65.8	46.6
19.05-19.10 น.	52.7	64.1	48.1	21.05-21.10 น.	47.5	58.2	45.3
19.10-19.15 น.	52.5	66.9	47.9	21.10-21.15 น.	51.3	67.0	48.0
19.15-19.20 น.	51.3	63.8	48.0	21.15-21.20 น.	46.0	62.4	44.7
19.20-19.25 น.	53.2	66.0	48.2	21.20-21.25 น.	45.8	57.2	44.5
19.25-19.30 น.	52.3	65.3	48.7	21.25-21.30 น.	48.5	75.7	44.8
19.30-19.35 น.	50.5	64.3	47.3	21.30-21.35 น.	47.1	61.0	44.3
19.35-19.40 น.	50.7	62.5	47.4	21.35-21.40 น.	46.0	62.5	44.4
19.40-19.45 น.	51.0	62.0	47.1	21.40-21.45 น.	46.6	58.3	44.0
19.45-19.50 น.	52.9	62.6	49.5	21.45-21.50 น.	45.5	63.3	44.1
19.50-19.55 น.	52.6	67.1	49.4	21.50-21.55 น.	46.0	66.5	44.0
19.55-20.00 น.	52.1	58.4	49.0	21.55-22.00 น.	45.5	61.4	43.9
20.00-20.05 น.	51.1	69.4	48.4	22.00-22.05 น.	46.3	59.9	43.8
20.05-20.10 น.	52.5	67.8	48.8	22.05-22.10 น.	46.9	59.1	43.9
20.10-20.15 น.	48.5	66.1	45.5	22.10-22.15 น.	45.7	55.9	44.2
20.15-20.20 น.	50.1	61.8	47.1	22.15-22.20 น.	44.9	58.8	43.8
20.20-20.25 น.	49.5	60.7	46.6	22.20-22.25 น.	45.2	56.6	43.3
20.25-20.30 น.	47.4	63.4	44.8	22.25-22.30 น.	44.7	57.2	43.2
20.30-20.35 น.	48.5	59.5	46.0	22.30-22.35 น.	44.9	57.5	43.1
20.35-20.40 น.	48.2	62.9	46.2	22.35-22.40 น.	45.5	55.4	43.6
20.40-20.45 น.	49.9	70.4	47.0	22.40-22.45 น.	46.7	63.6	43.0
20.45-20.50 น.	47.1	63.3	45.6	22.45-22.50 น.	46.9	57.1	44.2
20.50-20.55 น.	47.7	62.4	45.5	22.50-22.55 น.	47.3	58.6	44.8
20.55-21.00 น.	48.8	61.5	45.6	22.55-23.00 น.	49.3	64.1	45.8

