



พทอ จังหวัดนนทบุรี 11110
hona Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด : [REDACTED]
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820951
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL BP 52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	65.7 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	58.5 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.8
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.8
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	56.6 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	8.2
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 10 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.00-12.05 น. วันที่ 09 มีนาคม 2567
³⁾ ประสิทธิภาพความแม่นยำของเครื่องมือวัดเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงพื้นฐาน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนพ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิศวกรที่ช่วย : [REDACTED]
ชื่อวิศวกร : [REDACTED]
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้ทำไว้และใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงและเป็นการตรวจสอบตามตัวอย่างที่ได้รับงาน
วันที่ดำเนินการหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



พทอ จังหวัดนนทบุรี 11110
hona Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด : [REDACTED]
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820951
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL BP 52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	65.6 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	58.1 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.7	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	57.0 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.7	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 11 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.45-12.50 น. วันที่ 10 มีนาคม 2567
³⁾ ประสิทธิภาพความแม่นยำของเครื่องมือวัดเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงพื้นฐาน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนพ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิศวกรที่ช่วย : [REDACTED]
ชื่อวิศวกร : [REDACTED]
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด : [REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้ทำไว้และใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงและเป็นการตรวจสอบตามตัวอย่างที่ได้รับงาน
วันที่ดำเนินการหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



ทอง จันทนบุรี 11110
thong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
เทียบเรือของโครงการ (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15:00-15:05 น.	64.0	76.7	17:00-17:05 น.	66.1	79.7
15:05-15:10 น.	65.5	81.6	17:05-17:10 น.	65.2	87.1
15:10-15:15 น.	64.6	79.9	17:10-17:15 น.	64.8	81.4
15:15-15:20 น.	66.1	74.8	17:15-17:20 น.	67.7	87.5
15:20-15:25 น.	67.7	84.4	17:20-17:25 น.	67.1	93.2
15:25-15:30 น.	67.0	72.1	17:25-17:30 น.	64.4	94.1
15:30-15:35 น.	66.9	74.4	17:30-17:35 น.	66.6	79.4
15:35-15:40 น.	65.3	86.3	17:35-17:40 น.	65.5	72.3
15:40-15:45 น.	63.9	74.3	17:40-17:45 น.	64.1	79.5
15:45-15:50 น.	62.8	83.4	17:45-17:50 น.	63.3	85.6
15:50-15:55 น.	64.8	87.1	17:50-17:55 น.	66.9	75.0
15:55-16:00 น.	62.3	76.8	17:55-18:00 น.	63.9	86.8
16:00-16:05 น.	65.5	75.2	18:00-18:05 น.	66.0	72.4
16:05-16:10 น.	66.6	79.0	18:05-18:10 น.	65.7	83.5
16:10-16:15 น.	63.2	81.5	18:10-18:15 น.	63.9	86.0
16:15-16:20 น.	64.8	89.6	18:15-18:20 น.	63.1	73.1
16:20-16:25 น.	64.4	78.0	18:20-18:25 น.	65.0	81.9
16:25-16:30 น.	66.1	85.1	18:25-18:30 น.	64.1	77.7
16:30-16:35 น.	66.1	87.4	18:30-18:35 น.	66.6	74.8
16:35-16:40 น.	65.8	91.5	18:35-18:40 น.	63.3	85.6
16:40-16:45 น.	65.9	90.6	18:40-18:45 น.	64.8	87.1
16:45-16:50 น.	64.0	92.4	18:45-18:50 น.	63.9	78.0
16:50-16:55 น.	63.1	76.2	18:50-18:55 น.	66.7	80.8
16:55-17:00 น.	65.7	77.0	18:55-19:00 น.	65.8	79.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

9/37



ทอง จันทนบุรี 11110
thong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
เทียบเรือของโครงการ (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
19:00-19:05 น.	65.9	70.8	21:00-21:05 น.	62.5	72.0
19:05-19:10 น.	64.8	82.3	21:05-21:10 น.	61.8	75.0
19:10-19:15 น.	63.0	77.0	21:10-21:15 น.	63.3	81.5
19:15-19:20 น.	65.6	81.0	21:15-21:20 น.	62.2	76.2
19:20-19:25 น.	64.0	71.4	21:20-21:25 น.	61.5	69.8
19:25-19:30 น.	63.5	78.9	21:25-21:30 น.	60.9	79.0
19:30-19:35 น.	62.6	84.4	21:30-21:35 น.	63.8	82.5
19:35-19:40 น.	62.8	86.6	21:35-21:40 น.	59.7	71.0
19:40-19:45 น.	63.9	81.0	21:40-21:45 น.	61.9	67.8
19:45-19:50 น.	65.0	73.6	21:45-21:50 น.	60.0	68.1
19:50-19:55 น.	62.2	74.5	21:50-21:55 น.	59.5	80.7
19:55-20:00 น.	64.4	78.0	21:55-22:00 น.	60.4	83.7
20:00-20:05 น.	62.1	70.1	22:00-22:05 น.	61.0	82.6
20:05-20:10 น.	61.9	71.4	22:05-22:10 น.	59.5	78.8
20:10-20:15 น.	63.9	75.0	22:10-22:15 น.	60.5	80.7
20:15-20:20 น.	62.0	81.4	22:15-22:20 น.	60.0	81.9
20:20-20:25 น.	64.5	79.5	22:20-22:25 น.	58.8	79.6
20:25-20:30 น.	64.4	77.0	22:25-22:30 น.	59.1	81.5
20:30-20:35 น.	61.8	84.4	22:30-22:35 น.	59.9	76.5
20:35-20:40 น.	63.3	80.4	22:35-22:40 น.	61.7	77.0
20:40-20:45 น.	65.7	69.9	22:40-22:45 น.	60.3	78.8
20:45-20:50 น.	63.0	68.9	22:45-22:50 น.	61.1	74.0
20:50-20:55 น.	65.6	82.0	22:50-22:55 น.	60.4	81.0
20:55-21:00 น.	64.0	83.1	22:55-23:00 น.	58.0	82.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

10/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือองค์โครงการ) (N1)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23.00-23.05 น.	59.0	85.3	57.5	01.00-01.05 น.	58.6
23.05-23.10 น.	58.0	82.0	56.5	01.05-01.10 น.	57.2
23.10-23.15 น.	57.7	75.8	55.4	01.10-01.15 น.	56.9
23.15-23.20 น.	59.5	84.6	58.1	01.15-01.20 น.	57.0
23.20-23.25 น.	60.0	79.7	58.2	01.20-01.25 น.	58.4
23.25-23.30 น.	60.4	77.0	59.2	01.25-01.30 น.	60.0
23.30-23.35 น.	58.4	74.7	57.1	01.30-01.35 น.	59.2
23.35-23.40 น.	57.1	83.8	56.0	01.35-01.40 น.	56.2
23.40-23.45 น.	57.3	76.2	54.9	01.40-01.45 น.	58.1
23.45-23.50 น.	59.2	71.9	58.0	01.45-01.50 น.	57.0
23.50-23.55 น.	60.8	68.0	59.3	01.50-01.55 น.	55.4
23.55-00.00 น.	58.8	69.5	57.4	01.55-02.00 น.	59.1
00.00-00.05 น.	58.0	77.0	56.5	02.00-02.05 น.	57.5
00.05-00.10 น.	57.1	84.4	55.7	02.05-02.10 น.	80.4
00.10-00.15 น.	59.5	79.0	58.1	02.10-02.15 น.	75.6
00.15-00.20 น.	60.0	81.6	59.0	02.15-02.20 น.	83.4
00.20-00.25 น.	60.4	76.5	58.4	02.20-02.25 น.	70.0
00.25-00.30 น.	58.4	83.1	57.6	02.25-02.30 น.	57.6
00.30-00.35 น.	57.0	79.5	55.5	02.30-02.35 น.	58.1
00.35-00.40 น.	57.9	82.6	56.7	02.35-02.40 น.	81.5
00.40-00.45 น.	60.9	84.4	58.3	02.40-02.45 น.	59.2
00.45-00.50 น.	61.2	78.0	60.0	02.45-02.50 น.	76.5
00.50-00.55 น.	59.9	85.6	57.4	02.50-02.55 น.	77.0
00.55-01.00 น.	58.7	86.3	56.2	02.55-03.00 น.	76.1

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือองค์โครงการ) (N1)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	60.2	75.8	58.5	05.00-05.05 น.	61.1
03.05-03.10 น.	60.4	78.6	59.1	05.05-05.10 น.	63.2
03.10-03.15 น.	62.5	85.0	61.4	05.10-05.15 น.	64.4
03.15-03.20 น.	61.7	88.0	60.6	05.15-05.20 น.	64.0
03.20-03.25 น.	63.9	74.9	62.7	05.20-05.25 น.	63.8
03.25-03.30 น.	62.3	79.0	61.1	05.25-05.30 น.	61.9
03.30-03.35 น.	60.6	86.2	58.7	05.30-05.35 น.	62.5
03.35-03.40 น.	59.8	67.4	57.4	05.35-05.40 น.	64.9
03.40-03.45 น.	61.1	68.9	59.3	05.40-05.45 น.	62.2
03.45-03.50 น.	60.4	76.5	58.2	05.45-05.50 น.	63.0
03.50-03.55 น.	61.2	66.4	59.0	05.50-05.55 น.	63.9
03.55-04.00 น.	59.7	75.0	57.6	05.55-06.00 น.	61.0
04.00-04.05 น.	63.0	79.5	60.5	06.00-06.05 น.	63.1
04.05-04.10 น.	61.6	77.3	59.5	06.05-06.10 น.	63.4
04.10-04.15 น.	62.2	74.8	61.1	06.10-06.15 น.	64.4
04.15-04.20 น.	63.5	85.0	62.4	06.15-06.20 น.	64.0
04.20-04.25 น.	63.8	86.2	62.5	06.20-06.25 น.	62.9
04.25-04.30 น.	60.5	77.0	58.7	06.25-06.30 น.	74.2
04.30-04.35 น.	61.1	71.5	60.0	06.30-06.35 น.	62.9
04.35-04.40 น.	60.9	74.8	57.9	06.35-06.40 น.	64.5
04.40-04.45 น.	62.7	68.0	60.6	06.40-06.45 น.	61.8
04.45-04.50 น.	61.8	67.6	59.9	06.45-06.50 น.	62.0
04.50-04.55 น.	60.0	73.2	58.8	06.50-06.55 น.	61.1
04.55-05.00 น.	63.6	81.9	62.3	06.55-07.00 น.	63.7



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันเก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากทางขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
เทียบเรือของโครงการ) (N1) วันที่ย่างงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07:00-07:05 น.	64.4	73.3	09:00-09:05 น.	65.5	74.6
07:05-07:10 น.	63.0	74.0	09:05-09:10 น.	64.5	85.9
07:10-07:15 น.	64.6	85.0	09:10-09:15 น.	63.6	81.1
07:15-07:20 น.	65.9	86.2	09:15-09:20 น.	63.9	81.1
07:20-07:25 น.	63.1	81.4	09:20-09:25 น.	66.1	75.9
07:25-07:30 น.	65.3	79.5	09:25-09:30 น.	64.0	74.2
07:30-07:35 น.	63.0	77.6	09:30-09:35 น.	63.0	61.8
07:35-07:40 น.	64.1	88.0	09:35-09:40 น.	63.8	82.1
07:40-07:45 น.	62.8	74.7	09:40-09:45 น.	65.4	82.4
07:45-07:50 น.	65.8	75.0	09:45-09:50 น.	66.2	74.2
07:50-07:55 น.	62.0	82.3	09:50-09:55 น.	64.4	83.7
07:55-08:00 น.	65.9	83.0	09:55-10:00 น.	66.3	89.1
08:00-08:05 น.	64.3	69.8	10:00-10:05 น.	65.4	80.7
08:05-08:10 น.	63.0	83.3	10:05-10:10 น.	67.0	73.5
08:10-08:15 น.	65.5	68.8	10:10-10:15 น.	65.5	75.8
08:15-08:20 น.	64.4	81.5	10:15-10:20 น.	65.9	85.0
08:20-08:25 น.	62.0	79.8	10:20-10:25 น.	66.0	93.2
08:25-08:30 น.	63.1	80.6	10:25-10:30 น.	67.8	91.5
08:30-08:35 น.	62.8	75.5	10:30-10:35 น.	64.1	77.0
08:35-08:40 น.	64.9	77.6	10:35-10:40 น.	63.9	93.9
08:40-08:45 น.	65.6	89.6	10:40-10:45 น.	66.2	82.0
08:45-08:50 น.	63.7	81.4	10:45-10:50 น.	63.3	78.0
08:50-08:55 น.	65.1	77.2	10:50-10:55 น.	67.6	88.6
08:55-09:00 น.	65.7	76.3	10:55-11:00 น.	64.0	74.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลด้วยวิธีที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

13/37



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันเก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากทางขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
เทียบเรือของโครงการ) (N1) วันที่ย่างงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
11:00-11:05 น.	65.2	80.4	13:00-13:05 น.	60.5	79.5
11:05-11:10 น.	64.5	81.4	13:05-13:10 น.	61.0	76.2
11:10-11:15 น.	63.3	72.7	13:10-13:15 น.	59.7	77.0
11:15-11:20 น.	63.1	79.0	13:15-13:20 น.	59.1	85.4
11:20-11:25 น.	62.8	70.2	13:20-13:25 น.	58.8	79.3
11:25-11:30 น.	64.1	68.0	13:25-13:30 น.	61.2	0.0
11:30-11:35 น.	65.5	69.6	13:30-13:35 น.	61.9	83.2
11:35-11:40 น.	64.8	63.5	13:35-13:40 น.	60.5	76.7
11:40-11:45 น.	63.0	72.0	13:40-13:45 น.	59.9	78.5
11:45-11:50 น.	64.0	80.0	13:45-13:50 น.	61.6	81.5
11:50-11:55 น.	65.0	83.6	13:50-13:55 น.	58.8	80.9
11:55-12:00 น.	63.9	87.0	13:55-14:00 น.	60.3	84.0
12:00-12:05 น.	63.4	88.4	14:00-14:05 น.	59.9	57.6
12:05-12:10 น.	62.7	86.6	14:05-14:10 น.	61.2	72.2
12:10-12:15 น.	61.5	69.0	14:10-14:15 น.	60.5	85.0
12:15-12:20 น.	60.4	58.6	14:15-14:20 น.	58.2	57.9
12:20-12:25 น.	61.0	77.0	14:20-14:25 น.	61.3	73.0
12:25-12:30 น.	62.3	73.2	14:25-14:30 น.	62.4	80.0
12:30-12:35 น.	63.7	74.4	14:30-14:35 น.	60.8	73.9
12:35-12:40 น.	63.0	87.9	14:35-14:40 น.	60.7	86.8
12:40-12:45 น.	61.2	68.5	14:40-14:45 น.	62.0	72.2
12:45-12:50 น.	62.2	69.4	14:45-14:50 น.	61.7	85.0
12:50-12:55 น.	63.2	73.2	14:50-14:55 น.	59.7	80.6
12:55-13:00 น.	60.3	79.5	14:55-15:00 น.	60.0	69.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลด้วยวิธีที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

14/37



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
เทียบเรือของโครงการ (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq5min	L _{max}
15:00-15:05 น.	60.2	85.3	58.6	17:00-17:05 น.	66.5	78.9
15:05-15:10 น.	62.5	83.1	61.4	17:05-17:10 น.	64.5	76.9
15:10-15:15 น.	61.9	75.0	60.8	17:10-17:15 น.	63.3	85.0
15:15-15:20 น.	63.3	71.5	62.2	17:15-17:20 น.	65.1	81.5
15:20-15:25 น.	63.8	85.4	61.7	17:20-17:25 น.	65.7	78.6
15:25-15:30 น.	60.9	85.2	58.7	17:25-17:30 น.	64.0	80.1
15:30-15:35 น.	59.8	69.0	57.3	17:30-17:35 น.	63.7	77.4
15:35-15:40 น.	62.4	68.2	60.1	17:35-17:40 น.	63.1	86.5
15:40-15:45 น.	59.4	73.2	57.4	17:40-17:45 น.	65.9	84.4
15:45-15:50 น.	60.0	70.0	58.3	17:45-17:50 น.	66.8	78.7
15:50-15:55 น.	61.0	80.1	59.2	17:50-17:55 น.	66.0	92.5
15:55-16:00 น.	63.7	81.0	62.5	17:55-18:00 น.	65.9	94.6
16:00-16:05 น.	60.8	69.3	58.6	18:00-18:05 น.	66.2	74.4
16:05-16:10 น.	61.1	71.4	60.0	18:05-18:10 น.	64.2	76.0
16:10-16:15 น.	60.4	80.5	59.2	18:10-18:15 น.	65.5	81.9
16:15-16:20 น.	62.8	81.4	61.4	18:15-18:20 น.	63.9	80.4
16:20-16:25 น.	64.4	83.2	63.2	18:20-18:25 น.	65.1	78.8
16:25-16:30 น.	63.3	72.5	61.7	18:25-18:30 น.	65.8	73.0
16:30-16:35 น.	63.7	91.5	62.5	18:30-18:35 น.	63.4	82.9
16:35-16:40 น.	64.0	90.8	62.8	18:35-18:40 น.	62.8	70.4
16:40-16:45 น.	62.9	77.0	61.8	18:40-18:45 น.	64.0	86.4
16:45-16:50 น.	61.4	71.1	59.5	18:45-18:50 น.	62.9	87.1
16:50-16:55 น.	61.0	74.6	58.7	18:50-18:55 น.	63.3	68.5
16:55-17:00 น.	64.9	86.4	63.6	18:55-19:00 น.	64.7	69.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

15/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
เทียบเรือของโครงการ (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq5min	L _{max}
19:00-19:05 น.	64.8	74.3	63.6	21:00-21:05 น.	63.2	75.3
19:05-19:10 น.	62.8	79.4	61.5	21:05-21:10 น.	61.0	81.8
19:10-19:15 น.	64.1	82.0	62.9	21:10-21:15 น.	61.7	74.6
19:15-19:20 น.	62.5	81.8	61.4	21:15-21:20 น.	60.9	75.1
19:20-19:25 น.	63.7	78.5	60.8	21:20-21:25 น.	62.1	74.4
19:25-19:30 น.	64.4	81.3	63.0	21:25-21:30 น.	62.8	86.3
19:30-19:35 น.	62.0	80.0	61.0	21:30-21:35 น.	58.3	77.3
19:35-19:40 น.	61.4	71.7	59.5	21:35-21:40 น.	59.8	79.8
19:40-19:45 น.	62.6	83.6	60.3	21:40-21:45 น.	61.0	78.8
19:45-19:50 น.	61.0	70.1	58.6	21:45-21:50 น.	59.3	67.9
19:50-19:55 น.	61.9	85.0	59.8	21:50-21:55 น.	60.5	69.1
19:55-20:00 น.	63.3	76.2	62.7	21:55-22:00 น.	61.6	77.7
20:00-20:05 น.	64.5	75.0	63.2	22:00-22:05 น.	61.7	84.7
20:05-20:10 น.	62.5	81.5	61.4	22:05-22:10 น.	58.8	77.0
20:10-20:15 น.	63.0	80.3	62.0	22:10-22:15 น.	60.2	79.5
20:15-20:20 น.	62.2	76.5	60.8	22:15-22:20 น.	59.4	81.5
20:20-20:25 น.	63.4	84.1	62.3	22:20-22:25 น.	60.6	72.6
20:25-20:30 น.	64.1	70.9	63.0	22:25-22:30 น.	61.3	84.7
20:30-20:35 น.	61.7	72.4	59.7	22:30-22:35 น.	56.8	82.0
20:35-20:40 น.	61.1	67.7	60.0	22:35-22:40 น.	58.3	72.1
20:40-20:45 น.	62.3	83.2	61.1	22:40-22:45 น.	59.5	58.4
20:45-20:50 น.	60.7	81.1	58.7	22:45-22:50 น.	57.8	72.0
20:50-20:55 น.	61.8	77.0	59.4	22:50-22:55 น.	57.0	85.6
20:55-21:00 น.	62.9	76.9	61.8	22:55-23:00 น.	60.0	80.2

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

16/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือข้ามไป เจดศักดิ์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเขื่อนเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
เขื่อนเรือของโครงการ (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq} 5 นาที
23.00-23.05 น.	60.5	77.0	58.6	01.00-01.05 น.	57.8
23.05-23.10 น.	57.6	84.5	55.6	01.05-01.10 น.	57.0
23.10-23.15 น.	59.0	86.0	57.0	01.10-01.15 น.	59.5
23.15-23.20 น.	58.0	75.0	56.9	01.15-01.20 น.	60.0
23.20-23.25 น.	59.4	77.0	57.1	01.20-01.25 น.	61.1
23.25-23.30 น.	60.1	71.5	58.0	01.25-01.30 น.	61.8
23.30-23.35 น.	55.6	69.0	54.4	01.30-01.35 น.	58.8
23.35-23.40 น.	57.1	68.4	55.5	01.35-01.40 น.	57.7
23.40-23.45 น.	58.3	73.2	57.2	01.40-01.45 น.	59.3
23.45-23.50 น.	56.6	81.5	54.9	01.45-01.50 น.	60.0
23.50-23.55 น.	57.7	82.6	56.3	01.50-01.55 น.	59.2
23.55-00.00 น.	58.8	85.9	57.7	01.55-02.00 น.	60.5
00.00-00.05 น.	59.4	78.6	58.1	02.00-02.05 น.	59.9
00.05-00.10 น.	56.5	76.3	55.4	02.05-02.10 น.	59.1
00.10-00.15 น.	57.9	80.5	56.8	02.10-02.15 น.	61.6
00.15-00.20 น.	56.9	74.6	54.9	02.15-02.20 น.	62.1
00.20-00.25 น.	58.3	80.1	56.7	02.20-02.25 น.	62.7
00.25-00.30 น.	59.0	77.3	58.0	02.25-02.30 น.	60.8
00.30-00.35 น.	58.8	80.0	57.4	02.30-02.35 น.	58.0
00.35-00.40 น.	56.0	81.0	54.3	02.35-02.40 น.	59.8
00.40-00.45 น.	57.2	75.3	55.1	02.40-02.45 น.	61.4
00.45-00.50 น.	60.0	82.2	58.8	02.45-02.50 น.	62.1
00.50-00.55 น.	60.8	76.0	59.6	02.50-02.55 น.	61.0
00.55-01.00 น.	57.7	70.0	55.0	02.55-03.00 น.	62.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์มีขอบเขตเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือข้ามไป เจดศักดิ์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเขื่อนเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
เขื่อนเรือของโครงการ (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq} 5 นาที
03.00-03.05 น.	60.7	85.7	58.6	05.00-05.05 น.	63.4
03.05-03.10 น.	61.0	83.5	60.0	05.05-05.10 น.	63.7
03.10-03.15 น.	62.4	79.5	61.2	05.10-05.15 น.	65.1
03.15-03.20 น.	62.9	74.3	59.9	05.15-05.20 น.	62.0
03.20-03.25 น.	63.5	77.0	62.4	05.20-05.25 น.	63.0
03.25-03.30 น.	61.6	75.5	58.8	05.25-05.30 น.	64.3
03.30-03.35 น.	59.9	85.1	57.5	05.30-05.35 น.	62.6
03.35-03.40 น.	60.6	70.0	59.3	05.35-05.40 น.	62.0
03.40-03.45 น.	62.2	86.2	61.1	05.40-05.45 น.	64.9
03.45-03.50 น.	62.9	85.4	60.7	05.45-05.50 น.	65.5
03.50-03.55 น.	59.9	87.1	57.8	05.50-05.55 น.	61.3
03.55-04.00 น.	60.8	84.7	58.9	05.55-06.00 น.	61.2
04.00-04.05 น.	62.9	84.6	61.8	06.00-06.05 น.	63.0
04.05-04.10 น.	63.2	85.0	62.0	06.05-06.10 น.	61.1
04.10-04.15 น.	64.6	79.3	63.5	06.10-06.15 น.	61.5
04.15-04.20 น.	61.5	83.7	59.9	06.15-06.20 น.	62.0
04.20-04.25 น.	62.8	77.3	61.4	06.20-06.25 น.	63.4
04.25-04.30 น.	63.8	70.0	62.8	06.25-06.30 น.	76.2
04.30-04.35 น.	62.1	80.3	60.0	06.30-06.35 น.	60.9
04.35-04.40 น.	61.7	82.4	58.9	06.35-06.40 น.	61.0
04.40-04.45 น.	64.4	63.2	63.2	06.40-06.45 น.	60.0
04.45-04.50 น.	61.0	68.8	59.7	06.45-06.50 น.	63.9
04.50-04.55 น.	60.8	74.1	58.7	06.50-06.55 น.	62.2
04.55-05.00 น.	60.7	79.9	59.6	06.55-07.00 น.	62.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์มีขอบเขตเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



วัดทอง จันทวันทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ) (N1)
วันที่รายงานผล : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07:00-07:05 น.	64.8	73.3	63.5	09:00-09:05 น.	65.0	85.0
07:05-07:10 น.	61.4	79.4	60.0	09:05-09:10 น.	66.3	86.3
07:10-07:15 น.	62.4	84.4	61.2	09:10-09:15 น.	67.7	76.0
07:15-07:20 น.	65.5	85.0	64.4	09:15-09:20 น.	65.5	73.9
07:20-07:25 น.	65.3	86.0	63.8	09:20-09:25 น.	64.4	95.3
07:25-07:30 น.	65.8	81.4	64.5	09:25-09:30 น.	65.9	91.4
07:30-07:35 น.	64.0	77.0	62.9	09:30-09:35 น.	66.1	74.2
07:35-07:40 น.	61.1	75.7	59.0	09:35-09:40 น.	67.2	78.1
07:40-07:45 น.	62.3	78.0	59.9	09:40-09:45 น.	67.0	88.0
07:45-07:50 น.	63.7	88.0	62.7	09:45-09:50 น.	66.6	90.0
07:50-07:55 น.	62.0	89.6	61.0	09:50-09:55 น.	64.7	87.1
07:55-08:00 น.	63.9	80.2	60.8	09:55-10:00 น.	65.1	74.7
08:00-08:05 น.	65.3	78.9	64.0	10:00-10:05 น.	63.5	74.2
08:05-08:10 น.	66.5	81.2	65.3	10:05-10:10 น.	61.7	90.0
08:10-08:15 น.	67.1	73.2	66.0	10:10-10:15 น.	62.9	92.4
08:15-08:20 น.	64.4	76.6	62.8	10:15-10:20 น.	60.1	86.2
08:20-08:25 น.	64.0	69.9	63.0	10:20-10:25 น.	64.2	74.2
08:25-08:30 น.	67.7	92.7	65.6	10:25-10:30 น.	63.3	73.6
08:30-08:35 น.	65.9	71.8	64.7	10:30-10:35 น.	63.0	84.0
08:35-08:40 น.	66.1	74.8	64.0	10:35-10:40 น.	64.5	77.7
08:40-08:45 น.	67.3	84.8	66.2	10:40-10:45 น.	61.1	79.8
08:45-08:50 น.	64.2	91.0	63.1	10:45-10:50 น.	60.1	77.8
08:50-08:55 น.	63.3	93.8	62.0	10:50-10:55 น.	61.8	93.4
08:55-09:00 น.	63.9	90.0	61.9	10:55-11:00 น.	62.0	81.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

19/37



วัดทอง จันทวันทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ) (N1)
วันที่รายงานผล : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
11:00-11:05 น.	60.4	84.5	59.2	13:00-13:05 น.	58.0	82.2
11:05-11:10 น.	59.9	88.1	58.4	13:05-13:10 น.	61.2	87.0
11:10-11:15 น.	58.8	85.0	57.6	13:10-13:15 น.	61.9	88.0
11:15-11:20 น.	60.0	77.0	59.0	13:15-13:20 น.	60.7	69.9
11:20-11:25 น.	60.1	75.4	58.6	13:20-13:25 น.	59.2	76.5
11:25-11:30 น.	58.7	73.9	56.7	13:25-13:30 น.	60.0	77.0
11:30-11:35 น.	57.5	83.5	55.4	13:30-13:35 น.	57.5	78.3
11:35-11:40 น.	58.1	84.5	57.0	13:35-13:40 น.	58.0	82.7
11:40-11:45 น.	58.6	79.7	56.9	13:40-13:45 น.	57.8	74.4
11:45-11:50 น.	57.3	69.0	56.2	13:45-13:50 น.	61.9	81.0
11:50-11:55 น.	59.0	68.8	58.0	13:50-13:55 น.	60.8	85.0
11:55-12:00 น.	59.4	87.6	57.1	13:55-14:00 น.	61.1	86.6
12:00-12:05 น.	58.5	80.0	56.6	14:00-14:05 น.	63.3	75.0
12:05-12:10 น.	58.0	76.2	57.0	14:05-14:10 น.	61.2	69.8
12:10-12:15 น.	56.9	70.0	55.4	14:10-14:15 น.	60.2	68.1
12:15-12:20 น.	58.1	82.7	57.0	14:15-14:20 น.	62.9	61.4
12:20-12:25 น.	57.7	76.2	55.1	14:20-14:25 น.	62.0	71.1
12:25-12:30 น.	56.8	81.6	54.9	14:25-14:30 น.	60.2	68.5
12:30-12:35 น.	59.9	78.4	58.6	14:30-14:35 น.	61.7	59.3
12:35-12:40 น.	56.2	79.8	54.0	14:35-14:40 น.	63.8	80.0
12:40-12:45 น.	57.9	76.6	56.8	14:40-14:45 น.	63.0	83.6
12:45-12:50 น.	59.0	82.7	57.7	14:45-14:50 น.	60.5	81.4
12:50-12:55 น.	57.1	83.3	55.5	14:50-14:55 น.	61.4	80.9
12:55-13:00 น.	58.3	78.8	56.9	14:55-15:00 น.	62.5	87.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

20/37



ทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ (N1)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15.00-15.05 น.	64.2	69.6	63.0	17.00-17.05 น.	64.0	86.0
15.05-15.10 น.	63.7	72.8	62.5	17.05-17.10 น.	62.7	87.3
15.10-15.15 น.	62.7	75.0	60.6	17.10-17.15 น.	63.5	77.0
15.15-15.20 น.	65.4	76.0	64.4	17.15-17.20 น.	65.5	88.6
15.20-15.25 น.	64.0	69.0	62.7	17.20-17.25 น.	65.1	82.5
15.25-15.30 น.	62.1	68.8	60.8	17.25-17.30 น.	64.8	75.0
15.30-15.35 น.	64.2	72.2	63.1	17.30-17.35 น.	63.3	81.0
15.35-15.40 น.	65.1	85.0	63.8	17.35-17.40 น.	62.2	73.3
15.40-15.45 น.	65.5	81.5	64.4	17.40-17.45 น.	65.9	79.0
15.45-15.50 น.	63.0	86.6	61.9	17.45-17.50 น.	64.1	80.4
15.50-15.55 น.	64.4	77.7	63.3	17.50-17.55 น.	63.6	74.1
15.55-16.00 น.	62.0	82.9	60.7	17.55-18.00 น.	64.4	76.8
16.00-16.05 น.	62.5	88.1	61.4	18.00-18.05 น.	64.4	80.1
16.05-16.10 น.	61.4	83.5	60.3	18.05-18.10 น.	63.2	86.6
16.10-16.15 น.	61.5	75.0	59.5	18.10-18.15 น.	61.0	79.0
16.15-16.20 น.	59.7	82.1	58.4	18.15-18.20 น.	61.5	78.0
16.20-16.25 น.	62.8	91.0	61.4	18.20-18.25 น.	62.8	69.0
16.25-16.30 น.	59.6	90.5	57.0	18.25-18.30 น.	63.9	71.0
16.30-16.35 น.	58.7	73.2	56.5	18.30-18.35 น.	63.7	77.0
16.35-16.40 น.	59.0	76.6	58.0	18.35-18.40 น.	61.4	77.4
16.40-16.45 น.	60.8	86.0	59.4	18.40-18.45 น.	65.7	74.1
16.45-16.50 น.	63.6	87.8	62.0	18.45-18.50 น.	62.1	83.2
16.50-16.55 น.	61.4	85.7	59.9	18.50-18.55 น.	65.0	82.4
16.55-17.00 น.	63.5	84.0	62.2	18.55-19.00 น.	63.0	72.8