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23.00-23.05 น.	48.3	58.6	45.9	01.00-01.05 น.	56.7	66.1	55.3
23.05-23.10 น.	46.2	60.1	44.5	01.05-01.10 น.	55.8	62.5	54.3
23.10-23.15 น.	47.8	60.9	45.2	01.10-01.15 น.	56.0	63.3	54.6
23.15-23.20 น.	47.2	62.2	45.9	01.15-01.20 น.	57.3	72.0	54.3
23.20-23.25 น.	47.8	63.3	46.1	01.20-01.25 น.	55.8	64.8	54.4
23.25-23.30 น.	48.8	61.1	47.3	01.25-01.30 น.	56.1	64.4	54.6
23.30-23.35 น.	50.4	62.5	48.2	01.30-01.35 น.	55.9	63.3	54.7
23.35-23.40 น.	50.3	62.6	48.5	01.35-01.40 น.	56.0	65.5	54.6
23.40-23.45 น.	50.2	62.3	48.1	01.40-01.45 น.	54.5	63.9	52.2
23.45-23.50 น.	50.1	61.6	48.4	01.45-01.50 น.	55.8	66.4	53.3
23.50-23.55 น.	51.4	63.3	50.0	01.50-01.55 น.	56.1	69.6	54.4
23.55-00.00 น.	51.8	63.1	50.1	01.55-02.00 น.	56.7	67.7	54.3
00.00-00.05 น.	52.4	67.7	50.5	02.00-02.05 น.	56.1	68.4	54.7
00.05-00.10 น.	53.7	76.8	51.3	02.05-02.10 น.	56.3	65.4	55.0
00.10-00.15 น.	54.3	70.1	51.9	02.10-02.15 น.	55.8	66.3	54.3
00.15-00.20 น.	54.2	66.3	52.6	02.15-02.20 น.	57.0	66.6	55.4
00.20-00.25 น.	53.7	63.5	52.3	02.20-02.25 น.	56.5	65.4	55.2
00.25-00.30 น.	54.9	70.6	52.5	02.25-02.30 น.	55.8	64.2	54.1
00.30-00.35 น.	55.5	66.4	53.6	02.30-02.35 น.	56.1	66.9	54.8
00.35-00.40 น.	54.8	68.5	53.5	02.35-02.40 น.	55.9	65.3	54.5
00.40-00.45 น.	56.3	68.1	54.2	02.40-02.45 น.	55.6	66.4	54.1
00.45-00.50 น.	55.2	66.3	53.9	02.45-02.50 น.	55.1	62.7	53.5
00.50-00.55 น.	55.7	69.4	54.3	02.50-02.55 น.	54.8	63.3	53.4
00.55-01.00 น.	55.9	69.6	54.7	02.55-03.00 น.	55.2	64.4	53.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	55.2	66.6	53.8	05.00-05.05 น.	51.8	63.1	48.9
03.05-03.10 น.	54.8	67.8	53.5	05.05-05.10 น.	51.3	68.2	48.0
03.10-03.15 น.	54.1	66.2	52.6	05.10-05.15 น.	52.9	68.4	47.7
03.15-03.20 น.	54.3	63.3	53.0	05.15-05.20 น.	50.3	63.6	47.4
03.20-03.25 น.	54.7	64.5	52.9	05.20-05.25 น.	50.8	66.5	46.7
03.25-03.30 น.	53.5	62.8	52.0	05.25-05.30 น.	52.0	65.9	48.8
03.30-03.35 น.	53.4	63.9	51.8	05.30-05.35 น.	52.7	71.2	49.9
03.35-03.40 น.	53.1	62.4	51.4	05.35-05.40 น.	51.4	62.3	47.3
03.40-03.45 น.	52.2	61.5	50.6	05.40-05.45 น.	52.2	70.9	48.4
03.45-03.50 น.	51.4	62.8	49.6	05.45-05.50 น.	54.7	70.7	51.1
03.50-03.55 น.	51.5	63.3	49.5	05.50-05.55 น.	53.7	64.4	50.2
03.55-04.00 น.	51.2	64.0	49.0	05.55-06.00 น.	53.9	63.3	50.1
04.00-04.05 น.	49.9	61.6	47.8	06.00-06.05 น.	57.3	73.2	55.0
04.05-04.10 น.	49.3	64.4	46.7	06.05-06.10 น.	59.9	70.5	54.3
04.10-04.15 น.	51.6	69.1	49.2	06.10-06.15 น.	58.2	69.7	55.8
04.15-04.20 น.	48.6	62.3	45.3	06.15-06.20 น.	58.8	75.4	54.4