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

21/37



ทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า)
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ (N1)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
19.00-19.05 น.	63.8	74.8	62.5	21.00-21.05 น.	60.0	75.0
19.05-19.10 น.	62.6	73.2	61.4	21.05-21.10 น.	58.8	84.2
19.10-19.15 น.	61.0	82.6	60.0	21.10-21.15 น.	59.2	76.5
19.15-19.20 น.	60.9	86.5	58.6	21.15-21.20 น.	59.6	69.0
19.20-19.25 น.	62.2	75.6	60.7	21.20-21.25 น.	60.4	68.8
19.25-19.30 น.	63.3	81.4	62.2	21.25-21.30 น.	61.5	73.2
19.30-19.35 น.	63.1	75.9	61.9	21.30-21.35 น.	61.3	77.0
19.35-19.40 น.	60.8	71.6	58.7	21.35-21.40 น.	62.7	81.4
19.40-19.45 น.	61.8	68.7	60.3	21.40-21.45 น.	61.0	80.0
19.45-19.50 น.	61.5	67.7	59.4	21.45-21.50 น.	59.7	57.1
19.50-19.55 น.	64.4	72.6	63.2	21.50-21.55 น.	62.9	69.5
19.55-20.00 น.	64.0	84.9	62.8	21.55-22.00 น.	62.0	76.7
20.00-20.05 น.	63.2	83.0	61.5	22.00-22.05 น.	58.4	77.8
20.05-20.10 น.	62.0	79.9	60.0	22.05-22.10 น.	61.7	84.7
20.10-20.15 น.	60.4	69.6	58.4	22.10-22.15 น.	60.9	74.3
20.15-20.20 น.	60.8	71.0	59.3	22.15-22.20 น.	58.0	73.5
20.20-20.25 น.	61.6	70.1	59.7	22.20-22.25 น.	58.8	81.4
20.25-20.30 น.	62.7	73.5	61.4	22.25-22.30 น.	59.9	86.6
20.30-20.35 น.	62.5	86.3	60.7	22.30-22.35 น.	60.0	87.9
20.35-20.40 น.	63.9	73.5	62.6	22.35-22.40 น.	61.1	78.1
20.40-20.45 น.	61.2	77.0	59.2	22.40-22.45 น.	59.4	83.2
20.45-20.50 น.	60.9	67.2	58.7	22.45-22.50 น.	59.5	71.8
20.50-20.55 น.	59.0	80.0	58.0	22.50-22.55 น.	61.3	80.9
20.55-21.00 น.	59.7	82.6	57.3	22.55-23.00 น.	60.4	76.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

22/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่ยื่นตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
เทียบเรืออู่โครงการ) (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
23.00-23.05 น.	57.6	77.0	01.00-01.05 น.	58.2	79.4
23.05-23.10 น.	60.9	81.5	01.05-01.10 น.	59.6	74.1
23.10-23.15 น.	60.1	79.5	01.10-01.15 น.	57.8	87.5
23.15-23.20 น.	57.2	76.2	01.15-01.20 น.	57.0	71.7
23.20-23.25 น.	58.0	82.9	01.20-01.25 น.	60.0	75.0
23.25-23.30 น.	59.0	70.3	01.25-01.30 น.	58.3	73.2
23.30-23.35 น.	59.2	77.7	01.30-01.35 น.	59.9	79.2
23.35-23.40 น.	60.3	73.3	01.35-01.40 น.	59.1	86.0
23.40-23.45 น.	58.6	82.6	01.40-01.45 น.	58.8	88.5
23.45-23.50 น.	58.7	84.5	01.45-01.50 น.	60.4	77.7
23.50-23.55 น.	60.5	80.9	01.50-01.55 น.	57.7	84.0
23.55-00.00 น.	59.6	87.7	01.55-02.00 น.	60.1	70.9
00.00-00.05 น.	57.0	85.0	02.00-02.05 น.	58.5	76.0
00.05-00.10 น.	60.3	86.4	02.05-02.10 น.	59.9	83.3
00.10-00.15 น.	59.5	81.4	02.10-02.15 น.	57.7	81.4
00.15-00.20 น.	56.6	78.0	02.15-02.20 น.	60.0	76.2
00.20-00.25 น.	57.4	79.6	02.20-02.25 น.	60.3	84.6
00.25-00.30 น.	58.4	69.0	02.25-02.30 น.	59.7	75.7
00.30-00.35 น.	58.6	68.5	02.30-02.35 น.	60.2	88.0
00.35-00.40 น.	59.7	73.0	02.35-02.40 น.	59.4	85.8
00.40-00.45 น.	58.0	84.4	02.40-02.45 น.	59.1	68.0
00.45-00.50 น.	58.8	82.9	02.45-02.50 น.	61.4	70.0
00.50-00.55 น.	59.9	80.8	02.50-02.55 น.	61.0	77.9
00.55-01.00 น.	60.0	77.7	02.55-03.00 น.	60.4	79.9

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่ยื่นตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
เทียบเรืออู่โครงการ) (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
03.00-03.05 น.	59.8	75.1	05.00-05.05 น.	61.6	84.3
03.05-03.10 น.	61.0	82.8	05.05-05.10 น.	62.0	85.2
03.10-03.15 น.	59.4	85.0	05.10-05.15 น.	63.1	71.0
03.15-03.20 น.	59.9	77.2	05.15-05.20 น.	61.0	73.2
03.20-03.25 น.	61.6	77.0	05.20-05.25 น.	63.4	75.5
03.25-03.30 น.	61.2	85.4	05.25-05.30 น.	62.3	87.1
03.30-03.35 น.	62.0	76.0	05.30-05.35 น.	63.1	90.4
03.35-03.40 น.	60.7	69.0	05.35-05.40 น.	65.5	91.4
03.40-03.45 น.	60.4	68.8	05.40-05.45 น.	64.4	88.8
03.45-03.50 น.	62.7	73.2	05.45-05.50 น.	63.8	93.1
03.50-03.55 น.	60.8	71.4	05.50-05.55 น.	64.5	77.7
03.55-04.00 น.	61.7	70.7	05.55-06.00 น.	65.3	90.5
04.00-04.05 น.	60.3	84.5	06.00-06.05 น.	64.0	70.9
04.05-04.10 น.	61.5	85.9	06.05-06.10 น.	63.1	91.0
04.10-04.15 น.	62.5	83.6	06.10-06.15 น.	61.0	90.8
04.15-04.20 น.	60.4	77.0	06.15-06.20 น.	61.5	93.5
04.20-04.25 น.	62.8	76.5	06.20-06.25 น.	64.4	75.2
04.25-04.30 น.	61.7	82.1	06.25-06.30 น.	64.1	86.6
04.30-04.35 น.	62.5	92.9	06.30-06.35 น.	62.9	94.0
04.35-04.40 น.	61.2	91.5	06.35-06.40 น.	63.7	76.7
04.40-04.45 น.	60.9	78.0	06.40-06.45 น.	62.1	77.8
04.45-04.50 น.	63.2	83.8	06.45-06.50 น.	60.0	83.0
04.50-04.55 น.	63.9	90.8	06.50-06.55 น.	63.8	80.4
04.55-05.00 น.	62.0	80.0	06.55-07.00 น.	62.2	79.0

Technical Team Laboratory Supervisor



ของ จังหวัดบุรีรัมย์ 11110
ong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า) วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
เทียบเรือเครื่องจักร (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
07.00-07.05 น.	65.2	81.3	64.0	09.00-09.05 น.	64.5	85.0	63.2
07.05-07.10 น.	64.3	79.9	62.8	09.05-09.10 น.	63.0	77.0	61.5
07.10-07.15 น.	62.2	82.1	61.1	09.10-09.15 น.	65.8	80.0	64.6
07.15-07.20 น.	63.0	81.4	60.9	09.15-09.20 น.	65.3	92.5	62.8
07.20-07.25 น.	65.6	91.7	64.5	09.20-09.25 น.	63.9	81.4	61.8
07.25-07.30 น.	65.8	90.0	63.8	09.25-09.30 น.	64.1	89.0	63.0
07.30-07.35 น.	64.1	75.3	62.0	09.30-09.35 น.	66.6	94.5	65.5
07.35-07.40 น.	62.0	82.1	60.7	09.35-09.40 น.	65.0	96.8	62.7
07.40-07.45 น.	61.0	93.6	59.5	09.40-09.45 น.	67.7	81.0	66.3
07.45-07.50 น.	63.7	95.4	62.6	09.45-09.50 น.	66.1	71.9	64.9
07.50-07.55 น.	65.0	80.4	63.7	09.50-09.55 น.	67.0	90.8	66.4
07.55-08.00 น.	64.7	79.4	62.4	09.55-10.00 น.	64.0	82.8	63.1
08.00-08.05 น.	65.7	89.2	64.4	10.00-10.05 น.	62.9	79.1	61.5
08.05-08.10 น.	64.8	84.4	62.3	10.05-10.10 น.	65.0	88.0	64.0
08.10-08.15 น.	65.1	76.0	64.0	10.10-10.15 น.	64.2	81.0	62.8
08.15-08.20 น.	66.7	83.0	64.5	10.15-10.20 น.	63.7	78.4	61.9
08.20-08.25 น.	66.0	78.7	65.0	10.20-10.25 น.	62.3	76.2	60.5
08.25-08.30 น.	66.3	77.0	64.3	10.25-10.30 น.	62.5	76.0	61.4
08.30-08.35 น.	64.6	79.6	63.5	10.30-10.35 น.	65.5	86.0	64.3
08.35-08.40 น.	65.0	85.0	62.8	10.35-10.40 น.	63.4	83.2	62.2
08.40-08.45 น.	66.4	86.1	65.2	10.40-10.45 น.	66.1	89.9	65.0
08.45-08.50 น.	64.2	78.6	62.0	10.45-10.50 น.	64.5	81.6	63.4
08.50-08.55 น.	65.5	81.9	63.7	10.50-10.55 น.	63.0	76.3	60.9
08.55-09.00 น.	66.9	82.0	65.6	10.55-11.00 น.	62.4	73.5	61.1



ของ จังหวัดบุรีรัมย์ 11110
ong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
เทียบเรือเครื่องจักร (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
11.00-11.05 น.	62.7	73.3	61.5	13.00-13.05 น.	59.1	77.3	57.8
11.05-11.10 น.	62.0	79.0	60.0	13.05-13.10 น.	58.7	83.1	56.6
11.10-11.15 น.	60.0	85.0	58.5	13.10-13.15 น.	61.1	80.6	60.0
11.15-11.20 น.	59.6	86.3	57.6	13.15-13.20 น.	60.2	82.8	58.8
11.20-11.25 น.	58.8	87.4	56.9	13.20-13.25 น.	59.9	79.5	57.5
11.25-11.30 น.	59.1	71.0	58.0	13.25-13.30 น.	59.5	72.0	58.1
11.30-11.35 น.	61.1	69.7	60.0	13.30-13.35 น.	61.6	79.1	60.4
11.35-11.40 น.	62.8	68.8	61.4	13.35-13.40 น.	58.3	80.1	56.9
11.40-11.45 น.	62.6	70.7	59.9	13.40-13.45 น.	57.1	87.4	55.5
11.45-11.50 น.	60.0	75.5	58.3	13.45-13.50 น.	59.2	78.7	58.0
11.50-11.55 น.	60.5	83.2	59.2	13.50-13.55 น.	58.3	81.0	57.2
11.55-12.00 น.	58.7	84.4	57.4	13.55-14.00 น.	57.7	77.0	55.4
12.00-12.05 น.	58.0	85.4	56.6	14.00-14.05 น.	59.9	70.2	57.8
12.05-12.10 น.	57.6	81.6	55.4	14.05-14.10 น.	61.3	85.0	60.0
12.10-12.15 น.	60.0	77.0	57.5	14.10-14.15 น.	60.5	81.2	59.2
12.15-12.20 น.	59.1	75.0	58.0	14.15-14.20 น.	62.1	72.2	61.1
12.20-12.25 น.	58.8	73.0	56.9	14.20-14.25 น.	62.2	76.6	60.9
12.25-12.30 น.	58.4	88.6	57.2	14.25-14.30 น.	59.7	69.0	57.6
12.30-12.35 น.	60.5	77.3	58.1	14.30-14.35 น.	62.2	73.3	61.0
12.35-12.40 น.	57.7	72.0	55.0	14.35-14.40 น.	60.0	73.2	58.6
12.40-12.45 น.	60.6	69.0	59.3	14.40-14.45 น.	61.7	77.0	59.3
12.45-12.50 น.	58.1	68.8	57.0	14.45-14.50 น.	61.1	89.5	58.8
12.50-12.55 น.	57.2	76.4	56.1	14.50-14.55 น.	58.8	81.4	56.5
12.55-13.00 น.	59.9	76.4	58.6	14.55-15.00 น.	58.4	75.5	57.2



บ่อทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือองค์โครงการ) (N1)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : D.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq} 5 นาที	L _{max}	L _{eq}
15:00-15:05 น.	60.0	85.9	63.5	84.3	62.4
15:05-15:10 น.	62.5	80.2	64.5	78.1	63.1
15:10-15:15 น.	61.7	87.0	66.6	95.0	64.4
15:15-15:20 น.	63.3	92.0	65.8	81.5	63.8
15:20-15:25 น.	62.3	93.5	66.1	79.1	64.0
15:25-15:30 น.	60.4	75.0	65.9	81.0	62.9
15:30-15:35 น.	63.8	72.2	64.0	92.5	63.0
15:35-15:40 น.	61.1	82.4	66.9	88.0	65.8
15:40-15:45 น.	60.9	86.0	66.7	93.6	64.6
15:45-15:50 น.	63.9	74.4	65.0	74.2	62.7
15:50-15:55 น.	61.9	94.5	63.3	90.3	61.1
15:55-16:00 น.	62.0	91.0	64.9	74.8	62.6
16:00-16:05 น.	62.2	85.5	63.5	88.3	62.4
16:05-16:10 น.	65.6	82.1	62.2	77.5	61.1
16:10-16:15 น.	64.4	94.7	64.5	85.6	63.3
16:15-16:20 น.	63.9	77.0	61.5	92.5	60.5
16:20-16:25 น.	63.0	76.9	61.9	78.6	59.5
16:25-16:30 น.	65.1	73.8	62.5	91.0	61.2
16:30-16:35 น.	64.8	86.0	63.3	84.0	60.8
16:35-16:40 น.	62.0	91.5	64.8	77.2	63.5
16:40-16:45 น.	65.9	75.5	64.0	90.8	62.7
16:45-16:50 น.	63.1	92.0	63.9	73.2	61.9
16:50-16:55 น.	64.2	93.8	65.0	76.1	64.0
16:55-17:00 น.	65.5	96.0	65.5	78.4	64.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

27/37



บ่อทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือองค์โครงการ) (N1)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : D.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
19:00-19:05 น.	62.9	83.6	21:00-21:05 น.	61.7	71.4
19:05-19:10 น.	61.6	85.6	21:05-21:10 น.	60.4	77.0
19:10-19:15 น.	63.9	77.0	21:10-21:15 น.	62.7	69.0
19:15-19:20 น.	60.9	88.0	21:15-21:20 น.	63.0	68.1
19:20-19:25 น.	61.3	79.8	21:20-21:25 น.	61.1	83.2
19:25-19:30 น.	61.9	84.1	21:25-21:30 น.	60.7	86.1
19:30-19:35 น.	62.7	90.0	21:30-21:35 น.	61.5	89.3
19:35-19:40 น.	64.2	91.8	21:35-21:40 น.	63.0	83.2
19:40-19:45 น.	63.0	80.2	21:40-21:45 น.	61.8	79.5
19:45-19:50 น.	63.3	77.9	21:45-21:50 น.	62.1	71.3
19:50-19:55 น.	64.4	80.8	21:50-21:55 น.	63.2	69.6
19:55-20:00 น.	64.9	76.8	21:55-22:00 น.	60.0	67.9
20:00-20:05 น.	62.3	84.9	22:00-22:05 น.	60.5	72.1
20:05-20:10 น.	61.0	68.2	22:05-22:10 น.	59.2	78.9
20:10-20:15 น.	63.3	77.0	22:10-22:15 น.	60.0	79.8
20:15-20:20 น.	60.3	70.4	22:15-22:20 น.	61.8	85.0
20:20-20:25 น.	64.9	78.0	22:20-22:25 น.	59.9	86.0
20:25-20:30 น.	61.3	68.5	22:25-22:30 น.	59.5	82.7
20:30-20:35 น.	62.1	69.0	22:30-22:35 น.	60.3	81.0
20:35-20:40 น.	63.6	67.7	22:35-22:40 น.	61.8	69.0
20:40-20:45 น.	62.4	75.8	22:40-22:45 น.	60.6	67.0
20:45-20:50 น.	62.7	80.9	22:45-22:50 น.	58.5	73.2
20:50-20:55 น.	63.8	71.0	22:50-22:55 น.	60.1	80.9
20:55-21:00 น.	64.3	73.8	22:55-23:00 น.	58.8	84.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

28/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ) (N1)
ตำแหน่งกีด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq} 5 นาที	L _{max}	L _{eq}
23.00-23.05 น.	59.9	70.3	58.6	59.9	58.4
23.05-23.10 น.	58.6	86.0	56.4	60.8	59.3
23.10-23.15 น.	60.4	80.2	59.2	58.3	56.1
23.15-23.20 น.	57.0	87.7	55.5	61.9	60.8
23.20-23.25 น.	59.3	74.0	58.1	60.1	58.7
23.25-23.30 น.	58.9	81.2	57.6	59.6	57.0
23.30-23.35 น.	59.7	68.9	58.4	61.3	60.0
23.35-23.40 น.	57.7	77.0	56.3	60.9	59.2
23.40-23.45 น.	60.0	76.5	59.0	58.5	57.2
23.45-23.50 น.	57.9	79.0	55.7	61.0	60.0
23.50-23.55 น.	59.5	85.4	58.0	58.9	56.9
23.55-00.00 น.	58.2	75.8	56.1	57.7	55.4
00.00-00.05 น.	58.5	85.4	57.5	60.8	58.6
00.05-00.10 น.	60.0	74.0	58.4	61.7	60.6
00.10-00.15 น.	57.5	86.0	56.2	62.0	61.0
00.15-00.20 น.	57.2	88.1	55.1	62.8	60.7
00.20-00.25 น.	59.3	84.5	58.2	61.0	59.2
00.25-00.30 น.	58.8	83.4	56.9	60.5	58.1
00.30-00.35 น.	60.5	72.6	59.2	62.2	60.5
00.35-00.40 น.	60.1	73.3	58.8	61.8	58.3
00.40-00.45 น.	57.7	81.0	56.4	59.4	57.2
00.45-00.50 น.	56.0	80.6	55.0	61.9	59.9
00.50-00.55 น.	58.1	79.0	57.0	59.8	57.2
00.55-01.00 น.	56.9	78.6	55.8	59.1	58.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือของโครงการ) (N1)
ตำแหน่งกีด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq} 5 นาที	L _{max}	L _{eq}
03.00-03.05 น.	61.7	77.7	60.6	63.8	62.6
03.05-03.10 น.	62.6	89.6	61.5	62.0	60.5
03.10-03.15 น.	62.9	70.8	60.8	65.0	63.8
03.15-03.20 น.	63.7	88.0	62.4	65.8	64.4
03.20-03.25 น.	61.9	73.0	59.8	64.0	62.0
03.25-03.30 น.	61.4	79.6	58.8	63.3	61.1
03.30-03.35 น.	63.1	72.1	62.0	65.2	64.0
03.35-03.40 น.	62.7	68.8	61.4	64.8	62.9
03.40-03.45 น.	60.3	73.0	57.8	66.7	65.5
03.45-03.50 น.	62.8	78.7	59.9	66.1	63.7
03.50-03.55 น.	63.5	75.5	62.3	66.1	64.7
03.55-04.00 น.	63.0	87.1	61.1	62.9	61.8
04.00-04.05 น.	62.6	74.8	61.5	65.4	64.2
04.05-04.10 น.	63.5	85.0	62.0	63.6	61.8
04.10-04.15 น.	63.8	86.2	61.8	66.6	65.5
04.15-04.20 น.	64.6	76.7	63.3	64.4	63.0
04.20-04.25 น.	62.8	75.1	60.8	65.6	64.4
04.25-04.30 น.	62.1	81.4	61.1	64.0	62.8
04.30-04.35 น.	64.0	80.7	63.0	66.8	65.5
04.35-04.40 น.	63.6	78.6	62.4	66.1	64.9
04.40-04.45 น.	65.5	79.0	64.5	65.3	63.7
04.45-04.50 น.	63.7	89.1	61.9	63.3	62.1
04.50-04.55 น.	64.4	77.2	63.0	62.8	60.9
04.55-05.00 น.	65.9	87.7	64.7	62.1	61.1

Technical Team

Laboratory Supervisor



วัดทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
trong Northaburi 11110

2

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
เทียบเรืออั้งโครงการ) (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
07:00-07:05 น.	65.7	85.6	64.5	09:00-09:05 น.	66.8	80.0
07:05-07:10 น.	63.9	91.4	62.8	09:05-09:10 น.	65.0	73.7
07:10-07:15 น.	66.9	88.7	65.6	09:10-09:15 น.	65.5	79.5
07:15-07:20 น.	64.7	71.0	62.3	09:15-09:20 น.	64.1	80.1
07:20-07:25 น.	65.9	77.0	64.7	09:20-09:25 น.	66.6	78.7
07:25-07:30 น.	64.3	76.5	63.1	09:25-09:30 น.	65.4	74.9
07:30-07:35 น.	63.0	91.6	62.0	09:30-09:35 น.	64.1	83.9
07:35-07:40 น.	66.4	83.1	65.0	09:35-09:40 น.	66.9	73.4
07:40-07:45 น.	65.6	94.0	64.4	09:40-09:45 น.	65.3	79.9
07:45-07:50 น.	63.6	95.5	62.6	09:45-09:50 น.	66.3	87.5
07:50-07:55 น.	63.1	88.2	60.0	09:50-09:55 น.	63.9	88.1
08:00-08:05 น.	66.0	91.0	64.9	09:55-10:00 น.	63.1	76.9
08:05-08:10 น.	64.7	86.0	64.1	10:00-10:05 น.	65.5	73.3
08:10-08:15 น.	67.1	79.0	66.3	10:10-10:15 น.	64.9	82.8
08:15-08:20 น.	65.5	96.0	64.5	10:15-10:20 น.	63.5	83.0
08:20-08:25 น.	66.7	92.5	65.4	10:20-10:25 น.	62.0	74.6
08:25-08:30 น.	65.1	83.9	62.9	10:25-10:30 น.	64.8	71.2
08:30-08:35 น.	63.8	81.5	63.1	10:30-10:35 น.	63.5	79.0
08:35-08:40 น.	67.2	91.0	66.6	10:35-10:40 น.	66.3	81.5
08:40-08:45 น.	65.0	77.0	63.7	10:40-10:45 น.	64.7	84.5
08:45-08:50 น.	66.0	86.5	65.0	10:45-10:50 น.	65.7	86.0
08:50-08:55 น.	63.9	84.4	62.7	10:50-10:55 น.	63.3	77.7
08:55-09:00 น.	63.4	82.6	60.0	10:55-11:00 น.	62.5	80.9



Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดมีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

31/37



วัดทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
trong Northaburi 11110

2

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
เทียบเรืออั้งโครงการ) (N1) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
11:00-11:05 น.	60.7	80.9	58.6	13:00-13:05 น.	58.5	82.2
11:05-11:10 น.	61.5	84.4	60.0	13:05-13:10 น.	61.1	75.5
11:10-11:15 น.	62.3	81.4	61.1	13:10-13:15 น.	60.5	81.0
11:15-11:20 น.	62.0	75.0	59.9	13:15-13:20 น.	60.0	85.0
11:20-11:25 น.	61.0	74.0	58.6	13:20-13:25 น.	58.9	71.8
11:25-11:30 น.	59.0	86.2	57.5	13:25-13:30 น.	58.2	74.6
11:30-11:35 น.	61.1	81.4	59.3	13:30-13:35 น.	61.4	82.6
11:35-11:40 น.	62.8	77.0	61.5	13:35-13:40 น.	60.4	84.0
11:40-11:45 น.	60.0	69.0	59.0	13:40-13:45 น.	60.8	77.6
11:45-11:50 น.	59.5	68.5	57.4	13:45-13:50 น.	58.4	71.9
11:50-11:55 น.	58.1	73.2	56.3	13:50-13:55 น.	58.8	72.2
11:55-12:00 น.	58.8	77.0	57.2	13:55-14:00 น.	59.0	74.1
12:00-12:05 น.	58.0	75.0	56.0	14:00-14:05 น.	59.2	58.0
12:05-12:10 น.	60.6	84.2	58.4	14:05-14:10 น.	61.8	81.8
12:10-12:15 น.	60.0	76.2	58.1	14:10-14:15 น.	61.2	84.6
12:15-12:20 น.	59.5	81.0	57.3	14:15-14:20 น.	60.7	92.4
12:20-12:25 น.	58.4	77.0	57.2	14:20-14:25 น.	59.6	87.0
12:25-12:30 น.	59.1	79.5	56.4	14:25-14:30 น.	56.9	90.0
12:30-12:35 น.	60.9	69.0	59.2	14:30-14:35 น.	62.1	87.3
12:35-12:40 น.	59.9	68.3	58.5	14:35-14:40 น.	61.0	80.8
12:40-12:45 น.	60.3	71.0	59.0	14:40-14:45 น.	61.5	91.5
12:45-12:50 น.	57.9	70.8	56.7	14:45-14:50 น.	59.1	85.7
12:50-12:55 น.	58.3	86.9	57.0	14:50-14:55 น.	60.4	87.0
12:55-13:00 น.	58.5	82.0	56.6	14:55-15:00 น.	58.8	92.7



Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดมีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

32/37



ทอง จังหวัดนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมบี เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือเครื่องจักร) (N1)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
15.00-15.05 น.	59.9	85.3	58.5	17.00-17.05 น.	64.0	90.0
15.05-15.10 น.	62.5	92.2	61.4	17.05-17.10 น.	65.2	87.2
15.10-15.15 น.	61.9	93.9	60.3	17.10-17.15 น.	65.5	91.2
15.15-15.20 น.	61.4	87.2	59.9	17.15-17.20 น.	64.1	87.7
15.20-15.25 น.	60.3	81.6	58.4	17.20-17.25 น.	66.5	95.0
15.25-15.30 น.	59.6	79.0	57.5	17.25-17.30 น.	63.1	92.2
15.30-15.35 น.	62.8	91.9	61.4	17.30-17.35 น.	65.9	86.6
15.35-15.40 น.	61.7	77.0	60.0	17.35-17.40 น.	64.4	77.8
15.40-15.45 น.	62.2	84.5	61.1	17.40-17.45 น.	66.1	89.6
15.45-15.50 น.	59.8	88.0	58.3	17.45-17.50 น.	63.3	89.2
15.50-15.55 น.	61.1	70.0	59.0	17.50-17.55 น.	65.8	76.5
15.55-16.00 น.	62.0	76.6	60.6	17.55-18.00 น.	64.7	79.0
16.00-16.05 น.	61.0	94.0	58.8	18.00-18.05 น.	62.4	88.4
16.05-16.10 น.	63.6	82.0	62.4	18.05-18.10 น.	65.0	88.4
16.10-16.15 น.	60.0	76.0	59.0	18.10-18.15 น.	65.3	84.4
16.15-16.20 น.	62.5	81.2	61.3	18.15-18.20 น.	63.9	82.3
16.20-16.25 น.	61.4	76.5	59.9	18.20-18.25 น.	62.8	85.8
16.25-16.30 น.	60.7	77.0	58.7	18.25-18.30 น.	60.7	78.5
16.30-16.35 น.	63.9	86.8	62.6	18.30-18.35 น.	65.7	79.8
16.35-16.40 น.	62.8	83.2	61.4	18.35-18.40 น.	64.4	81.5
16.40-16.45 น.	63.3	91.5	60.7	18.40-18.45 น.	62.9	87.1
16.45-16.50 น.	60.9	92.6	57.7	18.45-18.50 น.	63.8	81.7
16.50-16.55 น.	62.2	93.0	61.0	18.50-18.55 น.	63.6	88.0
16.55-17.00 น.	63.1	74.4	62.0	18.55-19.00 น.	64.5	81.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำ
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



ทอง จังหวัดนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมบี เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรือเครื่องจักร) (N1)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
19.00-19.05 น.	63.5	77.3	62.4	21.00-21.05 น.	59.9	72.3
19.05-19.10 น.	65.7	76.5	64.5	21.05-21.10 น.	59.0	85.0
19.10-19.15 น.	64.3	85.0	63.1	21.10-21.15 น.	60.9	86.6
19.15-19.20 น.	65.0	86.0	62.9	21.15-21.20 น.	62.3	81.4
19.20-19.25 น.	64.7	91.5	63.5	21.20-21.25 น.	61.6	79.0
19.25-19.30 น.	63.9	94.5	61.8	21.25-21.30 น.	60.4	73.1
19.30-19.35 น.	64.8	83.6	62.5	21.30-21.35 น.	62.8	74.6
19.35-19.40 น.	62.5	76.7	60.7	21.35-21.40 น.	59.3	69.0
19.40-19.45 น.	62.0	93.2	61.0	21.40-21.45 น.	59.7	70.0
19.45-19.50 น.	64.5	92.0	63.3	21.45-21.50 น.	60.0	83.2
19.50-19.55 น.	61.9	90.0	59.5	21.50-21.55 น.	61.1	84.4
19.55-20.00 น.	61.0	73.4	58.8	21.55-22.00 น.	61.8	87.7
20.00-20.05 น.	60.5	73.1	58.0	22.00-22.05 น.	59.5	72.0
20.05-20.10 น.	59.6	74.8	57.5	22.05-22.10 น.	58.6	70.1
20.10-20.15 น.	61.5	82.2	60.2	22.10-22.15 น.	60.5	75.0
20.15-20.20 น.	62.9	75.0	61.5	22.15-22.20 น.	61.9	84.1
20.20-20.25 น.	62.2	81.0	60.3	22.20-22.25 น.	61.2	76.5
20.25-20.30 น.	61.0	89.5	58.9	22.25-22.30 น.	60.0	88.0
20.30-20.35 น.	63.9	73.9	62.4	22.30-22.35 น.	59.9	81.0
20.35-20.40 น.	59.9	71.2	57.6	22.35-22.40 น.	58.9	89.6
20.40-20.45 น.	60.3	88.0	59.2	22.40-22.45 น.	59.3	87.1
20.45-20.50 น.	59.7	87.6	58.0	22.45-22.50 น.	61.0	67.7
20.50-20.55 น.	63.0	79.0	62.0	22.50-22.55 น.	60.7	73.2
20.55-21.00 น.	63.9	83.0	62.7	22.55-23.00 น.	61.4	69.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำ
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



ของ จังหวัดบุรีรัมย์ 11110
ong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรืออู่โครงการ) (N1)
วันที่รายงานผล : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5mh	L _{max}	L _{eq}	L _{5mh}	L ₉₀
23.00-23.05 น.	59.5	85.1	57.2	01.00-01.05 น.	61.9
23.05-23.10 น.	58.5	82.3	56.4	01.05-01.10 น.	60.0
23.10-23.15 น.	60.0	77.0	58.0	01.10-01.15 น.	59.5
23.15-23.20 น.	61.7	79.3	60.6	01.15-01.20 น.	59.9
23.20-23.25 น.	61.1	86.0	59.2	01.20-01.25 น.	61.2
23.25-23.30 น.	60.3	82.3	58.1	01.25-01.30 น.	60.5
23.30-23.35 น.	59.8	81.4	57.9	01.30-01.35 น.	59.0
23.35-23.40 น.	58.7	82.2	56.4	01.35-01.40 น.	59.1
23.40-23.45 น.	57.0	83.5	55.5	01.40-01.45 น.	62.4
23.45-23.50 น.	58.4	76.5	57.0	01.45-01.50 น.	60.7
23.50-23.55 น.	57.6	70.4	55.8	01.50-01.55 น.	61.1
00.00-00.05 น.	57.9	84.1	56.9	01.55-02.00 น.	60.8
00.05-00.10 น.	58.8	75.0	56.4	02.00-02.05 น.	62.2
00.10-00.15 น.	60.3	80.0	59.1	02.05-02.10 น.	60.3
00.15-00.20 น.	62.0	76.2	60.5	02.10-02.15 น.	59.8
00.20-00.25 น.	61.4	78.1	59.8	02.15-02.20 น.	60.0
00.25-00.30 น.	60.6	75.6	58.8	02.20-02.25 น.	61.5
00.30-00.35 น.	60.1	87.0	59.0	02.25-02.30 น.	60.8
00.35-00.40 น.	59.0	86.4	58.1	02.30-02.35 น.	59.3
00.40-00.45 น.	57.3	73.5	56.2	02.35-02.40 น.	59.4
00.45-00.50 น.	58.7	86.7	57.0	02.40-02.45 น.	70.5
00.50-00.55 น.	57.9	83.5	55.7	02.45-02.50 น.	62.7
00.55-01.00 น.	58.2	81.2	55.5	02.50-02.55 น.	79.5
				02.55-03.00 น.	63.1
					61.4
					84.0
					86.6
					60.3
					61.8