04.20-04.25 น.	47.7	73.7	45.6	06.20-06.25 น.	61.9	78.7	55.6
04.25-04.30 น.	49.3	63.7	46.1	06.25-06.30 น.	63.2	79.5	58.2
04.30-04.35 น.	48.6	60.6	46.5	06.30-06.35 น.	63.6	78.6	58.7
04.35-04.40 น.	48.1	63.8	45.3	06.35-06.40 น.	65.1	83.1	61.3
04.40-04.45 น.	51.5	70.7	47.7	06.40-06.45 น.	63.4	81.1	59.4
04.45-04.50 น.	48.7	73.4	46.5	06.45-06.50 น.	64.6	82.0	60.6
04.50-04.55 น.	51.3	76.1	48.6	06.50-06.55 น.	62.3	82.7	58.4
04.55-05.00 น.	51.7	66.3	48.2	06.55-07.00 น.	63.7	87.4	59.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 18-19 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	65.7	86.2	62.0	09.00-09.05 น.	56.4	69.9	52.2
07.05-07.10 น.	64.0	83.6	60.5	09.05-09.10 น.	56.9	70.8	54.4
07.10-07.15 น.	64.1	81.0	60.8	09.10-09.15 น.	58.0	73.3	53.6
07.15-07.20 น.	62.9	78.1	58.7	09.15-09.20 น.	58.5	77.3	53.4
07.20-07.25 น.	60.6	74.1	56.9	09.20-09.25 น.	59.6	74.6	54.5
07.25-07.30 น.	60.0	78.4	56.4	09.25-09.30 น.	59.0	76.7	54.3
07.30-07.35 น.	60.8	78.0	55.5	09.30-09.35 น.	54.5	69.1	51.2
07.35-07.40 น.	61.9	78.3	57.9	09.35-09.40 น.	56.1	74.1	52.0
07.40-07.45 น.	62.7	84.7	56.9	09.40-09.45 น.	57.9	79.2	51.5
07.45-07.50 น.	61.3	78.7	57.3	09.45-09.50 น.	56.0	72.7	50.9
07.50-07.55 น.	63.8	77.8	59.6	09.50-09.55 น.	57.5	71.8	50.8
07.55-08.00 น.	62.3	73.6	58.4	09.55-10.00 น.	57.1	70.7	51.0
08.00-08.05 น.	61.2	75.6	58.4	10.00-10.05 น.	55.2	73.4	50.8
08.05-08.10 น.	60.0	84.2	56.2	10.05-10.10 น.	56.0	77.1	51.1
08.10-08.15 น.	60.7	86.5	56.6	10.10-10.15 น.	56.5	73.9	51.6
08.15-08.20 น.	62.2	89.0	58.2	10.15-10.20 น.	54.6	73.2	50.5
08.20-08.25 น.	62.8	86.3	58.3	10.20-10.25 น.	58.1	81.6	54.1
08.25-08.30 น.	59.9	80.4	54.4	10.25-10.30 น.	54.3	74.1	50.6
08.30-08.35 น.	61.1	90.2	56.9	10.30-10.35 น.	58.5	73.3	54.7
08.35-08.40 น.	57.4	74.7	54.7	10.35-10.40 น.	52.5	78.2	49.4
08.40-08.45 น.	57.7	78.8	54.1	10.40-10.45 น.	55.3	74.9	51.2
08.45-08.50 น.	57.9	68.7	55.1	10.45-10.50 น.	56.7	73.5	52.3
08.50-08.55 น.	59.1	71.9	55.0	10.50-10.55 น.	57.2	76.6	53.6
08.55-09.00 น.	58.8	76.0	55.1	10.55-11.00 น.	55.5	74.5	51.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11.00-11.05 น.	47.7	62.5	45.1	13.00-13.05 น.	56.0	74.8	51.6
11.05-11.10 น.	48.9	66.3	45.0	13.05-13.10 น.	56.1	74.8	51.9
11.10-11.15 น.	47.2	61.1	44.6	13.10-13.15 น.	57.7	74.5	52.8
11.15-11.20 น.	48.4	58.7	45.3	13.15-13.20 น.	55.5	72.9	51.6
11.20-11.25 น.	49.3	63.0	46.0	13.20-13.25 น.	56.7	73.9	52.3
11.25-11.30 น.	50.1	74.6	47.2	13.25-13.30 น.	55.4	73.3	53.2
11.30-11.35 น.	51.2	69.7	48.4	13.30-13.35 น.	57.3	74.8	52.8
11.35-11.40 น.	48.8	67.7	45.6	13.35-13.40 น.	57.5	71.1	53.6
11.40-11.45 น.	49.6	67.5	46.3	13.40-13.45 น.	56.9	78.4	53.1
11.45-11.50 น.	51.3	73.9	47.7	13.45-13.50 น.	59.0	76.0	54.4
11.50-11.55 น.	52.2	66.6	48.5	13.50-13.55 น.	56.1	72.2	52.6
11.55-12.00 น.	48.4	67.7	46.0	13.55-14.00 น.	55.0	67.9	52.0
12.00-12.05 น.	62.1	79.4	56.8	14.00-14.05 น.	54.4	67.6	51.1
12.05-12.10 น.	58.7	75.9	55.4	14.05-14.10 น.	54.1	71.9	49.7
12.10-12.15 น.	60.1	81.5	56.9	14.10-14.15 น.	55.0	70.2	51.7
12.15-12.20 น.	59.3	80.1	55.1	14.15-14.20 น.	56.5	73.3	52.2
12.20-12.25 น.	58.6	75.1	54.3	14.20-14.25 น.	54.4	73.8	51.9
12.25-12.30 น.	61.8	82.8	58.4	14.25-14.30 น.	56.8	71.6	51.6
12.30-12.35 น.	59.4	79.3	56.1	14.30-14.35 น.	55.9	73.3	51.3
12.35-12.40 น.	58.1	73.7	55.5	14.35-14.40 น.	56.0	68.8	51.5
12.40-12.45 น.	58.0	81.4	54.3	14.40-14.45 น.	52.2	63.3	49.3
12.45-12.50 น.	55.4	75.9	52.2	14.45-14.50 น.	54.9	72.7	51.8
12.50-12.55 น.	56.3	73.0	53.3	14.50-14.55 น.	55.9	70.9	51.6
12.55-13.00 น.	54.3	65.3	51.6	14.55-15.00 น.	54.4	72.8	51.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15.00-15.05 น.	55.4	72.4	51.8	17.00-17.05 น.	57.5	78.4	54.4
15.05-15.10 น.	57.9	74.7	52.4	17.05-17.10 น.	55.5	75.2	52.5
15.10-15.15 น.	57.1	74.1	52.6	17.10-17.15 น.	56.6	84.7	52.6
15.15-15.20 น.	59.3	76.7	55.2	17.15-17.20 น.	52.9	62.5	51.7
15.20-15.25 น.	57.7	75.1	53.0	17.20-17.25 น.	52.8	63.3	51.5
15.25-15.30 น.	58.4	74.8	53.4	17.25-17.30 น.	53.3	61.6	51.9
15.30-15.35 น.	58.8	76.0	53.5	17.30-17.35 น.	54.8	63.9	53.2
15.35-15.40 น.	57.3	74.9	53.1	17.35-17.40 น.	55.6	66.9	53.1
15.40-15.45 น.	57.9	74.1	53.4	17.40-17.45 น.	55.0	70.8	53.3
15.45-15.50 น.	58.1	80.0	54.2	17.45-17.50 น.	54.5	62.5	52.5
15.50-15.55 น.	56.3	79.7	52.6	17.50-17.55 น.	54.2	65.2	52.5
15.55-16.00 น.	58.6	76.5	54.3	17.55-18.00 น.	54.8	62.3	53.6
16.00-16.05 น.	57.8	75.0	53.7	18.00-18.05 น.	50.7	62.6	47.8
16.05-16.10 น.	55.7	72.0	54.1	18.05-18.10 น.	51.3	63.1	48.2
16.10-16.15 น.	55.6	69.9	51.3	18.10-18.15 น.	49.0	62.7	47.0
16.15-16.20 น.	51.9	68.6	48.5	18.15-18.20 น.	50.9	61.8	49.8
16.20-16.25 น.	52.6	68.1	48.8	18.20-18.25 น.	51.9	67.0	49.5
16.25-16.30 น.	50.2	64.2	48.6	18.25-18.30 น.	51.2	62.5	49.3
16.30-16.35 น.	50.3	66.6	48.9	18.30-18.35 น.	52.2	63.3	48.4
16.35-16.40 น.	51.7	64.8	49.5	18.35-18.40 น.	50.4	71.0	47.7
16.40-16.45 น.	51.9	66.5	50.0	18.40-18.45 น.	48.0	60.0	46.0
16.45-16.50 น.	51.2	58.6	49.7	18.45-18.50 น.	47.6	62.3	46.2
16.50-16.55 น.	51.9	70.6	47.8	18.50-18.55 น.	48.9	61.1	46.6
16.55-17.00 น.	51.3	74.2	46.9	18.55-19.00 น.	48.4	62.3	46.8