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรืออู่โครงการ) (N1)
วันที่รายงานผล : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

35/37



ของ จังหวัดบุรีรัมย์ 11110
ong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรืออู่โครงการ) (N1)
วันที่รายงานผล : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5mh	L _{max}	L _{eq}	L _{5mh}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	61.8	86.7	60.5	05.00-05.05 น.	65.0
03.05-03.10 น.	64.8	77.0	63.2	05.05-05.10 น.	83.7
03.10-03.15 น.	63.3	87.9	61.5	05.10-05.15 น.	91.6
03.15-03.20 น.	61.9	60.8	60.8	05.15-05.20 น.	64.1
03.20-03.25 น.	62.5	69.0	61.7	05.20-05.25 น.	62.9
03.25-03.30 น.	62.0	68.8	59.9	05.25-05.30 น.	62.6
03.30-03.35 น.	61.0	82.8	60.4	05.30-05.35 น.	87.4
03.35-03.40 น.	64.4	77.0	63.2	05.35-05.40 น.	90.9
03.40-03.45 น.	63.9	73.2	61.9	05.40-05.45 น.	62.8
03.45-03.50 น.	64.0	71.5	62.5	05.45-05.50 น.	74.0
03.50-03.55 น.	63.1	79.9	60.6	05.50-05.55 น.	80.2
03.55-04.00 น.	62.7	85.5	61.3	05.55-06.00 น.	79.4
04.00-04.05 น.	65.3	84.6	64.1	06.00-06.05 น.	81.6
04.05-04.10 น.	64.4	77.1	63.2	06.05-06.10 น.	63.5
04.10-04.15 น.	63.2	90.2	62.0	06.10-06.15 น.	63.7
04.15-04.20 น.	62.9	91.4	61.8	06.15-06.20 น.	80.9
04.20-04.25 น.	62.0	81.4	60.0	06.20-06.25 น.	84.5
04.25-04.30 น.	63.1	86.6	59.5	06.25-06.30 น.	64.3
04.30-04.35 น.	64.5	87.5	63.3	06.30-06.35 น.	76.6
04.35-04.40 น.	65.7	79.3	64.7	06.35-06.40 น.	77.0
04.40-04.45 น.	63.8	80.5	62.5	06.40-06.45 น.	62.1
04.45-04.50 น.	62.1	79.5	61.1	06.45-06.50 น.	64.6
04.50-04.55 น.	64.0	83.6	63.0	06.50-06.55 น.	63.8
04.55-05.00 น.	63.7	86.9	62.4	06.55-07.00 น.	87.0
					64.7
					62.9
					61.0
					94.5
					64.7
					63.8

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า
เพื่อทราบระดับเสียงจากการขนถ่ายสินค้า บริเวณหน้าท่า
เทียบเรืออู่โครงการ) (N1)
วันที่รายงานผล : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

36/37



พอส จังหวัดนนทบุรี 11110
Song Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นใบ เจดศักดิ์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ขณะมีการขนถ่ายสินค้า)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 นาที	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 นาที	Lmax	L90
07.00-07.05 น.	66.5	84.3	64.3	09.00-09.05 น.	63.5	91.6	62.4
07.05-07.10 น.	65.6	81.9	63.8	09.05-09.10 น.	66.4	90.0	65.1
07.10-07.15 น.	64.4	83.1	62.1	09.10-09.15 น.	65.2	86.5	64.0
07.15-07.20 น.	63.5	93.0	61.7	09.15-09.20 น.	64.3	78.6	63.2
07.20-07.25 น.	66.6	84.0	64.9	09.20-09.25 น.	63.9	76.4	62.8
07.25-07.30 น.	64.3	77.0	63.5	09.25-09.30 น.	65.1	84.4	64.0
07.30-07.35 น.	65.7	93.5	64.7	09.30-09.35 น.	63.0	83.2	61.9
07.35-07.40 น.	66.9	94.4	65.8	09.35-09.40 น.	66.7	80.8	65.5
07.40-07.45 น.	65.0	73.0	63.1	09.40-09.45 น.	65.8	76.6	63.9
07.45-07.50 น.	63.1	91.1	62.0	09.45-09.50 น.	63.9	77.7	62.7
07.50-07.55 น.	66.8	90.0	65.6	09.50-09.55 น.	64.1	79.9	63.0
07.55-08.00 น.	64.8	92.7	63.6	09.55-10.00 น.	64.8	81.7	63.4
08.00-08.05 น.	63.8	71.1	62.5	10.00-10.05 น.	63.0	78.0	61.5
08.05-08.10 น.	62.0	73.7	60.4	10.05-10.10 น.	61.8	76.9	60.7
08.10-08.15 น.	65.5	69.2	63.2	10.10-10.15 น.	61.2	76.9	59.9
08.15-08.20 น.	64.6	70.0	62.8	10.15-10.20 น.	62.8	77.1	61.8
08.20-08.25 น.	64.9	86.5	63.7	10.20-10.25 น.	63.9	74.9	62.7
08.25-08.30 น.	65.4	84.4	64.1	10.25-10.30 น.	64.0	81.5	63.0
08.30-08.35 น.	66.1	72.4	65.0	10.30-10.35 น.	62.7	78.0	61.4
08.35-08.40 น.	63.0	76.4	61.9	10.35-10.40 น.	64.5	83.1	62.5
08.40-08.45 น.	62.8	69.9	61.7	10.40-10.45 น.	60.9	80.2	58.8
08.45-08.50 น.	64.2	74.4	62.9	10.45-10.50 น.	61.1	79.3	59.0
08.50-08.55 น.	63.3	68.8	61.0	10.50-10.55 น.	61.5	79.1	59.5
08.55-09.00 น.	65.1	73.6	63.9	10.55-11.00 น.	63.1	81.0	61.9





ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A) : 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	65.4 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	59.5 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.1	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.1	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	58.2 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S ₁)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	5.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 08 มีนาคม 2567
2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13.00-13.05 น. วันที่ 07 มีนาคม 2567
3) ประกาศตามควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิศวกรระดับตัวอย่าง :
ชื่อวิศวกรระดับ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้ตรวจวัด :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ส่งเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการมีโทษ



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	66.3 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	61.4 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.6
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.6
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	59.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	5.3
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 09 มีนาคม 2567
2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.10-12.15 น. วันที่ 08 มีนาคม 2567
3) ประกาศตามควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิศวกรระดับตัวอย่าง :
ชื่อวิศวกรระดับ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด :

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ส่งเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการมีโทษ



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
คำที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	65.4 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	60.1 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	63.9	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	63.9	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	58.0 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S) ₁ (6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	5.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 09 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.15-12.20 น. วันที่ 09 มีนาคม 2567
³⁾ ประกาศตามความคุ้นเคย เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



Technical Team Laboratory Supervisor
ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกไปยังกองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
5/37



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
คำที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	66.1 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	59.9 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.9	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.9	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	57.5 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S) ₁ (6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.4	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 11 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.00-12.05 น. วันที่ 10 มีนาคม 2567
³⁾ ประกาศตามความคุ้นเคย เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



Technical Team Laboratory Supervisor
ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกไปยังกองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
6/37



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นน้ำ เขตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้วยบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
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)
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	66.0 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	60.8 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.4	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังหักก้านิโคที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.4	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	57.8 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S ₁)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	6.6	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 12 มีนาคม 2567
2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.10-12.15 น. วันที่ 11 มีนาคม 2567
3) ประสิทธิภาพความแม่นยำของเครื่องวัดเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบฉบับที่ทำการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อวิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจวัด/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team Laboratory Supervisor
ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นน้ำ เขตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้วยบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
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)
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

เวลา	Leq 5 min	L _{max}	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
			Leq	เวลา			
12.00-12.05 น.	61.3	80.0	60.0	14.00-14.05 น.	60.8	80.0	58.6
12.05-12.10 น.	61.9	86.5	59.6	14.05-14.10 น.	61.8	81.1	60.5
12.10-12.15 น.	60.9	81.4	58.1	14.10-14.15 น.	60.5	78.2	59.3
12.15-12.20 น.	61.5	77.0	60.3	14.15-14.20 น.	61.1	72.9	58.7
12.20-12.25 น.	58.8	76.1	57.4	14.20-14.25 น.	59.8	85.1	57.4
12.25-12.30 น.	59.8	87.0	58.0	14.25-14.30 น.	60.3	84.2	59.2
12.30-12.35 น.	61.0	68.0	59.2	14.30-14.35 น.	62.4	82.0	61.3
12.35-12.40 น.	59.9	69.7	56.9	14.35-14.40 น.	61.7	77.0	60.5
12.40-12.45 น.	62.8	73.8	61.4	14.40-14.45 น.	61.0	76.5	58.8
12.45-12.50 น.	59.7	81.2	57.5	14.45-14.50 น.	62.8	70.0	61.4
12.50-12.55 น.	61.1	79.9	60.0	14.50-14.55 น.	59.9	83.6	57.6
12.55-13.00 น.	58.4	82.4	56.6	14.55-15.00 น.	59.6	79.5	56.9
13.00-13.05 น.	59.5	83.7	58.2	15.00-15.05 น.	61.8	76.8	60.5
13.05-13.10 น.	58.2	72.9	57.1	15.05-15.10 น.	62.5	78.6	61.4
13.10-13.15 น.	60.0	75.7	59.0	15.10-15.15 น.	63.9	80.0	62.5
13.15-13.20 น.	61.8	84.1	58.4	15.15-15.20 น.	63.3	73.2	62.1
13.20-13.25 น.	60.8	81.5	57.6	15.20-15.25 น.	60.8	71.4	58.7
13.25-13.30 น.	60.3	73.2	59.3	15.25-15.30 น.	62.2	93.2	60.4
13.30-13.35 น.	59.7	69.0	56.9	15.30-15.35 น.	61.7	91.5	59.9
13.35-13.40 น.	58.4	77.3	57.2	15.35-15.40 น.	61.1	88.0	58.3
13.40-13.45 น.	61.1	68.1	60.0	15.40-15.45 น.	60.7	81.1	57.6
13.45-13.50 น.	61.5	73.2	60.4	15.45-15.50 น.	61.9	78.1	59.9
13.50-13.55 น.	59.6	80.4	57.7	15.50-15.55 น.	63.3	75.7	62.0
13.55-14.00 น.	61.5	82.9	58.9	15.55-16.00 น.	62.4	90.0	61.0

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



ห้อง จักรวัดแบบที่ 11110
Thong Nonthaburi 11110



ห้อง จักรวัดแบบที่ 11110
Thong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้วยเครื่องเสียงรถยนต์ของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
16:00-16:05 น.	63.4	76.4	77.9	64.6	63.5
16:05-16:10 น.	64.9	82.9	85.3	63.7	62.4
16:10-16:15 น.	62.0	81.2	79.6	63.3	61.8
16:15-16:20 น.	65.5	76.1	85.7	65.5	64.2
16:20-16:25 น.	63.9	88.0	91.4	65.1	63.8
16:25-16:30 น.	65.0	94.2	92.3	62.9	63.0
16:30-16:35 น.	62.7	90.0	77.6	65.1	64.0
16:35-16:40 น.	64.7	87.6	70.5	64.0	62.5
16:40-16:45 น.	63.3	75.6	90.4	62.6	61.1
16:45-16:50 น.	64.1	95.8	89.1	64.8	62.7
16:50-16:55 น.	64.2	88.4	73.2	63.4	64.4
16:55-17:00 น.	65.6	78.1	85.0	62.4	60.9
17:00-17:05 น.	65.1	75.2	71.8	64.1	62.8
17:05-17:10 น.	65.5	95.0	82.9	63.8	61.5
17:10-17:15 น.	63.3	81.4	85.4	62.0	60.0
17:15-17:20 น.	64.4	76.2	79.9	65.5	64.4
17:20-17:25 น.	63.9	78.0	81.3	63.1	61.1
17:25-17:30 น.	66.9	77.0	73.7	62.2	60.7
17:30-17:35 น.	65.7	83.2	74.2	64.7	63.6
17:35-17:40 น.	63.8	91.5	85.0	63.0	61.9
17:40-17:45 น.	65.5	90.6	86.5	62.9	60.4
17:45-17:50 น.	64.1	91.4	77.4	63.4	62.2
17:50-17:55 น.	66.6	76.2	80.2	64.8	63.5
17:55-18:00 น.	65.0	73.8	78.5	65.1	64.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

9/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้วยเครื่องเสียงรถยนต์ของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
20:00-20:05 น.	63.9	69.4	62.5	22:00-22:05 น.	60.0
20:05-20:10 น.	64.5	80.9	63.1	22:05-22:10 น.	61.8
20:10-20:15 น.	62.7	75.6	60.5	22:10-22:15 น.	63.3
20:15-20:20 น.	61.1	79.6	59.5	22:15-22:20 น.	62.2
20:20-20:25 น.	63.7	70.0	62.4	22:20-22:25 น.	61.5
20:25-20:30 น.	63.2	77.5	61.1	22:25-22:30 น.	60.9
20:30-20:35 น.	62.3	83.0	60.4	22:30-22:35 น.	63.8
20:35-20:40 น.	64.0	85.2	62.8	22:35-22:40 น.	71.0
20:40-20:45 น.	63.6	79.6	62.7	22:40-22:45 น.	61.9
20:45-20:50 น.	64.7	72.2	63.6	22:45-22:50 น.	60.0
20:50-20:55 น.	61.8	73.1	59.8	22:50-22:55 น.	57.2
20:55-21:00 น.	64.1	76.6	63.0	22:55-23:00 น.	60.4
21:00-21:05 น.	62.1	69.8	60.0	23:00-23:05 น.	60.5
21:05-21:10 น.	61.9	71.1	58.9	23:05-23:10 น.	56.6
21:10-21:15 น.	63.9	74.7	62.4	23:10-23:15 น.	60.0
21:15-21:20 น.	62.0	81.1	61.0	23:15-23:20 น.	59.5
21:20-21:25 น.	64.5	79.2	62.3	23:20-23:25 น.	58.1
21:25-21:30 น.	64.4	76.7	63.0	23:25-23:30 น.	58.6
21:30-21:35 น.	61.8	84.1	59.8	23:30-23:35 น.	59.4
21:35-21:40 น.	63.3	80.1	62.0	23:35-23:40 น.	57.0
21:40-21:45 น.	61.0	69.6	58.7	23:40-23:45 น.	59.8
21:45-21:50 น.	63.0	77.0	62.0	23:45-23:50 น.	60.3
21:50-21:55 น.	61.1	83.2	59.4	23:50-23:55 น.	59.9
21:55-22:00 น.	62.7	82.8	61.4	23:55-00:00 น.	57.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

10/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00:00-00:05 น.	59.0	85.3	02:00-02:05 น.	59.8	77.1	57.8
00:05-00:10 น.	58.0	82.0	02:05-02:10 น.	58.5	82.7	56.9
00:10-00:15 น.	57.7	75.8	02:10-02:15 น.	60.4	72.0	58.1
00:15-00:20 น.	59.5	84.6	02:15-02:20 น.	61.1	81.6	59.5
00:20-00:25 น.	60.0	79.7	02:20-02:25 น.	59.9	75.3	57.5
00:25-00:30 น.	60.4	77.0	02:25-02:30 น.	61.5	86.0	60.0
00:30-00:35 น.	58.4	74.7	02:30-02:35 น.	60.2	70.0	58.0
00:35-00:40 น.	57.1	83.8	02:35-02:40 น.	60.8	79.1	59.7
00:40-00:45 น.	57.3	76.2	02:40-02:45 น.	59.3	83.6	57.7
00:45-00:50 น.	59.2	71.9	02:45-02:50 น.	58.0	79.9	56.0
00:50-00:55 น.	60.8	68.0	02:50-02:55 น.	57.7	84.4	55.4
00:55-01:00 น.	58.8	69.5	02:55-03:00 น.	59.7	80.9	58.3
01:00-01:05 น.	56.9	76.6	03:00-03:05 น.	60.9	83.6	58.0
01:05-01:10 น.	56.0	84.0	03:05-03:10 น.	61.2	82.2	60.0
01:10-01:15 น.	58.4	78.6	03:10-03:15 น.	60.7	77.4	59.2
01:15-01:20 น.	60.0	76.0	03:15-03:20 น.	60.0	85.2	58.4
01:20-01:25 น.	59.3	77.0	03:20-03:25 น.	61.8	71.8	60.4
01:25-01:30 น.	57.7	73.2	03:25-03:30 น.	61.1	76.5	58.8
01:30-01:35 น.	60.4	85.4	03:30-03:35 น.	62.7	70.0	61.5
01:35-01:40 น.	59.1	81.4	03:35-03:40 น.	61.0	87.1	60.0
01:40-01:45 น.	59.8	84.0	03:40-03:45 น.	63.3	80.8	62.2
01:45-01:50 น.	60.1	77.6	03:45-03:50 น.	60.5	78.3	58.7
01:50-01:55 น.	58.8	80.9	03:50-03:55 น.	63.4	81.9	62.3
01:55-02:00 น.	57.6	82.0	03:55-04:00 น.	62.9	73.2	61.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รวมเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
04:00-04:05 น.	60.2	75.4	06:00-06:05 น.	61.1	80.2	59.5
04:05-04:10 น.	63.5	78.2	06:05-06:10 น.	63.2	78.6	61.1
04:10-04:15 น.	62.5	84.6	06:10-06:15 น.	64.4	87.9	62.3
04:15-04:20 น.	63.0	91.6	06:15-06:20 น.	64.0	78.4	63.0
04:20-04:25 น.	61.8	83.5	06:20-06:25 น.	63.8	75.2	60.8
04:25-04:30 น.	64.4	92.5	06:25-06:30 น.	61.9	88.0	58.9
04:30-04:35 น.	64.0	85.8	06:30-06:35 น.	62.5	80.3	59.9
04:35-04:40 น.	61.1	91.1	06:35-06:40 น.	64.9	74.2	63.6
04:40-04:45 น.	62.0	77.0	06:40-06:45 น.	62.2	80.0	61.0
04:45-04:50 น.	63.7	76.1	06:45-06:50 น.	63.0	86.0	60.7
04:50-04:55 น.	64.9	81.0	06:50-06:55 น.	63.9	75.4	62.4
04:55-05:00 น.	61.5	90.5	06:55-07:00 น.	62.3	74.3	61.0
05:00-05:05 น.	62.7	78.6	07:00-07:05 น.	65.2	75.7	63.5
05:05-05:10 น.	61.3	76.4	07:05-07:10 น.	63.3	78.3	62.2
05:10-05:15 น.	64.4	73.9	07:10-07:15 น.	65.5	90.5	64.4
05:15-05:20 น.	63.2	84.1	07:15-07:20 น.	64.0	91.4	62.8
05:20-05:25 น.	64.8	85.3	07:20-07:25 น.	63.4	83.2	61.8
05:25-05:30 น.	61.1	77.0	07:25-07:30 น.	63.0	73.9	60.8
05:30-05:35 น.	62.9	70.6	07:30-07:35 น.	62.9	92.0	60.7
05:35-05:40 น.	64.0	73.9	07:35-07:40 น.	64.5	77.5	63.3
05:40-05:45 น.	62.4	93.8	07:40-07:45 น.	64.8	75.0	62.4
05:45-05:50 น.	63.9	92.5	07:45-07:50 น.	66.6	86.2	64.2
05:50-05:55 น.	62.0	91.0	07:50-07:55 น.	65.1	89.1	63.9
05:55-06:00 น.	64.7	81.0	07:55-08:00 น.	66.7	84.8	64.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รวมเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขยายสินค้าบริเวณคลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 mห	L _{max}	เวลา	Leq 5 mห	L _{max}	L ₉₀
08:00-08:05 น.	66.1	79.1	10:00-10:05 น.	65.0	77.1	63.5
08:05-08:10 น.	63.0	73.4	10:05-10:10 น.	64.0	88.4	62.0
08:10-08:15 น.	64.6	84.4	10:10-10:15 น.	63.1	83.6	61.5
08:15-08:20 น.	65.4	94.6	10:15-10:20 น.	63.4	91.0	60.5
08:20-08:25 น.	66.9	93.2	10:20-10:25 น.	62.8	90.5	61.4
08:25-08:30 น.	66.5	78.9	10:25-10:30 น.	63.5	76.7	62.4
08:30-08:35 น.	64.9	77.0	10:30-10:35 น.	62.5	88.0	59.9
08:35-08:40 น.	64.1	91.8	10:35-10:40 น.	62.0	84.6	60.6
08:40-08:45 น.	65.0	74.1	10:40-10:45 น.	64.9	93.5	63.5
08:45-08:50 น.	66.2	74.4	10:45-10:50 น.	65.7	92.6	64.7
08:50-08:55 น.	63.3	90.8	10:50-10:55 น.	63.9	86.2	62.8
08:55-09:00 น.	66.7	82.4	10:55-11:00 น.	64.6	91.6	63.3
09:00-09:05 น.	64.6	88.0	11:00-11:05 น.	62.7	79.1	61.5
09:05-09:10 น.	63.3	85.2	11:05-11:10 น.	64.0	71.9	62.0
09:10-09:15 น.	65.8	70.7	11:10-11:15 น.	61.6	90.0	60.6
09:15-09:20 น.	65.0	83.4	11:15-11:20 น.	62.8	83.4	59.9
09:20-09:25 น.	62.3	92.0	11:20-11:25 น.	62.0	91.6	60.0
09:25-09:30 น.	63.4	95.5	11:25-11:30 น.	63.9	89.9	62.7
09:30-09:35 น.	66.1	91.2	11:30-11:35 น.	64.1	75.4	63.0
09:35-09:40 น.	65.2	90.6	11:35-11:40 น.	63.9	88.0	62.8
09:40-09:45 น.	65.9	87.0	11:40-11:45 น.	62.0	80.4	59.8
09:45-09:50 น.	64.7	83.3	11:45-11:50 น.	63.3	76.4	62.2
09:50-09:55 น.	65.4	79.1	11:50-11:55 น.	61.8	87.0	59.7
09:55-10:00 น.	62.7	78.2	11:55-12:00 น.	62.7	89.9	61.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขยายสินค้าบริเวณคลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 mห	L _{max}	เวลา	Leq 5 mห	L _{max}	L ₉₀
12:00-12:05 น.	62.0	78.9	14:00-14:05 น.	63.5	79.5	62.5
12:05-12:10 น.	59.0	79.9	14:05-14:10 น.	65.2	85.0	63.9
12:10-12:15 น.	61.4	85.4	14:10-14:15 น.	64.5	81.9	62.4
12:15-12:20 น.	60.0	77.5	14:15-14:20 น.	64.0	76.5	62.5
12:20-12:25 น.	60.9	68.7	14:20-14:25 น.	62.9	92.4	61.8
12:25-12:30 น.	62.2	84.4	14:25-14:30 น.	63.1	93.5	60.8
12:30-12:35 น.	59.9	83.2	14:30-14:35 น.	62.7	81.0	61.6
12:35-12:40 น.	62.9	67.9	14:35-14:40 น.	62.1	77.0	60.4
12:40-12:45 น.	61.1	70.5	14:40-14:45 น.	65.0	88.0	63.7
12:45-12:50 น.	62.1	78.5	14:45-14:50 น.	63.9	81.5	62.0
12:50-12:55 น.	61.7	71.4	14:50-14:55 น.	65.7	80.9	64.3
12:55-13:00 น.	62.0	73.3	14:55-15:00 น.	65.3	74.2	64.1
13:00-13:05 น.	63.0	86.9	15:00-15:05 น.	66.6	77.1	65.3
13:05-13:10 น.	62.5	85.1	15:05-15:10 น.	64.1	73.8	63.0
13:10-13:15 น.	61.5	67.5	15:10-15:15 น.	63.4	86.6	62.2
13:15-13:20 น.	64.4	83.5	15:15-15:20 น.	65.8	82.8	64.5
13:20-13:25 น.	61.0	75.5	15:20-15:25 น.	62.2	93.5	62.8
13:25-13:30 น.	62.3	77.0	15:25-15:30 น.	65.3	95.7	64.1
13:30-13:35 น.	63.7	72.9	15:30-15:35 น.	63.7	75.5	62.9
13:35-13:40 น.	64.8	86.4	15:35-15:40 น.	66.1	88.4	65.0
13:40-13:45 น.	61.2	67.0	15:40-15:45 น.	64.9	80.0	63.8
13:45-13:50 น.	62.2	89.5	15:45-15:50 น.	64.6	90.0	62.7
13:50-13:55 น.	63.8	76.6	15:50-15:55 น.	66.0	82.2	64.9
13:55-14:00 น.	64.1	78.0	15:55-16:00 น.	65.5	79.9	63.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้านบริเวณหลังทำเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
16:00-16:05 น.	64.0	88.1	18:00-18:05 น.	66.0	78.6	63.7
16:05-16:10 น.	66.3	85.9	18:05-18:10 น.	64.0	76.6	62.9
16:10-16:15 น.	65.7	77.8	18:10-18:15 น.	65.5	84.7	63.8
16:15-16:20 น.	63.5	74.3	18:15-18:20 น.	64.6	81.2	62.4
16:20-16:25 น.	65.5	94.8	18:20-18:25 น.	65.1	78.3	64.0
16:25-16:30 น.	66.9	88.0	18:25-18:30 น.	63.5	79.8	61.5
16:30-16:35 น.	66.1	71.8	18:30-18:35 น.	64.1	77.1	62.0
16:35-16:40 น.	65.0	90.0	18:35-18:40 น.	62.6	86.2	60.9
16:40-16:45 น.	63.2	86.0	18:40-18:45 น.	65.4	84.1	64.3
16:45-16:50 น.	65.8	74.4	18:45-18:50 น.	63.3	78.4	62.1
16:50-16:55 น.	64.8	82.9	18:50-18:55 น.	65.5	92.2	64.4
16:55-17:00 น.	64.4	80.7	18:55-19:00 น.	66.1	94.3	65.0
17:00-17:05 น.	63.8	84.6	19:00-19:05 น.	65.7	73.8	64.4
17:05-17:10 น.	65.6	81.4	19:05-19:10 น.	63.7	75.4	62.3
17:10-17:15 น.	63.3	86.0	19:10-19:15 น.	65.0	81.3	63.5
17:15-17:20 น.	63.9	88.0	19:15-19:20 น.	64.3	79.8	62.1
17:20-17:25 น.	62.5	76.5	19:20-19:25 น.	62.5	88.0	60.5
17:25-17:30 น.	66.7	83.0	19:25-19:30 น.	63.2	86.5	60.8
17:30-17:35 น.	65.9	75.0	19:30-19:35 น.	63.8	81.5	62.7
17:35-17:40 น.	64.8	76.2	19:35-19:40 น.	62.0	69.8	59.8
17:40-17:45 น.	63.0	92.3	19:40-19:45 น.	65.1	85.8	64.0
17:45-17:50 น.	65.6	64.6	19:45-19:50 น.	63.0	86.5	61.2
17:50-17:55 น.	64.6	89.9	19:50-19:55 น.	64.4	73.0	63.0
17:55-18:00 น.	66.4	90.0	19:55-20:00 น.	65.8	82.0	64.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้านบริเวณหลังทำเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
20:00-20:05 น.	63.2	73.8	22:00-22:05 น.	59.9	75.1	58.0
20:05-20:10 น.	61.6	78.9	22:05-22:10 น.	59.4	81.6	57.2
20:10-20:15 น.	63.8	81.5	22:10-22:15 น.	60.0	74.4	59.0
20:15-20:20 น.	60.9	83.0	22:15-22:20 น.	59.3	75.0	57.1
20:20-20:25 น.	62.1	78.0	22:20-22:25 น.	60.5	83.2	58.8
20:25-20:30 น.	62.8	80.8	22:25-22:30 น.	58.8	86.1	56.5
20:30-20:35 น.	60.4	79.5	22:30-22:35 น.	59.0	69.8	57.4
20:35-20:40 น.	59.9	71.2	22:35-22:40 น.	58.2	79.6	55.9
20:40-20:45 น.	59.4	84.0	22:40-22:45 น.	59.4	78.6	57.2
20:45-20:50 น.	59.4	69.6	22:45-22:50 น.	57.7	67.7	56.3
20:50-20:55 น.	60.3	84.5	22:50-22:55 น.	57.0	68.9	55.0
20:55-21:00 น.	61.7	75.7	22:55-23:00 น.	58.0	77.5	57.0
21:00-21:05 น.	59.0	74.7	23:00-23:05 น.	60.0	83.6	58.8
21:05-21:10 น.	62.1	81.2	23:05-23:10 น.	58.4	75.9	56.9
21:10-21:15 น.	62.6	80.0	23:10-23:15 น.	59.8	78.4	57.7
21:15-21:20 น.	61.8	76.2	23:15-23:20 น.	57.7	77.0	55.4
21:20-21:25 น.	60.0	83.8	23:20-23:25 น.	57.0	71.5	56.0
21:25-21:30 น.	58.2	85.0	23:25-23:30 น.	58.8	83.6	57.3
21:30-21:35 น.	61.3	72.1	23:30-23:35 น.	59.1	80.9	58.0
21:35-21:40 น.	60.7	84.0	23:35-23:40 น.	60.5	71.0	59.2
21:40-21:45 น.	61.9	82.9	23:40-23:45 น.	59.1	83.0	57.4
21:45-21:50 น.	58.8	80.8	23:45-23:50 น.	57.4	81.0	55.4
21:50-21:55 น.	61.4	73.0	23:50-23:55 น.	56.6	84.5	54.9
21:55-22:00 น.	59.7	76.6	23:55-00:00 น.	56.0	79.1	55.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดศักดิ์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รับรายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รับรายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	L _{max}	เวลา	Leq5min	L _{max}	L _{eq}
00:00-00:05 น.	58.8	79.5	02:00-02:05 น.	57.8	73.9	55.5
00:05-00:10 น.	57.2	77.9	02:05-02:10 น.	57.0	77.0	54.9
00:10-00:15 น.	58.6	75.0	02:10-02:15 น.	59.5	69.0	56.9
00:15-00:20 น.	55.4	81.5	02:15-02:20 น.	60.0	72.6	58.7
00:20-00:25 น.	55.8	76.5	02:20-02:25 น.	61.1	80.7	60.0
00:25-00:30 น.	57.6	78.3	02:25-02:30 น.	61.8	86.5	59.9
00:30-00:35 น.	57.9	69.0	02:30-02:35 น.	58.8	75.6	57.1
00:35-00:40 น.	59.3	68.8	02:35-02:40 น.	57.7	71.1	56.3
00:40-00:45 น.	57.9	71.0	02:40-02:45 น.	59.3	81.4	58.1
00:45-00:50 น.	56.2	83.2	02:45-02:50 น.	60.0	69.0	58.8
00:50-00:55 น.	57.7	82.9	02:50-02:55 น.	59.2	68.7	57.0
00:55-01:00 น.	59.1	80.0	02:55-03:00 น.	60.5	87.1	59.4
01:00-01:05 น.	59.4	79.5	03:00-03:05 น.	60.2	80.0	59.6
01:05-01:10 น.	56.5	77.2	03:05-03:10 น.	61.0	76.5	58.5
01:10-01:15 น.	57.9	81.4	03:10-03:15 น.	61.9	76.7	60.5
01:15-01:20 น.	57.7	75.5	03:15-03:20 น.	62.4	86.6	61.3
01:20-01:25 น.	58.3	83.3	03:20-03:25 น.	63.0	84.1	62.0
01:25-01:30 น.	59.0	78.2	03:25-03:30 น.	61.1	67.7	59.5
01:30-01:35 น.	60.0	80.9	03:30-03:35 น.	59.9	69.6	57.8
01:35-01:40 น.	59.9	84.4	03:35-03:40 น.	57.9	74.8	58.0
01:40-01:45 น.	57.2	76.2	03:40-03:45 น.	61.7	81.0	60.3
01:45-01:50 น.	60.0	83.1	03:45-03:50 น.	62.4	79.1	61.2
01:50-01:55 น.	60.8	76.9	03:50-03:55 น.	63.9	74.3	62.7
01:55-02:00 น.	58.8	71.0	03:55-04:00 น.	62.9	83.9	60.9