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19.00-19.05 น.	48.2	56.2	46.6	21.00-21.05 น.	46.2	52.4	45.0
19.05-19.10 น.	47.2	60.4	46.1	21.05-21.10 น.	45.5	61.5	42.2
19.10-19.15 น.	48.7	71.9	45.5	21.10-21.15 น.	46.6	53.2	45.3
19.15-19.20 น.	48.2	58.8	45.4	21.15-21.20 น.	47.3	59.1	45.4
19.20-19.25 น.	48.1	64.5	45.9	21.20-21.25 น.	46.1	55.6	45.0
19.25-19.30 น.	48.3	57.6	45.3	21.25-21.30 น.	46.7	53.8	45.4
19.30-19.35 น.	48.1	62.1	45.2	21.30-21.35 น.	48.5	61.2	46.0
19.35-19.40 น.	48.9	63.2	45.8	21.35-21.40 น.	47.0	55.4	45.6
19.40-19.45 น.	47.4	55.6	45.1	21.40-21.45 น.	47.9	57.1	45.1
19.45-19.50 น.	47.1	53.8	45.4	21.45-21.50 น.	48.3	53.7	46.8
19.50-19.55 น.	48.2	62.4	45.6	21.50-21.55 น.	47.9	54.5	46.4
19.55-20.00 น.	48.5	57.9	45.7	21.55-22.00 น.	49.1	53.3	47.1
20.00-20.05 น.	48.8	59.3	45.6	22.00-22.05 น.	49.7	55.0	48.0
20.05-20.10 น.	47.0	55.6	45.1	22.05-22.10 น.	51.2	56.1	49.6
20.10-20.15 น.	47.1	56.9	45.2	22.10-22.15 น.	51.0	55.1	49.5
20.15-20.20 น.	47.1	58.5	45.0	22.15-22.20 น.	51.2	60.6	49.6
20.20-20.25 น.	46.5	54.7	44.8	22.20-22.25 น.	50.9	55.2	49.5
20.25-20.30 น.	46.7	55.6	44.9	22.25-22.30 น.	50.5	53.8	49.1
20.30-20.35 น.	47.4	56.0	45.5	22.30-22.35 น.	52.2	65.8	49.3
20.35-20.40 น.	47.5	56.0	45.7	22.35-22.40 น.	51.3	57.0	49.9
20.40-20.45 น.	48.5	59.3	45.2	22.40-22.45 น.	52.1	57.2	50.6
20.45-20.50 น.	46.7	52.8	45.3	22.45-22.50 น.	52.9	56.3	51.5
20.50-20.55 น.	46.9	53.6	45.0	22.50-22.55 น.	53.5	57.9	52.0
20.55-21.00 น.	46.6	55.9	44.8	22.55-23.00 น.	53.7	57.3	52.2

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23.00-23.05 น.	53.8	62.9	52.3	01.00-01.05 น.	55.0	61.3	53.4
23.05-23.10 น.	54.5	66.6	53.2	01.05-01.10 น.	54.4	63.4	53.1
23.10-23.15 น.	54.3	64.1	53.1	01.10-01.15 น.	55.2	61.6	53.9
23.15-23.20 น.	55.6	73.0	53.0	01.15-01.20 น.	55.5	58.9	54.3
23.20-23.25 น.	54.9	63.8	53.6	01.20-01.25 น.	55.3	58.3	54.0
23.25-23.30 น.	55.2	62.5	53.9	01.25-01.30 น.	55.4	62.7	54.1
23.30-23.35 น.	54.4	62.4	53.3	01.30-01.35 น.	55.6	62.4	54.2
23.35-23.40 น.	54.9	63.3	53.6	01.35-01.40 น.	55.5	59.5	54.5
23.40-23.45 น.	55.2	62.2	54.0	01.40-01.45 น.	55.8	59.2	54.5
23.45-23.50 น.	55.7	66.6	54.4	01.45-01.50 น.	55.9	59.9	54.4
23.50-23.55 น.	55.3	63.3	54.0	01.50-01.55 น.	55.5	62.3	54.1
23.55-00.00 น.	54.7	62.8	53.2	01.55-02.00 น.	54.9	58.9	53.4
00.00-00.05 น.	54.8	59.2	53.4	02.00-02.05 น.	54.4	60.9	52.5
00.05-00.10 น.	54.4	62.0	53.3	02.05-02.10 น.	54.2	61.8	52.9
00.10-00.15 น.	54.7	60.8	53.2	02.10-02.15 น.	54.1	61.4	52.6
00.15-00.20 น.	54.9	60.5	53.5	02.15-02.20 น.	53.9	62.1	52.4
00.20-00.25 น.	54.6	61.9	53.1	02.20-02.25 น.	53.8	63.3	52.1
00.25-00.30 น.	54.8	62.3	53.6	02.25-02.30 น.	53.6	64.4	51.9
00.30-00.35 น.	55.3	60.3	54.1	02.30-02.35 น.	53.1	62.5	51.3
00.35-00.40 น.	55.2	61.0	54.0	02.35-02.40 น.	52.0	63.9	50.2
00.40-00.45 น.	55.3	60.4	53.4	02.40-02.45 น.	51.6	62.4	49.5
00.45-00.50 น.	55.5	61.5	54.2	02.45-02.50 น.	51.2	64.9	48.1
00.50-00.55 น.	55.2	63.2	53.8	02.50-02.55 น.	50.3	63.3	47.4
00.55-01.00 น.	55.6	65.2	54.1	02.55-03.00 น.	52.6	64.1	48.8