Technical Team - Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือรื้อรายงานผลเผยแพร่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดศักดิ์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รับรายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รับรายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	L _{max}	เวลา	Leq5min	L _{max}	L _{eq}
04:00-04:05 น.	61.3	86.0	06:00-06:05 น.	63.7	85.7	62.5
04:05-04:10 น.	60.9	83.8	06:05-06:10 น.	64.0	83.9	63.0
04:10-04:15 น.	63.0	79.8	06:10-06:15 น.	65.4	77.0	62.8
04:15-04:20 น.	62.8	89.0	06:15-06:20 น.	65.8	75.3	64.4
04:20-04:25 น.	64.1	77.3	06:20-06:25 น.	63.0	87.9	61.5
04:25-04:30 น.	62.2	75.8	06:25-06:30 น.	64.6	90.0	62.8
04:30-04:35 น.	60.5	85.4	06:30-06:35 น.	62.9	88.0	60.9
04:35-04:40 น.	61.2	70.3	06:35-06:40 น.	64.4	82.7	63.2
04:40-04:45 น.	64.4	86.5	06:40-06:45 น.	65.1	84.8	62.7
04:45-04:50 น.	63.5	71.0	06:45-06:50 น.	65.8	93.5	64.6
04:50-04:55 น.	60.5	69.0	06:50-06:55 น.	66.0	94.0	65.0
04:55-05:00 น.	61.0	68.8	06:55-07:00 น.	66.5	79.1	65.5
05:00-05:05 น.	60.6	85.1	07:00-07:05 น.	63.6	83.5	62.5
05:05-05:10 น.	63.4	85.5	07:05-07:10 น.	66.2	88.8	64.0
05:10-05:15 น.	64.8	79.8	07:10-07:15 น.	66.9	74.5	65.6
05:15-05:20 น.	61.7	92.0	07:15-07:20 น.	62.6	87.0	60.8
05:20-05:25 น.	63.0	91.5	07:20-07:25 น.	63.0	90.0	63.0
05:25-05:30 น.	64.0	84.0	07:25-07:30 น.	64.4	75.7	62.9
05:30-05:35 น.	64.4	80.8	07:30-07:35 น.	66.0	91.8	64.4
05:35-05:40 น.	61.9	82.9	07:35-07:40 น.	65.1	87.5	63.5
05:40-05:45 น.	64.9	77.0	07:40-07:45 น.	62.9	72.7	61.8
05:45-05:50 น.	63.5	90.0	07:45-07:50 น.	64.5	69.0	62.2
05:50-05:55 น.	61.0	86.6	07:50-07:55 น.	62.8	73.2	60.8
05:55-06:00 น.	60.9	87.7	07:55-08:00 น.	63.2	79.4	61.7

Technical Team Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือรื้อรายงานผลเผยแพร่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
08:00-08:05 น.	64.4	75.6	85.4	65.8	85.4	64.5
08:05-08:10 น.	67.1	81.7	86.7	64.0	86.7	62.5
08:10-08:15 น.	63.9	86.7	76.4	66.0	76.4	65.0
08:15-08:20 น.	67.0	87.3	86.0	66.3	86.0	65.1
08:20-08:25 น.	66.8	88.3	77.0	65.2	77.0	64.0
08:25-08:30 น.	67.3	83.7	91.8	66.7	91.8	64.9
08:30-08:35 น.	65.5	79.3	92.5	66.9	92.5	65.7
08:35-08:40 น.	65.0	78.0	78.5	64.4	78.5	63.2
08:40-08:45 น.	63.8	80.3	88.4	63.3	88.4	61.1
08:45-08:50 น.	65.2	90.3	90.4	64.1	90.4	62.7
08:50-08:55 น.	64.7	91.9	93.6	65.5	93.6	63.8
08:55-09:00 น.	65.4	82.5	75.1	63.0	75.1	61.4
09:00-09:05 น.	65.7	80.2	73.0	62.9	73.0	61.5
09:05-09:10 น.	66.9	82.5	88.8	61.1	88.8	59.5
09:10-09:15 น.	67.5	74.5	77.0	62.3	77.0	58.8
09:15-09:20 น.	64.8	90.0	85.0	64.0	85.0	63.0
09:20-09:25 น.	64.4	77.0	87.0	63.6	87.0	60.7
09:25-09:30 น.	67.0	94.0	72.4	62.7	72.4	61.6
09:30-09:35 น.	66.3	73.1	82.8	62.4	82.8	61.0
09:35-09:40 น.	66.5	76.1	76.5	63.9	76.5	62.5
09:40-09:45 น.	67.7	86.1	78.6	64.1	78.6	63.0
09:45-09:50 น.	64.6	92.3	76.6	62.8	76.6	60.9
09:50-09:55 น.	67.8	88.0	86.4	61.2	86.4	59.0
09:55-10:00 น.	64.3	91.3	81.0	61.4	81.0	59.1

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
12:00-12:05 น.	61.7	83.8	60.3	14:00-14:05 น.	60.2	81.7
12:05-12:10 น.	62.0	87.4	61.0	14:05-14:10 น.	62.5	86.5
12:10-12:15 น.	58.4	71.0	57.7	14:10-14:15 น.	60.8	87.5
12:15-12:20 น.	60.1	76.3	58.0	14:15-14:20 น.	59.6	79.0
12:20-12:25 น.	60.2	74.7	59.2	14:20-14:25 น.	59.4	76.0
12:25-12:30 น.	58.5	69.0	56.9	14:25-14:30 น.	62.0	91.5
12:30-12:35 น.	62.2	68.1	61.1	14:30-14:35 น.	61.6	93.4
12:35-12:40 น.	58.0	83.8	56.7	14:35-14:40 น.	62.5	94.6
12:40-12:45 น.	58.7	79.0	57.5	14:40-14:45 น.	59.7	73.9
12:45-12:50 น.	61.5	73.2	60.4	14:45-14:50 น.	61.1	80.5
12:50-12:55 น.	59.0	70.0	57.6	14:50-14:55 น.	59.2	84.3
12:55-13:00 น.	61.5	86.9	60.0	14:55-15:00 น.	60.6	86.1
13:00-13:05 น.	61.0	79.8	59.5	15:00-15:05 น.	61.5	77.3
13:05-13:10 น.	63.3	76.0	62.0	15:05-15:10 น.	60.5	72.1
13:10-13:15 น.	61.6	69.8	60.4	15:10-15:15 น.	62.8	85.0
13:15-13:20 น.	59.9	68.8	57.0	15:15-15:20 น.	63.3	86.4
13:20-13:25 น.	60.2	76.0	59.1	15:20-15:25 น.	62.0	73.4
13:25-13:30 น.	62.8	81.4	61.4	15:25-15:30 น.	60.2	70.8
13:30-13:35 น.	62.4	77.0	60.7	15:30-15:35 น.	63.0	80.3
13:35-13:40 น.	63.7	80.7	62.3	15:35-15:40 น.	63.8	79.5
13:40-13:45 น.	60.5	76.4	58.7	15:40-15:45 น.	61.7	81.4
13:45-13:50 น.	62.2	82.5	61.1	15:45-15:50 น.	60.5	82.0
13:50-13:55 น.	61.1	83.1	58.8	15:50-15:55 น.	61.1	92.7
13:55-14:00 น.	60.8	78.6	57.9	15:55-16:00 น.	62.7	90.2

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
16:00-16:05 น.	65.7	93.6	64.5	18:00-18:05 น.	63.8	84.4
16:05-16:10 น.	66.1	85.0	65.2	18:05-18:10 น.	65.3	89.5
16:10-16:15 น.	64.2	86.0	63.1	18:10-18:15 น.	63.1	75.4
16:15-16:20 น.	64.7	78.1	62.8	18:15-18:20 น.	64.8	87.0
16:20-16:25 น.	63.4	79.3	62.0	18:20-18:25 น.	62.3	80.9
16:25-16:30 น.	66.6	81.5	64.5	18:25-18:30 น.	64.6	77.0
16:30-16:35 น.	65.0	80.0	64.1	18:30-18:35 น.	63.1	94.2
16:35-16:40 น.	66.8	77.0	65.7	18:35-18:40 น.	63.0	91.5
16:40-16:45 น.	66.0	76.5	64.4	18:40-18:45 น.	65.1	82.5
16:45-16:50 น.	65.9	94.7	63.7	18:45-18:50 น.	63.9	76.5
16:50-16:55 น.	65.1	92.8	64.0	18:50-18:55 น.	62.0	90.0
16:55-17:00 น.	64.1	90.0	62.9	18:55-19:00 น.	64.0	89.0
17:00-17:05 น.	63.7	87.5	62.6	19:00-19:05 น.	60.1	79.8
17:05-17:10 น.	62.6	82.9	61.5	19:05-19:10 น.	62.9	86.3
17:10-17:15 น.	62.7	74.4	60.8	19:10-19:15 น.	60.7	78.7
17:15-17:20 น.	63.3	93.5	60.5	19:15-19:20 น.	61.2	85.0
17:20-17:25 น.	64.0	90.4	63.0	19:20-19:25 น.	62.5	88.0
17:25-17:30 น.	65.5	89.9	64.2	19:25-19:30 น.	63.6	70.7
17:30-17:35 น.	65.9	81.0	62.8	19:30-19:35 น.	63.4	81.0
17:35-17:40 น.	64.7	79.0	63.7	19:35-19:40 น.	61.1	75.5
17:40-17:45 น.	62.0	88.0	60.4	19:40-19:45 น.	60.0	73.8
17:45-17:50 น.	64.8	89.5	62.9	19:45-19:50 น.	61.8	82.9
17:50-17:55 น.	65.9	96.5	64.4	19:50-19:55 น.	63.0	87.0
17:55-18:00 น.	64.7	92.1	63.1	19:55-20:00 น.	62.7	72.5

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ handed
วันที่คัดค้านใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยื่นอุทธรณ์ต่อหน่วยงานเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

21/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
20:00-20:05 น.	60.9	75.6	58.6	22:00-22:05 น.	57.5	74.4
20:05-20:10 น.	61.7	74.0	60.6	22:05-22:10 น.	58.1	83.6
20:10-20:15 น.	60.1	81.0	59.0	22:10-22:15 น.	60.0	75.9
20:15-20:20 น.	59.0	87.3	57.5	22:15-22:20 น.	59.6	68.4
20:20-20:25 น.	59.6	76.4	58.4	22:20-22:25 น.	60.4	77.7
20:25-20:30 น.	62.4	82.2	61.2	22:25-22:30 น.	59.5	72.6
20:30-20:35 น.	60.3	76.7	59.0	22:30-22:35 น.	58.8	76.4
20:35-20:40 น.	59.9	72.4	57.5	22:35-22:40 น.	59.9	80.8
20:40-20:45 น.	60.9	69.5	58.2	22:40-22:45 น.	61.0	79.4
20:45-20:50 น.	61.1	68.5	59.9	22:45-22:50 น.	61.4	70.0
20:50-20:55 น.	62.0	79.9	61.0	22:50-22:55 น.	60.0	68.9
20:55-21:00 น.	61.8	85.7	60.3	22:55-23:00 น.	57.9	81.3
21:00-21:05 น.	62.6	86.0	61.5	23:00-23:05 น.	57.9	77.4
21:05-21:10 น.	59.5	79.5	58.0	23:05-23:10 น.	61.2	85.0
21:10-21:15 น.	59.8	69.2	57.7	23:10-23:15 น.	60.4	84.4
21:15-21:20 น.	60.2	78.9	58.1	23:15-23:20 น.	57.5	73.1
21:20-21:25 น.	61.0	71.0	59.0	23:20-23:25 น.	57.0	81.0
21:25-21:30 น.	60.7	73.1	58.6	23:25-23:30 น.	59.4	76.0
21:30-21:35 น.	61.9	85.9	60.5	23:30-23:35 น.	57.7	69.0
21:35-21:40 น.	59.1	76.8	57.4	23:35-23:40 น.	60.6	68.5
21:40-21:45 น.	58.9	74.4	56.8	23:40-23:45 น.	58.9	82.8
21:45-21:50 น.	60.3	69.8	58.2	23:45-23:50 น.	59.0	71.4
21:50-21:55 น.	58.4	83.2	56.9	23:50-23:55 น.	61.0	67.9
21:55-22:00 น.	59.1	80.0	57.0	23:55-00:00 น.	59.2	75.6

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ handed
วันที่คัดค้านใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยื่นอุทธรณ์ต่อหน่วยงานเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

22/37



ทอง จันทนบุรี 11110
ong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจตลี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขยายเสียงลำโพงหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}		
08:00-08:05 น.	65.4	81.8	64.3	10:00-10:05 น.	64.2	84.2	63.0		
08:05-08:10 น.	64.5	80.4	62.3	10:05-10:10 น.	62.7	76.2	61.5		
08:10-08:15 น.	66.6	88.0	65.0	10:10-10:15 น.	65.5	79.2	64.5		
08:15-08:20 น.	63.2	81.9	61.0	10:15-10:20 น.	63.3	91.7	62.0		
08:20-08:25 น.	65.8	92.2	64.6	10:20-10:25 น.	63.6	80.6	61.8		
08:25-08:30 น.	66.0	90.5	65.0	10:25-10:30 น.	64.1	88.2	63.0		
08:30-08:35 น.	64.3	75.8	62.8	10:30-10:35 น.	66.3	77.0	64.5		
08:35-08:40 น.	66.1	89.6	64.4	10:35-10:40 น.	64.7	87.0	62.8		
08:40-08:45 น.	65.0	91.2	63.2	10:40-10:45 น.	66.6	80.2	64.5		
08:45-08:50 น.	63.9	96.3	61.8	10:45-10:50 น.	65.8	71.1	63.9		
08:50-08:55 น.	65.2	80.9	64.1	10:50-10:55 น.	64.9	90.0	62.7		
08:55-09:00 น.	64.9	79.4	62.9	10:55-11:00 น.	62.0	82.0	61.0		
09:00-09:05 น.	65.1	89.0	63.8	11:00-11:05 น.	62.5	78.5	61.5		
09:05-09:10 น.	64.2	84.2	62.1	11:05-11:10 น.	64.6	87.4	63.5		
09:10-09:15 น.	64.5	75.8	62.4	11:10-11:15 น.	63.8	80.4	62.4		
09:15-09:20 น.	66.1	82.8	64.4	11:15-11:20 น.	63.3	77.8	61.1		
09:20-09:25 น.	66.8	92.5	65.6	11:20-11:25 น.	61.9	75.6	59.9		
09:25-09:30 น.	65.7	91.0	63.8	11:25-11:30 น.	62.1	75.4	60.0		
09:30-09:35 น.	64.0	79.4	62.2	11:30-11:35 น.	61.7	85.4	58.8		
09:35-09:40 น.	63.1	84.8	60.7	11:35-11:40 น.	63.0	82.6	62.0		
09:40-09:45 น.	65.8	90.0	64.6	11:40-11:45 น.	64.0	89.3	63.0		
09:45-09:50 น.	63.6	88.0	60.9	11:45-11:50 น.	64.1	81.0	62.7		
09:50-09:55 น.	64.9	89.6	63.3	11:50-11:55 น.	62.6	73.3	61.4		
09:55-10:00 น.	66.0	81.8	64.5	11:55-12:00 น.	62.0	72.9	59.0		

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

25/37



ทอง จันทนบุรี 11110
ong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจตลี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขยายเสียงลำโพงหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}		
12:00-12:05 น.	59.9	73.8	57.5	14:00-14:05 น.	62.5	77.9	60.1		
12:05-12:10 น.	60.4	77.0	58.1	14:05-14:10 น.	61.9	83.7	59.5		
12:10-12:15 น.	58.4	85.5	56.9	14:10-14:15 น.	60.9	92.0	58.4		
12:15-12:20 น.	58.0	86.8	56.6	14:15-14:20 น.	60.0	91.5	59.0		
12:20-12:25 น.	61.9	80.0	59.9	14:20-14:25 น.	59.7	80.1	57.3		
12:25-12:30 น.	60.1	76.0	58.3	14:25-14:30 น.	59.3	72.6	58.1		
12:30-12:35 น.	59.5	84.0	57.2	14:30-14:35 น.	61.4	79.7	60.0		
12:35-12:40 น.	61.2	69.9	60.0	14:35-14:40 น.	62.3	90.0	61.1		
12:40-12:45 น.	61.0	71.2	59.1	14:40-14:45 น.	60.4	88.0	57.9		
12:45-12:50 น.	58.4	76.0	57.0	14:45-14:50 น.	59.0	79.3	56.6		
12:50-12:55 น.	58.9	79.4	56.7	14:50-14:55 น.	62.8	81.6	61.7		
12:55-13:00 น.	60.8	84.9	59.4	14:55-15:00 น.	61.1	79.3	59.6		
13:00-13:05 น.	58.4	85.1	57.0	15:00-15:05 น.	62.5	71.1	60.8		
13:05-13:10 น.	61.0	81.3	58.8	15:05-15:10 น.	61.3	85.9	59.2		
13:10-13:15 น.	60.4	76.7	59.2	15:10-15:15 น.	64.4	82.1	62.3		
13:15-13:20 น.	59.5	74.7	57.2	15:15-15:20 น.	62.1	73.1	61.1		
13:20-13:25 น.	59.2	84.5	58.0	15:20-15:25 น.	63.9	88.0	62.7		
13:25-13:30 น.	58.8	88.3	56.4	15:25-15:30 น.	63.0	81.4	60.8		
13:30-13:35 น.	60.9	77.0	59.2	15:30-15:35 น.	62.2	79.9	59.9		
13:35-13:40 น.	61.7	73.3	60.3	15:35-15:40 น.	64.9	96.5	63.6		
13:40-13:45 น.	61.9	72.0	58.0	15:40-15:45 น.	61.7	92.1	59.0		
13:45-13:50 น.	58.5	69.9	57.1	15:45-15:50 น.	60.7	90.4	58.4		
13:50-13:55 น.	60.3	71.0	59.2	15:50-15:55 น.	63.0	82.3	62.2		
13:55-14:00 น.	60.6	80.9	59.5	15:55-16:00 น.	60.8	76.4	58.8		

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

26/37



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงคำบรรยายเสียงรบกวนของโครงการ (N2)
ตำแหน่งกัก :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	Leq 5 min	L _{max}
16:00-16:05 น.	62.2	86.5	60.4	63.2	83.4
16:05-16:10 น.	63.8	80.8	62.5	64.2	77.2
16:10-16:15 น.	64.1	77.0	63.0	66.3	95.9
16:15-16:20 น.	64.6	79.0	63.2	65.0	93.0
16:20-16:25 น.	63.6	76.0	61.7	65.8	78.2
16:25-16:30 น.	62.9	88.0	60.8	64.4	80.1
16:30-16:35 น.	65.1	89.5	63.8	63.7	91.6
16:35-16:40 น.	62.4	94.1	61.1	66.6	87.1
16:40-16:45 น.	62.2	92.7	60.0	66.1	92.7
16:45-16:50 น.	65.5	75.0	64.2	64.7	90.0
16:50-16:55 น.	63.2	90.9	61.1	63.0	89.4
16:55-17:00 น.	65.3	91.6	64.0	64.1	79.1
17:00-17:05 น.	64.1	85.2	62.5	64.0	87.9
17:05-17:10 น.	65.5	81.8	64.3	62.7	77.1
17:10-17:15 น.	66.3	94.4	65.1	65.0	85.2
17:15-17:20 น.	65.8	92.0	64.8	62.7	90.0
17:20-17:25 น.	66.9	76.6	65.8	62.4	91.7
17:25-17:30 น.	64.4	73.5	63.2	63.0	73.2
17:30-17:35 น.	66.7	85.7	64.9	64.9	83.6
17:35-17:40 น.	64.0	91.2	63.0	65.3	76.8
17:40-17:45 น.	63.3	75.2	61.1	65.1	90.4
17:45-17:50 น.	65.0	91.7	62.7	64.4	81.5
17:50-17:55 น.	63.1	93.5	60.9	65.5	82.3
17:55-18:00 น.	66.2	77.0	65.4	63.3	78.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงคำบรรยายเสียงรบกวนของโครงการ (N2)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

27/37



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขึ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงคำบรรยายเสียงรบกวนของโครงการ (N2)
ตำแหน่งกัก :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	Leq 5 min	L _{max}
20:00-20:05 น.	62.7	83.4	60.8	22:00-22:05 น.	60.8
20:05-20:10 น.	61.4	85.4	60.0	22:05-22:10 น.	59.5
20:10-20:15 น.	63.7	75.5	61.5	22:10-22:15 น.	61.8
20:15-20:20 น.	60.7	87.8	58.5	22:15-22:20 น.	62.1
20:20-20:25 น.	60.3	79.6	59.2	22:20-22:25 น.	60.2
20:25-20:30 น.	61.7	77.0	59.4	22:25-22:30 น.	59.8
20:30-20:35 น.	62.5	89.8	61.1	22:30-22:35 น.	59.1
20:35-20:40 น.	64.0	86.3	63.0	22:35-22:40 น.	62.1
20:40-20:45 น.	62.8	80.0	60.7	22:40-22:45 น.	60.9
20:45-20:50 น.	63.0	77.7	61.7	22:45-22:50 น.	61.2
20:50-20:55 น.	64.2	80.6	63.1	22:50-22:55 น.	62.3
20:55-21:00 น.	64.7	76.8	62.9	22:55-23:00 น.	60.4
21:00-21:05 น.	61.5	84.7	60.2	23:00-23:05 น.	59.4
21:05-21:10 น.	60.2	68.0	58.4	23:05-23:10 น.	58.1
21:10-21:15 น.	62.5	76.8	61.4	23:10-23:15 น.	59.9
21:15-21:20 น.	60.0	86.5	58.3	23:15-23:20 น.	57.0
21:20-21:25 น.	62.2	77.8	60.7	23:20-23:25 น.	58.8
21:25-21:30 น.	60.5	68.3	59.3	23:25-23:30 น.	58.4
21:30-21:35 น.	61.3	69.9	59.1	23:30-23:35 น.	59.2
21:35-21:40 น.	62.8	81.0	61.7	23:35-23:40 น.	60.7
21:40-21:45 น.	62.7	75.6	59.9	23:40-23:45 น.	60.3
21:45-21:50 น.	61.9	80.7	58.3	23:45-23:50 น.	57.4
21:50-21:55 น.	60.4	70.8	59.2	23:50-23:55 น.	59.0
21:55-22:00 น.	61.1	73.6	60.0	23:55-00:00 น.	59.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงคำบรรยายเสียงรบกวนของโครงการ (N2)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

28/37



ทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
Hong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รับรายงานผล : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
00.00-00.05 น.	59.3	69.6	02.00-02.05 น.	60.3	88.3
00.05-00.10 น.	58.0	85.3	02.05-02.10 น.	61.2	84.4
00.10-00.15 น.	59.8	77.0	02.10-02.15 น.	61.9	74.8
00.15-00.20 น.	56.4	87.0	02.15-02.20 น.	60.0	58.7
00.20-00.25 น.	58.7	73.3	02.20-02.25 น.	60.5	76.1
00.25-00.30 น.	58.3	87.1	02.25-02.30 น.	59.9	84.3
00.30-00.35 น.	59.1	68.2	02.30-02.35 น.	61.7	79.8
00.35-00.40 น.	57.0	76.3	02.35-02.40 น.	59.7	83.4
00.40-00.45 น.	56.6	69.0	02.40-02.45 น.	58.9	57.7
00.45-00.50 น.	56.0	78.3	02.45-02.50 น.	58.0	75.6
00.50-00.55 น.	58.9	84.7	02.50-02.55 น.	59.3	89.6
00.55-01.00 น.	57.6	75.1	02.55-03.00 น.	58.1	85.5
01.00-01.05 น.	58.5	85.4	03.00-03.05 น.	61.4	74.8
01.05-01.10 น.	60.0	74.0	03.05-03.10 น.	62.3	83.0
01.10-01.15 น.	57.5	86.0	03.10-03.15 น.	62.6	77.3
01.15-01.20 น.	57.2	88.1	03.15-03.20 น.	63.4	86.0
01.20-01.25 น.	59.3	84.5	03.20-03.25 น.	63.0	89.5
01.25-01.30 น.	58.8	83.4	03.25-03.30 น.	61.1	81.4
01.30-01.35 น.	60.5	72.6	03.30-03.35 น.	62.8	76.6
01.35-01.40 น.	60.1	73.3	03.35-03.40 น.	62.4	86.7
01.40-01.45 น.	57.7	81.0	03.40-03.45 น.	60.0	83.7
01.45-01.50 น.	56.0	80.6	03.45-03.50 น.	62.5	73.0
01.50-01.55 น.	58.1	79.0	03.50-03.55 น.	60.4	71.1
01.55-02.00 น.	56.9	78.6	03.55-04.00 น.	61.7	81.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/โครงการที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : 10-11 มีนาคม 2567

29/37



ทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
Hong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รับรายงานผล : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
04.00-04.05 น.	62.2	78.2	06.00-06.05 น.	64.1	88.8
04.05-04.10 น.	63.8	89.0	06.05-06.10 น.	63.8	78.1
04.10-04.15 น.	61.1	91.5	06.10-06.15 น.	65.3	88.0
04.15-04.20 น.	64.2	93.3	06.15-06.20 น.	66.1	77.2
04.20-04.25 น.	62.4	73.5	06.20-06.25 น.	66.6	82.7
04.25-04.30 น.	61.9	58.8	06.25-06.30 น.	63.6	78.2
04.30-04.35 น.	63.6	72.6	06.30-06.35 น.	65.5	87.5
04.35-04.40 น.	63.2	90.0	06.35-06.40 น.	65.1	91.1
04.40-04.45 น.	62.0	91.9	06.40-06.45 น.	64.4	92.7
04.45-04.50 น.	63.3	92.2	06.45-06.50 น.	65.2	95.0
04.50-04.55 น.	64.0	76.0	06.50-06.55 น.	66.0	77.0
04.55-05.00 น.	62.9	87.6	06.55-07.00 น.	63.2	85.7
05.00-05.05 น.	62.9	75.4	07.00-07.05 น.	65.8	93.8
05.05-05.10 น.	63.8	85.6	07.05-07.10 น.	64.0	79.6
05.10-05.15 น.	64.1	86.8	07.10-07.15 น.	67.0	81.1
05.15-05.20 น.	64.9	77.3	07.15-07.20 น.	64.8	79.8
05.20-05.25 น.	65.5	91.0	07.20-07.25 น.	66.0	83.0
05.25-05.30 น.	62.4	92.4	07.25-07.30 น.	64.4	92.7
05.30-05.35 น.	64.3	81.3	07.30-07.35 น.	67.7	93.7
05.35-05.40 น.	63.9	79.2	07.35-07.40 น.	67.1	89.7
05.40-05.45 น.	65.9	90.7	07.40-07.45 น.	65.7	91.5
05.45-05.50 น.	64.0	92.7	07.45-07.50 น.	63.7	87.2
05.50-05.55 น.	66.1	77.8	07.50-07.55 น.	62.0	77.7
05.55-06.00 น.	66.2	88.3	07.55-08.00 น.	62.5	76.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/โครงการที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : 10-11 มีนาคม 2567

30/37



พ้อง จัหวัดนนทบุรี 11110
Hong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
08:00-08:05 น.	63.8	84.5	62.7	10:00-10:05 น.	66.2	80.0
08:05-08:10 น.	64.4	90.3	62.1	10:05-10:10 น.	64.4	76.0
08:10-08:15 น.	67.4	87.6	66.3	10:10-10:15 น.	64.9	79.5
08:15-08:20 น.	67.7	95.0	65.5	10:15-10:20 น.	63.5	80.1
08:20-08:25 น.	66.4	75.9	64.2	10:20-10:25 น.	66.0	78.7
08:25-08:30 น.	64.8	75.4	63.8	10:25-10:30 น.	64.8	74.9
08:30-08:35 น.	65.1	90.5	63.9	10:30-10:35 น.	63.5	83.9
08:35-08:40 น.	66.9	82.0	65.7	10:35-10:40 น.	65.1	77.7
08:40-08:45 น.	64.3	92.9	62.2	10:40-10:45 น.	62.1	79.9
08:45-08:50 น.	65.1	94.4	63.0	10:45-10:50 น.	65.7	87.5
08:50-08:55 น.	65.9	91.0	64.6	10:50-10:55 น.	63.3	88.1
08:55-09:00 น.	63.3	89.9	61.7	10:55-11:00 น.	62.2	76.9
09:00-09:05 น.	67.8	79.8	66.1	11:00-11:05 น.	62.9	71.8
09:05-09:10 น.	64.1	85.1	63.0	11:05-11:10 น.	64.1	81.3
09:10-09:15 น.	66.5	78.1	65.2	11:10-11:15 น.	64.6	86.6
09:15-09:20 น.	64.9	82.8	62.8	11:15-11:20 น.	63.2	82.0
09:20-09:25 น.	66.1	91.6	64.0	11:20-11:25 น.	61.7	73.1
09:25-09:30 น.	64.5	83.0	61.9	11:25-11:30 น.	64.5	73.3
09:30-09:35 น.	66.6	89.0	64.4	11:30-11:35 น.	63.2	77.5
09:35-09:40 น.	66.6	88.0	63.5	11:35-11:40 น.	61.1	80.0
09:40-09:45 น.	64.4	76.1	62.7	11:40-11:45 น.	64.4	83.0
09:45-09:50 น.	65.4	87.7	64.1	11:45-11:50 น.	61.9	84.5
09:50-09:55 น.	67.0	83.5	65.3	11:50-11:55 น.	63.0	76.2
09:55-10:00 น.	67.7	81.7	66.6	11:55-12:00 น.	62.2	79.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับงาน
วันที่คล้ายใบรับรองหรือรายงานผลการทดลองบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

31/37



พ้อง จัหวัดนนทบุรี 11110
Hong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 7 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขนถ่ายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
12:00-12:05 น.	60.2	82.0	58.0	14:00-14:05 น.	61.0	81.5
12:05-12:10 น.	61.0	85.5	59.0	14:05-14:10 น.	62.0	74.8
12:10-12:15 น.	60.8	76.9	57.8	14:10-14:15 น.	61.4	80.3
12:15-12:20 น.	61.5	76.1	60.3	14:15-14:20 น.	60.9	84.3
12:20-12:25 น.	60.5	75.1	58.2	14:20-14:25 น.	62.8	77.0
12:25-12:30 น.	59.9	86.3	57.4	14:25-14:30 น.	63.9	73.9
12:30-12:35 น.	60.6	84.4	59.1	14:30-14:35 น.	62.3	81.9
12:35-12:40 น.	61.7	78.1	60.5	14:35-14:40 น.	61.3	83.3
12:40-12:45 น.	58.8	70.1	57.2	14:40-14:45 น.	63.7	76.9
12:45-12:50 น.	59.0	69.6	56.5	14:45-14:50 น.	62.0	79.9
12:50-12:55 น.	58.9	79.9	57.1	14:50-14:55 น.	61.1	71.5
12:55-13:00 น.	58.3	77.0	56.8	14:55-15:00 น.	62.2	85.5
13:00-13:05 น.	58.7	74.7	56.6	15:00-15:05 น.	61.0	89.1
13:05-13:10 น.	61.3	83.9	60.0	15:05-15:10 น.	63.6	83.4
13:10-13:15 น.	60.7	69.9	59.2	15:10-15:15 น.	63.0	86.2
13:15-13:20 น.	61.7	80.7	58.8	15:15-15:20 น.	62.5	94.0
13:20-13:25 น.	59.1	76.7	57.5	15:20-15:25 น.	61.6	88.6
13:25-13:30 น.	59.8	80.0	57.4	15:25-15:30 น.	62.1	91.6
13:30-13:35 น.	61.6	84.4	60.1	15:30-15:35 น.	63.9	88.9
13:35-13:40 น.	60.6	68.0	59.2	15:35-15:40 น.	62.8	82.4
13:40-13:45 น.	61.0	88.3	58.1	15:40-15:45 น.	63.3	93.0
13:45-13:50 น.	58.6	70.5	57.4	15:45-15:50 น.	64.0	87.3
13:50-13:55 น.	62.9	86.6	61.4	15:50-15:55 น.	62.2	88.6
13:55-14:00 น.	62.1	81.7	60.3	15:55-16:00 น.	64.7	94.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับงาน
วันที่คล้ายใบรับรองหรือรายงานผลการทดลองบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