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	49.0	60.6	46.8	05.00-05.05 น.	55.5	78.8	52.2
03.05-03.10 น.	47.9	62.3	45.7	05.05-05.10 น.	54.7	72.9	51.3
03.10-03.15 น.	48.0	56.1	46.1	05.10-05.15 น.	53.6	81.7	50.0
03.15-03.20 น.	48.1	57.8	45.9	05.15-05.20 น.	53.3	83.0	50.2
03.20-03.25 น.	49.0	62.2	45.5	05.20-05.25 น.	54.6	80.7	50.3
03.25-03.30 น.	45.7	61.4	43.5	05.25-05.30 น.	53.3	74.4	50.1
03.30-03.35 น.	50.6	66.7	46.2	05.30-05.35 น.	54.0	69.7	51.2
03.35-03.40 น.	52.8	71.6	48.1	05.35-05.40 น.	54.2	69.5	50.6
03.40-03.45 น.	50.8	68.1	46.3	05.40-05.45 น.	55.1	71.2	51.7
03.45-03.50 น.	52.1	67.9	48.8	05.45-05.50 น.	54.7	67.0	51.8
03.50-03.55 น.	50.0	68.0	45.9	05.50-05.55 น.	56.2	69.9	52.6
03.55-04.00 น.	48.0	60.7	45.5	05.55-06.00 น.	56.9	80.8	53.3
04.00-04.05 น.	47.8	61.1	43.3	06.00-06.05 น.	56.2	79.9	52.5
04.05-04.10 น.	52.5	78.2	48.4	06.05-06.10 น.	54.7	71.9	51.3
04.10-04.15 น.	53.3	80.3	48.9	06.10-06.15 น.	54.2	69.5	52.2
04.15-04.20 น.	50.1	60.2	45.6	06.15-06.20 น.	56.9	74.6	53.3
04.20-04.25 น.	47.9	75.7	45.1	06.20-06.25 น.	55.2	69.9	51.5
04.25-04.30 น.	51.3	66.6	47.7	06.25-06.30 น.	53.1	78.7	50.0
04.30-04.35 น.	49.6	68.5	45.6	06.30-06.35 น.	54.5	67.9	50.6
04.35-04.40 น.	53.4	74.5	48.8	06.35-06.40 น.	51.4	66.5	47.7
04.40-04.45 น.	52.2	69.8	48.9	06.40-06.45 น.	53.7	64.9	48.9
04.45-04.50 น.	49.2	63.8	45.6	06.45-06.50 น.	51.5	73.6	48.2
04.50-04.55 น.	49.5	66.6	46.3	06.50-06.55 น.	55.5	75.3	51.9
04.55-05.00 น.	49.0	64.6	46.1	06.55-07.00 น.	52.6	68.5	49.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้า RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 19-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	52.0	70.4	48.9	09.00-09.05 น.	52.1	72.1	48.3
07.05-07.10 น.	54.4	73.6	51.0	09.05-09.10 น.	53.2	75.9	49.1
07.10-07.15 น.	53.4	67.7	50.2	09.10-09.15 น.	50.4	65.0	47.5
07.15-07.20 น.	53.8	68.4	50.3	09.15-09.20 น.	53.3	77.3	48.8
07.20-07.25 น.	53.3	69.2	49.9	09.20-09.25 น.	49.4	64.6	46.2
07.25-07.30 น.	53.2	80.5	49.6	09.25-09.30 น.	51.6	75.5	47.7
07.30-07.35 น.	51.8	69.9	47.7	09.30-09.35 น.	52.2	74.0	48.5
07.35-07.40 น.	47.9	63.6	45.6	09.35-09.40 น.	51.6	65.9	47.6
07.40-07.45 น.	47.0	64.7	45.2	09.40-09.45 น.	53.3	75.1	48.9
07.45-07.50 น.	47.2	64.3	45.4	09.45-09.50 น.	50.6	79.6	47.7
07.50-07.55 น.	46.3	67.4	44.6	09.50-09.55 น.	52.2	77.1	48.2
07.55-08.00 น.	45.7	57.6	43.3	09.55-10.00 น.	50.6	63.4	46.6
08.00-08.05 น.	51.9	75.9	46.8	10.00-10.05 น.	48.6	63.6	44.1
08.05-08.10 น.	46.7	58.8	44.4	10.05-10.10 น.	49.3	67.4	45.2
08.10-08.15 น.	50.5	67.4	46.0	10.10-10.15 น.	50.5	63.1	45.2
08.15-08.20 น.	50.0	63.7	45.9	10.15-10.20 น.	48.7	59.7	44.7
08.20-08.25 น.	48.2	59.5	46.2	10.20-10.25 น.	50.9	71.3	45.7
08.25-08.30 น.	47.2	69.9	45.0	10.25-10.30 น.	50.4	69.6	45.9
08.30-08.35 น.	47.4	60.5	45.1	10.30-10.35 น.	51.3	70.9	47.7
08.35-08.40 น.	46.0	59.9	44.6	10.35-10.40 น.	48.0	63.5	45.6
08.40-08.45 น.	46.4	60.7	44.8	10.40-10.45 น.	51.2	62.5	46.3
08.45-08.50 น.	48.8	62.6	46.9	10.45-10.50 น.	53.4	66.6	47.8
08.50-08.55 น.	48.7	76.4	45.7	10.50-10.55 น.	50.6	67.7	46.6
08.55-09.00 น.	50.2	73.4	46.3	10.55-11.00 น.	50.8	68.9	46.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566


ภาคผนวก 8-3

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

คลองชลประทาน บริเวณบ้านช่องมะกล่ำ (ต้นน้ำ)



กรกฎาคม 2566

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6601057
รหัสตัวอย่าง : W119/01/66
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเรือพาณิชย์ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 555 อาคารสาทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 คลองชลประทาน บริเวณบ้านช่องมะกล่ำ (ด้านเหนือหน้าประมาณ 100 เมตร จากจุดที่มีกิจกรรมของโครงการ)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576029 E, 1521990 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	ในบรรยากาศ 28.2	ในน้ำ 25.6	-
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	8.4 ที่ 25 °C		-
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<3		-
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1		-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6601057

รหัสตัวอย่าง : W120/01/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน บูโร (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 555 อาคารราสทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 คลองชลประทาน บริเวณบ้านช่องมะกล่ำ (จุดที่มีกิจกรรมของโครงการ) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2566
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576078 E, 1521892 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 30 มกราคม 2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 30 มกราคม - 01 กุมภาพันธ์ 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 01 กุมภาพันธ์ 2566
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	ในบรรยากาศ 28.3	ในน้ำ 25.5	-
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	8.5 ที่ 25 °C		-
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<3		-
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1		-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6601057

รหัสตัวอย่าง : W121/01/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

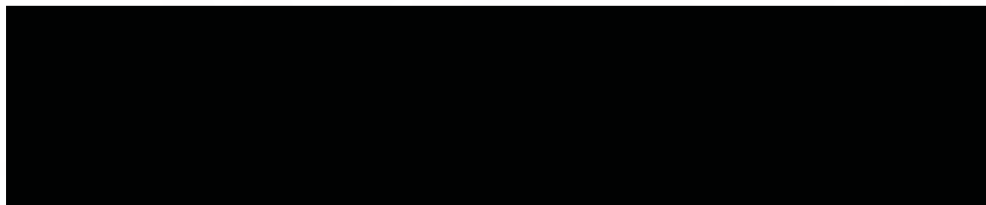
ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเรือ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไซนา ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 555 อาคารสาทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 3 คลองชลประทาน บริเวณบ้านช่องมะกล่ำ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28 มกราคม 2566
(ด้านท้ายน้ำประมาณ 100 เมตร จากจุดที่มี วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 30 มกราคม 2566
กิจกรรมของโครงการ) วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 30 มกราคม - 01 กุมภาพันธ์ 2566
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576108 E, 1521814 N วันเดือนปีที่รายงานผล : 01 กุมภาพันธ์ 2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	ในบรรยากาศ 28.6	ในน้ำ 25.9	-
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	8.5 ที่ 25 °C		-
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<3		-
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1		-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

คลองชลประทาน บริเวณบ้านหนองตาหลวง (ทำนน้ำ)

กรกฎาคม 2566

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6601027
รหัสตัวอย่าง : W059/01/66
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน





ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 555 อาคารสาทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 คลองชลประทาน บริเวณบ้านหนองตาหลวง (ด้านเหนือหน้าประมาณ 100 เมตร จากจุดที่มีกิจกรรมของโครงการ)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0577618 E, 1503676 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	ในบรรยากาศ : 29.8 ในน้ำ : 26.9	-
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	8.1 ที่ 25 °C	-
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	12	-
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : 
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6601027
รหัสตัวอย่าง : W060/01/66
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 555 อาคารสหภาพเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 คลองชลประทาน บริเวณบ้านหนองตาหลวง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0577707 E, 1503598 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 18 มกราคม 2566
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 18-20 มกราคม 2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 20 มกราคม 2566
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	ในบรรยากาศ : 29.8 ในน้ำ : 26.8	-
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	8.1 ที่ 25 °C	-
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	7	-
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6601027

รหัสตัวอย่าง : W060/01/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไข่น้ำ ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 555 อาคารรสาทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 3 คลองชลประทาน บริเวณบ้านหนองตาหลวง วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
(ด้านท้ายน้ำประมาณ 100 เมตร จากจุดที่มี วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 18 มกราคม 2566
กิจกรรมของโครงการ) วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 18-20 มกราคม 2566
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0577802 E, 1503578 N วันเดือนปีที่รายงานผล : 20 มกราคม 2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ไข่น้ำ ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร
(ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	ในบรรยากาศ 29.6	ในน้ำ 26.6	-
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ ,B)	7.6 ที่ 25 °C		-
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	12		-
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1		-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน			

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : บริษัท ไข่น้ำ ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
(ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ : XXXXXXXXXX เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

จุดปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต

กรกฎาคม 2566