32/37



จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขยายเสียงลำโพงบริเวณหลังท่าเทียบเรือโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : [REDACTED]
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
16:00-16:05 น.	62.2	86.9	60.5	18:00-18:05 น.	63.7	89.5
16:05-16:10 น.	63.9	93.8	62.7	18:05-18:10 น.	64.9	86.7
16:10-16:15 น.	63.3	95.5	61.1	18:10-18:15 น.	65.2	77.0
16:15-16:20 น.	62.8	90.0	60.9	18:15-18:20 น.	66.1	87.2
16:20-16:25 น.	65.5	83.2	64.3	18:20-18:25 น.	66.2	94.5
16:25-16:30 น.	62.0	80.6	60.8	18:25-18:30 น.	62.8	91.7
16:30-16:35 น.	64.4	93.5	63.2	18:30-18:35 น.	65.6	86.1
16:35-16:40 น.	64.7	78.6	62.9	18:35-18:40 น.	64.1	77.3
16:40-16:45 น.	63.6	91.5	62.4	18:40-18:45 น.	65.8	90.0
16:45-16:50 น.	65.9	89.6	64.6	18:45-18:50 น.	63.0	79.9
16:50-16:55 น.	62.5	79.9	61.3	18:50-18:55 น.	62.5	86.6
16:55-17:00 น.	63.4	89.9	62.2	18:55-19:00 น.	62.0	78.5
17:00-17:05 น.	66.9	93.6	65.8	19:00-19:05 น.	62.1	88.2
17:05-17:10 น.	64.5	81.6	63.2	19:05-19:10 น.	64.7	79.0
17:10-17:15 น.	65.5	75.6	62.4	19:10-19:15 น.	65.0	84.2
17:15-17:20 น.	63.4	90.0	61.2	19:15-19:20 น.	63.6	82.1
17:20-17:25 น.	62.3	76.1	61.0	19:20-19:25 น.	62.5	85.6
17:25-17:30 น.	65.0	79.0	62.8	19:25-19:30 น.	65.3	78.3
17:30-17:35 น.	64.8	86.4	63.7	19:30-19:35 น.	65.4	79.6
17:35-17:40 น.	63.7	82.8	60.9	19:35-19:40 น.	64.1	87.7
17:40-17:45 น.	64.2	91.1	62.4	19:40-19:45 น.	62.6	90.0
17:45-17:50 น.	66.6	88.0	65.4	19:45-19:50 น.	63.5	91.4
17:50-17:55 น.	63.1	92.6	61.9	19:50-19:55 น.	63.3	87.8
17:55-18:00 น.	64.0	94.9	63.0	19:55-20:00 น.	64.2	81.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567

33/37



จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก การขยายเสียงลำโพงบริเวณหลังท่าเทียบเรือโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : [REDACTED]
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
20:00-20:05 น.	62.9	76.1	61.8	22:00-22:05 น.	60.2	71.5
20:05-20:10 น.	64.0	75.3	62.0	22:05-22:10 น.	59.3	84.2
20:10-20:15 น.	63.7	83.8	61.5	22:10-22:15 น.	61.2	85.8
20:15-20:20 น.	64.4	84.8	63.3	22:15-22:20 น.	59.4	80.6
20:20-20:25 น.	64.1	79.3	62.4	22:20-22:25 น.	61.9	78.2
20:25-20:30 น.	63.3	76.6	61.1	22:25-22:30 น.	60.7	77.0
20:30-20:35 น.	64.2	82.4	63.0	22:30-22:35 น.	62.5	73.8
20:35-20:40 น.	61.9	75.5	59.5	22:35-22:40 น.	61.1	68.2
20:40-20:45 น.	62.8	87.0	60.6	22:40-22:45 น.	60.0	69.2
20:45-20:50 น.	63.9	81.4	62.7	22:45-22:50 น.	60.3	82.4
20:50-20:55 น.	61.3	77.0	58.0	22:50-22:55 น.	61.4	81.9
20:55-21:00 น.	61.7	72.2	59.4	22:55-23:00 น.	59.9	86.9
21:00-21:05 น.	60.0	72.9	58.5	23:00-23:05 น.	59.3	72.4
21:05-21:10 น.	59.1	76.0	56.9	23:05-23:10 น.	58.4	70.5
21:10-21:15 น.	61.0	82.0	57.9	23:10-23:15 น.	60.3	77.0
21:15-21:20 น.	62.0	74.8	61.0	23:15-23:20 น.	61.7	84.5
21:20-21:25 น.	61.7	80.8	60.3	23:20-23:25 น.	61.0	76.9
21:25-21:30 น.	60.5	89.3	59.4	23:25-23:30 น.	59.8	88.4
21:30-21:35 น.	62.7	73.7	61.5	23:30-23:35 น.	60.0	81.4
21:35-21:40 น.	61.0	71.0	58.8	23:35-23:40 น.	58.7	86.0
21:40-21:45 น.	61.8	81.5	59.4	23:40-23:45 น.	59.0	69.0
21:45-21:50 น.	60.3	88.3	57.1	23:45-23:50 น.	60.8	68.8
21:50-21:55 น.	62.5	77.0	61.4	23:50-23:55 น.	61.1	73.6
21:55-22:00 น.	59.9	82.8	58.3	23:55-00:00 น.	61.2	70.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567

34/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
00.00-00.05 น.	58.9	86.9	57.1	02.00-02.05 น.	61.5	82.7
00.05-00.10 น.	57.9	84.1	55.4	02.05-02.10 น.	60.6	89.2
00.10-00.15 น.	59.4	78.8	56.9	02.10-02.15 น.	62.5	76.1
00.15-00.20 น.	57.7	81.1	54.8	02.15-02.20 น.	60.5	81.1
00.20-00.25 น.	60.5	87.8	59.2	02.20-02.25 น.	61.8	72.6
00.25-00.30 น.	59.7	77.0	58.3	02.25-02.30 น.	61.1	75.6
00.30-00.35 น.	59.2	78.1	57.1	02.30-02.35 น.	59.6	83.4
00.35-00.40 น.	58.1	84.0	56.5	02.35-02.40 น.	62.9	77.0
00.40-00.45 น.	60.9	85.3	58.8	02.40-02.45 น.	63.0	83.1
00.45-00.50 น.	58.2	79.9	57.0	02.45-02.50 น.	61.3	80.5
00.50-00.55 น.	57.0	72.2	54.6	02.50-02.55 น.	63.7	82.3
00.55-01.00 น.	57.3	85.9	55.5	02.55-03.00 น.	61.4	78.3
01.00-01.05 น.	59.6	79.1	58.2	03.00-03.05 น.	61.6	90.5
01.05-01.10 น.	58.6	74.5	57.1	03.05-03.10 น.	62.5	91.6
01.10-01.15 น.	60.1	79.5	59.0	03.10-03.15 น.	63.3	80.5
01.15-01.20 น.	61.8	86.0	58.2	03.15-03.20 น.	61.8	84.1
01.20-01.25 น.	61.2	85.2	60.0	03.20-03.25 น.	60.9	85.7
01.25-01.30 น.	60.4	84.1	59.3	03.25-03.30 น.	60.2	88.0
01.30-01.35 น.	59.9	86.5	56.8	03.30-03.35 น.	59.9	76.1
01.35-01.40 น.	58.8	85.9	57.4	03.35-03.40 น.	63.7	69.6
01.40-01.45 น.	57.1	69.0	55.5	03.40-03.45 น.	62.1	78.6
01.45-01.50 น.	58.5	68.1	56.0	03.45-03.50 น.	62.5	73.6
01.50-01.55 น.	57.7	65.9	54.9	03.50-03.55 น.	59.9	83.1
01.55-02.00 น.	58.0	80.7	56.1	03.55-04.00 น.	63.0	85.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายสินค้าบริเวณหลังท่าเทียบเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
04.00-04.05 น.	62.1	86.1	60.0	06.00-06.05 น.	65.5	83.3
04.05-04.10 น.	65.1	76.4	63.9	06.05-06.10 น.	64.6	91.2
04.10-04.15 น.	63.6	87.3	61.5	06.10-06.15 น.	63.4	90.5
04.15-04.20 น.	62.2	81.4	60.4	06.15-06.20 น.	63.1	87.0
04.20-04.25 น.	62.8	78.0	61.5	06.20-06.25 น.	66.0	91.6
04.25-04.30 น.	63.3	79.5	62.2	06.25-06.30 น.	63.3	73.6
04.30-04.35 น.	61.3	82.2	59.5	06.30-06.35 น.	64.7	79.8
04.35-04.40 น.	64.7	76.4	63.7	06.35-06.40 น.	65.9	92.2
04.40-04.45 น.	62.0	82.0	59.9	06.40-06.45 น.	66.1	81.2
04.45-04.50 น.	64.3	84.4	63.1	06.45-06.50 น.	65.8	82.8
04.50-04.55 น.	63.4	79.3	61.7	06.50-06.55 น.	64.2	89.7
04.55-05.00 น.	61.7	84.9	58.8	06.55-07.00 น.	66.4	84.1
05.00-05.05 น.	65.8	83.4	64.2	07.00-07.05 น.	66.0	79.6
05.05-05.10 น.	64.9	75.9	62.8	07.05-07.10 น.	65.1	82.0
05.10-05.15 น.	63.7	89.0	61.6	07.10-07.15 น.	63.9	74.4
05.15-05.20 น.	63.4	90.2	60.9	07.15-07.20 น.	66.5	83.5
05.20-05.25 น.	62.5	93.5	61.3	07.20-07.25 น.	66.1	76.0
05.25-05.30 น.	64.0	85.4	62.0	07.25-07.30 น.	63.8	84.1
05.30-05.35 น.	65.0	86.3	64.0	07.30-07.35 น.	64.1	85.4
05.35-05.40 น.	66.2	91.0	65.1	07.35-07.40 น.	66.4	77.0
05.40-05.45 น.	64.3	79.3	62.9	07.40-07.45 น.	64.5	87.2
05.45-05.50 น.	62.1	78.3	61.0	07.45-07.50 น.	65.7	91.9
05.50-05.55 น.	62.3	90.0	60.7	07.50-07.55 น.	66.5	95.1
05.55-06.00 น.	65.0	85.7	63.4	07.55-08.00 น.	65.7	90.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



ห้อง จักรวรรดิ 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเขื่อนเรือ เพื่อทราบระดับเสียงจาก
การขยายเสียงด้านบริเวณหลังท่าเขื่อนเรือของโครงการ (N2)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	Lmax	L90	เวลา	Leq5min	Lmax
08.00-08.05 น.	66.7	84.0	64.5	10.00-10.05 น.	62.9	73.2
08.05-08.10 น.	65.8	81.6	63.9	10.05-10.10 น.	65.8	88.8
08.10-08.15 น.	64.6	82.8	62.5	10.10-10.15 น.	64.6	85.3
08.15-08.20 น.	64.1	92.7	62.7	10.15-10.20 น.	63.7	77.4
08.20-08.25 น.	65.0	83.7	63.3	10.20-10.25 น.	66.1	75.2
08.25-08.30 น.	64.5	76.7	62.1	10.25-10.30 น.	64.5	83.2
08.30-08.35 น.	65.9	93.2	63.8	10.30-10.35 น.	62.4	82.0
08.35-08.40 น.	67.1	91.5	66.0	10.35-10.40 น.	66.6	79.6
08.40-08.45 น.	64.0	72.7	62.8	10.40-10.45 น.	65.2	75.4
08.45-08.50 น.	67.0	90.8	65.6	10.45-10.50 น.	63.3	76.5
08.50-08.55 น.	67.0	89.7	66.1	10.50-10.55 น.	63.0	78.7
08.55-09.00 น.	66.1	89.0	64.7	10.55-11.00 น.	65.7	80.5
09.00-09.05 น.	64.1	92.2	63.0	11.00-11.05 น.	63.3	77.7
09.05-09.10 น.	66.6	93.7	65.2	11.05-11.10 น.	62.1	76.6
09.10-09.15 น.	65.8	90.3	62.8	11.10-11.15 น.	61.5	85.0
09.15-09.20 น.	64.9	91.1	63.4	11.15-11.20 น.	63.1	86.1
09.20-09.25 น.	65.2	88.0	64.1	11.20-11.25 น.	64.2	74.6
09.25-09.30 น.	65.7	78.0	64.4	11.25-11.30 น.	64.3	81.2
09.30-09.35 น.	66.1	93.5	65.0	11.30-11.35 น.	63.0	87.0
09.35-09.40 น.	67.4	76.0	66.2	11.35-11.40 น.	64.8	82.8
09.40-09.45 น.	66.9	86.5	65.7	11.40-11.45 น.	62.7	79.9
09.45-09.50 น.	64.5	89.1	63.3	11.45-11.50 น.	61.4	89.3
09.50-09.55 น.	67.7	87.0	66.5	11.50-11.55 น.	62.2	78.8
09.55-10.00 น.	65.4	94.7	62.9	11.55-12.00 น.	63.4	80.7



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิทักษ์ใกล้เสียงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL BP 52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบล	66.9 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบล	61.1 ²⁾	
3. ผลค่าการระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบล	65.6	
4. ค่าปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบล	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการแก้ไขที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบล	65.6	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล	58.7 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบล	6.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 10.00-11.00 น. วันที่ 10 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13.20-13.25 น. วันที่ 09 มีนาคม 2567
³⁾ ประสิทธิภาพความคล่องตัวของเครื่องวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการคำนวณการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนพ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

TEL : 0627193991 FAX : 06271939122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิทักษ์ใกล้เสียงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL BP 52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบล	66.2 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบล	61.5 ²⁾	
3. ผลค่าการระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบล	64.4	
4. ค่าปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบล	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการแก้ไขที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบล	64.4	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล	60.0 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบล	4.4	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 11 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13.00-13.05 น. วันที่ 10 มีนาคม 2567
³⁾ ประสิทธิภาพความคล่องตัวของเครื่องวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการคำนวณการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวนพ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



กรม จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Nonhabun 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไม้โป๊ เจตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้เสียงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพัก : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	65.4 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	60.4 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	63.7
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	63.7
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	59.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	4.4
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 12 มีนาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 14.50-14.55 น. วันที่ 11 มีนาคม 2567
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



กรม จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Nonhabun 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไม้โป๊ เจตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้เสียงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพัก : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เวลา		ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		เวลา		ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		เวลา		ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
	L _{eq} 5min	L _{max}	L ₉₀		L _{eq} 5min	L _{max}	L ₉₀		L _{eq} 5min	L _{max}	L ₉₀				
13.00-13.05 น.	61.8	82.8	60.5	15.00-15.05 น.	64.0	92.1	62.5	13.05-13.10 น.	62.4	79.0	61.2	15.05-15.10 น.	65.0	83.9	63.8
13.05-13.10 น.	62.4	79.0	61.2	15.05-15.10 น.	65.0	83.9	63.8	13.10-13.15 น.	61.4	89.5	59.5	15.10-15.15 น.	66.8	81.0	64.5
13.10-13.15 น.	61.4	89.5	59.5	15.10-15.15 น.	66.8	81.0	64.5	13.15-13.20 น.	62.0	79.8	58.8	15.15-15.20 น.	64.3	75.7	62.1
13.15-13.20 น.	62.0	79.8	58.8	15.15-15.20 น.	64.3	75.7	62.1	13.20-13.25 น.	63.0	78.9	62.0	15.20-15.25 น.	63.0	87.9	61.8
13.20-13.25 น.	63.0	78.9	62.0	15.20-15.25 น.	63.0	87.9	61.8	13.25-13.30 น.	60.3	69.0	59.2	15.25-15.30 น.	64.4	89.0	63.0
13.25-13.30 น.	60.3	69.0	59.2	15.25-15.30 น.	64.4	89.0	63.0	13.30-13.35 น.	61.5	68.7	58.7	15.30-15.35 น.	65.6	84.8	64.4
13.30-13.35 น.	61.5	68.7	58.7	15.30-15.35 น.	65.6	84.8	64.4	13.35-13.40 น.	60.4	72.5	57.6	15.35-15.40 น.	64.9	79.8	62.8
13.35-13.40 น.	60.4	72.5	57.6	15.35-15.40 น.	64.9	79.8	62.8	13.40-13.45 น.	63.3	71.0	61.9	15.40-15.45 น.	64.2	93.2	63.1
13.40-13.45 น.	63.3	71.0	61.9	15.40-15.45 น.	64.2	93.2	63.1	13.45-13.50 น.	63.7	80.5	61.4	15.45-15.50 น.	65.2	78.1	64.0
13.45-13.50 น.	63.7	80.5	61.4	15.45-15.50 น.	65.2	78.1	64.0	13.50-13.55 น.	61.6	73.2	59.3	15.50-15.55 น.	63.1	91.0	62.0
13.50-13.55 น.	61.6	73.2	59.3	15.50-15.55 น.	63.1	91.0	62.0	13.55-14.00 น.	63.2	70.7	59.0	15.55-16.00 น.	66.0	82.3	64.7
13.55-14.00 น.	63.2	70.7	59.0	15.55-16.00 น.	66.0	82.3	64.7	14.00-14.05 น.	62.4	91.0	61.3	16.00-16.05 น.	64.6	80.0	63.5
14.00-14.05 น.	62.4	91.0	61.3	16.00-16.05 น.	64.6	80.0	63.5	14.05-14.10 น.	63.0	84.5	60.5	16.05-16.10 น.	65.3	81.8	64.0
14.05-14.10 น.	63.0	84.5	60.5	16.05-16.10 น.	65.3	81.8	64.0	14.10-14.15 น.	62.9	87.3	61.4	16.10-16.15 น.	66.7	76.0	65.2
14.10-14.15 น.	62.9	87.3	61.4	16.10-16.15 น.	66.7	76.0	65.2	14.15-14.20 น.	64.7	90.5	62.5	16.15-16.20 น.	66.0	76.4	64.8
14.15-14.20 น.	64.7	90.5	62.5	16.15-16.20 น.	66.0	76.4	64.8	14.20-14.25 น.	65.1	93.1	64.0	16.20-16.25 น.	63.6	88.0	61.5
14.20-14.25 น.	65.1	93.1	64.0	16.20-16.25 น.	63.6	88.0	61.5	14.25-14.30 น.	63.2	84.8	61.5	16.25-16.30 น.	65.0	96.4	63.9
14.25-14.30 น.	63.2	84.8	61.5	16.25-16.30 น.	65.0	96.4	63.9	14.30-14.35 น.	62.6	92.0	60.7	16.30-16.35 น.	64.5	94.7	62.5
14.30-14.35 น.	62.6	92.0	60.7	16.30-16.35 น.	64.5	94.7	62.5	14.35-14.40 น.	65.5	88.9	64.3	16.35-16.40 น.	63.9	91.2	61.8
14.35-14.40 น.	65.5	88.9	64.3	16.35-16.40 น.	63.9	91.2	61.8	14.40-14.45 น.	64.0	79.7	62.8	16.40-16.45 น.	63.5	84.3	62.4
14.40-14.45 น.	64.0	79.7	62.8	16.40-16.45 น.	63.5	84.3	62.4	14.45-14.50 น.	62.8	84.8	61.7	16.45-16.50 น.	64.7	80.0	63.6
14.45-14.50 น.	62.8	84.8	61.7	16.45-16.50 น.	64.7	80.0	63.6	14.50-14.55 น.	62.5	83.4	60.3	16.50-16.55 น.	66.1	78.9	64.1
14.50-14.55 น.	62.5	83.4	60.3	16.50-16.55 น.	66.1	78.9	64.1	14.55-15.00 น.	63.8	94.5	62.7	16.55-17.00 น.	65.4	93.2	62.7
14.55-15.00 น.	63.8	94.5	62.7	16.55-17.00 น.	65.4	93.2	62.7								

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Nonhaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานใกล้เสียงโครงการมากที่สุด
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
17:00-17:05 น.	64.9	79.3	63.8	19:00-19:05 น.	64.4	79.0
17:05-17:10 น.	66.4	87.1	64.2	19:05-19:10 น.	63.5	86.4
17:10-17:15 น.	65.0	82.5	62.8	19:10-19:15 น.	63.0	80.7
17:15-17:20 น.	64.1	77.4	63.0	19:15-19:20 น.	65.3	86.8
17:20-17:25 น.	65.4	89.3	62.7	19:20-19:25 น.	64.9	92.5
17:25-17:30 น.	66.5	95.5	64.4	19:25-19:30 น.	62.7	91.9
17:30-17:35 น.	64.2	91.3	62.1	19:30-19:35 น.	64.9	78.7
17:35-17:40 น.	66.0	88.9	63.9	19:35-19:40 น.	63.8	71.6
17:40-17:45 น.	64.8	76.9	61.8	19:40-19:45 น.	62.4	88.0
17:45-17:50 น.	65.6	86.0	64.9	19:45-19:50 น.	64.6	77.7
17:50-17:55 น.	65.7	84.0	63.7	19:50-19:55 น.	65.2	74.3
17:55-18:00 น.	66.9	79.4	65.5	19:55-20:00 น.	62.2	60.9
18:00-18:05 น.	65.4	73.4	63.5	20:00-20:05 น.	63.8	71.3
18:05-18:10 น.	65.8	93.2	64.4	20:05-20:10 น.	63.5	82.4
18:10-18:15 น.	63.6	79.6	61.8	20:10-20:15 น.	62.2	84.9
18:15-18:20 น.	64.7	90.0	62.5	20:15-20:20 น.	65.2	79.4
18:20-18:25 น.	66.1	92.1	64.0	20:20-20:25 น.	62.1	80.8
18:25-18:30 น.	66.5	75.2	65.4	20:25-20:30 น.	63.3	77.0
18:30-18:35 น.	63.2	81.4	61.1	20:30-20:35 น.	64.4	73.7
18:35-18:40 น.	64.1	89.7	62.7	20:35-20:40 น.	62.7	84.1
18:40-18:45 น.	65.1	77.0	63.0	20:40-20:45 น.	64.1	86.0
18:45-18:50 น.	64.4	73.2	62.2	20:45-20:50 น.	63.1	76.9
18:50-18:55 น.	63.0	81.0	60.8	20:50-20:55 น.	65.8	79.7
18:55-19:00 น.	65.3	85.6	64.1	20:55-21:00 น.	64.8	78.0

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
วันที่คล้ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

9/37



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Nonhaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไม้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานใกล้เสียงโครงการมากที่สุด
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
21:00-21:05 น.	63.7	71.9	62.5	23:00-23:05 น.	59.4	75.7
21:05-21:10 น.	64.3	83.4	63.1	23:05-23:10 น.	61.2	82.2
21:10-21:15 น.	62.5	78.1	61.4	23:10-23:15 น.	62.7	76.9
21:15-21:20 น.	61.1	82.1	59.8	23:15-23:20 น.	61.6	70.5
21:20-21:25 น.	63.5	72.5	62.4	23:20-23:25 น.	60.9	79.7
21:25-21:30 น.	63.0	80.0	61.7	23:25-23:30 น.	60.3	59.2
21:30-21:35 น.	62.1	85.5	59.8	23:30-23:35 น.	63.5	76.8
21:35-21:40 น.	63.8	87.0	62.8	23:35-23:40 น.	62.2	68.5
21:40-21:45 น.	62.8	76.5	60.9	23:40-23:45 น.	61.3	69.0
21:45-21:50 น.	64.5	69.9	63.1	23:45-23:50 น.	59.9	81.4
21:50-21:55 น.	61.6	68.1	60.4	23:50-23:55 น.	63.8	84.4
21:55-22:00 น.	63.9	79.1	62.7	23:55-00:00 น.	60.8	70.7
22:00-22:05 น.	61.8	68.9	59.9	00:00-00:05 น.	59.9	86.4
22:05-22:10 น.	64.0	70.2	62.0	00:05-00:10 น.	58.4	82.4
22:10-22:15 น.	63.6	86.0	61.5	00:10-00:15 น.	59.4	79.0
22:15-22:20 น.	61.7	80.2	60.3	00:15-00:20 น.	58.9	83.4
22:20-22:25 น.	64.2	78.3	62.0	00:20-00:25 น.	60.8	80.0
22:25-22:30 น.	64.9	77.0	63.5	00:25-00:30 น.	61.5	79.8
22:30-22:35 น.	61.5	83.2	59.7	00:30-00:35 น.	61.1	74.8
22:35-22:40 น.	63.3	79.2	62.2	00:35-00:40 น.	60.9	84.3
22:40-22:45 น.	60.7	68.7	58.4	00:40-00:45 น.	59.2	77.1
22:45-22:50 น.	62.7	75.9	61.4	00:45-00:50 น.	59.7	83.1
22:50-22:55 น.	63.0	89.5	60.0	00:50-00:55 น.	58.8	79.3
22:55-23:00 น.	62.7	81.0	61.1	00:55-01:00 น.	61.7	81.2

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
วันที่คล้ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

10/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเทียนเรือขมิ้นใบ เจดต์	
ชื่อผู้ริเริ่มโครงการ	: จังหวัดนครราชสีมา	
สถานที่จัดกิจกรรม	: สถานที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้เคียงโครงการมากที่สุด	วันที่เกิดตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วัตถุประสงค์	: เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3)	วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
ตำแหน่งที่เกิด	: [REDACTED]	วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
17:00-17:05 น.	67.0	87.8	65.5	19:00-19:05 น.	65.7	80.7
17:05-17:10 น.	64.5	85.6	62.1	19:05-19:10 น.	63.7	78.7
17:10-17:15 น.	63.8	77.5	61.8	19:10-19:15 น.	62.8	86.8
17:15-17:20 น.	65.6	74.0	64.3	19:15-19:20 น.	64.3	75.0
17:20-17:25 น.	64.6	90.5	63.2	19:20-19:25 น.	64.8	74.0
17:25-17:30 น.	65.7	87.7	64.5	19:25-19:30 น.	63.2	81.9
17:30-17:35 น.	67.7	71.5	66.2	19:30-19:35 น.	62.1	79.2
17:35-17:40 น.	66.8	79.0	65.4	19:35-19:40 น.	65.9	88.3
17:40-17:45 น.	65.0	85.7	62.7	19:40-19:45 น.	65.1	86.2
17:45-17:50 น.	64.5	93.1	62.7	19:45-19:50 น.	62.0	70.3
17:50-17:55 น.	63.3	91.1	61.1	19:50-19:55 น.	64.7	86.0
17:55-18:00 น.	65.9	80.4	63.8	19:55-20:00 น.	65.8	87.7
18:00-18:05 น.	63.6	79.6	62.5	20:00-20:05 น.	65.1	73.5
18:05-18:10 น.	65.4	76.4	64.1	20:05-20:10 น.	63.1	75.1
18:10-18:15 น.	63.1	81.0	62.0	20:10-20:15 น.	64.4	81.0
18:15-18:20 น.	63.0	83.0	60.6	20:15-20:20 น.	63.7	79.5
18:20-18:25 น.	64.8	71.5	63.5	20:20-20:25 น.	61.9	69.0
18:25-18:30 น.	66.5	85.0	64.4	20:25-20:30 น.	62.6	76.1
18:30-18:35 น.	65.7	85.0	62.9	20:30-20:35 น.	63.2	81.2
18:35-18:40 น.	64.6	71.2	63.5	20:35-20:40 น.	61.4	69.5
18:40-18:45 น.	66.9	87.3	65.4	20:40-20:45 น.	64.5	85.5
18:45-18:50 น.	65.4	86.5	62.7	20:45-20:50 น.	62.4	70.0
18:50-18:55 น.	64.4	79.0	63.0	20:50-20:55 น.	65.0	72.7
18:55-19:00 น.	66.2	77.7	65.0	20:55-21:00 น.	65.2	81.7

Technical Team	Laboratory Supervisor
<p>1. Technical Team</p> <p>2. Laboratory Supervisor</p>	<p>1. Technical Team</p> <p>2. Laboratory Supervisor</p>

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ ที่ตั้งโครงการ สถานีตรวจวัด	โครงการทำเทียบเรือขมิป เสด็จ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สถานีที่ 3 บริเวณห้วยค้อยใกล้ศูนย์โครงการมากที่สุด เพื่อทราบระดับเปลี่ยนแปลงจากกิจกรรมของโครงการ (N3)	วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ	08-09 มีนาคม 2567 08-09 มีนาคม 2567
ฐานแม่โขงวัด		วันที่ตรวจวัด	12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เคซีเบสเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
21:00-21:05 น.	63.0	75.9	62.0	23:00-23:05 น.	60.2	74.6
21:05-21:10 น.	61.4	81.0	60.3	23:05-23:10 น.	59.7	81.1
21:10-21:15 น.	60.9	89.0	58.3	23:10-23:15 น.	60.3	73.9
21:15-21:20 น.	62.9	84.5	61.4	23:15-23:20 น.	59.6	74.5
21:20-21:25 น.	61.9	81.0	60.6	23:20-23:25 น.	60.8	56.8
21:25-21:30 น.	62.6	82.9	59.9	23:25-23:30 น.	59.1	85.6
21:30-21:35 น.	60.2	81.6	59.0	23:30-23:35 น.	59.3	58.0
21:35-21:40 น.	63.0	73.3	61.4	23:35-23:40 น.	58.5	79.1
21:40-21:45 น.	60.8	86.1	58.7	23:40-23:45 น.	59.7	78.1
21:45-21:50 น.	61.1	71.7	60.0	23:45-23:50 น.	58.0	55.5
21:50-21:55 น.	60.1	86.6	58.3	23:50-23:55 น.	57.3	68.4
21:55-22:00 น.	63.5	77.8	62.1	23:55-00:00 น.	60.3	69.9
22:00-22:05 น.	60.0	73.4	58.6	00:00-00:05 น.	60.6	83.2
22:05-22:10 น.	61.6	79.9	60.3	00:05-00:10 น.	59.0	75.5
22:10-22:15 น.	62.1	81.0	61.1	00:10-00:15 น.	60.4	69.1
22:15-22:20 น.	61.3	74.9	60.0	00:15-00:20 น.	58.3	76.6
22:20-22:25 น.	59.5	82.5	57.8	00:20-00:25 น.	57.0	68.1
22:25-22:30 น.	62.7	83.7	61.7	00:25-00:30 น.	59.4	83.2
22:30-22:35 น.	60.8	70.8	58.4	00:30-00:35 น.	59.7	80.5
22:35-22:40 น.	59.9	82.7	57.6	00:35-00:40 น.	57.7	70.6
22:40-22:45 น.	61.4	81.6	60.3	00:40-00:45 น.	59.7	77.0
22:45-22:50 น.	60.2	79.5	59.1	00:45-00:50 น.	58.0	70.4
22:50-22:55 น.	60.9	80.0	58.8	00:50-00:55 น.	60.5	84.1
22:55-23:00 น.	59.2	75.3	57.0	00:55-01:00 น.	60.0	78.7

Technical Team

Laboratory Supervisor



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เสียงโครงการมากที่สุด
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รับรายงานผล : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5 นาที	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq5 นาที	L _{max}
01.00-01.05 น.	57.3	78.9	55.6	03.00-03.05 น.	59.7	81.5
01.05-01.10 น.	60.6	83.4	58.1	03.05-03.10 น.	61.1	76.2
01.10-01.15 น.	59.8	81.4	57.7	03.10-03.15 น.	59.3	89.6
01.15-01.20 น.	56.9	78.1	54.6	03.15-03.20 น.	62.8	73.8
01.20-01.25 น.	57.7	84.8	56.1	03.20-03.25 น.	61.5	86.0
01.25-01.30 น.	59.1	72.2	58.0	03.25-03.30 น.	62.2	87.4
01.30-01.35 น.	58.9	75.0	57.2	03.30-03.35 น.	61.4	81.3
01.35-01.40 น.	60.0	71.5	59.0	03.35-03.40 น.	60.6	68.0
01.40-01.45 น.	58.3	84.5	56.3	03.40-03.45 น.	60.3	69.7
01.45-01.50 น.	59.9	79.6	58.8	03.45-03.50 น.	61.9	74.0
01.50-01.55 น.	60.2	80.7	57.9	03.50-03.55 น.	62.0	72.1
01.55-02.00 น.	60.5	73.6	59.4	03.55-04.00 น.	61.6	58.0
02.00-02.05 น.	57.9	85.0	55.5	04.00-04.05 น.	61.4	77.8
02.05-02.10 น.	61.2	77.7	60.0	04.05-04.10 น.	62.8	85.1
02.10-02.15 น.	60.9	81.4	58.8	04.10-04.15 น.	61.0	86.2
02.15-02.20 น.	59.7	78.0	57.6	04.15-04.20 น.	62.9	94.2
02.20-02.25 น.	58.3	79.6	56.9	04.20-04.25 น.	63.5	93.1
02.25-02.30 น.	59.3	86.9	58.1	04.25-04.30 น.	62.8	77.5
02.30-02.35 น.	60.0	83.8	57.2	04.30-04.35 น.	63.1	79.6
02.35-02.40 น.	60.6	73.0	58.2	04.35-04.40 น.	62.3	87.6
02.40-02.45 น.	58.9	84.4	57.7	04.40-04.45 น.	64.9	88.0
02.45-02.50 น.	59.0	82.9	56.4	04.45-04.50 น.	64.3	90.0
02.50-02.55 น.	61.1	80.8	60.0	04.50-04.55 น.	63.9	79.7
02.55-03.00 น.	61.8	71.0	60.3	04.55-05.00 น.	60.8	68.7

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

23/37



ห้อง จังหวัดนนทบุรี 11110
Thong Nonthaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เสียงโครงการมากที่สุด
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3)
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันที่รับรายงานผล : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5 นาที	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq5 นาที	L _{max}
05.00-05.05 น.	63.2	73.3	61.0	07.00-07.05 น.	63.4	84.5
05.05-05.10 น.	63.9	81.0	62.5	07.05-07.10 น.	63.8	85.4
05.10-05.15 น.	65.0	78.1	64.0	07.10-07.15 น.	64.9	92.2
05.15-05.20 น.	62.5	88.5	61.5	07.15-07.20 น.	66.5	91.2
05.20-05.25 น.	63.3	75.2	60.0	07.20-07.25 น.	65.2	93.3
05.25-05.30 น.	64.6	83.6	63.2	07.25-07.30 น.	64.1	90.0
05.30-05.35 น.	63.0	74.2	61.5	07.30-07.35 น.	66.6	75.0
05.35-05.40 น.	62.8	90.0	60.7	07.35-07.40 น.	62.0	84.5
05.40-05.45 น.	62.1	92.7	59.9	07.40-07.45 น.	66.2	76.3
05.45-05.50 น.	64.4	91.0	63.4	07.45-07.50 น.	65.6	79.9
05.50-05.55 น.	62.7	85.8	60.0	07.50-07.55 น.	62.3	82.0
05.55-06.00 น.	64.7	79.4	63.7	07.55-08.00 น.	65.1	76.7
06.00-06.05 น.	61.0	82.8	58.5	08.00-08.05 น.	64.2	71.1
06.05-06.10 น.	63.8	84.2	62.4	08.05-08.10 น.	63.3	91.2
06.10-06.15 น.	64.9	81.9	63.5	08.10-08.15 น.	65.0	91.0
06.15-06.20 น.	62.4	75.3	61.3	08.15-08.20 น.	64.4	76.7
06.20-06.25 น.	61.3	93.0	60.0	08.20-08.25 น.	64.6	82.5
06.25-06.30 น.	64.5	80.4	63.2	08.25-08.30 น.	63.9	80.6
06.30-06.35 น.	63.2	91.2	62.8	08.30-08.35 น.	65.5	87.6
06.35-06.40 น.	62.7	89.8	60.7	08.35-08.40 น.	65.7	88.9
06.40-06.45 น.	62.0	76.3	59.9	08.40-08.45 น.	66.1	89.9
06.45-06.50 น.	64.6	89.0	63.7	08.45-08.50 น.	65.1	90.2
06.50-06.55 น.	64.4	76.5	62.9	08.50-08.55 น.	64.0	78.8
06.55-07.00 น.	63.3	71.0	61.1	08.55-09.00 น.	66.8	79.2

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

24/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ฟาร์มเลี้ยงไก่เลี้ยงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	Lmax	L90	เวลา	Leq5 min	Lmax
09:00-09:05 น.	65.8	83.1	64.4	11:00-11:05 น.	65.0	86.1
09:05-09:10 น.	64.9	81.7	63.8	11:05-11:10 น.	63.5	78.1
09:10-09:15 น.	67.0	89.3	65.5	11:10-11:15 น.	66.3	81.1
09:15-09:20 น.	66.6	83.2	64.2	11:15-11:20 น.	64.1	85.4
09:20-09:25 น.	66.2	93.5	65.1	11:20-11:25 น.	64.4	92.0
09:25-09:30 น.	66.4	91.8	65.7	11:25-11:30 น.	65.8	90.1
09:30-09:35 น.	64.7	77.1	63.2	11:30-11:35 น.	67.0	78.9
09:35-09:40 น.	66.5	90.9	64.7	11:35-11:40 น.	65.5	88.9
09:40-09:45 น.	65.4	79.0	62.8	11:40-11:45 น.	67.4	82.1
09:45-09:50 น.	64.3	97.6	63.1	11:45-11:50 น.	66.6	73.0
09:50-09:55 น.	65.6	85.5	64.0	11:50-11:55 น.	65.7	77.0
09:55-10:00 น.	67.7	80.7	66.3	11:55-12:00 น.	62.8	73.5
10:00-10:05 น.	66.9	90.3	65.5	12:00-12:05 น.	65.0	80.9
10:05-10:10 น.	66.0	85.5	64.2	12:05-12:10 น.	64.6	84.0
10:10-10:15 น.	66.3	77.1	65.1	12:10-12:15 น.	63.8	76.0
10:15-10:20 น.	67.9	84.1	66.6	12:15-12:20 น.	63.3	77.0
10:20-10:25 น.	68.6	93.8	67.3	12:20-12:25 น.	64.8	73.2
10:25-10:30 น.	67.0	92.3	65.4	12:25-12:30 น.	62.1	83.1
10:30-10:35 น.	65.8	80.7	64.2	12:30-12:35 น.	65.5	87.8
10:35-10:40 น.	64.9	75.0	62.8	12:35-12:40 น.	63.0	85.0
10:40-10:45 น.	67.6	77.0	66.1	12:40-12:45 น.	64.0	80.0
10:45-10:50 น.	65.4	89.3	63.9	12:45-12:50 น.	64.1	71.4
10:50-10:55 น.	66.7	79.9	64.7	12:50-12:55 น.	65.1	79.0
10:55-11:00 น.	67.8	83.1	65.8	12:55-13:00 น.	62.4	75.3

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ฟาร์มเลี้ยงไก่เลี้ยงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq5min	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 min	Lmax
13:00-13:05 น.	61.5	76.3	60.0	15:00-15:05 น.	64.1	80.8
13:05-13:10 น.	62.0	79.5	60.5	15:05-15:10 น.	63.5	86.6
13:10-13:15 น.	60.0	76.0	58.4	15:10-15:15 น.	62.5	91.0
13:15-13:20 น.	59.6	81.5	56.9	15:15-15:20 น.	64.0	94.4
13:20-13:25 น.	63.5	82.5	62.4	15:20-15:25 น.	63.3	83.0
13:25-13:30 น.	61.7	78.9	60.3	15:25-15:30 น.	63.1	88.0
13:30-13:35 น.	61.1	85.6	58.7	15:30-15:35 น.	65.8	89.6
13:35-13:40 น.	62.8	84.1	61.4	15:35-15:40 น.	63.9	92.9
13:40-13:45 น.	62.6	73.7	60.7	15:40-15:45 น.	62.0	90.9
13:45-13:50 น.	60.0	80.0	59.1	15:45-15:50 น.	65.9	82.2
13:50-13:55 น.	60.5	73.3	57.8	15:50-15:55 น.	64.4	91.5
13:55-14:00 น.	62.4	77.0	61.1	15:55-16:00 น.	62.7	82.2
14:00-14:05 น.	60.0	84.6	58.6	16:00-16:05 น.	64.6	92.1
14:05-14:10 น.	62.4	80.8	61.2	16:05-16:10 น.	63.4	85.0
14:10-14:15 น.	61.8	76.2	60.7	16:10-16:15 น.	66.5	86.5
14:15-14:20 น.	60.9	74.2	58.8	16:15-16:20 น.	64.1	94.1
14:20-14:25 น.	63.3	81.0	62.2	16:20-16:25 น.	66.0	77.0
14:25-14:30 น.	60.2	87.8	59.1	16:25-16:30 น.	65.1	79.0
14:30-14:35 น.	62.3	79.0	61.1	16:30-16:35 น.	64.3	80.0
14:35-14:40 น.	63.1	72.8	60.7	16:35-16:40 น.	67.0	83.2
14:40-14:45 น.	63.6	89.0	62.4	16:40-16:45 น.	63.8	96.3
14:45-14:50 น.	62.7	71.0	59.9	16:45-16:50 น.	66.8	88.0
14:50-14:55 น.	61.7	70.5	60.3	16:50-16:55 น.	66.9	89.6
14:55-15:00 น.	62.0	78.8	61.0	16:55-17:00 น.	67.7	76.0

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานใกล้เคียงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 10-11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
09:00-09:05 น.	64.2	84.3	62.1	11:00-11:05 น.	65.0	79.7
09:05-09:10 น.	64.8	90.1	63.5	11:05-11:10 น.	64.2	75.7
09:10-09:15 น.	67.8	87.4	66.6	11:10-11:15 น.	64.7	81.0
09:15-09:20 น.	65.0	94.8	64.0	11:15-11:20 น.	63.3	88.0
09:20-09:25 น.	66.8	78.0	65.5	11:20-11:25 น.	61.7	86.2
09:25-09:30 น.	65.2	75.2	63.8	11:25-11:30 น.	64.6	74.6
09:30-09:35 น.	65.5	90.3	64.2	11:30-11:35 น.	63.3	83.6
09:35-09:40 น.	67.3	81.8	66.1	11:35-11:40 น.	64.9	77.4
09:40-09:45 น.	66.1	88.0	62.2	11:40-11:45 น.	61.9	79.6
09:45-09:50 น.	65.5	89.6	63.0	11:45-11:50 น.	65.5	85.0
09:50-09:55 น.	66.3	90.8	65.0	11:50-11:55 น.	63.1	87.8
09:55-10:00 น.	67.7	93.5	66.4	11:55-12:00 น.	62.0	72.1
10:00-10:05 น.	67.3	79.5	65.5	12:00-12:05 น.	62.7	71.5
10:05-10:10 น.	63.6	84.8	62.4	12:05-12:10 น.	63.9	81.0
10:10-10:15 น.	66.0	77.8	64.0	12:10-12:15 น.	64.4	86.3
10:15-10:20 น.	64.4	92.5	63.2	12:15-12:20 น.	63.0	81.7
10:20-10:25 น.	65.6	90.0	64.8	12:20-12:25 น.	61.5	72.8
10:25-10:30 น.	64.0	82.7	62.9	12:25-12:30 น.	64.3	73.0
10:30-10:35 น.	66.1	79.5	65.0	12:30-12:35 น.	63.0	77.2
10:35-10:40 น.	66.5	87.7	64.7	12:35-12:40 น.	60.9	79.7
10:40-10:45 น.	63.9	75.8	62.7	12:40-12:45 น.	64.2	82.7
10:45-10:50 น.	64.9	74.4	63.8	12:45-12:50 น.	61.7	84.2
10:50-10:55 น.	66.5	83.2	65.1	12:50-12:55 น.	62.8	81.5
10:55-11:00 น.	67.2	81.4	66.0	12:55-13:00 น.	62.0	85.9

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ผลการวิเคราะห์เสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) พบว่าระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
วันที่ดำเนินการตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2567

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขมิ้นไ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานใกล้เคียงโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 นาที	L _{max}
13:00-13:05 น.	61.8	83.6	59.6	15:00-15:05 น.	63.3	82.7
13:05-13:10 น.	62.6	87.3	61.3	15:05-15:10 น.	63.2	76.0
13:10-13:15 น.	62.4	75.3	59.8	15:10-15:15 น.	62.6	81.5
13:15-13:20 น.	63.3	77.7	62.3	15:15-15:20 น.	65.9	91.8
13:20-13:25 น.	62.1	76.7	60.8	15:20-15:25 น.	64.0	90.3
13:25-13:30 น.	61.5	86.0	59.0	15:25-15:30 น.	65.1	75.1
13:30-13:35 น.	62.2	86.0	60.7	15:30-15:35 น.	63.5	83.1
13:35-13:40 น.	63.3	75.5	62.1	15:35-15:40 น.	62.5	84.5
13:40-13:45 น.	60.4	69.3	58.8	15:40-15:45 น.	64.9	78.1
13:45-13:50 น.	62.6	71.2	61.5	15:45-15:50 น.	63.2	90.2
13:50-13:55 น.	60.5	81.5	59.3	15:50-15:55 น.	65.6	72.7
13:55-14:00 น.	63.7	78.6	62.8	15:55-16:00 น.	66.1	90.0
14:00-14:05 น.	59.8	75.8	57.7	16:00-16:05 น.	64.5	86.3
14:05-14:10 น.	62.4	85.0	61.1	16:05-16:10 น.	63.9	87.1
14:10-14:15 น.	61.8	71.0	60.3	16:10-16:15 น.	63.4	94.9
14:15-14:20 น.	62.8	81.8	61.8	16:15-16:20 น.	62.5	89.5
14:20-14:25 น.	60.2	77.8	58.6	16:20-16:25 น.	63.0	87.3
14:25-14:30 น.	60.9	81.1	58.5	16:25-16:30 น.	64.8	88.8
14:30-14:35 น.	62.7	85.5	61.2	16:30-16:35 น.	63.7	83.3
14:35-14:40 น.	61.3	88.3	59.1	16:35-16:40 น.	64.2	93.9
14:40-14:45 น.	62.1	87.0	61.0	16:40-16:45 น.	64.9	79.5
14:45-14:50 น.	59.7	71.6	58.5	16:45-16:50 น.	66.2	89.5
14:50-14:55 น.	60.4	87.7	59.3	16:50-16:55 น.	65.3	80.6
14:55-15:00 น.	63.2	82.8	61.4	16:55-17:00 น.	65.3	63.1

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ผลการวิเคราะห์เสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) พบว่าระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
วันที่ดำเนินการตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2567



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
Hong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักน้ำคลองโครงการมากที่สุด
ตำแหน่งพิกัด : เขื่อนราชนครินทร์
ผู้เก็บตัวอย่าง : [Redacted]
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5min	L _{max}	L ₉₀
01.00-01.05 น.	58.0	86.0	56.2	03.00-03.05 น.	60.8	80.9	59.3
01.05-01.10 น.	57.0	83.2	54.5	03.05-03.10 น.	59.9	87.4	57.8
01.10-01.15 น.	58.5	76.3	56.0	03.10-03.15 น.	61.8	74.3	60.7
01.15-01.20 น.	56.8	80.2	54.4	03.15-03.20 น.	61.0	79.3	59.3
01.20-01.25 น.	59.6	86.9	58.5	03.20-03.25 น.	60.2	70.8	57.7
01.25-01.30 น.	58.8	73.8	56.5	03.25-03.30 น.	60.4	73.8	58.5
01.30-01.35 น.	58.3	77.2	56.2	03.30-03.35 น.	62.6	81.6	61.0
01.35-01.40 น.	57.2	83.1	55.6	03.35-03.40 น.	62.2	75.2	60.8
01.40-01.45 น.	60.0	84.4	58.3	03.40-03.45 น.	62.3	81.3	61.3
01.45-01.50 น.	57.3	70.2	56.1	03.45-03.50 น.	62.1	78.7	60.0
01.50-01.55 น.	59.4	71.3	57.2	03.50-03.55 น.	63.0	80.5	61.9
01.55-02.00 น.	56.4	83.7	54.3	03.55-04.00 น.	60.7	76.5	59.2
02.00-02.05 น.	59.3	78.4	57.0	04.00-04.05 น.	62.1	91.0	59.8
02.05-02.10 น.	58.8	73.8	56.4	04.05-04.10 น.	63.0	92.1	61.9
02.10-02.15 น.	59.8	78.8	58.3	04.10-04.15 น.	63.8	81.0	62.7
02.15-02.20 น.	61.5	85.3	60.4	04.15-04.20 น.	62.3	84.6	61.1
02.20-02.25 น.	60.9	84.5	59.6	04.20-04.25 น.	61.4	94.3	59.2
02.25-02.30 น.	60.1	83.4	59.1	04.25-04.30 น.	60.7	88.5	57.8
02.30-02.35 น.	59.6	85.8	56.1	04.30-04.35 น.	60.4	76.6	59.3
02.35-02.40 น.	58.5	85.2	56.7	04.35-04.40 น.	62.1	70.1	61.0
02.40-02.45 น.	60.4	68.3	58.1	04.40-04.45 น.	62.6	75.3	61.5
02.45-02.50 น.	58.2	67.4	56.5	04.45-04.50 น.	63.0	80.8	60.4
02.50-02.55 น.	57.4	65.2	56.2	04.50-04.55 น.	64.2	83.6	62.9
02.55-03.00 น.	59.2	80.0	57.8	04.55-05.00 น.	63.5	80.1	62.4

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



ของ จังหวัดนนทบุรี 11110
Hong Northaburi 11110



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักน้ำคลองโครงการมากที่สุด
ตำแหน่งพิกัด : เขื่อนราชนครินทร์
ผู้เก็บตัวอย่าง : [Redacted]
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
05.00-05.05 น.	62.9	86.9	61.8	07.00-07.05 น.	65.1	82.9	63.7
05.05-05.10 น.	65.9	77.2	64.7	07.05-07.10 น.	64.2	90.8	61.8
05.10-05.15 น.	64.4	88.1	62.6	07.10-07.15 น.	63.0	90.1	60.7
05.15-05.20 น.	63.0	82.2	61.3	07.15-07.20 น.	62.7	86.6	60.1
05.20-05.25 น.	63.6	78.8	62.3	07.20-07.25 น.	65.6	91.2	64.3
05.25-05.30 น.	64.1	80.3	63.0	07.25-07.30 น.	62.9	73.2	61.7
05.30-05.35 น.	62.1	83.0	61.0	07.30-07.35 น.	64.3	79.4	63.2
05.35-05.40 น.	66.2	77.2	64.8	07.35-07.40 น.	65.5	91.8	64.4
05.40-05.45 น.	62.8	82.8	60.7	07.40-07.45 น.	63.4	80.8	62.2
05.45-05.50 น.	64.3	85.2	63.7	07.45-07.50 น.	65.4	82.4	63.5
05.50-05.55 น.	64.2	80.1	63.1	07.50-07.55 น.	66.3	89.3	65.3
05.55-06.00 น.	62.5	85.7	61.2	07.55-08.00 น.	66.6	83.7	65.4
06.00-06.05 น.	64.8	82.4	63.5	08.00-08.05 น.	65.9	79.5	64.9
06.05-06.10 น.	63.9	74.9	62.5	08.05-08.10 น.	65.0	91.3	63.8
06.10-06.15 น.	64.3	88.0	63.3	08.10-08.15 น.	63.8	94.4	62.5
06.15-06.20 น.	62.4	95.8	60.8	08.15-08.20 น.	66.4	83.4	64.3
06.20-06.25 น.	66.2	92.5	64.8	08.20-08.25 น.	66.0	75.9	63.7
06.25-06.30 น.	63.0	76.3	62.0	08.25-08.30 น.	63.7	93.7	61.4
06.30-06.35 น.	64.0	78.8	62.9	08.30-08.35 น.	64.0	85.3	62.1
06.35-06.40 น.	65.2	90.0	64.1	08.35-08.40 น.	66.3	76.9	63.1
06.40-06.45 น.	63.3	78.3	61.9	08.40-08.45 น.	64.4	87.1	63.3
06.45-06.50 น.	64.8	85.8	63.2	08.45-08.50 น.	65.6	91.8	64.4
06.50-06.55 น.	65.9	79.8	64.3	08.50-08.55 น.	67.1	87.3	65.4
06.55-07.00 น.	64.4	81.2	61.7	08.55-09.00 น.	65.6	88.9	64.2

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



พเบง จังหวัดนนทบุรี 11110
Hong Nonhaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้เจ็ตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พื่ออาศัยใกล้เสียโครงการมากที่สุด วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 มีนาคม 2567
เพื่อทราบระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ (N3) วันที่ทดสอบ : 11-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง :

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)									
เวลา	Leq5min	Lmax	L90	เวลา	Leq5min	Lmax	L90		
09:00-09:05 น.	65.7	83.0	63.8	11:00-11:05 น.	61.7	72.0	59.8		
09:05-09:10 น.	64.8	87.3	62.2	11:05-11:10 น.	64.6	87.6	63.3		
09:10-09:15 น.	63.6	88.8	62.3	11:10-11:15 น.	63.4	84.1	62.1		
09:15-09:20 น.	65.9	91.7	64.6	11:15-11:20 น.	62.5	76.2	61.4		
09:20-09:25 น.	64.0	82.7	62.3	11:20-11:25 น.	60.4	74.0	59.2		
09:25-09:30 น.	63.5	75.7	61.1	11:25-11:30 น.	63.3	82.0	62.3		
09:30-09:35 น.	64.9	92.2	63.7	11:30-11:35 น.	61.2	80.8	59.9		
09:35-09:40 น.	66.1	76.3	65.0	11:35-11:40 น.	65.4	78.4	63.8		
09:40-09:45 น.	65.3	79.3	61.8	11:40-11:45 น.	64.0	74.2	62.1		
09:45-09:50 น.	66.0	89.8	64.8	11:45-11:50 น.	62.1	75.3	60.8		
09:50-09:55 น.	63.8	92.9	62.0	11:50-11:55 น.	61.8	77.5	60.6		
09:55-10:00 น.	64.4	88.0	63.4	11:55-12:00 น.	64.3	79.8	63.2		
10:00-10:05 น.	62.9	91.0	61.8	12:00-12:05 น.	62.4	76.8	61.3		
10:05-10:10 น.	65.4	73.3	64.0	12:05-12:10 น.	61.2	75.7	60.1		
10:10-10:15 น.	64.6	89.1	63.4	12:10-12:15 น.	60.6	70.3	59.3		
10:15-10:20 น.	63.7	89.9	62.2	12:15-12:20 น.	62.2	85.3	61.1		
10:20-10:25 น.	64.0	86.8	62.9	12:20-12:25 น.	63.3	84.8	62.2		
10:25-10:30 น.	64.5	76.8	63.3	12:25-12:30 น.	63.7	80.3	62.5		
10:30-10:35 น.	64.9	92.3	63.8	12:30-12:35 น.	62.1	86.1	59.6		
10:35-10:40 น.	66.2	74.8	65.0	12:35-12:40 น.	63.9	83.7	61.6		
10:40-10:45 น.	65.7	85.3	64.5	12:40-12:45 น.	61.8	79.0	60.0		
10:45-10:50 น.	63.3	87.9	62.1	12:45-12:50 น.	60.5	87.0	57.9		
10:50-10:55 น.	64.3	75.9	63.1	12:50-12:55 น.	61.3	77.9	60.3		
10:55-11:00 น.	64.2	79.2	61.7	12:55-13:00 น.	62.5	79.8	61.4		

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์มีร่องรอยของตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ handed
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางวิจัย



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ระดับเสียงเรือลากจูง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงเรื่อลากจูง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : D.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 มีนาคม 2567
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจ : ST-11D และ 820954
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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP. 52/0267

วันที่ตรวจวัด	ประเภทเรือ	ค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย
08/03/67	เรือกลเดินทะเลเฉพาะเขต	99.2	98.7	99.0
ค่ามาตรฐาน				≤100

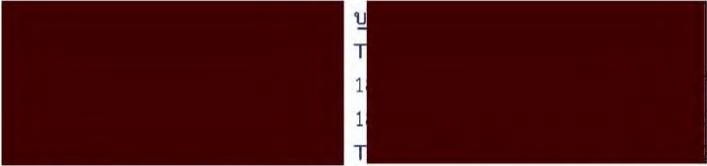
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของเรือกล พ.ศ. 2553

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ชื่อผู้ตรวจสอบ :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียน :

Technical Team

Laboratory Supervisor



ทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Nonthaburi 11110

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงเรือลากจูง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ตำแหน่งพิกัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด :
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 : 08 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 มีนาคม 2567
 : ST-11D และ 820955
 : ST-120 และ ST120C0231E
 : 114.0 dB (A)
 : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
 : February 21, 2024
 : EEL.BP. 52/0267

วันที่ตรวจวัด	ประเภทเรือ	ค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย
08/03/67	เรือกลลำน้ำ	97.8	98.4	98.1
ค่ามาตรฐาน				≤100

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของเรือกล พ.ศ. 2553

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ชื่อผู้ตรวจสอบ :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้ :



Technical Team

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 4

แผนปฏิบัติการความยั่งยืน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 4-1

ผลการติดตามตรวจสอบด้านความสั่นสะเทือน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความถี่เสียง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขับใบ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : บ้านที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : LTD.

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
11.00-12.00 น.	0.063	>100	N/A	>100	N/A	>100	N/A	>100
12.00-13.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13.00-14.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14.00-15.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15.00-16.00 น.	0.173	8.1	0.110	3.4	0.315	<1.0	N/A	<1.0
16.00-17.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10.00-11.00 น.	0.244	12	0.820	39	0.512	5.4	10<f<50	12.25

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่เสียงและระดับผลกระทบของเสียง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่ห้องเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความถี่เสียง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือขับใบ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : บ้านที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : LTD.

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
11.00-12.00 น.	0.166	3.5	0.229	5.7	0.796	4.9	f<10	5
12.00-13.00 น.	0.252	9.1	0.150	5.4	0.835	1.7	f<10	5
13.00-14.00 น.	0.181	3.9	0.134	2.4	0.638	3.8	f<10	5
14.00-15.00 น.	0.284	47	0.670	43	0.473	6.9	10<f<50	13.25
15.00-16.00 น.	0.244	18	0.142	73	0.599	7.2	f<10	5
16.00-17.00 น.	0.079	8.7	0.158	3.3	0.378	3.1	f<10	5
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
18.00-19.00 น.	0.118	6.4	0.158	<1.0	0.331	4.9	f<10	5
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
08.00-09.00 น.	0.221	15	0.260	6.1	0.914	7.1	f<10	5
09.00-10.00 น.	0.229	2.7	0.221	2.5	0.906	6.6	f<10	5
10.00-11.00 น.	0.355	13	0.252	5.8	0.875	9.1	f<10	5

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่เสียงและระดับผลกระทบของเสียง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่ห้องเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความถี่สั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : 6 (V1)
ตำแหน่งที่วัด :
ค่าเฉลี่ยที่วัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วันที่เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
11.00-12.00 น.	0.158	5.4	0.150	<1.0	0.339	5.1	f≤10	5
12.00-13.00 น.	0.489	6.6	0.363	4.5	0.177	5.4	f≤10	5
13.00-14.00 น.	0.229	5.9	0.244	4.5	0.154	5.4	f≤10	5
14.00-15.00 น.	0.378	8.0	0.331	4.3	0.155	6.3	f≤10	5
15.00-16.00 น.	0.110	8.0	0.173	4.1	1.000	5.8	f≤10	5
16.00-17.00 น.	0.315	7.2	0.317	5.1	0.155	5.6	f≤10	5
17.00-18.00 น.	0.307	17	0.276	4.7	0.156	7.1	10<f≤50	6.75
18.00-19.00 น.	0.725	85	1.800	51	0.512	11	50<f≤100	15.1
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	0.796	85	0.277	51	0.709	13	50<f≤100	18.5
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
10.00-11.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความถี่สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความถี่สั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : 6 (V1)
ตำแหน่งที่วัด :
ค่าเฉลี่ยที่วัด :
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วันที่เก็บตัวอย่าง :
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
11.00-12.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
13.00-14.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
14.00-15.00 น.	0.268	22	0.378	8.4	0.113	7.4	f≤10	5
15.00-16.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00 น.	0.481	>100	0.143	51	0.512	7.8	f≤10	5
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00 น.	0.244	>100	0.993	9.8	0.284	15	f≤10	5
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
10.00-11.00 น.	0.147	>100	0.195	>100	0.122	57	f>100	20

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความถี่สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความสิ้นสะท้อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธอินฟราเรด

ที่ตั้งโครงการ : [REDACTED]

สถานที่ตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 11-12 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
11.00-12.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00 น.	0.252	8.8	0.189	7.9	0.116	6.6	fs10	5
13.00-14.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
14.00-15.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
15.00-16.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	0.575	>100	0.221	51	0.489	>100	f>100	20
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	0.260	64	0.113	73	0.473	11	10<f<50	5.25
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
10.00-11.00 น.	0.441	5.9	0.205	5.1	0.113	6.2	f<10	5

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความสิ้นสะท้อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธอินฟราเรด

ที่ตั้งโครงการ : [REDACTED]

สถานที่ตรวจวัด : 07-08 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 07-08 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : [REDACTED]

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
15.00-16.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00 น.	0.095	6.4	0.449	12	0.071	28	10<f<50	5.5
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
10.00-11.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
11.00-12.00 น.	0.095	8.4	0.418	11	0.087	16	10<f<50	5.25
12.00-13.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
13.00-14.00 น.	0.087	6.0	0.426	14	0.087	37	10<f<50	6
14.00-15.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความถี่สะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธจรวด
ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร
สถานที่ตรวจวัด : กรุงเทพมหานคร (V2)
ตำแหน่งพิกัด : กรุงเทพมหานคร
ผู้เก็บตัวอย่าง : กรุงเทพมหานคร LTD.
วันที่รับตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
15.00-16.00 น.	0.079	9.0	0.536	15	0.095	8.1	10<f<50	6.25
16.00-17.00 น.	0.071	9.5	0.520	12	0.095	9.7	10<f<50	5.5
17.00-18.00 น.	0.063	24	0.962	13	0.126	13	10<f<50	5.75
18.00-19.00 น.	0.087	6.6	0.434	13	0.095	7.9	10<f<50	5.75
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	0.110	2.5	0.504	12	0.110	3.2	10<f<50	5.5
00.00-01.00 น.	0.102	3.1	0.441	10	0.118	6.3	f<10	5
01.00-02.00 น.	0.110	7.6	0.426	11	0.110	5.3	10<f<50	5.25
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	0.110	>100	0.552	13	0.110	6.1	10<f<50	5.75
08.00-09.00 น.	0.221	>100	0.835	>100	0.158	>100	f<100	20
09.00-10.00 น.	0.158	>100	0.536	>100	0.126	39	f<100	20
10.00-11.00 น.	0.102	11	0.520	12	0.095	9.3	10<f<50	5.5
11.00-12.00 น.	0.071	10	0.402	12	0.095	9.3	10<f<50	5.5
12.00-13.00 น.	0.071	12	0.544	13	0.087	11	10<f<50	5.75
13.00-14.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
14.00-15.00 น.	0.102	9.3	0.631	11	0.095	8.8	10<f<50	5.25

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่สะเทือนในชั้นดินของชุมชนเมือง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
LTD.

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความถี่สะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธจรวด
ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร
สถานที่ตรวจวัด : กรุงเทพมหานคร (V2)
ตำแหน่งพิกัด : กรุงเทพมหานคร
ผู้เก็บตัวอย่าง : กรุงเทพมหานคร LTD.
วันที่รับตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
15.00-16.00 น.	0.071	10	0.607	14	0.079	9.1	10<f<50	6
16.00-17.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00 น.	0.079	9.8	0.560	12	0.110	6.3	10<f<50	5.5
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	0.118	9.0	0.623	12	0.110	6.9	10<f<50	5.5
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	0.118	7.9	0.536	13	0.126	9.3	10<f<50	5.75
03.00-04.00 น.	0.118	<1.0	0.512	10	0.126	7.1	f<10	5
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	0.205	>100	0.567	21	0.166	4.4	10<f<50	7.75
08.00-09.00 น.	0.142	10	0.795	57	0.189	>100	50<f<100	15.7
09.00-10.00 น.	0.110	10	0.899	13	0.118	7.2	10<f<50	5.75
10.00-11.00 น.	0.087	>100	0.686	64	0.102	64	50<f<100	16.4
11.00-12.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00 น.	0.102	<1.0	0.536	13	0.079	47	10<f<50	5.75
13.00-14.00 น.	0.181	3.3	0.859	12	0.087	16	10<f<50	5.5
14.00-15.00 น.	0.126	1.1	0.520	14	0.063	15	10<f<50	6

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่สะเทือนในชั้นดินของชุมชนเมือง

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :
LTD.

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความสิ้นเสียเหือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไม้โป๊ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพัก : 10-11 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : LTD.

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
15.00-16.00 น.	0.095	3.1	0.504	13	0.079	11	10<f<50	5.75
16.00-17.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	0.087	8.1	0.520	11	0.087	6.2	10<f<50	5.25
21.00-22.00 น.	0.087	7.9	0.536	12	0.102	6.6	10<f<50	5.5
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	0.126	8.0	0.552	12	0.118	6.8	10<f<50	5.5
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	0.095	>100	0.528	12	0.118	>100	10<f<50	5.5
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	0.134	7.1	0.670	11	0.126	8.8	10<f<50	5.25
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	0.102	10	0.694	12	0.126	12	10<f<50	5.5
10.00-11.00 น.	0.063	14	0.528	12	0.095	12	10<f<50	5.5
11.00-12.00 น.	0.071	13	0.591	12	0.087	13	10<f<50	5.5
12.00-13.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
13.00-14.00 น.	0.118	7.6	0.504	11	0.071	85	10<f<50	5.25
14.00-15.00 น.	0.102	9.0	0.520	14	0.063	13	10<f<50	6

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่เสียงที่ชุมชน (พ.ศ. 2549) และ พ.ร.บ. ควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2549

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
ประเภทตัวอย่าง : ความสิ้นเสียเหือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไม้โป๊ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพัก : 11-12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : LTD.

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
15.00-16.00 น.	0.087	12	0.591	12	0.079	12	10<f<50	5.5
16.00-17.00 น.	0.087	11	0.662	11	0.079	9.0	10<f<50	5.25
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	0.087	4.0	0.528	11	0.095	>100	10<f<50	5.25
21.00-22.00 น.	0.102	8.3	0.615	12	0.095	3.6	10<f<50	5.5
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	0.118	6.6	0.512	11	0.118	6.8	10<f<50	5.25
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	0.134	<1.0	0.497	13	0.118	3.2	10<f<50	5.75
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	0.118	7.8	0.599	15	0.110	8.8	10<f<50	6.25
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	0.071	<1.0	0.497	10	0.095	6.3	f<10	5
10.00-11.00 น.	0.079	8.5	0.544	12	0.102	10	10<f<50	5.5
11.00-12.00 น.	0.087	15	0.536	12	0.087	13	10<f<50	5.5
12.00-13.00 น.	0.102	5.7	0.520	14	0.079	15	10<f<50	6
13.00-14.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
14.00-15.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable
ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่เสียงที่ชุมชน (พ.ศ. 2549) และ พ.ร.บ. ควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2549

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

Technical Team Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 5

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 5-1

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และตะกอนดิน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพน้ำผิวดิน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



กรุงเทพฯ 11110
Nonthaburi 11110
9-0122

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโม่ เจดส์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำปากอ้อมใหม่ผ่านโครงการ (SW1)
ตำแหน่งพิกัด : 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12-22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : 22 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ค่ามาตรฐาน ²⁾		
			3) ³⁾	4) ⁴⁾	
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ไม่ระบุค่า	อุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 °C	
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.9 ที่ 25 °C	5.0-9.0	
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	7.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-C and 5210 B)	1.4	ไม่น้อยกว่า 2.0	ไม่น้อยกว่า 4.0
5. ไนโตรด-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ , E)	3.0	ไม่น้อยกว่า 5.0	
6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH ₃ , C)	<0.12	ไม่น้อยกว่า 0.005 ⁵⁾	
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ไม่น้อยกว่า 0.005 ⁶⁾	

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
1) การปลูกและวิธีทดสอบการเพาะเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม
2) การอุตสาหกรรม
3) Cadmium ไม่นเกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่นเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
6) Cadmium ไม่นเกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่นเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
วันที่วิเคราะห์ : 1/3

Technical Team :
Laboratory Supervisor :
2/3

ผลการวิเคราะห์รายงานผลและใบแสดงผลการทดสอบตัวอย่างที่ได้รับทำขึ้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ T.L.C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



กรุงเทพฯ 11110
Nonthaburi 11110
9-0122

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออิมโม่ เจดส์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำปากอ้อมใหม่ผ่านโครงการ (SW1)
ตำแหน่งพิกัด : 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12-22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : 22 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ค่ามาตรฐาน ²⁾		
			3) ³⁾	4) ⁴⁾	
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ไม่น้อยกว่า 0.05	
9.ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ไม่น้อยกว่า 0.002	
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	0.003	ไม่น้อยกว่า 0.01	
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	920	ไม่น้อยกว่า 20,000	
12. แบคทีเรียกลุ่มฟิเคอลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	430	ไม่น้อยกว่า 4,000	
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	180	-	

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
1) การปลูกและวิธีทดสอบการเพาะเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม
2) การอุตสาหกรรม
3) Cadmium ไม่นเกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่นเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
6) Cadmium ไม่นเกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่นเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจ :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
วันที่วิเคราะห์ : 2/3

Technical Team :
Laboratory Supervisor :
2/3

ผลการวิเคราะห์รายงานผลและใบแสดงผลการทดสอบตัวอย่างที่ได้รับทำขึ้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ T.L.C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



ห้อง ห้อง 11110
g Nonhaburi 11110

122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโง่ เขต 1
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นพีซี จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำปากก่อนไหลผ่านโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : สถานีที่ 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12-22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ๑)	ค่ามาตรฐาน ๒)		
			3) ๓)	4) ๔)	
14. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-P, E)	<0.01	-	-
15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-	-
16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency)	m	Secchi Disc	0.30	-	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
5) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุปโภคและบริโภค
6) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
7) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้
Cadmium <0.001 mg/L Lead <0.004 mg/L Mercury <0.0001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด
ชื่อผู้วิเคราะห์

Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพื่อใช้งานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/3



ห้อง ห้อง 11110
g Nonhaburi 11110

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W034/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโง่ เขต 1
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นพีซี จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำปากกริ่งแม่น้ำท่าจีนบริเวณ
ตำแหน่งพิกัด : สถานีที่ 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12-22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ๑)	ค่ามาตรฐาน ๒)		
			3) ๓)	4) ๔)	
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ในบรรยากาศ 33.3	ในน้ำ 30.3	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 °C
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.9 ที่ 25 °C	7.3	ไม่น้อยกว่า 4.0 และไม่สูงกว่า 2.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	7.3	1.3	ไม่น้อยกว่า 2.0 ไม่เกินกว่า 4.0
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (500-O ₂ and 5210 B)	2.6	<0.12	ไม่น้อยกว่า 5.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ , E)	ND ^{๗)}	ND ^{๗)}	ไม่น้อยกว่า 0.005 ^{๕)}
6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH ₃ , C)	ND ^{๗)}	ND ^{๗)}	ไม่น้อยกว่า 0.005 ^{๕)}
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ^{๗)}	ND ^{๗)}	ไม่น้อยกว่า 0.005 ^{๕)}

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
5) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุปโภคและบริโภค
6) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
7) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด
ชื่อผู้วิเคราะห์

(wampa Butsee) (Pakchanita Passara) Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพื่อใช้งานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/3



บ้านโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
Bang Phoe Nonthaburi 11110

0122

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W034/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโม่ เขตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทีก จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองมูม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีวัดน้ำแม่จันทน์
ตำแหน่งพิกัด : 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12-22 มีนาคม 2567
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ค่ามาตรฐาน ²⁾		
			3) ³⁾	4) ⁴⁾	
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ND ⁷⁾	
9. ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ND ⁷⁾	
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	0.003	0.003	
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	540	540	
12. แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโฟรัม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	430	430	
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	179	179	

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

- Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
- ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดน้ำทิ้งไป
- การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดน้ำทิ้งไป
- การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดน้ำทิ้งไป
- Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
- Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด
ชื่อผู้วิเคราะห์

(Manipa Butsee)
Technical Team
(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าผลการวิเคราะห์และประเมินผลของตัวอย่างที่ได้รับทั้งหมด
ทั้งหมดได้ปฏิบัติตามแผนการดำเนินงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้เป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/3



บ้านโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
Bang Phoe Nonthaburi 11110

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W034/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโม่ เขตติ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทีก จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองมูม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีวัดน้ำแม่จันทน์
ตำแหน่งพิกัด : 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12-22 มีนาคม 2567
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ค่ามาตรฐาน ²⁾		
			3) ³⁾	4) ⁴⁾	
14. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-P, E)	<0.01	<0.01	
15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	<1	
16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency)	m	Secchi Disc	0.30	0.30	

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

ใส สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

- Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
- ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดน้ำทิ้งไป
- การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดน้ำทิ้งไป
- การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดน้ำทิ้งไป
- Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
- Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด
ชื่อผู้วิเคราะห์

(Manipa Butsee)
Technical Team
(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าผลการวิเคราะห์และประเมินผลของตัวอย่างที่ได้รับทั้งหมด
ทั้งหมดได้ปฏิบัติตามแผนการดำเนินงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้เป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/3



บริษัท
TCL
189
189
189
Tel

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W035/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานี 3 และ 4 บนฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก
ตำแหน่งพิกัด : 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12-22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : 22 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ค่ามาตรฐาน ²⁾	
			3)	4)
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ไม่มากกว่า 32.9	30.2
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ B)	8.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	7.5	ไม่น้อยกว่า 4.0 ไม่มากกว่า 2.0
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-Q, Card 3210 B)	1.0	ไม่เกินกว่า 2.0
5. ไนโตรด-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ , E)	2.6	ไม่เกินกว่า 5.0
6. แอมโมเนียไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH ₃ , C)	<0.12	ไม่เกินกว่า 0.5
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ไม่ต่ำกว่า 0.005 ⁸⁾ ไม่ต่ำกว่า 0.05 ⁹⁾

- หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
- Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
 - ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
 - ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
 - 1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงสำหรับการบริโภคและผ่านการใช้ประจุคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร
 - ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
 - 1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงสำหรับการบริโภคและผ่านการใช้ประจุคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม
 - Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

(Manipa Butsee)
Technical Team
(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจที่รับรองเฉพาะตัวอย่างนี้สำหรับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/3



บริษัท
TCL
189
189
189
Tel

TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W035/03/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานี 3 และ 4 บนฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก
ตำแหน่งพิกัด : 11 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 12-22 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน : 22 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ค่ามาตรฐาน ²⁾	
			3)	4)
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ไม่เกิน 0.05
9. ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ⁷⁾	ไม่ต่ำกว่า 0.002
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	0.005	ไม่ต่ำกว่า 0.01
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	540	ไม่ต่ำกว่า 20,000
12. แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	240	ไม่ต่ำกว่า 4,000
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	178	-

- หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
- Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
 - ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
 - ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
 - 1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงสำหรับการบริโภคและผ่านการใช้ประจุคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร
 - ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
 - 1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงสำหรับการบริโภคและผ่านการใช้ประจุคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม
 - Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

(Manipa Butsee)
Technical Team
(Pakchanita Passara)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจที่รับรองเฉพาะตัวอย่างนี้สำหรับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/3

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

ชื่อโครงการ	โครงการทำเขื่อนบริเวณน้ำโจเจดต์	
ที่ตั้งโครงการ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
ชื่อลูกค้า	บริษัท เอ็นทิก จำกัด	
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า	3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240	
สถานีตรวจวัด	สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ	วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่างทดสอบ : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด		วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง		วันเดือนปีทำการทดสอบ : 12-22 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง		วันเดือนปีรายงานผล : 22 มีนาคม 2567
		เวลาเก็บตัวอย่าง :

รายการทดสอบ	หน่วย	ข้อกำหนด 1)	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน 2)	
				3) 3)	4) 4)
14. ฟอสเฟต-ฟอสฟรัส (Phosphate-Phosphorus)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-P, E)	<0.01	-	-
15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-	-
16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency)	m	Secchi Disc	0.30	-	-

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

- 1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
- 2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
- 3) ประเด็นที่ 3 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2537 และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ
- 4) การประเมินและบันทึกข้อมูลคุณภาพน้ำเพื่อติดตามประเมินผลการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป
- 5) ประเด็นที่ 4 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2537 และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ
- 6) การประเมินและบันทึกข้อมูลคุณภาพน้ำเพื่อติดตามประเมินผลการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป
- 7) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 8) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 9) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบดังนี้
- 10) Cadmium <0.001 mg/L
- 11) Lead <0.004 mg/L
- 12) Mercury <0.0001 mg/L

ข้อมูลบันทึก
ขอบริษัทผู้ตรวจวัดและ
ขอผู้วิเคราะห์

Technical Team	Laboratory Supervisor
----------------	-----------------------

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งทำการวิเคราะห์และเห็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบส่วนใดไปใช้อื่นๆโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างใดจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ T-C-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ ๔ วันที่ประกาศใช้ ๔ มกราคม ๒๕๖๕

3/3

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

- ชื่อโครงการ
- ที่ตั้งโครงการ
- ชื่อลูกค้า
- วัตถุประสงค์ของสัญญา
- สถานะปัจจุบัน
- ตำแหน่งผู้ติดต่อ
- วิธีการดำเนินงาน
- ผู้รับผิดชอบ
- เลขที่บัญชี

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด – ค่า pH	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	4.6	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	AWWA, 2023 (2540 C)	477	ไม่เกิน 500
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ซีดีดี (Chemical Oxygen Demand)	AWWA, 2023 (5220 C)	44	-
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	AWWA, 2023 (4500-O, C)	2.4	-

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

- 1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
- 2) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางชนิด วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ปริมาตร ก)

จังหวัดนนทบุรี

๕. อธิบายเหตุผลที่ควรใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอน

[illegible]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม

Technical Team	Laboratory Supervisor
<p>1. Preparation of Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prepare a series of standard solutions with known concentrations of the analyte. Record the concentrations and volumes used. 	<p>1. Calibration Curve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plot the absorbance values against the known concentrations of the standards. Fit a linear regression line to the data points. Calculate the slope and intercept of the line.
<p>2. Sample Analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prepare the sample solution according to the protocol. Measure the absorbance of the sample solution at the specified wavelength. 	<p>2. Quantification:</p> <ul style="list-style-type: none"> Use the calibration curve to determine the concentration of the analyte in the sample solution. Calculate the concentration based on the absorbance reading and the linear equation.

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเห็นผลสอดคล้องกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
 หน้าที่ภายในรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่รับผิดชอบต่อลูกค้าอย่างมีลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
 กองตรวจแพทย์ T-C-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

11



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพตะกอนดิน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

รหัสตัวอย่าง : S002/03/67

ประเภทตัวอย่าง : ตะกอนดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้า : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567

ท่าเทียบเรือจัมโบ้เจตต์ (SW/2) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 4 : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12-28 มีนาคม 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : C : วันเดือนปีที่รายงานผล : 28 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : T : LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบและวิธีอ้างอิง ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. สารหนู (Arsenic)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	9.388	ไม่เกิน 10
2. แคดเมียม (Cadmium)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND ³⁾	ไม่เกิน 1
3. โครเมียม (Chromium)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	8.068	ไม่เกิน 43.4
4. ทองแดง (Copper)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND ³⁾	ไม่เกิน 31.5
5. ตะกั่ว (Lead)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	8.120	ไม่เกิน 36
6.ปรอท (Mercury)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND ³⁾	ไม่เกิน 0.2
7. นิกเกิล (Nickel)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	10.140	ไม่เกิน 23
8. สังกะสี (Zinc)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND ³⁾	ไม่เกิน 120
9. เหล็ก (Iron)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	20,088.590	-

หมายเหตุ : ¹⁾ United States Environmental Protection Agency. Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method.²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565³⁾ ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.018 mg/kg

Copper <0.018 mg/kg

Mercury <0.0002 mg/kg

Zinc <0.032 mg/kg

ชื่อผู้บันทึก :

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

เบอร์โทรศัพท์ :

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

Technical Team

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 6

แผนปฏิบัติการด้านอุทกพลศาสตร์



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 6-1

หนังสือรับรองการตรวจสภาพท่าประจำปี และรายงานการตรวจสอบสภาพ
ความมั่นคงแข็งแรง ของโครงสร้างทำเทียบเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
๒๓/๑ ถ.อุททอง ต.หอรบใต้ไทย
อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ตรวจสอบ
ทำเทียบเรือรับส่งสินค้าขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส จำนวน ๑ ท่า (ตามใบอนุญาตเลขที่ ๓๐/๒๕๕๔
ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๔) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตามคำร้องของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ปรากฏว่ามีสภาพมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยและเหมาะสมในการใช้

หนังสือฉบับนี้ ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
ผู้ช่วยราชการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่
ของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด
ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้าเกษตร

- ห้ามเท ทั้ง หรือก่อด้วยประการใด ๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด หวาย ดิน โคลน อับเฉา
ลึบไถล นำนํ้ามัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษ
ต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการคั่งเงินเก็บ หรือตกตะกอน
หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
- ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จิตวางในที่ที่สามารถใส่ขยะได้สะดวกและ
นำไปกำจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ
- ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษสินค้า
วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
- ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือและ
บริเวณใกล้เคียงสินค้า
- ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้พนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าเกษตร (เช่น ข้าวสาร แป้งมันสำปะหลัง มันเส้น ฯลฯ) จะต้องดำเนินการภายใน
ช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือใช้มาตรการควบคุมฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจาย เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ดูดฝุ่นและของหรือ
อุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นสินค้า ใช้ผ้าใบซึ่งระหว่งเรือกันท่าเพื่อป้องกันการหกหล่นของเศษวัสดุ
หรือสินค้าลงสู่แหล่งน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ดูดฝุ่นและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอหรืออย่างน้อย
๓ เดือน/ครั้ง
- ห้ามเทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมีมาตรการที่
สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
- ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate Matter:
TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มีกิจกรรมขนถ่าย
สินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
- ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องใน
โครงการทำเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่ทาง
ราชการได้กำหนดไว้
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนปล่อยออกนอกโครงการ โดยตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพน้ำ คือ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD₅) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended
solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการ
ตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง
- หากเกิดเหตุการฉีกขาด หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าท่าโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข
และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๒. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตให้ทำ
เทียบเรือ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๓. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคस्थलयุทธ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคस्थलयุทธ

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคस्थलयุทธ

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต

(.....)

.....

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแบบท้ายหนังสือ
ของ บริษัท จมไป เจตดี จำกัด
ทำเทียบเรือขนถ่ายปูนซีเมนต์

๑. ห้ามทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษหินค้ำ วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด หวาย ดิน โคลน อับเฉา
สิ่งขรุขระ น้ำปนเปื้อน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิด
เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื้นเขิน หรือ
ตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมมาตรการรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่สาธารณะได้อย่างสะดวก
และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการ
ท่าเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษ
หินค้ำ วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบ
เรือและบริเวณใกล้เคียง
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่นักงานอย่างน้อย
ปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าปูนซีเมนต์ จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือ ใช้
มาตรการควบคุมฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจาย เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ดูดฝุ่นและออกหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้ง
กระจายของฝุ่นสินค้า และใช้ผ้าใบคลุมหรือผ้าเพื่อป้องกันการหล่นของเศษวัสดุหรือสินค้าลง
สู่แหล่งน้ำและตรวจสอบอุปกรณ์ดูดฝุ่นและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ๓ เดือน/ครั้ง
๗. ระหว่างทำการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันไม่ให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็น
เหตุให้เกิดเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ทำงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
๘. หากมีการขนถ่ายสินค้า การที่มีการเก็บกวาดพื้นที่บริเวณท่าเรือหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมีมาตรการ
ที่สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๙. ต้องกำกับดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
๑๐. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate
Matter: TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มี
กิจกรรมขนถ่ายสินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๑๑. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนปล่อยออกสู่โครงการ โดยตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพน้ำ
คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD₅) ปริมาณสารแขวนลอย
(Suspended solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง
และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง
๑๒. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบ่อน้ำก่อนระบายน้ำออกสู่โครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่อง
ในโครงการทำเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดให้คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน
ที่ทางราชการได้กำหนดไว้
๑๓. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าพนักงานจะต้องรีบดำเนินการ
แก้ไขและแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๔. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาต
ใช้ทำเหมืองแร่ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๕. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น

(ลงชื่อ) 

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสหราชอาณาจักร การท่าเรือกรุงเทพ
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) 
(.....) ผู้รับอนุญาต
(.....) (.....)

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแบบท้ายหนังสือ
ของ บริษัท จำกัด จ.จ. จาก
ทำเหมืองแร่ตามสัญญาที่

๑. ห้ามทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษหิน วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด หิน โคลน อื่นๆ สิ่งสกปรก น้ำปนเปื้อน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุ ให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการกัดเซาะดิน หรือ ตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมมาตรการรับผลกระทบและให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปใช้ได้อย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความปลอดภัยแก่ผู้ซึ่งบริการ ทำเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาทำเหมืองเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนพาหนะเรือต้องไม่มี เศษหิน วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบ เรือและบริเวณใกล้เคียง
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าภายในท่าเทียบเรือ จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบเปิด หรือใช้ มาตรการควบคุมฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจาย ตลอดแนว ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นและของหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นสินค้า และใช้ผ้าใบซึ่งระหว่างเรือกับท่าลดความยาวของลำเรือ เพื่อป้องกันการหก หล่นของเศษวัสดุหรือสินค้าลงสู่แหล่งน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่นและทำความสะอาดอย่างน้อย ๓ เดือน/ครั้ง
๗. กิจกรรมขนถ่ายที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลาช่วงระหว่าง ๐๘.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. และขณะทำการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบจากท่อลมที่เชื่อมมาจากฝุ่นและของ อันเป็น เหตุให้เกิดเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ทำงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
๘. ห้ามเทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมี มาตรการที่สามารถควบคุมให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๙. บริเวณทางเข้าออกโครงการให้จัดทำบ่อน้ำเป็นทางลาดสำหรับให้รถบรรทุกสินค้าวิ่งผ่านเพื่อล้างล้อก่อน ออกจากโครงการ
๑๐. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรงวัดหาปริมาณฝุ่นและของทั้งหมด (Total Suspended Particulate Matter: TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มี กิจกรรมขนถ่ายสินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๑๑. ต้องติดตั้งน้ำฉีดพรมน้ำ (Sprinkler) และควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา เพื่อป้องกันฝุ่นและของรอบ พื้นที่โครงการ และ/หรืออุปกรณ์เป็นแนวรอบพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากฝุ่นและฝุ่นจาก กิจกรรมของโครงการ
๑๒. ต้องกำกับดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสินค้าใช้หน้ากากอนามัยหรืออุปกรณ์ป้องกัน ฝุ่น (Mask) และสิ่งของขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
๑๓. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่อง ในโครงการทำเหมืองเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดให้คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน ที่ทางราชการได้กำหนดไว้

๑๔. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบการแก้ไขและแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว
๑๕. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตให้ทำเทียบเรือของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๖. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ



(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

.....

ผู้รับอนุญาตยิน

ทุกประการ

(ลงชื่อ)

..... ผู้รับอนุญาต

(.....)

(.....) / ๒๖ / ๒๕๖๓



สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
๒๗/๑ ถ.อยู่ทอง ต.หอยต้อน
อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่ากรมเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
ทำเทียบเรือรับส่งสินค้าขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส จำนวน ๑ ท่า (ตามใบอนุญาต
ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัด
นครนายก

หนังสือฉบับนี้ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) นาย

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
กรมเจ้าท่า

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแบบทำ ของ บริษัท จีเอ็ม ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้าทั่วไป

๑. ห้ามทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด หทราย ดิน โคลน อับเฉา
สิ่งปฏิกูล น้ำปนเปื้อน น้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อ
สิ่งมีชีวิตหรือสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นขึ้น หรือตะกอน หรือสลายก ลสุ่ยและน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอต่อการใช้งาน จัดวางในที่สามารถใช้สอยได้สะดวก
และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้เทียบเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาทำเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนทำเทียบเรือต้องไม่มีเศษ
สินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือ
และบริเวณใกล้เคียง
๕. ต้องจัดทำแผนและมีการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
๖. ในการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันมิให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็นเหตุให้เกิด
อันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น โดยกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันให้
ปริมาณฝุ่นที่เกิดขึ้นภายในโครงการไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่ราชการกำหนดไว้
๗. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (total suspended particulate
matter:TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มีกิจกรรม ขนถ่าย
สินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๘. น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการทำเทียบเรือต้องรวบรวมบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบคุณภาพ
น้ำทิ้งจากทุกจุดที่ปล่อยออกจากโครงการลงสู่แหล่งน้ำ ดัชนีคุณภาพน้ำจะต้องทำการตรวจวัด คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง
(pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD) ปริมาณสารแขวนลอย (suspended solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน
(oil & grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัด ให้กรมเจ้าท่าทุกครั้งที่
๙. หากเกิดเหตุการณใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะขอรับดำเนินการแก้ไข
และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๐. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาต
ใช้ท่าเทียบเรือ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๑. กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำงานของเครื่องจักร รถแบบโคยขนถ่ายสินค้า
ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ฯลฯฯ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง เวลา ๐๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.
๑๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้าง

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

ผู้รับอนุญาต

(๑๖ / ๐ . ๐ . / ๑๕๕๕)



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 6-2

ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 2 เรื่องการควบคุมการเดินเรือ
ในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
ที่ ๔ / ๒๕๖๕

เรื่อง การควบคุมการเดินทางเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นกรณีเฉพาะชั่วคราว (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑)

ด้วย กรมเจ้าท่า โดย สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ประเมินเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันปัญหาซึ่งส่งผลกระทบต่อกฎกัยและการระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น โดย พิจารณาแล้วเห็นว่า ปัจจุบัน กรมชลประทาน และการระบายน้ำเพิ่มขึ้นจากเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เกือบกว่า ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที และเขื่อนพระราม ๖ อำเภอกาฬสินธุ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกือบกว่า ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ติดต่อกัน เป็นช่วงระยะเวลาต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่เขื่อนพระราม ๖ มีปริมาณน้ำสูงชันและล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำ ทำให้ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ประกอบกับมีกระแสข่าวในโซเชียลมีเดียและรุมรอกอข่าวทำให้เกิดอุบัติเหตุทางน้ำได้ จึงต้องเพิ่มมาตรการป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำและป้องกันมิให้คลื่นสึนามิจากเรือลากจูง เรือลำเลียงสินค้า ช่น-ล่อง ในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ.๒๕๖๐ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมเจ้าท่าในฐานะ “เจ้าท่า” จึงประกาศ ดังต่อไปนี้

๑. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศ

๒. ให้ยกเลิกประกาศประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ที่ ๑ / ๒๕๖๕ เรื่อง การควบคุมการเดินทางเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

๓. บรรดาประกาศ หรือคำสั่งของสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ อันใด ซึ่งขัดหรือแย้งต่อประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

๔. เขตควบคุมการจราจรทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก

๔.๑ ตั้งแต่บริเวณแนววัดพันธุเจิงวรวิหาร แม่น้ำป่าสัก อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔.๒ ตั้งแต่บริเวณแนววัดพันธุเจิงวรวิหาร แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง จังหวัดอ่างทอง

๕. คำสั่งการเดินเรือ

๕.๑ ให้เรือลากจูงซึ่งทำการลากจูงเรือลำเลียงสินค้า และเรือบรรทุกสินค้า จดการเดินทางไว้ในบริเวณเขตควบคุมการเดินทางเรือตามข้อ ๔

๕.๒ ให้ปฏิบัติตาม ประกาศกรมเจ้าท่า ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา เรื่อง การกำหนดแนวทางการสัญจรในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะคราว (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑) และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือผู้ใดฝ่าฝืน หรือมิได้ปฏิบัติตามประกาศควบคุมการเดินทางเรือฉบับนี้ จักเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ.๒๕๖๐ โดยต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าร้อยบาทถึงห้าพันบาท และ “เจ้าท่า” อาจสั่งยึดประกาศนี้ชั่วคราวจนเรือไม่เดินทางเดือน จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๐๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7-1

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือชนสิ่งกีดขวาง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



แผนป้องกันและแนวทางการปฏิบัติงาน
กรณีที่เกิดเหตุเรือลำเลียงล่ม หรือจม
ในแม่น้ำ และทะเล

สถานประกอบการ



เรือลำเลียง

จัดทำโดย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ขอโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องกับการดำเนินการฉุกเฉิน

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	มือถือ
	Head of Nakhon Luang Office หัวหน้าฝ่ายตรงเรือและซ่อมบำรุง	
	หัวหน้าส่วนตรงเรือ	
	พนักงานส่วนตรงเรือ	
	พนักงานส่วนตรงเรือ	
	พนักงานส่วนตรงเรือ	
	พนักงานส่วนตรงเรือ	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการตรวจเรือหน้าท่า	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (ภาคใต้-กัมพูชา)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (น้ำจืด)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสี่ขัง)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เรือยนต์)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสี่ขัง)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (สุราษฎร์ธานี)	
	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	
	พนักงานฝ่ายบุคคล	
	พนักงานฝ่ายบุคคล	
	และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
	จบ.วิชาชีพ	

หน่วยงานช่วยเหลือภายนอก

รายชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
กรมเจ้าท่า	
กรมเจ้าท่า (กรุงเทพมหานคร)	02-2991311-8
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา	035 241733
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครบุรี	02-4471526 และ 02-4471731
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม	034-756768
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุนทรปราการ	02-3952566-7
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสลบุรี	038-278346
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาท้ายา	038 111 278
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาประจวบคีรีขันธ์	032 - 603929
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี	077 272 587
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา	074-311615
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาดำรง	075-251995
หน่วยการแพทย์ และรักษาพยาบาล	
ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการการแพทย์ฉุกเฉิน (ในพื้นที่เกิดเหตุ)	1669

แผนฉุกเฉิน
แผนป้องกันเรือล่ม

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อเป็นการจัดทำมาตรการป้องกันและตรวจตรา ส่งผลให้ลดโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเรือล่ม

1.2 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเรือล่ม

1.3 เพื่อจัดทรัพยากรที่ใช้ในการระงับเหตุที่มีอยู่ ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ดี

1.4 เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

1.5 เพื่อเป็นตามข้อกำหนดของกฎหมาย
2. ขอบเขต
- ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง แผนป้องกันเรือล่ม ให้ใช้เป็นแผนการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติงานกรณีที่เกิดเหตุเรือลำเลี้ยวของบริษัท จัมโบ้บางส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด เกิดอุบัติเหตุจากการชน หรือกระแทกกันของเรือลำเลี้ยว หรือเกิดเหตุการณ์จากคลื่นที่มีความสูง แล้วทำให้เรือลำเลี้ยวมีน้ำหนักเข้าตัวเรือ ซึ่งนำไปสู่เหตุการณ์ที่เรือลำเลี้ยวล่มหรือจมในแม่น้ำ หรือทะเลในเวลาต่อมา
3. ระดับของภาวะฉุกเฉิน
- ภาวะฉุกเฉินระดับ 1

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเลี้ยว สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไม่มีคนได้รับบาดเจ็บ/บาดเจ็บเล็กน้อย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม หรือชุมชนใกล้เคียง

ภาวะฉุกเฉินระดับ 2

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเลี้ยว ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และอาจขยายลุกลาม หรือคาบเกี่ยวกับการขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย/ปานกลาง รวมทั้งอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง และต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนาจการเหตุฉุกเฉิน (EMC)

ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เหตุการณ์ที่สร้างเรือ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และเหตุการณ์ขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บรุนแรง/เสียชีวิต รวมทั้งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง ต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนาจการเหตุฉุกเฉิน (EMC) และหน่วยงานภายนอก

4. แผนการดำเนินงาน

4.1 เมื่อพนักงานควบคุมเรือลำเสี่ยงประสบเหตุการณ์เรือชน หรือเรือกระแทกกัน ให้ทำการสำรวจจุดที่เรือได้รับความเสียหาย เพื่อตรวจสอบสภาพการเสียหาย หากพบว่า เรือลำเสี่ยงได้รับความเสียหายจากผลกระทบให้ดำเนินการแจ้งหัวหน้างาน พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดบริเวณอวนแล่นตก หากพบว่าไม่มีรั้วรั้วเสริม หรือน้ำเข้า ให้ทำการประเมินสถานการณ์แจ้งหัวหน้างานให้ทราบอย่างรวดเร็ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้

4.2 หัวหน้างานที่ทราบเหตุ ให้แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตามลำดับดังนี้

- (1) แจ้งหัวหน้างานที่รับผิดชอบพื้นที่ ได้แก่
 - กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำที่นครหลวง ให้ประสานงานกับศูนย์บัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์
 - กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำที่ภาคกลาง และภาคอื่นๆ ให้ประสานงานกับศูนย์บัญชา สี่แยก
 - กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำที่ภาคใต้ ให้ประสานงานกับศูนย์บัญชา สี่แยก
- (2) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่ ดำเนินการแจ้งเรื่องให้ศูนย์บัญชา อุบลราชธานี ทราบ
- (3) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่แจ้งเรื่องให้ จป.วิชาชีพ ทราบ

4.3 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการประสานงานกับพนักงานควบคุมเรือลำเสี่ยง เพื่อติดตามการแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นจากการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในเรือลำเสี่ยง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พร้อมน้ำมัน และได้ไว้สำหรับดูดน้ำ โดย หัวหน้างานต้องมีการติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด กรณีที่สามารถแก้ไขปัญหาคาราคูชอกหรือเรือลำเสี่ยง จนน้ำไม่เข้าได้ ให้ดำเนินการประเมินสถานการณ์เพื่อดำเนินการจัดซ่อมเรือลำเสี่ยงให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพก่อนรับสินค้า และแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมจัดทำบันทึกอุบัติเหตุ และแนวทางการป้องกันและ แก้ไขปัญหา แจ้งให้ผู้บริหาร จป. วิชาชีพ และคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ทราบ ทั้งกรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์น้ำที่ทะเลเข้าเรือลำเสี่ยงได้ ให้ดำเนินการตามข้อ 7.4

4.4 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการแจ้งประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

- (1) กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำ ให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้
 - กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
 - หน่วยกู้ภัยพื้นที่
 - สถานีตำรวจในพื้นที่
 - หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเสี่ยงสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

(2) กรณีเกิดเหตุในทะเล ให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้

- กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
- หน่วยกู้ภัยทางทะเล
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

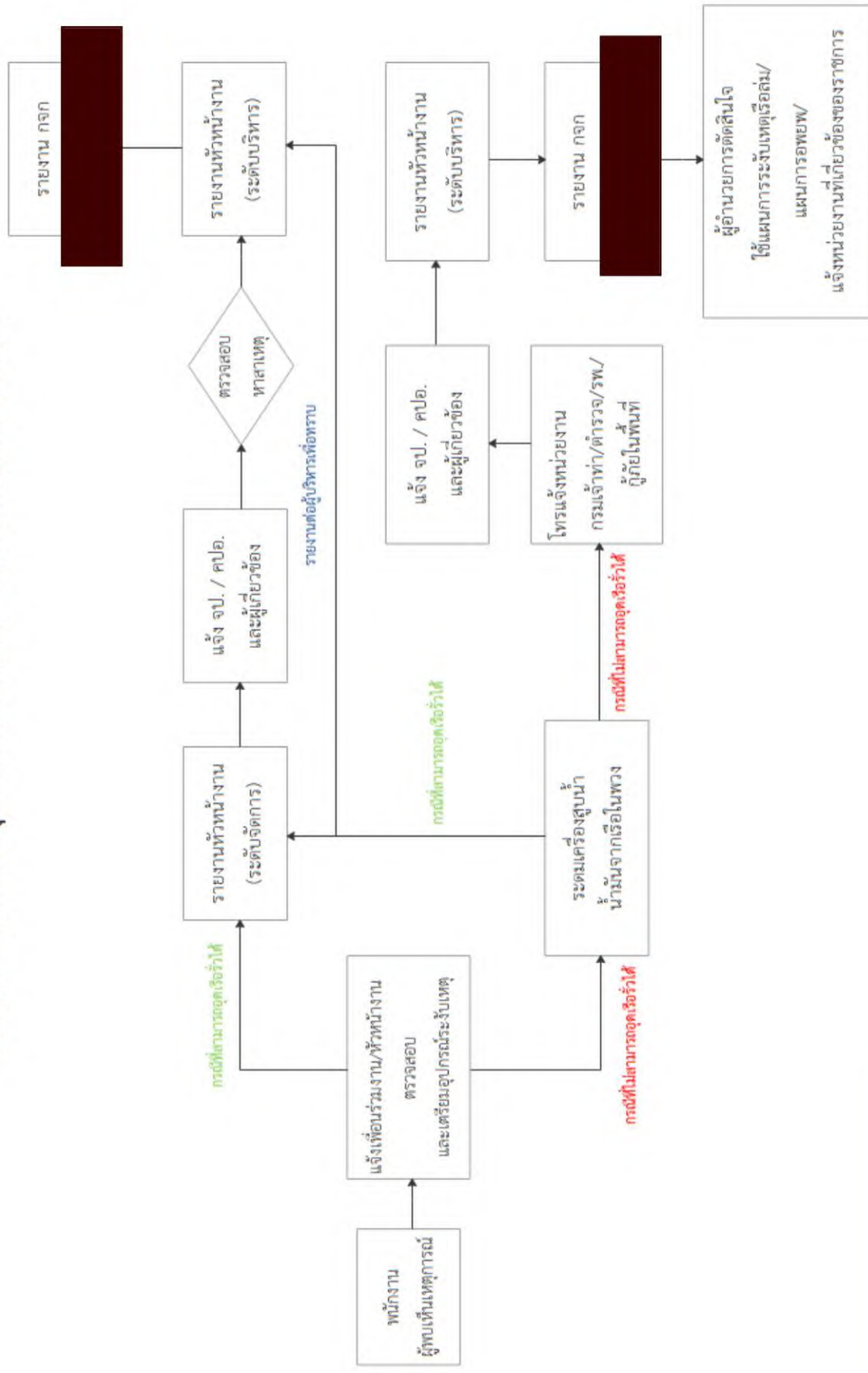
หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเสี่ยงสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

ในชั้นตอนนี้ ให้หัวหน้างานแจ้งขอพื้นที่ดำเนินการสำรวจความคืบหน้าการดำเนินการที่รับผิดชอบ และให้ จป.วิชาชีพ ดำเนินการแจ้งแบบการประสบอุบัติเหตุภัยร้ายแรงต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นอกจากนี้ ในกรณีที่ พนักงานได้รับบาดเจ็บ ให้ฝ่ายบุคคลดำเนินการแจ้งเอกสาร กท. ค่อสำนักงานประกันสังคมพื้นที่ให้เรียบร้อยตาม ระยะเวลาที่กำหนด

4.5 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ประสานงานกับกรมเจ้าท่าในพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งประสานงานกับบริษัทกู้เรือและสินค้า เพื่อทำแผนการกู้เรือและสินค้า และแจ้งต่อเจ้าท่า ทราบ

4.6 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการติดตามการกู้เรือและสินค้า และจัดทำรายงานเพื่อแจ้งให้กรม เจ้าท่าทราบ

ขั้นตอนการระงับเหตุในกรณีเกิดเรื่อล่ม หรือเรื่อจม (แม่น้ำ/ทะเล)





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกตอมพีช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

ชนิดของแมลงกตอมพีช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาท(เมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Nostocales Family Oscillatoriaceae Oscillatoria sp. Order Synechococcales Family Merismopediaceae Merismopedia sp.	1,713,600 100,800
2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Chlorococcales Family Hydrodictyceae Pediastrum simplex Class Euglenophyceae Order Euglenales Family Euglenaceae Euglena sp.	100,800 100,800



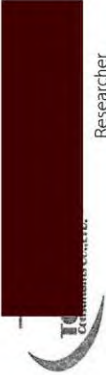
Researcher

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกตอมพีช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

ชนิดของแมลงกตอมพีช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาท(เมตร)
3. Division Chromophyta Class Bacillariophyceae Order Biddulphiales Family Aulacoseiraceae Aulacoseira sp. Order Bacillariales Family Bacillariaceae Nitzschia sp.	71,668,800 201,600
ปริมาณแมลงกตอมพีชรวมทั้งหมด (ยูนิตต่อลูกบาท(เมตร)	73,886,400
จำนวนชนิดของแมลงกตอมพีชทั้งหมด (ชนิด)	6
ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงกตอมพีช	0.16



Researcher

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE-6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก่อดองพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

ชนิดของแหล่งก่อดองสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae <i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas <i>Platonus potulus</i> (Daday)	40,000 20,000
2. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Cladocera Family Moinidae <i>Moina</i> sp. Order Diplostroaca Family Bosminidae <i>Bosmina meridionalis</i> Sars	10,000 20,000

Researcher

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE-6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก่อดองพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

ชนิดของแหล่งก่อดองสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Arthropoda (ต่อ) Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Order Calanoida Calanoid Copepod Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	10,000 120,000 20,000
ปริมาณชนิดของแหล่งก่อดองสัตว์ทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	240,000
จำนวนชนิดของแหล่งก่อดองสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	7
ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงก่อดองสัตว์	1.53

Researcher

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิตร แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ปริมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) : 12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 479.0671753 E 15.94072 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 11.45 น.
เลขทะเบียน : - - เวลาเก็บตัวอย่าง : - -

ชนิดของสัตว์น้ำขึ้น	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)
1. Phylum Arthropoda	
Class Malacostraca	
Order Decapoda	
Family Palaemonidae	
Macrobrachium lancesterei	15
Macrobrachium sp.	59
ปริมาณสัตว์น้ำขึ้นรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	74
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำขึ้นทั้งหมด (ชนิด)	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำขึ้น	0.50



RESEARCHER

สรุปสาระสำคัญของตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W033/03/67
ประเภทตัวอย่าง : พรหมไม้
ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิตร แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ปริมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) : 12 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 479.0671753 E 15.94072 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : 13.00 น.
เลขทะเบียน : - - เวลาเก็บตัวอย่าง : - -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Pontederiaceae	Eichhornia crassipes	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	1 วงศ์		1 สกุล 1 ชนิด	



Researcher

สรุปสาระสำคัญของตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northabur 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลเข้าโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Arthropoda		
Class Maxillopoda		
Subclass Copepoda		
Copepod nauplius	โตเต็มผล	502
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		502
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)		0.00
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		0.00
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.00



Researcher

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และนับผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับมอบ
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

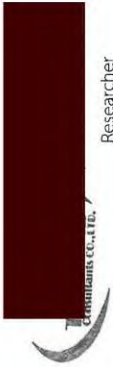


อง จังหวัดนนทบุรี 11110
ong Northaburi 11110

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

ชนิดของแหล่งเก็บตัวอย่าง	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Nostocales	
Family Nostocaceae	
Anabaena sp.	99,600
Family Oscillatoriaceae	
Oscillatoria sp.	2,091,600
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyceae	
Pediastrum simplex	199,200
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Aulacoseiraceae	
Aulacoseira sp.	47,708,400
Order Bacillariales	
Family Bacillariaceae	
Nitzschia sp.	298,800



Researcher

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และนับผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับมอบ
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 มีนาคม 2567

ด้านแหล่งฟิวด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567

เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

ชนิดของแหล่งทดสอบ	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Bacillariophyceae Order Fragilariiales Family Fragilariaceae <i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg Order Naviculales Family Naviculaceae <i>Navicula</i> sp.	99,600 50,596,800 7 0.28
ปริมาณแหล่งทดสอบทั้งหมด (ยูนิตต่อลูกบาศก์เมตร)	
จำนวนชนิดของแหล่งทดสอบทั้งหมด (ชนิด)	
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งทดสอบ	

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 มีนาคม 2567

ด้านแหล่งฟิวด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567

เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

ชนิดของแหล่งทดสอบ	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae <i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas <i>Brachionus diversicornis</i> (Daday)	49,000 9,800
2. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Cladocera Family Moinidae <i>Moina</i> sp. Order Diplostraca Family Bosminidae <i>Bosmina meridionalis</i> Sars <i>Bosminopsis deitersi</i> Richard	9,800 78,400 29,400

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานะโครงการ : สถานีที่ 2 แม่น้ำปากสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งเก็บตัวอย่าง	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Arthropoda (ต่อ) Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Order Calanoida Calanoid Copepod Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	19,600 156,800 29,400 382,200
จำนวนชนิดของแหล่งเก็บตัวอย่างทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	8
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งเก็บตัวอย่าง	1.69

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานะโครงการ : สถานีที่ 2 แม่น้ำปากสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์น้ำที่เก็บ	ปริมาณ (ตัว/ตัวรวม)
1. Phylum Arthropoda Class Malacostraca Order Decapoda Family Palaemonidae <i>Macrobrachium</i> sp. 2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Order Mesogastropoda Family Thiaridae <i>Sermyla riqueti</i> <i>Tarebia</i> sp.	15 45 3 1.10
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำที่เก็บทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำที่เก็บ	1.10

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W034/03/67
ประเภทตัวอย่าง : พรหมไม้

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจันโบ เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1	Family Pontederiaceae	<i>Elchthomia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	1 วงศ์	1 สกุล 1 ชนิด		

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W034/03/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจันโบ เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม – 12 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันเดือนที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567
เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Clupeiformes Family Clupeidae Order Gobiiformes Family Gobiidae	จิ๋วแก้ว	134
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน		45
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	โคพีพอด	1,898
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		1,898
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งลูกบาศก์เมตร)		2,077
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		3
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.34

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W035/03/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกตอแห้งพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกลุ่ม เขตปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
วันเดือนปีที่นำส่งห้องปฏิบัติการ : 12 มีนาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.15 น.
ตำแหน่งพิกัด :
วิธีเก็บตัวอย่าง :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกตอพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาท(เมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Nostocales Family Nostocaceae Anabaena sp. Family Oscillatoriaceae Oscillatoria sp.	100,000 2,400,000
2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Volvocales Family Volvocaceae Pandorina sp. Order Chlorococcales Family Hydrodictyceae Pediastrum simplex	100,000 100,000
3. Division Chromophyta Class Bacillariophyceae Order Biddulphiales Family Aulacoseiraceae Aulacoseira sp.	59,300,000

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W035/03/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกตอแห้งพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกลุ่ม เขตปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
วันเดือนปีที่นำส่งห้องปฏิบัติการ : 12 มีนาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.15 น.
ตำแหน่งพิกัด :
วิธีเก็บตัวอย่าง :
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกตอพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาท(เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Bacillariophyceae Order Bacillariales Family Bacillariaceae Nitzschia sp. Order Fragilariiales Family Fragilariaceae Synedra ulna (Nitzsch) Ehrenberg Order Naviculales Family Naviculaceae Navicula sp.	200,000 100,000 100,000 62,400,000 8 0.24
ปริมาณแหล่งกตอพืชทั้งหมด (ยูนิตต่อลูกบาท(เมตร)	
จำนวนชนิดของแหล่งกตอพืชทั้งหมด (ชนิด)	
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งกตอพืช	

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : RE6703128

ที่ตั้งโครงการ : WO35/03/67

ชื่อลูกค้า : แปลงที่ดินสัตว์

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์

สถานะโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

: บริษัท เอ็นทีค จำกัด

: 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

: วันเดือนปีที่เกิดตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567

: วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม 2567

: วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567

: วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567

: เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.15 น.

: -

ชนิดของแหล่งดินสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae <i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas	20,000
2. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Diplostraca Family Bosminidae <i>Bosmina meridionalis</i> Sars	30,000
Class Maxillopoda Order Calanoida Calanoid Copepod	220,000
ปริมาณแหล่งดินสัตว์ทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	270,000
จำนวนชนิดของแหล่งดินสัตว์ทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งดินสัตว์	0.60

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128

รหัสตัวอย่าง : WO35/03/67

ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานะโครงการ : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักตอนล่างโครงการ

: วันเดือนปีที่เกิดตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567

: วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม 2567

: วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567

: วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 เมษายน 2567

: เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.15 น.

: -

ชนิดของสัตว์น้ำดิน	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)
1. Phylum Arthropoda Class Malacostraca Order Decapoda Family Palaemonidae <i>Macrobrachium lanchesteri</i> <i>Macrobrachium</i> sp.	15 15
2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Order Mesogastropoda Family Thiaridae <i>Tarebia</i> sp.	15
ปริมาณสัตว์น้ำดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	45
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ชนิด)	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน	1.10

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ไปรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W035/03/67
ประเภทตัวอย่าง : พรหมไม้

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจันทบุรี เขต
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ
 : ประมาณ 500 เมตร (ซ้าย) (SW2)
 : 11 มีนาคม 2567
 : 12 มีนาคม 2567
 : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
 : 12 เมษายน 2567
 : 10.15 น.
 : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Pontederiaceae	<i>Elchhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	1 วงศ์	1 สกุล 1 ชนิด		

Researcher

ANALYSIS REPORT

เลขที่ไปรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W035/03/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจันทบุรี เขต
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ
 : ประมาณ 500 เมตร (ซ้าย) (SW2)
 : 11 มีนาคม 2567
 : 12 มีนาคม 2567
 : 12 มีนาคม - 12 เมษายน 2567
 : 12 เมษายน 2567
 : 10.15 น.
 : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Clupeiformes Family Clupeidae รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	จิ๋มแก้ว	139 139 2,299
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		2,299
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)		2,438
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		2
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.22

Researcher



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8

แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมทางบก



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-1

ข้อมูลเส้นทางขนส่ง (GPS) เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทราบถึงจุดอันตราย
และตำแหน่งที่พักรถ



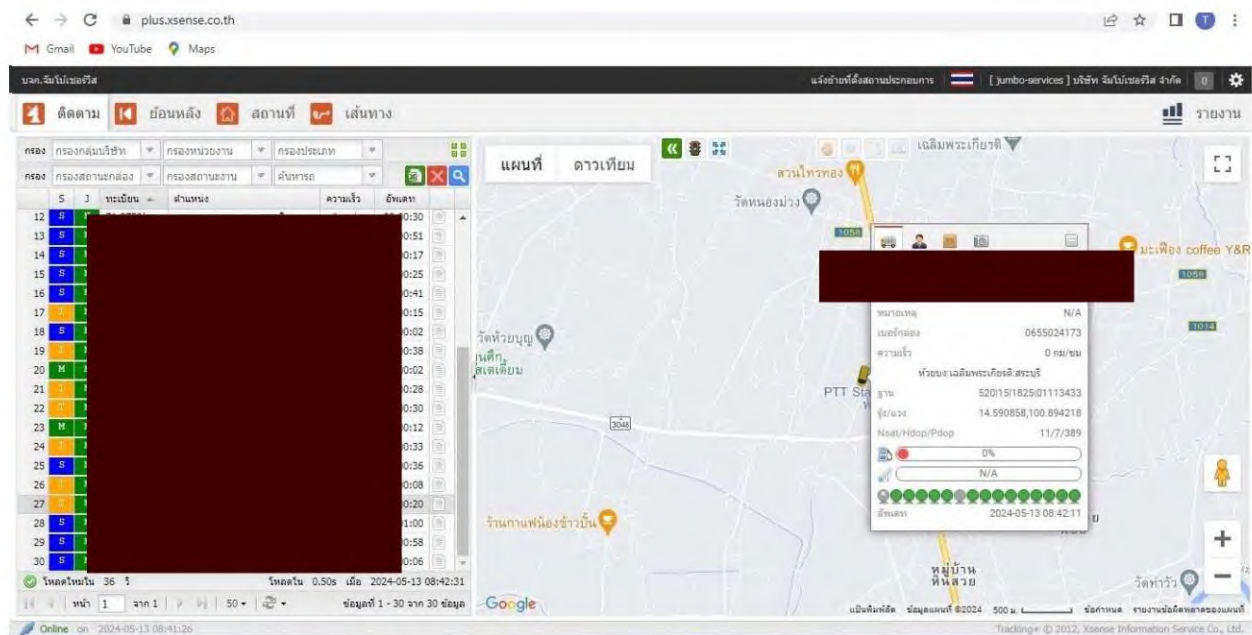
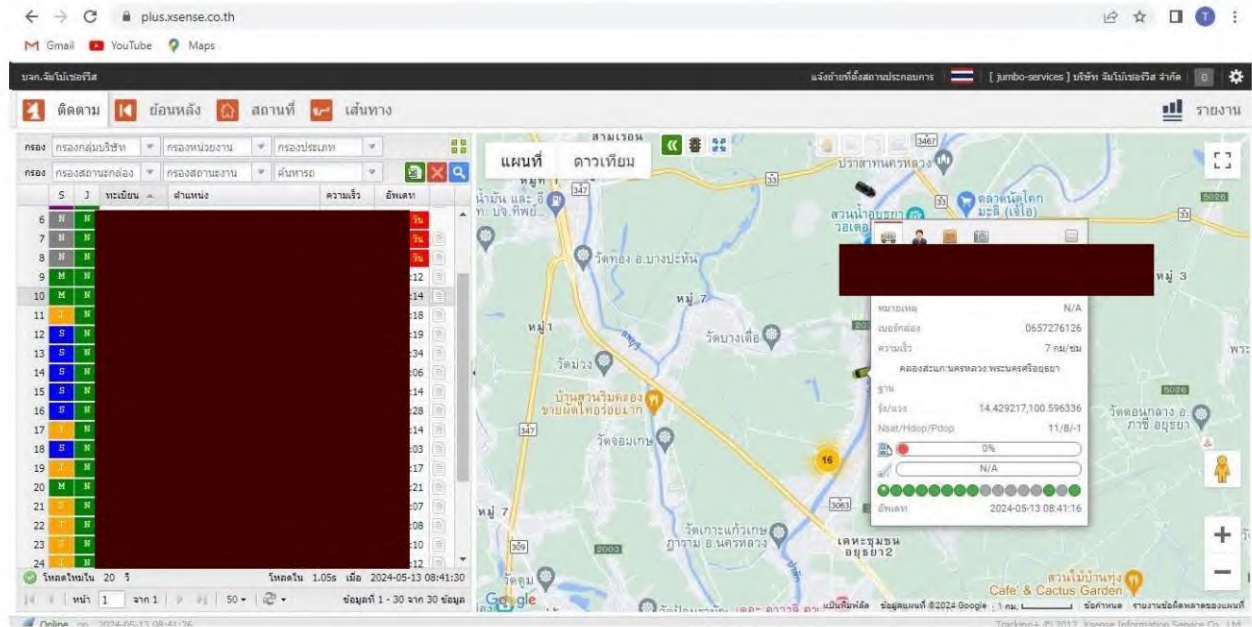
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



ข้อมูลเส้นทางการขนส่ง เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกทราบจุดอันตรายและตำแหน่งที่พักรถ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-2

เอกสารตรวจสอบสภาพน้ำท่าเทียบเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

บริษัท จัมโป เจคส์ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	
ประจำเดือน			

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง	/																															
2. สภาพหลังคาเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				
5. สภาพค้ำใบคอกเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/							/				

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

บริษัท จัมโป เจคส์ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	
ประจำเดือน			

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง				✓							✓							✓							✓							
2. สภาพหลังคาเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							
5. สภาพค้ำใบคอกเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							
(ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)																																	
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				✓							✓							✓							✓							

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

* ตรวจสอบสภาพท่าเรือปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	
ประจำเดือน			

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง				/																											
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						
(ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)																																
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/							/							/								/						

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ * ตรวจสอบสภาพการทำงานของหน้าท่าเทียบเรือ ปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	
ประจำเดือน			

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																															
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/								/					/							/			

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ * ตรวจสอบสภาพโดยรวมอยู่ในสภาพปกติ

บริษัท จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	
ประจำเดือน			

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง			/																												
2. สภาพหลังคาเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/
3. สภาพทางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/
5. สภาพลำโพงเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ * ตรวจสอบสภาพท่าโดยรวมอยู่ในสภาพปกติ

บริษัท จำกัด				ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่				แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ			
ประจำเดือน							

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลังคาเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	
3. สภาพทางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	
5. สภาพฟ้าโพงเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	
(ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)																																	
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							/	

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ * ตรวจสอบบริเวณหน้าท่าไม่พบสิ่งผิดปกติ ใช้งานได้ตามปกติครับ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-3

ประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกลจากกรมเจ้าท่า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

แบบ บ. ๑๐๓



รัฐบาลไทย
GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า
MARINE DEPARTMENT

ประกาศนียบัตร
CERTIFICATE OF COMPETENCY

----- นายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นหนึ่ง -----
CLASS HELMSMAN OF POWER DRIVER SEA-GOING VESSEL



มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าและ

ออกให้ที่ **จ.๒(พระนครศรีอยุธยา)**

เมื่อวันที่ **๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖** วันหมดอายุ **๒๓ มี.ค. ๒๕๗๑**



Issued at **THAYA BRANCH**

24 MAR 2023 Expires on **23 MAR 2028**

รับมอบอำนาจจาก
AUTHORIZED BY



บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

วันที่ เกิดวันที่ ม.ย. / ๒๕๓๐ 06 / JUN / 1987	NATIONALITY THAI	วันที่ ออก NO	วันอนุญาต ISSUED ON	วันหมดอายุ EXPIRES ON	อธิบดีกรมเจ้าท่า DIRECTOR GENERAL
สัญชาติ ไทย	HEIGHT 170 CM	EYES BLACK			
ลายมือชื่อ SIGNATURE					

เรือยอร์ช



ประเทศไทย
Kingdom of
Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



กรมเจ้าท่า

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร
No. Certificate

ชื่อ - สกุล
Name - Surname

วันอนุญาต
Issue Date

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง
Height

น้ำหนัก
Weight

สีตา
color eye

ลักษณะพิเศษ
Special peculiarities

01/02/2566

31/01/2569

วันสิ้นสุด
exp. date

153 เมตร
Metre

-

Black

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

13/07/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

12/07/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

1.7

เมตร

Metre

สีตา

color eye

สี

Black

คำหับ

Special peculiarities

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

02/02/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

01/02/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

155

เมตร

Metre

color eye

Black

คำหับ

Special peculiarities

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

27/01/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

26/01/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID N

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรี

ส่วนสูง

Height

1.73

เมตร

Metre

color eye

BLACK

ตำหนิ

Special peculiarities



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-4

บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินทอย.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	36	2,683	72,209.490
2	กุมภาพันธ์	57	4,369	116,397.400
3	มีนาคม	36	2,763	78,484.790
4	เมษายน	51	3,249	85,503.920
5	พฤษภาคม	19	1,603	43,944.140
6	มิถุนายน	42	3,243	81,715.610
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		<u>241</u>	<u>17,910</u>	<u>478,255.350</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินขายตรง.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	1	65	1,875.210
2	กุมภาพันธ์	5	386	12,051.830
3	มีนาคม	1	61	1,778.220
4	เมษายน	7	380	11,530.510
5	พฤษภาคม	8	454	13,614.680
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		<u>22</u>	<u>1,346</u>	<u>40,850.45</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (ด้าบลป้อโพง)

ประเภทสินค้า.....แร่ปิซัม.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	4	291	9,060.290
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	4	291	9,064.810
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	3	292	9,045.850
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		11	874	27,170.950

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)

ประเภทสินค้า.....เกษตรจ่ายตรง....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	0	0	0.000
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	13	713	21,521.760
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
<u>รวม</u>		<u>13</u>	<u>713</u>	<u>21,521.760</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (ตำบลบ่อโพง)
ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	11	611	17,917.150
2	กุมภาพันธ์	12	863	25,305.980
3	มีนาคม	12	698	20,219.080
4	เมษายน	22	1,261	36,539.000
5	พฤษภาคม	36	2,129	62,549.360
6	มิถุนายน	5	225	6,478.130
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		<u>98</u>	<u>5,787</u>	<u>169,008.700</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)

ประเภทสินค้า.....ถ่านคัดไซส์ 25-50 mm.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	1	87	2,089.220
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		<u>1</u>	<u>87</u>	<u>2,089.220</u>



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 9

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสีย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 9-1

แผนการจัดการของเสียจากเรือ/มาตรการความปลอดภัย
การป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ
เนื่องจากน้ำมัน ถ่านหิน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2567

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกัน และขจัดมลพิษทางน้ำเบื้องต้นจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
(ป่อโพง)

ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

คำนำ

ด้วย กรมเจ้าท่า ได้ออกประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2564 กำหนดให้ท่าเรือต้องมีแผนการจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ เพื่อป้องกันปัญหามลพิษทางน้ำ ที่เกิดจากกิจกรรมของท่าเรือในปฏิบัติการขนถ่ายสินค้า บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด จึงได้จัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ ของบริษัทฯ โดยมีองค์ประกอบของแผนประกอบไปด้วย คู่มือหลังของสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ของแผน แผนจัดการของเสียจากเรือ และมาตรการป้องกันของเสียจากเรือท่นหรือรั่วไหล ซึ่งมีรายละเอียดเป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า และเป็นแนวทางการปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานในจัดเก็บ ขนถ่าย และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะเพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดเป็นไปตามประกาศของกรมเจ้าท่า จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือของบริษัทฯ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
31 มีนาคม 2565

สารบัญ

ส่วนที่ 1 บทนำ

- ภูมิหลังของสถานประกอบการ
- วัตถุประสงค์ของแผน

ส่วนที่ 2 การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

- แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart)
- แผนแม่บทปฏิบัติการ

ส่วนที่ 3 การปฏิบัติการ

- การติดตามและประเมินผลการเคลื่อนตัวของผลลัพธ์
- การขอความช่วยเหลือ
- การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์จัดตั้งผลลัพธ์
- การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง

ส่วนที่ 4 การรายงานและการสื่อสาร

- การแจ้งข่าวเบื้องต้น
- แบบการรายงานเหตุการณ์
- การรายงานสรุปเหตุการณ์

ส่วนที่ 5 งานธุรการและงานสนับสนุน

- ค่าใช้จ่าย
- การจัดเตรียมหลักฐาน
- การปรับปรุงแผน

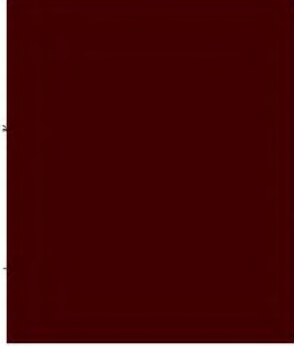
ส่วนที่ 1

บทนำ

1. บทนำ

1.1 ภูมิหลังของสถานประกอบการ

ท่าเทียบเรือ จัมโบ้ เจตตี ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพง - ท่าเรือ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินธุรกิจให้บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า โดยนายสิน ขู เส่ง ตามหนังสือรับรองบริษัท ที่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2543 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105543039823



- จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงมือชื่อร่วมกัน และประทับด้วยตราประทับลง



- จังหวัดกรุงเทพฯ 27 แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีบูรณะ 5 ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัด

- สำนักงานสาขาที่ (4) ตั้งอยู่เลขที่ 96/4 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- สำนักงานสาขาที่ (5) ตั้งอยู่เลขที่ 18/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- วัตถุประสงค์ของบริษัที่มี 26 ข้อตามเอกสารแนบท้ายของหนังสือรับรอง

ข้อมูลพื้นฐานของท่าเรือ

ชื่อท่าเรือ 
เจ้าของ/ผู้บริหาร
ประเภทการใช้
สถานที่ตั้งและอาณาเขต

ทิศเหนือ ติดกับ บริษัท ยูเอ็มเอส พอร์ต เซอร์วิสเฟส จำกัด
ทิศใต้ ติดกับ บริษัท เหมืองแร่สำลิมพัฒนา จำกัด
ทิศตะวันออก ติดกับ แม่น้ำป่าสัก
ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนหลวง หมายเลข อย.2033
พิกัด Latitude 14°27'8.74"N Longitude 100°35'54.69"E
แม่น้ำ แม่น้ำป่าสัก
พื้นที่ทำเทียบเรือ 12 ไร่ 3 งาน 158 ตารางวา
ทำเทียบเรือที่ 1 ใบอนุญาตสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเลขที่ 30/2544
ลงวันที่ 12 เมษายน 2544 ออกโดย กรมเจ้าท่า
ท่าเทียบเรือที่ 2 ใบอนุญาตสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเลขที่ 597/2561
ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2561 ออกโดย กรมเจ้าท่า

ขนาดท่าเทียบเรือ มีพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือที่ 1 ขนาด 2,726.535 ตารางเมตร
มีพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือที่ 2 ขนาด 1,139.856 ตารางเมตร
พื้นที่หลังท่าเทียบเรือที่ 1 ขนาด 8 ไร่ 1 งาน 151 ตารางวา
พื้นที่หลังท่าเทียบเรือที่ 2 ขนาด 4 ไร่ 2 งาน 7 ตารางวา
นายท่า นายพิพัฒน์ พูลพิพัฒน์
PFSO นายวีรอน ชื่นกันกง
จำนวนพนักงานทั้งหมด 75 คน
จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานบนท่าเรือ 55 คน
เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2543

1.2 วัตถุประสงค์ของแผน

- 1) เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานประจำท่าเรือในการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ
- 2) เพื่อระงับเหตุและบรรเทาการเกิดมลพิษทางน้ำอันเนื่องมาจากน้ำมัน
- 3) เพื่อกำหนดมาตรการดำเนินงานและหน้าที่รับผิดชอบให้สามารถป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ
เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ ตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตรการควบคุมปลอดภัย การป้องกัน และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ปลอดภัยเรือ ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 เรื่อง แนวทางการจัดการท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือ รับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีการรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

1.3 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตราย ฉบับนี้จะใช้ในการปฏิบัติงานป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของ บริษัท จัมโบ้ เจ็ดดี จำกัด จ.พระนครศรีอยุธยา